

# **INFORME DE ACCIONES Y DE COBERTURA (2012) I**

ROATÁN COMUNICACIÓN  
FEBRERO 2013

## **ÍNDICE**

1. Introducción
2. Detalle de las acciones de comunicación
3. Análisis cuantitativo de las acciones
4. Clipping/ Informe de apariciones en medios

## **1. Introducción**

El presente informe tiene como objetivo presentar de manera detallada y concisa las principales acciones de comunicación desarrolladas por Roatán Comunicación durante el año 2012 en el que ha prestado los servicios de comunicación a la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA). Asimismo, recoge un informe de cobertura con todas las apariciones de la asociación segmentadas por tipología de medios, y que han sido publicadas a lo largo del año.

Con el objetivo de que ANECPLA vea el retorno económico que supone la inversión realizada en materia de comunicación, Rotan presenta también un cuadro explicativo que ayuda a medir en términos económicos el impacto que supone la publicación de informaciones de ANECPLA en los distintos medios de comunicación.

Con el paso de los años, la Asociación se ha convertido en fuente referencia de la industria de control de plagas en España para muchos medios de comunicación. Una realidad, fruto la apuesta que ANECPLA hizo hace unos años por la comunicación como valor estratégico para la organización y, en definitiva, para sus empresas asociadas y para el conjunto del sector. Por medio de un ambicioso plan de comunicación, ANECPLA trata posicionar al sector como una industria preventiva que cuida el medio ambiente, que facilita la calidad de vida y vela por la salud, impulsando a su vez la sensibilización entre la población, trabajando por la unión del sector, e implicando en mayor medida a la Administración. Todo ello, con el fin de que la información llegue a todos los sectores potenciales usuarios de sus servicios y que se conciba al sector como una industria necesaria y profesional por medio de los canales que están al alcance de la sociedad como la prensa, la radio y la televisión, y ahora, más que nunca, Internet y las redes sociales, etc.

A continuación, se presentan las principales actividades en materia de comunicación que Roatán ha desarrollado para ANECPLA a lo largo de 2011:

- Elaboración y difusión de notas de prensa. Los comunicados emitidos por Roatán han girado en torno a la actividad de la asociación, a las medidas de prevención frente a plagas estacionales y a la defensa de las empresas del sector de control de plagas y a las reivindicaciones de la Asociación en temas que afectan a esta industria.

Roatán se ha encargado de la difusión de las notas de prensa y de establecer un contacto directo y fluido con los periodistas para propiciar la publicación de dichas informaciones en los distintos medios de comunicación.

- Gestión de entrevistas y reportajes en diferentes medios de comunicación para dar a conocer la actividad de la asociación y del sector.
- Asistencia a jornadas o encuentros organizados por ANECPLA.

## 2. Detalle de las acciones de comunicación

### ✓ Redacción y envío de notas de prensa:

- Febrero/marzo 2012.- EXPERTOS ALERTAN DEL RIESGO SANITARIO DERIVADO DE LA PRESENCIA DE LA ORUGA PROCESIONARIA EN ÁREAS URBANA
- Abril 2012. EXPERTOS DE CONTROL DE PLAGAS ADVIERTEN DE LA POSIBILIDAD DE NUEVOS CASOS DE MALARIA EN EUROPA A CAUSA DE LA GLOBALIZACIÓN
- Junio 2012.- CUCARACHAS, MOSQUITOS, ROEDORES Y BACTERIAS APROVECHAN EL CALOR PARA EXTENDERSE
- Julio 2012.- EXPERTOS DE CONTROL DE PLAGAS RECLAMAN QUE SE RESPETE LA NORMATIVA SOBRE LEGIONELLA PARA EVITAR NUEVOS BROTES ESTE VERANO
- Julio 2012.- EUROPA PREMIA A LA ORGANIZACIÓN ESPAÑOLA DE CONTROL DE PLAGAS, ANECPLA, POR SU COMPROMISO CON LA CALIDAD Y LA PROFESIONALIZACIÓN DEL SECTOR DE BIOCIDAS
- Julio 2012.- ANECPLA RECIBE EL PREMIO ANUAL A LA MEJOR ASOCIACIÓN EUROPEA DE CONTROL DE PLAGAS
- Septiembre 2012.- LA LEGIONELLA SE COMBATE CON EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA Y LA PREVENCIÓN, SEGÚN LOS EXPERTOS
- OCTUBRE 2012.- ANECPLA COMIENZA SU FORMACIÓN ONLINE
- Octubre 2012.- EL SECTOR DE CONTROL DE PLAGAS AVANZA EN LA PROFESIONALIZACIÓN DE SUS EMPRESAS
- Octubre 2012.- ANECPLA EXIGE EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA Y EL INCREMENTO DE MEDIDAS CAUTELARES PARA EVITAR EL CONTAGIO POR LEGIONELLA
- Octubre 2012.- NUEVO BLOG DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE CONTROL DE PLAGAS PARA INFORMAR AL CIUDADANO

- Diciembre 2012.- LA INDUSTRIA DE CONTROL DE PLAGAS ANDALUZA Y EL GOBIERNO REGIONAL ANALIZAN EL SECTOR EN LA REGIÓN
- Diciembre 2012.- CUCARACHAS, ROEDORES Y HORMIGAS, PLAGAS CON MAYOR PRESENCIA EN ANDALUCÍA
- ✓ **Envío y confirmación telefónica de la recepción de las mismas con los medios objetivo**
- ✓ **Elaboración de clipping o informes trimestrales de comunicación: enero-abril/2012; enero-junio 2012; julio-octubre 2012.**
- ✓ **Redacción y elaboración de un cuestionario-entrevista sobre ANECPLA y el control de plagas para el suplemento inmobiliario EL PAÍS-PROPIEDADES.**
- ✓ **Supervisión de contenidos del cuestionario-entrevista para la Revista Plantae, de FERTIBERIA**
- ✓ **Redacción y elaboración de un cuestionario-entrevista sobre ANECPLA y el control de plagas para Pisos.com**
- ✓ **Redacción de varias newsletters para ANECPLA y/o escritos-emails dirigidos a los asociados: jornada ANECPLA-AESAM; puesta en marcha del nuevo blog de ANECPLA; carta suscripción al blog de ANECPLA, disconformidad con la actuación de AMED; carta de despedida del presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta, entre otros.**
- ✓ **Envío de colaboraciones de ANECPLA para las revistas especializadas Plagas Urbanas y Pest Control News**
- ✓ **Elaboración y redacción de contenidos (post) sobre ANECPLA para el blog de Roatán Comunicación *blog.roatan.es***
- ✓ **Reuniones de coordinación con el equipo ANECPLA para definir la estrategia de comunicación**
- ✓ **Actualización de Bases de datos de medios**
- ✓ **Búsqueda y envío periódico a ANECPLA de apariciones en prensa**

- ✓ **Traslado a la asociación de diferentes propuestas publicitarias**
- ✓ **Solicitud de presupuestos a varias productoras televisión de contenidos audiovisuales para la elaboración de vídeos para ANECPLA**
- ✓ **Envío periódico de diferentes informaciones relevantes para ANECPLA y para la industria de control de plagas urbanas, para la web de la asociación, etc.**
- ✓ **Elaboración del Informe anual de comunicación para la Asamblea General de ANECPLA**
- ✓ **Otras acciones:**
  - Redacción y edición de los contenidos de la **revista INFOPLAGAS**, publicación editada bimestralmente por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (se realizan 6 números al año). Coordinación con la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta, para la elaboración y visto bueno de los contenidos y textos. Supervisión y coordinación de la maquetación y arte final de la revista con el equipo de diseñadores gráficos de la misma y con la imprenta. Seguimiento, redacción y coordinación de entrevistas, reportajes, etc.
  - Elaboración y redacción de contenidos (post) para el **Blog de ANECPLA** [www.anecpla-blog.es](http://www.anecpla-blog.es) (al menos tres semanales)
  - **FOLLETO- TRÍPTICO ANECPLA.** Elaboración de una propuesta para la elaboración de un folleto-tríptico de ANECPLA. Redacción de contenidos del tríptico, envío y localización de fotografías y supervisión del diseño del mismo.

---

*En este informe de actividades es posible que no estén contempladas todas y cada una de las diferentes acciones y gestiones realizadas, no obstante quedan recogidas las acciones más destacadas.*

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE COMUNICACION**  
**ENERO/FEBRERO/MARZO 2012**

# EXPOCIDA IBERIA 2012

## CONGRESO PROFESIONAL Y FERIA DE CONTROL DE PLAGAS Y SANIDAD AMBIENTAL

<p>Enero 2012-03-02-2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Búsqueda y localización de medios y publicaciones extranjeras para enviar las notas de prensa relacionadas con el Congreso</li> <li>-Redacción y envío de una NdP sobre la próxima celebración de EXPOCIDA : “EXPOCIDA IBERIA 2012: MADRID ACOGERÁ EXPERTOS INTERNACIONALES DE LA INDUSTRIA DE CONTROL DE PLAGAS Y DE LA SANIDAD AMBIENTAL”. También en inglés. EXPOCIDA IBERIA 2012: MADRID WILL GATHER INTERNATIONAL PEST CONTROL INDUSTRY AND ENVIRONMENTAL HEALTH EXPERTS (Solicitud de un presupuesto de traducción)</li> <li>- Confirmación telefónica de su recepción.</li> <li>- Elaboración del plan de acciones de comunicación para EXPOCIDA</li> </ul>		
<p>6-7-8-9-10/02/2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentación del esquema del Dossier de Prensa y recopilación de contenidos y documentación</li> <li>- Actualización de la base de datos de medios objetivo</li> <li>-Gestión de entrevistas y reportajes con diferentes medios.</li> <li>- Recopilación de material para la elaboración del Dossier de Prensa.</li> <li>- Redacción de un escrito dirigido al director del diario 20 Minutos para comunicarle la concesión del Premio que se entregará en el marco de EXPOCIDA, por su contribución a promover el conocimiento del sector en la sociedad.</li> <li>- Búsqueda y encargo de la placa conmemorativa para el diario 20 Minutos. Redacción del texto de la placa</li> <li>-Redacción de un discurso para el presidente de ANECPLA, con motivo de la entrega del premio</li> </ul>		
<p>13/02/2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboración del material informativo para el Dossier de Prensa</li> <li>-Gestión de entrevistas con medios.</li> <li>- Seguimiento de apariciones en prensa.</li> </ul>	<p>14-15/02/2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboración del material informativo para el Dossier de Prensa</li> <li>-Gestión de entrevistas con medios.</li> <li>- Seguimiento de apariciones en prensa.</li> <li>-Redacción de la convocatoria a medios</li> <li>- Elaboración de la escaleta de la rueda de prensa (orden de intervención, etc;)</li> </ul>	<p>16-17/02/2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboración del Material Informativo para el Dossier de Prensa</li> <li>- Redacción de la NdP de EXPOCIDA IBERIA 2012 (Estudio UAM- nota que se entregará el viernes 24):</li> <li>- Gestión de entrevistas y reportajes con diferentes medios.</li> </ul>



<p>20-21</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprobación del Dossier de Prensa por parte de ANECPLA</li> <li>-Redacción del discurso del presidente de ANECPLA para la entrega del premio a 20 Minutos.</li> <li>-Envío de convocatoria a medios (Día 21)</li> <li>- Gestión de entrevistas y reportajes con diferentes medios.</li> </ul>	<p>22-23</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirmaciones de asistencia</li> <li>- Impresión del material informativo para los medios y elaboración de las carpetas de prensa</li> <li>- Gestión de entrevistas y reportajes con diferentes medios.</li> </ul>	<p>23</p> <p>Celebración de EXPOCIDA IBERIA 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asistencia a EXPOCIDA IBERIA</li> <li>- Cobertura del acto para la revista INFOPLAGAS.</li> </ul>	<p>24</p> <p>Celebración de EXPOCIDA IBERIA 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asistencia a EXPOCIDA IBERIA</li> <li>- Cobertura del acto para la revista INFOPLAGAS</li> <li>- 10.30 h. Desayuno de Prensa/ Atención a los medios/Gestión de entrevistas con los portavoces.</li> <li>- 12.00 h. Supervisión de la entrega del Premio a 20 Minutos.</li> <li>-12.30 h. Envío de NdP de EXPOCIDA IBERIA 2012 (Datos del estudio de la UAM, etc): LOS SERVICIOS DE CONTROL DE CHINCHES DE LA CAMA SE INCREMENTAN EN ESPAÑA HASTA UN 70% EN LOS 5 ÚLTIMOS AÑOS</li> </ul>
<p>24-25-26-27-28-29 Febrero/ Marzo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboración del clipping de prensa (memoria de prensa)</li> <li>- Redacción y envío de NdP: 1.600 visitantes profesionales avalan el éxito de EXPOCIDA IBERIA 2012</li> </ul>			

**Tareas continuas:**

- Seguimiento y envío de apariciones de EXPOCIDA IBERIA 2012 en prensa
- Coordinación y seguimiento con ANECPLA y Sponsorship
- Actualización de la base de datos de medios

# ▣ NOTAS DE PRENSA/DOSSIERS ANECPLA 2012



roatán

---

## **EXPERTOS ALERTAN DEL RIESGO SANITARIO DERIVADO DE LA PRESENCIA DE LA ORUGA PROCESIONARIA EN ÁREAS URBANAS**

- **El simple contacto con esta especie, peligrosa para el hombre y muy tóxica para los animales domésticos, puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria**
- **La procesionaria afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares y reaparece cada año en primavera**
- **El invierno, mucho más suave y seco de lo normal, ha hecho que este año la población de la oruga procesionaria prospere, adelantado su llegada**

**Madrid, 3 de abril de 2012.-** Con la llegada de la primavera, y especialmente a finales de los meses de marzo y abril, es habitual encontrar en el suelo hileras de orugas llamadas "procesionaria del pino", *Thaumetopoea pityocampa*. Esta especie, peligrosa para el hombre y muy tóxica para los animales domésticos, afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares y reaparece cada año al comienzo de la nueva estación, afectando fundamentalmente a los pinares españoles, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos. Una plaga que ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

"El invierno, mucho más suave y seco de lo normal, ha hecho que este año la población de la oruga procesionaria prospere, adelantado su llegada", afirma la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta. Esta plaga supone importante riesgo sanitario para niños, adultos y animales domésticos ya que el simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias. La oruga procesionaria está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire produciendo irritación en la piel, nariz y ojos. Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel liberando un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica. Por estos motivos, añade la Fernández de Lezeta, "la procesionaria del pino, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas".

### **Prevención y control**

Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos. No obstante, la elección de los mismos, debe efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano. Las empresas profesionales de control y prevención de plagas deben ser, por tanto, las encargadas de establecer las medidas de control pertinentes, y por ello, ANECPLA insiste en la importancia de seguir los siguientes criterios a la hora de seleccionar una empresa experta:

- La empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas.
- El personal técnico debe estar en posesión del carné oficial que le certifique como especialista.
- Los productos utilizados deben estar registrados y autorizados en la por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

Periódicamente, las distintas Administraciones Públicas establecen medidas de prevención en bosques y zonas públicas de las ciudades (vías urbanas, parques y jardines) para frenar y evitar la aparición de esta plaga. Si bien, y al margen de estas actuaciones, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) advierte, por su parte, del peligro que entraña la presencia de la procesionaria y aconseja a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado para evitar posibles focos de infestación. Especial atención merecerán aquellas zonas transitadas por niños, por lo que la Asociación aconseja a los adultos evitar el posible contacto de los pequeños con las orugas en parques y jardines o zonas de recreo. Los animales domésticos y especialmente los perros están también expuestos, por lo que también se recomienda a los dueños extremar la vigilancia para evitar que sus mascotas se acerquen a este tipo de árboles. Los síntomas que pueden manifestar son: inflamación del hocico y cabeza, picores intensos en las partes afectadas y abundante salivación.

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)



**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**

Esther Martínez del Olmo [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) Tlf. 91 5636780

---

**Con motivo de la celebración del Día Mundial de la malaria o paludismo**

**EXPERTOS DE CONTROL DE PLAGAS ADVIERTEN DE LA  
POSIBILIDAD DE NUEVOS CASOS DE MALARIA EN EUROPA A  
CAUSA DE LA GLOBALIZACIÓN**

**Madrid, 25 de abril de 2012.-** La malaria o paludismo es una enfermedad grave que se trasmite por la picadura del mosquito *Anopheles* y que se salda con más de 650.000 fallecimientos cada año, el 86% menores de 5 años. Según el último informe publicado por la OMS (Organización Mundial de la Salud) en 2010, correspondiente al año anterior, 3,3 mil millones de personas, el 50% de la población mundial está expuesta a esta enfermedad, aunque afecta en mayor medida a los países del Tercer Mundo y, en especial, a los niños (la mayoría en África, y especialmente en la región subsahariana).

Pese a ser una dolencia erradicada en España oficialmente desde hace casi más medio siglo, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español. Se trata, por tanto, de un problema global que afecta a más de cien países, y que no es exclusivo de las regiones tropicales. En 2010, en España se registró el primer contagio de paludismo desde la erradicación de esta enfermedad en 1964; si bien, se trató de un caso aislado. En otros países europeos como Grecia, el pasado año se registró el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

**La importancia de una mayor sensibilización, control y colaboración internacional**

Con motivo del Día Mundial del Paludismo, que se celebra cada 25 de abril, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa a causa de la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías. El calentamiento global de las temperaturas, por su parte, podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad. Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito *Anopheles*", apunta el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, si bien no queda libre de los efectos de la globalización. Por ello, y dado el riesgo sanitario de esta enfermedad, ANECPLA reclama el aumento de

las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse. ANECPLA insiste además en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías para evitar la propagación de esta y otras enfermedades por todo el planeta. Así, el crecimiento de las grandes ciudades; el aumento de la población en estas zonas; el desarrollo de las rutas comerciales con países cuyas medidas de control no son tan estrictas como en España y los grandes viajes a países con deficiencias sanitarias constituyen los principales motivos de la aparición y expansión de las plagas.

---

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)



**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**

Esther Martínez del Olmo [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) Tlf. 91 5636780

## Recomendaciones para combatir las plagas durante la época estival

### **CUCARACHAS, MOSQUITOS, ROEDORES Y BACTERIAS APROVECHAN EL CALOR PARA EXTENDERSE**

• El verano es la época más propicia para la proliferación de especies y bacterias que acarrear graves molestias, contaminan los alimentos, transmiten enfermedades, provocan importantes daños económicos y/o estructurales, invaden y perturban nuestro entorno y hasta generan problemas psicológicos

• Las empresas de control de plagas multiplican sus servicios en los meses de calor

**Madrid, 27 de junio de 2012.-** Tras un invierno seco y poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que nuestras calles, hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados por el hombre, sean más sensibles a la presencia de ciertas plagas, dado que se alcanza la época de mayor actividad de algunas especies, en particular de insectos como cucarachas y mosquitos, que se sienten atraídos por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

Ante esta situación, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) aconseja aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses, ya que muchas de estas especies no sólo son fuente de molestias sino que pueden constituir un riesgo sanitario importante. "No podemos acabar de raíz con el 100% de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", señala la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

#### **Plagas urbanas más habituales en verano**

Las **cucarachas** son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia, alemana o del café), la *Blatta orientalis* (cucaracha negra) y la *Periplaneta americana* (cucaracha americana, conocida como la "súper-cucaracha" por su tamaño) son las más comunes en España. Desde el momento de su detección, su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería. "Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", añade la directora general de ANECPLA.

Los **mosquitos**, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el **mosquito tigre** (*Aedes albopictus*), que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente. Originario de Asia Oriental, este

último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la **mosca doméstica** es también molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La **mosca negra** genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca "chupa-sangre", su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

Las **hormigas**, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta. En España, la más común es la **hormiga argentina**, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo.

Por su parte, las **avispas**, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos avistar sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las **ratas** y **ratones** aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son feroces, muerden y potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La **Rata Común** (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la **Rata Negra**, conocida como "rata de barco" ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el **Ratón casero** (*Mus musculus*), pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la **Legionella**, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo. La *Legionella Pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis. De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

## Consejos y recomendaciones

Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas, de ahí que la principal pauta a seguir sea evitar las fuentes de humedad, calor y alimentación. ANECPLA aconseja limpiar restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos



consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre. Asimismo, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas (fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos), revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higienico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

### **Hacia una mayor sensibilización, prevención y control**

Todas estas medidas ayudarán a combatir la incómoda presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. De ahí que la elección de los tratamientos para combatirlas deba efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano. Las empresas profesionales de control y prevención de plagas deben ser, por tanto, las encargadas de establecer las medidas de control pertinentes, y por ello, ANECPLA insiste en la importancia de seguir los siguientes criterios a la hora de seleccionar una empresa experta:

- La empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas.
- El personal técnico debe estar en posesión del carné oficial que le certifique como especialista.
- Los productos utilizados deben estar registrados y autorizados en la por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

El asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades. "Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)



#### **PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**

Esther Martínez del Olmo [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es). Tlf. 91 5636780

---

**EXPERTOS DE CONTROL DE PLAGAS RECLAMAN QUE SE RESPETE LA  
NORMATIVA SOBRE LEGIONELLA PARA EVITAR NUEVOS BROTES ESTE  
VERANO**

- **Instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deben extremar la precaución**
- **La *Legionella Pneumophila* es un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua**

**Madrid, 05 de julio de 2012.-** Ante los brotes de Legionella detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y Calpe (Alicante), la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) reclama a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de Legionella el cumplimiento de la legislación vigente y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de Legionella, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria. Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada. Por su parte, ANECPLA aconseja a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la *Legionella* que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.

Durante el verano -época en la que comienza la activación de los sistemas de refrigeración y en la que las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria-, las Administraciones regionales activan sus programas de prevención y control de legionelosis y trabajan activamente con instituciones como ANECPLA para proteger la salud pública, y evitar y controlar este tipo de episodios.

Las empresas de mantenimiento y control, la Administración, los laboratorios y fabricantes de sistemas de refrigeración tratan de velar por el cumplimiento de la legislación y de incrementar los niveles de profesionalización en esta materia. De ahí que la colaboración permanente entre los diferentes sectores y agentes

implicados, junto al cumplimiento de la normativa por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, sea vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria y preservar la salud ambiental.

## **Focos de infección**

La infección por legionella (legionelosis) es una enfermedad bacteriana de origen ambiental que puede derivar por un lado, en una infección pulmonar ("Enfermedad del legionario"), que se caracteriza por neumonía con fiebre alta, y por otro, puede presentarse en forma no neumónica conocida como "Fiebre de Pontiac", que se manifiesta como un síndrome febril agudo.

La *Legionella Pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un **riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua**, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis. De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia de 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

### **Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

91 5636780



Nota de prensa

---

## **EUROPA PREMIA A LA ORGANIZACIÓN ESPAÑOLA DE CONTROL DE PLAGAS, ANECPLA, POR SU COMPROMISO CON LA CALIDAD Y LA PROFESIONALIZACIÓN DEL SECTOR DE BIOCIDAS**

**Madrid, 20 de julio de 2012.-** La Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA) ha distinguido a la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plaga (ANECPLA) con el Premio Anual a la mejor asociación que concede la organización europea del sector de servicios biocidas. Este galardón reconoce el compromiso y la implicación de la organización española de este sector con la profesionalización de sus empresas, tratando de elevar día a día los niveles y estándares de calidad en la industria de servicios biocidas.

La directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha sido la encargada recoger este premio de reciente creación, en el marco de la celebración de la Asamblea General de CEPA, que ha tenido lugar en Bruselas. En nombre de ANECPLA, Fernández de Lezeta quiso agradecer a la confederación europea esta distinción que hace que ANECPLA forme parte de los importantes proyectos de la organización europea y apuntó que “será un estímulo para que la asociación siga trabajando en pro del sector”. Asimismo, hizo también extensiva su felicitación a todos los miembros de ANECPLA.

El premio se ha concedido *ex aequo* a ANECPLA y a su homóloga italiana (ANID), por su contribución al proyecto de normalización europeo (CEN).

Mediante un control efectivo y eficaz, los profesionales de control de plagas, como expertos en la materia hacen frente a la acción de especies y plagas que transmiten enfermedades, contaminan nuestro entorno, generan problemas psicológicos y provocan importantes daños económicos y/o estructurales. Esta actividad en constante evolución está representada en España por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.

Las plagas urbanas no sólo acarrearán graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.



### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia de 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

### **Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

91 5636780



Nota de prensa

## **ANECPLA RECIBE EL PREMIO ANUAL A LA MEJOR ASOCIACIÓN EUROPEA DE CONTROL DE PLAGAS**

- **Esta distinción, otorgada por la Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA), reconoce el compromiso de la organización española con la calidad y la profesionalización del sector**
- **Las plagas urbanas no sólo acarrear graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente**

**Madrid, 20 de julio de 2012.-** La Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA) ha distinguido a la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plaga (ANECPLA) con el Premio Anual 2012 a la mejor asociación del sector de servicios biocidas, que concede la organización europea. Este galardón reconoce el compromiso y la implicación de la organización española de este sector con la profesionalización de sus empresas, tratando de elevar día a día los niveles y estándares de calidad en la industria de servicios biocidas.

La directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha sido la encargada recoger este premio de reciente creación, en el marco de la celebración de la Asamblea General de CEPA, que ha tenido lugar en Bruselas. En nombre de ANECPLA, Fernández de Lezeta quiso agradecer a la confederación europea esta distinción que hace que ANECPLA forme parte de los importantes proyectos de la organización europea y apuntó que "será un estímulo para que la asociación siga trabajando en pro del sector".

El premio se ha concedido *ex aequo* a ANECPLA y a su homóloga italiana (ANID), por su contribución al proyecto de normalización europeo (CEN).

Mediante un control efectivo y eficaz, los profesionales de control de plagas hacen frente a la acción de especies que transmiten enfermedades, contaminan nuestro entorno, generan problemas psicológicos y provocan importantes daños económicos y/o estructurales. Esta actividad en constante evolución está representada en España por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.

Las plagas urbanas no sólo acarrear graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales

factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia de 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

### **Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

91 5636780

**En España se contabilizan alrededor de 45 brotes anuales de legionelosis, el último permanece activo en Blanes (Girona)**

**LA LEGIONELLA SE COMBATE CON EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA Y LA PREVENCIÓN, SEGÚN LOS EXPERTOS**

- La *Legionella Pneumophila* causa infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo y afecta principalmente a ancianos y a personas con un sistema inmunológico debilitado
- Edificios e instalaciones que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos, sistemas con aerosolización o nebulización de agua son un riesgo latente
- Hospitales, instalaciones turísticas, clínicas, residencias, balnearios, spas, piscinas, campings e instalaciones deportivas deben extremar las precauciones

**Madrid, 14 de septiembre de 2012.-** Tras los nuevos casos de neumonía por legionella detectados en los últimos días en la localidad de Blanes (Girona), la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido esta mañana que para evitar y controlar este tipo de brotes son necesarios el cumplimiento escrupuloso de la legislación por parte de propietarios y usuarios, así como el incremento de medidas cautelares y un mayor control de las Autoridades, en aquellas instalaciones con riesgo de dispersión de legionella. En España se contabilizan alrededor de 45 brotes anuales. Este nuevo brote, cuyo origen investiga actualmente la Agencia de Salud Pública, se suma a los acontecidos en los últimos meses en Móstoles (Madrid) y Calpe (Alicante).

En la localidad gerundense, ya se han puesto en marcha los tratamientos preventivos mientras se espera que se halle el origen de la infección. Según ANECPLA, las principales medidas preventivas deben ir encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella (estancamiento del agua, temperatura óptima, acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria). Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada. La Asociación también aconseja a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean extremadamente estrictos a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



Con la elevación de las temperaturas y el verano -época en la que comienza la activación de los sistemas de refrigeración y en la que las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria-, las Administraciones regionales activan sus programas de prevención y control de legionelosis y trabajan activamente con instituciones como ANECPLA para proteger la salud pública, y evitar y controlar este tipo de episodios. Ante hechos como el ocurrido en Blanes, ANECPLA exige un mayor compromiso por parte de todos los agentes implicados que permita velar y preservar la salud ambiental. De ahí que la colaboración permanente entre los diferentes sectores involucrados, junto al cumplimiento de la normativa española que establece los criterios para la prevención y control de la Legionelosis (RD 865/2003) por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, sea vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria.

### **Focos de infección**

La legionella entraña un riesgo real para las personas - principalmente a ancianos y a personas con un sistema inmunológico debilitado- y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo. La infección por legionella (legionelosis) es una enfermedad bacteriana de origen ambiental que puede derivar por un lado, en una infección pulmonar ("Enfermedad del legionario"), que se caracteriza por neumonía con fiebre alta, y por otro, puede presentarse en forma no neumónica conocida como "Fiebre de Pontiac", que se manifiesta como un síndrome febril agudo.

La *Legionella Pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos, sistemas con aerosolización de agua o nebulización de agua para el confort térmico, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis. Por ello, las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas, spas, campings y polideportivos deben extremar la precaución especialmente como espacios susceptibles a esta bacteria.

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

#### **Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

91 5636780

---

## ANECPLA COMIENZA SU FORMACIÓN ONLINE

• **ANECPLA, que representa al sector de biocidas en España, ha comenzado a impartir formación *online*, con el fin de facilitar a las empresas una mejor adaptación al RD 830/2010 para que los profesionales puedan adquirir las competencias específicas para ejercer su actividad y cumplir con la legislación vigente**

• **Los profesionales del sector, como expertos en la protección de la salud pública y el mantenimiento de la calidad de vida, hacen frente a la acción de plagas que transmiten enfermedades y contaminan nuestro entorno**

**Madrid, 19 de octubre de 2012.-** Desde el mes de octubre, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) imparte formación online en diferentes disciplinas relacionadas con el sector de servicios biocidas. El primer curso puesto en marcha de Biocidas TP8- Nivel Responsable (Protectores de la Madera) es de modalidad mixta –formación online, presencial y horas prácticas- y ha contado con la colaboración de la Asociación Nacional de Protección de la Madera (ANEPROMA). En los próximos meses, ANECPLA tiene previsto poner en marcha un nuevo curso online de Biocidas TP8- Nivel aplicador.

La asociación espera consolidarse como centro de referencia en formación offline y online, con el fin de poder facilitar a las empresas una mejor adaptación al RD 830/2010, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas, de modo que los profesionales puedan adquirir las competencias específicas para ejercer su actividad y cumplir con la legislación vigente. El Real Decreto 830/2010 ha cambiado ampliamente el escenario de la industria de control de plagas y obliga a los profesionales y a las empresas a adaptarse al marco normativo para desempeñar el ejercicio de su actividad. “Este importante proyecto en el que nos hemos embarcado, posibilitará además la modernización y la mejora de la industria de control de plagas, así como de las empresas miembro de ANECPLA”, apunta la directora general de la organización, Milagros Fernández de Lezeta.

Desde su fundación, uno de los grandes objetivos de la Asociación ha sido impulsar la profesionalización del sector a través de la formación. Vivimos en una sociedad cada vez competitiva y exigente, y donde, en el ámbito laboral, se nos exige una preparación muy específica y cualificada, para lo que se hace imprescindible tener la formación teórica y práctica adecuada.

Hoy día los tiempos han cambiado y el incesante avance tecnológico ha transformado radicalmente nuestra vida, nuestro trabajo y nuestra forma de comunicarnos y relacionarnos. El e-learning o enseñanza a través de Internet está siendo, cada vez más, el sistema de estudio-aprendizaje más habitual en el ámbito profesional, ya que permite, sin necesidad de desplazamientos ni horarios marcados, obtener una formación completa, disponiendo al instante de todos los materiales, y de una formación personalizada donde el alumno elige sus propios periodos de estudio, siguiendo su ritmo de trabajo y asesorado por los tutores del curso. La formación online, es por tanto, un instrumento ágil y de gran potencial para distribuir y compartir conocimientos.

Por este motivo, y siendo conscientes de que la situación actual que impide disponer del tiempo suficiente para realizar tareas formativas, ANECPLA ha creado recientemente una plataforma online diseñada para facilitar la formación a todas las empresas del sector.

### **Gestión de plagas, Salud Pública y Medioambiental**

Las plagas urbanas no sólo acarrear graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bien estar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Mediante un control efectivo y eficaz, los profesionales de control de plagas, como expertos en la **protección de la salud pública y el mantenimiento de la calidad de vida**, hacen frente a la acción de estas plagas que transmiten enfermedades, contaminan nuestro entorno, generan problemas psicológicos y provocan importantes daños económicos y/o estructurales. Esta actividad en constante evolución y cada vez más profesionalizada, esta representada en España por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (**ANECPLA**).

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia de 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

<http://anecpla-blog.com/>,

#### **Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) 915636780/696880172

## EL SECTOR DE CONTROL DE PLAGAS AVANZA EN LA PROFESIONALIZACIÓN DE SUS EMPRESAS

- **ANECPLA, que representa al sector de biocidas en España, ha comenzado a impartir formación *online*, con el fin de facilitar a las empresas una mejor adaptación al RD 830/2010 para que los profesionales puedan adquirir las competencias específicas para ejercer su actividad y cumplir con la legislación vigente**
- **Los profesionales del sector, como expertos en la protección de la salud pública y el mantenimiento de la calidad de vida, hacen frente a la acción de plagas que transmiten enfermedades y contaminan nuestro entorno**

**Madrid, 19 de octubre de 2012.-** Desde el mes de octubre, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) imparte formación online en diferentes disciplinas relacionadas con el sector de servicios biocidas. El primer curso puesto en marcha de Biocidas TP8- Nivel Responsable (Protectores de la Madera) es de modalidad mixta –formación online, presencial y horas prácticas- y ha contado con la colaboración de la Asociación Nacional de Protección de la Madera (ANEPROMA). En los próximos meses, ANECPLA tiene previsto poner en marcha un nuevo curso online de Biocidas TP8- Nivel aplicador.

La asociación espera consolidarse como centro de referencia en formación offline y online, con el fin de poder facilitar a las empresas una mejor adaptación al RD 830/2010, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas, de modo que los profesionales puedan adquirir las competencias específicas para ejercer su actividad y cumplir con la legislación vigente. El Real Decreto 830/2010 ha cambiado ampliamente el escenario de la industria de control de plagas y obliga a los profesionales y a las empresas a adaptarse al marco normativo para desempeñar el ejercicio de su actividad. "Este importante proyecto en el que nos hemos embarcado, posibilitará además la modernización y la mejora de la industria de control de plagas, así como de las empresas miembro de ANECPLA", apunta la directora general de la organización, Milagros Fernández de Lezeta.

Desde su fundación, uno de los grandes objetivos de la Asociación ha sido impulsar la profesionalización del sector a través de la formación. Vivimos en una sociedad cada vez competitiva y exigente, y donde, en el ámbito laboral, se nos exige una preparación muy específica y cualificada, para lo que se hace imprescindible tener la formación teórica y práctica adecuada.

Hoy día los tiempos han cambiado y el incesante avance tecnológico ha transformado radicalmente nuestra vida, nuestro trabajo y nuestra forma de comunicarnos y relacionarnos. El e-learning o enseñanza a través de Internet está siendo, cada vez más, el sistema de estudio-aprendizaje más habitual en el ámbito profesional, ya que permite, sin necesidad de desplazamientos ni horarios marcados, obtener una formación completa, disponiendo al instante de todos los materiales, y de una formación personalizada donde el alumno elige sus propios periodos de estudio, siguiendo su ritmo de trabajo y asesorado por los tutores del curso. La formación online, es por tanto, un instrumento ágil y de gran potencial para distribuir y compartir conocimientos.

Por este motivo, y siendo conscientes de que la situación actual que impide disponer del tiempo suficiente para realizar tareas formativas, ANECPLA ha creado recientemente una plataforma online diseñada para facilitar la formación a todas las empresas del sector.

### **Gestión de plagas, Salud Pública y Medioambiental**

Las plagas urbanas no sólo acarrear graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bien estar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Mediante un control efectivo y eficaz, los profesionales de control de plagas, como expertos en la **protección de la salud pública y el mantenimiento de la calidad de vida**, hacen frente a la acción de estas plagas que transmiten enfermedades, contaminan nuestro entorno, generan problemas psicológicos y provocan importantes daños económicos y/o estructurales. Esta actividad en constante evolución y cada vez más profesionalizada, esta representada en España por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (**ANECPLA**).

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia de 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

<http://anecpla-blog.com/>,

#### **Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) 915636780/696880172

**En España se contabilizan alrededor de 45 brotes anuales de legionelosis, el último permanece activo en Osuna (Sevilla)**

**ANECPLA EXIGE EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA Y EL INCREMENTO DE MEDIDAS CAUTELARES PARA EVITAR EL CONTAGIO POR LEGIONELLA**

- La *Legionella Pneumophila* causa infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo y afecta principalmente a ancianos y a personas con un sistema inmunológico debilitado
- Edificios e instalaciones que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos, sistemas con aerosolización o nebulización de agua son un riesgo latente
- Hospitales, instalaciones turísticas, clínicas, residencias, balnearios, spas, piscinas, campings e instalaciones deportivas deben extremar las precauciones

**Sevilla, 16 de octubre 2012.-**[La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas \(ANECPLA\)](#), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido que para evitar y controlar brotes de legionella como el recientemente ocurrido en la localidad sevillana de Osuna -que, por el momento, se ha saldado con el fallecimiento de una anciana y del que hay ya tres casos confirmados y uno sospechoso, a la espera de los correspondientes análisis-, son necesarios el cumplimiento escrupuloso de la legislación por parte de propietarios y usuarios y el incremento de medidas cautelares, así como un mayor control de las Autoridades, en aquellas instalaciones con riesgo de dispersión de legionella.

**45 brotes anuales en España**

En la localidad sevillana ya se han puesto en marcha los tratamientos preventivos a la espera de que se halle el origen de la infección. Así, la Delegación de Salud y Bienestar Social ha clausurado y suspendido el funcionamiento, de forma cautelar, de todas las fuentes ornamentales de Osuna, así como un riego por aspersión de un parque y dos torres de refrigeración de una empresa, dentro del protocolo contra la legionela que se puso en marcha hace unos días tras detectarse un primer caso.

Según el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, en España se contabilizan alrededor de 45 brotes anuales. Este nuevo brote, que permanece

activo, se suma a los acontecidos en los últimos meses en Móstoles (Madrid), Calpe (Alicante) y Blanes (Gerona).

Según [ANECPLA](#), las principales medidas preventivas deben ir encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella (estancamiento del agua, temperatura óptima, acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria). Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada. La Asociación también aconseja a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean extremadamente estrictos a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.

Las Administraciones regionales activan sus programas de prevención y control de legionelosis y trabajan activamente con instituciones como [ANECPLA](#) para proteger la salud pública, y evitar y controlar este tipo de episodios. Si bien, ante hechos como el ocurrido en Osuna, [ANECPLA](#) exige un mayor compromiso por parte de todos los agentes implicados que permita velar y preservar la salud ambiental. De ahí que la colaboración permanente entre los diferentes sectores involucrados, junto al cumplimiento de la normativa española que establece los criterios para la prevención y control de la Legionelosis (RD 865/2003) por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, sea vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria.

### **Focos de infección**

La legionella entraña un riesgo real para las personas - principalmente a ancianos y a personas con un sistema inmunológico debilitado- y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo. La infección por legionella (legionelosis) es una enfermedad bacteriana de origen ambiental que puede derivar por un lado, en una infección pulmonar ("Enfermedad del legionario"), que se caracteriza por neumonía con fiebre alta, y por otro, puede presentarse en forma no neumónica conocida como "Fiebre de Pontiac", que se manifiesta como un síndrome febril agudo.

La *Legionella Pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos, sistemas con aerosolización de agua o nebulización de agua para el confort térmico, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis. Por ello, las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas, spas, campings y polideportivos deben extremar la precaución especialmente como espacios susceptibles a esta bacteria.

### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos

principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

[anecpla-blog.com](http://anecpla-blog.com)

**Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

91 5636780/696880172



## **NUEVO BLOG DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE CONTROL DE PLAGAS PARA INFORMAR AL CIUDADANO**

- **El nuevo espacio interactivo <http://anecpla-blog.com/> ofrecerá información general sobre las plagas urbanas y su impacto en la salud y en la sanidad ambiental**
- **Será una herramienta de servicio público para ciudadanos, clientes y usuarios, periodistas, profesionales del sector y técnicos de la Administración**
- **El blog será actualizado semanalmente y servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas**

**Madrid, 5 de octubre de 2012.-** Las plagas urbanas no sólo acarrearán graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad. Por ello, y con el fin de dar respuesta a las necesidades actuales del sector de servicios biocidas, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) continúa desarrollando nuevas herramientas que potencien un mayor conocimiento y concienciación hacia este sector indispensable para la sociedad, que vela por la sanidad ambiental, la calidad de vida y nuestra salud. Su última apuesta es la creación de un blog, <http://anecpla-blog.com/>, que ha iniciado recientemente su andadura.

Este nuevo espacio en la red servirá de punto de encuentro virtual para todos aquellos interesados en la industria de control de plagas, siendo, en definitiva, un lugar de unión entre profesionales, Autoridades Sanitarias, ciudadanos, clientes y usuarios donde compartir información y conocimientos. Se actualizará semanalmente y recopilará noticias, comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre plagas urbanas.

Además, permitirá establecer contacto directo con la ciudadanía y será en sí mismo una fuente de información a la que puedan acudir clientes, periodistas y la población en general, convirtiéndose en una herramienta de servicio público que

permita además interactuar con un amplio panel de expertos. El blog servirá de "altavoz" de los ciudadanos y de enlace con los profesionales, a los que podrán trasladar sus consultas e inquietudes relacionadas con los problemas derivados de la presencia de plagas en las ciudades y hogares. Será también una herramienta de sensibilización y educación ciudadana y potenciará la importante labor que realizan las empresas de control de plagas en materia de salud pública.

Por otra parte, el blog de ANECPLA servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas.

Mediante un control efectivo y eficaz, los profesionales de control de plagas, como expertos en la materia hacen frente a la acción de especies y plagas que transmiten enfermedades, contaminan nuestro entorno, generan problemas psicológicos y provocan importantes daños económicos y/o estructurales. Esta actividad en constante evolución está representada en España por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. Se trata de una industria cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a las nuevas normativas, clientes y sectores de actividad e, incluso, a la aparición de nuevas plagas.

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia de 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

<http://anecpla-blog.com/>,

**Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) 915636780/696880172

---

**Gestión de plagas, salud pública y medioambiental**

**LA INDUSTRIA DE CONTROL DE PLAGAS ANDALUZA Y EL GOBIERNO REGIONAL ANALIZAN EL SECTOR EN LA REGIÓN**

• **Mañana, miércoles, día 12, ANECPLA celebra en Sevilla una Jornada Técnica sobre capacitación para la aplicación de biocidas y almacenamiento de biocidas**

**Sevilla.- 11 de diciembre de 2012.-** Las plagas urbanas no sólo acarrearán graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad. Andalucía no es ajena a esta realidad, y por ello, la Administración y el sector de control de plagas andaluz trabajan conjuntamente para proteger la salud pública y garantizar nuestra calidad de vida, elevando los niveles de seguridad y profesionalización del sector.

Para examinar la realidad de la industria en la región, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) celebrará mañana, día 12, en Sevilla, una Jornada Técnica, en la que se abordarán, entre otros, temas tan importantes para el sector como la **Capacitación para la aplicación de Biocidas** mediante la divulgación en la web de la Consejería de Salud y Bienestar Social de la Junta de Andalucía y el **Almacenamiento de Productos Biocidas**, a través de un informe realizado, para ANECPLA, por AGT Asesoría y Gestión Técnica.

La jornada, dirigida a empresas del sector de la comunidad -tanto empresas asociadas como no asociadas-, responsables sanitarios, técnicos y miembros de la Administración, contará con la presencia de la presidenta y la directora general de ANECPLA, Santa Gil y Milagros Fernández de Lezeta, así como de los vocales de la Asociación en Andalucía occidental y oriental, Jorge Fosela y Loic Ransinangue respectivamente. Por parte de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía asistirá José Luís Márquez, asesor Técnico de Seguridad Química, y en representación de AGT Asesoría y Gestión Técnica, asistirá Francisco José García Menárguez, Ingeniero Técnico Industrial.

La jornada servirá también para destacar la labor que ANECPLA desarrolla desde hace dos décadas años en toda España, en defensa de los intereses de las empresas del sector ante la sociedad y ante la Administración, la salud pública y ambiental. Andalucía cuenta con más de 60 empresas asociadas que prestan sus servicios en las ocho provincias, lo que representa más del 20% de la Asociación.

\* Se adjunta programa de la Jornada

---

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia de 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

<http://anecpla-blog.com/>,

#### **Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) 915636780/696880172

---

**La industria de control de plagas andaluza y el Gobierno Regional han examinado esta mañana el sector en la región**

**CUCARACHAS, ROEDORES Y HORMIGAS, PLAGAS CON MAYOR PRESENCIA EN ANDALUCÍA**

- Las plagas relacionadas con la presencia de alimentos y las generadas como consecuencia de los desechos de la actividad humana son las más habituales
- Las peculiaridades del patrimonio natural andaluz favorecen también, dependiendo de la climatología y de la época del año, la presencia de **mosquitos** - ligados a la extensa red de humedales costeros-, **Legionella**, **pulgas**, **abejas**, **avispas o garrapatas**, **termitas y chinches de la cama**
- Las empresas de servicios biocidas, como expertos en la protección de la salud pública y el mantenimiento de la calidad de vida, hacen frente a la acción de plagas que transmiten enfermedades y contaminan nuestro entorno

**Sevilla, 12 de diciembre de 2012.-** Los servicios de control de plagas más comunes y más demandados por los andaluces son aquellos relacionados con la proliferación de especies como consecuencia de la presencia de alimentos y de los desechos generados por la actividad humana, según ha señalado hoy [la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas \(ANECPLA\)](#). Así, roedores, cucarachas, hormigas y moscas son las plagas más habituales que afectan a la región.

Asimismo y, dependiendo de la climatología y de la época del año, las peculiaridades del patrimonio natural andaluz favorecen una gran diversidad de especies, tales como los mosquitos ligados a la extensa red de humedales costeros, pulgas, abejas, avispas o garrapatas. También es frecuente, entre otros, el control de xilófagos o termitas (insectos que roen la madera), Legionella, procesionaria del pino y chinches de la cama que, en los últimos años, han experimentado un importante crecimiento en toda España, especialmente en las zonas más turísticas.

Las plagas urbanas no sólo acarrearán graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad. Andalucía no es ajena a esta realidad, y por ello, la Administración y el sector de control de plagas andaluz trabajan conjuntamente para proteger la salud pública y garantizar nuestra calidad de vida, elevando los niveles de seguridad y profesionalización. En particular, Andalucía se enfrenta a nuevos retos en el control vectorial, predecibles por la constatación de cambios ecológicos ligados al clima y a

la introducción artificial de vectores y reservorios (espacios o animales portadores), que se abordan de forma integrada, tal y como recoge el Plan de Salud Ambiental.

### **Hacia una mayor cooperación entre la Administración y el sector**

Para examinar a fondo la industria en la región, [ANECPLA](#) ha celebrado hoy, en Sevilla, una Jornada Técnica, en la que se han abordado, entre otros, temas tan importantes para el sector como la **Capacitación para la aplicación de Biocidas** mediante la divulgación en la web de la Consejería de Salud y Bienestar Social de la Junta de Andalucía y el **Almacenamiento de Productos Biocidas**, a través de un informe realizado, para ANECPLA, por AGT Asesoría y Gestión Técnica, S.L.

Esta jornada, dirigida a empresas del sector de la comunidad -tanto empresas asociadas como no asociadas-, responsables sanitarios, técnicos y miembros de la Administración, ha contado con presencia de la presidenta y la directora general de [ANECPLA](#), Santa Gil y Milagros Fernández de Lezeta, así como de los vocales de la Asociación en Andalucía occidental y oriental, Jorge Fosela y Loic Ransinangue respectivamente.

Por otra parte, la participación de técnicos sanitarios de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía como José Luís Márquez, asesor Técnico de Seguridad Química, encargado de explicar el funcionamiento del nuevo sistema de formación para los trabajadores de las empresas de servicios biocidas y procedimiento de obtención de los certificados de profesionalidad, ha permitido el intercambio de impresiones entre la Administración y los profesionales de la industria de control de plagas, con el fin alcanzar una mayor cooperación en materia de formación y capacitación técnica. En representación de AGT Asesoría y Gestión Técnica, Francisco José García Menárguez, Ingeniero Técnico Industrial, ha presentado las conclusiones del informe realizado para [ANECPLA](#) del que se desprende que, pese a que las empresas del servicios biocidas por el volumen y tipo de producto que manejan se quedan fuera del Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos (APO), continuamente han de cumplir unas condiciones mínimas de seguridad y normas básicas que se recogen en el estudio.BO

La jornada también ha servido para destacar la labor que [ANECPLA](#) desarrolla desde hace dos décadas años en toda España, en defensa de los intereses de las empresas del sector ante la sociedad y ante la Administración, la salud pública y ambiental.

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia de 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

<http://anecpla-blog.com/>,

#### **Más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**



**Esther Martínez del Olmo** [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) 915636780/696880172

---

# EXPOCIDA IBERIA 2012



roatán

## EXPOCIDA IBERIA 2012 INVITACIÓN A MEDIOS-DESAYUNO DE PRENSA

**El próximo viernes, 24 de febrero, a las 10.00 horas en el Centro de Convenciones Norte de Feria de Madrid (IFEMA)**

### **EXPERTOS DE TODO EL MUNDO SE REÚNEN EN MADRID PARA ANALIZAR EL IMPACTO DE LAS PLAGAS URBANAS EN ESPAÑA Y PORTUGAL**

El próximo viernes 24 de febrero, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas, **ANECPLA, convoca a los medios de comunicación** al desayuno de prensa que se ofrecerá con motivo de la celebración de **EXPOCIDA IBERIA 2012, Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y de la Sanidad Ambiental**. En la rueda de prensa se hará una radiografía de las plagas urbanas en España y se darán a conocer las conclusiones de un estudio realizado por ANECPLA en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la incidencia de las chinches de la cama en España y Portugal, en los últimos cinco años. Esta plaga, erradicada en España hace medio siglo, se ha convertido en una plaga emergente en Europa y Estados Unidos, y otros países desarrollados como Australia. **El desayuno de prensa tendrá lugar el viernes, 24 de febrero, a las 10.00 horas en el Centro de Convenciones Norte de Feria de Madrid (IFEMA), 1ª planta, ALA ESTE, entrada por la puerta Norte.**

En su segunda edición, EXPOCIDA IBERIA 2012 reunirá los días 23 y 24 de febrero a expertos e investigadores, nacionales e internacionales, de la industria de control de plagas y de la sanidad ambiental, en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA. Un encuentro en el que se analizarán el impacto que tienen plagas emergentes y reemergentes -como las **chinches de la cama, el mosquito tigre o la cotorra argentina-** en la salud pública, y otros **problemas sanitarios de permanente actualidad** como la prevención y el control de **legionella**, el control de **Aves-Plaga** en el medio urbano, las **plagas que afectan a la madera o las restricciones de los productos biocidas en la UE.**

EXPOCIDA IBERIA 2012 se celebra en el marco **del XX Aniversario de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA).**

#### **CONVOCATORIA DE PRENSA**

Día: Viernes, **24 de febrero de 2012**

Hora: **10.00 horas**

Lugar: **Centro de Convenciones Norte de Feria de Madrid (IFEMA), 1ª planta, ALA ESTE, entrada por la puerta Norte.**

#### **PARA MÁS INFORMACIÓN: S.R.C.**

Roatán Comunicación- Prensa ANECPLA: Esther Martínez del Olmo

91 563 67 80/696880172

[esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)



Dossier de Prensa

# EXPOCIDA IBERIA 2012

Expocida  
IBERIA:  
España y  
Portugal

Congreso Profesional y  
Feria de Control de Plagas  
y Sanidad Ambiental

[www.expocida.com](http://www.expocida.com)



Madrid, 23 y 24 de Febrero de 2012  
IFEMA - Centro de Convenciones Norte

## ÍNDICE

- I. INFORMACIÓN GENERAL
- II. PROGRAMA DE CONFERENCIAS
- III. SEGUNDA EDICIÓN. EXPOCIDA IBERIA 2012: CONGRESO PROFESIONAL Y FERIA DE CONTROL DE PLAGAS Y DE LA SANIDAD AMBIENTAL
- IV. LOS EXPERTOS ANALIZAN EL SECTOR
- V. PERFIL DE LOS PONENTES
- VI. ORGANIZACIÓN

**EXPOCIDA IBERIA 2012**

## I. INFORMACIÓN GENERAL

EDICIÓN: 2ª Edición

FECHA: 23 y 24 de febrero de 2012

HORARIO: Día 23 (de 09.00 a 19.00 horas) y 24 (de 9.00 a 15.00 horas)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro de Convenciones Norte de Feria de Madrid (IFEMA), 1ª planta, ALA ESTE, entrada por la Puerta Norte.



PERIODICIDAD: Bial

CARÁCTER: Profesional

# EXPOCIDA IBERIA 2012

## PARTICIPANTES:

- ❑ Empresas del sector especializadas en: desinsectación, desinfección, desratización, tratamientos de madera contra xilófagos, desinfección contra legionella y/o conductos de aire, control de aves y/o animales vagabundos, tratamientos fitosanitarios en áreas residenciales, etc.
- ❑ Productores y Distribuidores de productos biocidas
- ❑ Empresas usuarias: administraciones, hospitales, hoteles, etc.
- ❑ Representantes de la Administración Pública e Instituciones oficiales del sector Control de Plagas y Salud
- ❑ Responsables en Prevención de Riesgos Laborales
- ❑ Medios de Comunicación (general y sectorial)
- ❑ Comunidad Científica y Centros Universitarios

## ASISTE AL ACTO DE INAUGURACIÓN:

Mercedes Vinuesa, Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad

## ORGANIZA:



## ENTIDADES COLABORADORAS



## EMPRESAS PATROCINADORAS Y EXPOSITORAS



# EXPOCIDA IBERIA 2012

## EMPRESAS EXPOSITORAS



## EMPRESAS COLABORADORAS



# EXPOCIDA IBERIA 2012

## II. PROGRAMA DE CONFERENCIAS

### Jueves 23 de febrero de 2012

- 10.00h Inauguración:
  - Pedro de Orueta (Presidente de ANECPLA)/ Véter Gomes (Presidente de GROQUIFAR)
  - Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Dña Mercedes Vinuesa
- 10.30h “Conferencia Inaugural. “Y ahora qué? Alternativas frente al escenario actual”. Ponente: Manuel Rodrigo, Inventa Consulting
- 11:30h Pausa Café
- 12:30h “Amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes”. Ponente: Ricardo Molina Moreno. Responsable de la Unidad de Entomología Médica del Instituto de Salud Carlos III.
- 13.00h Descanso-Almuerzo
- 14.45h Presentaciones comerciales (completar de quién)
- 16.00h Sesiones paralelas
  - Mesa 1. “Prevención y control de legionella”, moderada por Felipe Vilas, Subdirector General de Sanidad Ambiental:
    - Responsabilidades jurídicas en los tratamientos de legionella. Ponente: Damian Vázquez, de Vázquez Abogados.
    - La importancia de Biofilm en el control de legionella. Ponente: Bernardo Ferrer, Jefe de Servicio de Salud Pública (Area 5) de la Dirección General de Ordenación e Inspección de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.
    - Riesgo de legionella en instalaciones solares de ACS. Ponente: Andrés Mesa, Profesor de Instalaciones Térmicas.
  - Mesa 2. “Control de Aves-Plaga en el entorno urbano”, moderada por Juan Carlos Ortiz, Presidente de la Asociación Nacional de Veterinarios Municipales:

**EXPOCIDA IBERIA 2012**

- Introducción a los métodos de censo en aves. Aplicación en la paloma doméstica y cotorra argentina. Ponente: Tomás Montalvo Porro, del Servei de Vigilància i Control de Plagues Urbanes de la Agència de Salut Pública de Barcelona.

- No es arquitectura para aves. Ponente: José María Esteban, Arquitecto y Director del Área de Infraestructuras. Universidad de Cádiz.

- El control de aves-plaga en España. Guía de buenos procedimientos. Ponente: Milagros Fernández de Lezeta Sáez de Jáuregui, directora general de ANECPLA.

□ 17.00h Presentaciones comerciales

□ Fin sesión

## Viernes 24 de febrero de 2012

□ 09.00h "La importancia de las plagas de la madera". Ponente: *Lina Nunes, del Laboratorio Nacional de Ingeniería Civil, Portugal.*

□ 09.45h Sesiones paralelas

· Mesa 3. "Tratamientos de madera", moderada por Unai Sánchez, presidente de ASEPLA:

- Erradicación de las Plagas de Termitas de nuestros cascos urbanos. Ponente: David Mora, Jefe Técnico Departamento de Termitas ISS.

- Regulación de los tratamientos para la protección de la madera contra organismos xilófagos: el ejemplo de Francia y la situación en España. Ponentes: Alain Jermannaud, de Hepex Consulting, y María Teresa de Troya, del Laboratorio de Protección de Maderas CIFOR\_INIA.

· Mesa 4. "Un sector seguro", moderada por María Luisa González, Jefa de Servicios Biocidas del Ministerio Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad:

- Biocidas. Un antes y un después. Ponente: Pilar Espina Manchón, directora técnica de ADELMA.

- Un sector profesional en Europa. Proyecto CEN. Ponente: Roland Higgins, Director General de CEPA.

- Biocidas profesionales: peligros, riesgos y especulaciones. Ponente: Rafael Cabrera, Director Médico de UNRETO.

□ 10:00h Paralelo al Congreso. Encuentro con la prensa

# EXPOCIDA IBERIA 2012

- 11:00h Pausa Café
- 11.30h "Estudio sobre la evolución de las chinches de cama en España y Portugal". Ponentes: Pedro de Orueta, Presidente de ANECPLA y Paloma Valentín, Adjunta a la dirección de ANECPLA.
- 12.00h Presentaciones comerciales
- 15.00h Clausura

**EXPOCIDA IBERIA 2012**



### III. SEGUNDA EDICIÓN. EXPOCIDA IBERIA 2012

En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en España, lejos de su hábitat natural. Recientemente, el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Para analizar el impacto que estas plagas y vectores tienen en la salud pública y en la sanidad ambiental, y otros problemas sanitarios de permanente actualidad como la prevención y el control de legionella, el control de Aves-Plaga en el medio urbano o las plagas de la madera (termita, carcoma) que provocan, a su vez, problemas estructurales, económicos y de seguridad, los días 23 y 24 de febrero se celebra **EXPOCIDA IBERIA 2012, Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y de la Sanidad Ambiental**, un encuentro mundial, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que reunirá a expertos e investigadores del sector de control de plagas y de la sanidad ambiental.

El Convenciones Norte de IFEMA, en Madrid (1ª planta, ALA ESTE, entrada por la puerta Norte) es el escenario elegido para celebrar este nuevo encuentro que celebra su segunda edición, tras el éxito de la primera convocatoria de EXPOCIDA (2010), en la que participaron más de 400 profesionales. En nueva edición, ANECPLA ha superado esta cifra de participación en la que ha reunido a profesionales de todo el mundo y a expertos de reconocido prestigio a nivel internacional y representantes de todos los sectores implicados (empresarios, productores y distribuidores de biocidas, empresas usuarias, Administración Pública, comunidad científica y universitaria, entre otros).

#### **El sector, gestión de plagas, salud pública y medioambiental**

Mediante un control efectivo y eficaz, los profesionales de control de plagas, como expertos en la protección de la salud pública y el mantenimiento de la calidad de vida, hacen frente a la acción de estas plagas que transmiten enfermedades, contaminan nuestro entorno, generan problemas psicológicos y provocan importantes daños económicos y/o estructurales. Esta actividad en constante evolución y cada vez más exigente en cuanto a sus niveles de profesionalización, es un mercado en continuo crecimiento, en cuanto a volumen de negocio, de ahí que foros como éste supongan una oportunidad para compartir conocimiento y experiencia con el fin de trabajar en pro de la preservación de la salubridad y de la higiene ambiental del entorno urbano.

**EXPOCIDA IBERIA 2012**

Según datos del último estudio sobre la industria DDD (Desinfección, Desratización y Desinsectación) en Europa, elaborado por la Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA), en colaboración con la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), España se posiciona en quinto lugar por volumen de negocio en el mercado europeo de control de plagas y vectores sanitarios, con una facturación que alcanza los 200 millones de euros, un total de 1.400 empresas y una masa laboral que representa a 5.500 trabajadores.

**EXPOCIDA IBERIA 2012**

## IV. LOS EXPERTOS ANALIZAN EL SECTOR

Expertos nacionales e internacionales del sector de control de plagas y de la sanidad ambiental, técnicos sanitarios, ambientalistas, comunidad científica y universitaria, veterinarios y entomólogos, y representantes de la Administración Pública, celebran la segunda edición de **EXPOCIDA IBERIA 2012, Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y de la Sanidad Ambiental**, principal punto de encuentro de la industria de control de plagas y de la sanidad ambiental en España y Portugal, dirigido a todas las empresas, organizaciones, administraciones, medios de comunicación y profesionales que inciden o están implicadas con el sector del control de las plagas y de la sanidad ambiental.

### RESUMEN DE LAS PONENCIAS DE INTERÉS GENERAL

#### “Amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes”

El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad. Estos fenómenos han motivado que especies ya erradicadas, como las **chinchas de la cama**, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en España, lejos de su hábitat natural. Recientemente, el **mosquito tigre**, la **cotorra argentina** o el **picudo rojo** se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España.

Las enfermedades emergentes y reemergentes constituyen así una seria amenaza y requieren que este problema se analice a nivel global, regional y local; además, se ven afectadas por cambios tecnológicos, sociales, económicos, ambientales, demográficos, bélicos y biológicos. Al ser muchas de estas enfermedades transmitidas por artrópodos (insectos, arañas, etc.), la lucha antivectorial adquiere una gran transcendencia en la planificación de las actuaciones que deben realizarse. En su conferencia, el Doctor Ricardo Molina, Responsable de la Unidad de Entomología Médica del Instituto de Salud Carlos III, basándose en su dilatada experiencia y conocimiento científico, pondrá de manifiesto la importancia de diseñar estrategias integradas, interdisciplinares, con infraestructura internacional, con alto nivel científico en su vigilancia epidemiológica y técnicas diagnósticas, y con soluciones adecuadas, oportunas, eficaces, prácticas y realistas.



**EXPOCIDA IBERIA 2012**

## Prevención y control de legionella: “Riesgo de legionella en instalaciones solares de ACS”

Los periódicos brotes de legionella que se producen en España, ponen en evidencia la relevancia que este problema tiene para la salud pública. En este sentido, en el marco de EXPOCIDA IBERIA 2012 se abordará este asunto desde varios puntos de vista. Para conocer de cerca esta realidad, entre otros ponentes, Andrés Mesa, contará su experiencia como Profesor de Instalaciones Térmicas, analizando el riesgo de legionella en este tipo de instalaciones con sistemas de Energía Solar Térmica en las nuevas edificaciones, tal y como obliga la actual legislación. Las condiciones de funcionamiento de las instalaciones de Agua Caliente Sanitaria (ACS) hacen que éstas sean consideradas de alto riesgo para la proliferación de legionella, por desgracia, un problema sanitario de permanente actualidad.

## Control de Aves-Plaga en el entorno urbano: “No es Arquitectura para aves”

La presencia de aves en las ciudades forma parte del normal desarrollo de nuestro entorno; sin embargo, constituyen un problema cuando su número se sitúa por encima de los niveles de tolerancia. José María Esteban, Arquitecto y experto en Patrimonio Histórico Cultural, y actual Arquitecto y Director del Área de Infraestructuras de la universidad de Cádiz, ofrecerá una interesante intervención en la que hablará de la problemática que surge cuando los hábitos normales en las áreas edificadas o rurales de las aves y el cambio de hábitos de alimentación, han sido trasladados a edificios y zonas no preparadas para ello, creando una amplia gama de servidumbre, daños y proliferación de plagas. En consecuencia, se producen graves deterioros en los edificios, y especialmente en los inmuebles monumentales, cuyas dificultades de acceso, control, limpieza y mantenimiento conducen son aún mayores, y se incrementan los riesgos incluso para la salud y la integridad de los habitantes de las ciudades.

La arquitectura ha sabido también dar respuestas a las necesidades de cobijo, estancia, control de puestas, saneamiento, limpieza y mantenimiento regulados, que han sido olvidados en gran manera por las ciudades, y que necesitan soluciones imaginativas y basadas en las aquellas antiguas teorías, nidos y edificios específicos para el uso y control de dichas aves.

## Tratamientos de la madera: “Erradicación de las Plagas de Termitas de nuestros cascos urbanos”

Las termitas en España representan la plaga más destructiva de patrimonio público y privado. Se estima que más del 80% de los cascos urbanos españoles padecen la presencia de Plagas de Termitas Subterráneas. David Mora, Jefe Técnico del Departamento de Termitas ISS, tras la realización con éxito de varios tratamientos en los últimos años mediante la técnica de los cebos en varios cascos urbanos de España, asegura que este tipo de plaga es “erradicable”. Asimismo, se presentarán datos que muestran la necesidad de que las termitas sean consideradas una plaga urbana más a tener en cuenta, por lo que se reclama una mayor implicación de la Administración y de

# EXPOCIDA IBERIA 2012

los respectivos Ayuntamientos para poder alcanzar su exterminio de nuestras ciudades y nuestro patrimonio.

**“Estudio sobre la evolución de las chinches de la cama en España y Portugal”**

Como colofón del Congreso, ANECPLA ofrecerá las conclusiones de un estudio realizado por la asociación en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la incidencia y la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal, en los últimos cinco años. Esta plaga, erradicada en España hace medio siglo, se ha convertido en una plaga emergente en Europa y Estados Unidos, y otros países desarrollados como Australia.

Asimismo, en el marco del Congreso también se desarrollarán sesiones paralelas y diferentes conferencias en las que se abordarán, entre otros temas, problemas sanitarios de permanente actualidad como la prevención y el control de legionella, novedades legislativas de interés para el sector de control de plagas y de la sanidad ambiental o las restricciones de los productos biocidas en la UE.

**EXPOCIDA IBERIA 2012**

## V. PERFIL DE LOS PONENTES



**Manuel Rodrigo** es Licenciado en A.D.E. y Master MBA por ESIC. Es Socio Director de INVENTA CONSULTING. Desarrolla su actividad como consultor en Proyectos de Desarrollo de Competencias básicas y Directivas y en Programas de Formación y Coaching en entornos empresariales.



**Ricardo Molina**, Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, es en la actualidad Científico Titular de Organismos Públicos de Investigación y responsable del Laboratorio de Entomología Médica del Servicio de Parasitología, del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III en Majadahonda (Madrid).

Letrado del Ilustre Colegio de Abogados de Málaga y Socio director Vazquez Abogados, **Damián Vázquez** es experto en Reclamaciones y Prevención relacionadas con la legionella y la salud pública.



**Bernardo Ferrer** es Jefe de Servicio de Salud Pública (Area 5), de la Dirección General de Ordenación e Inspección de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

# EXPOCIDA IBERIA 2012



Andrés Mesa es Licenciado en Ciencias Empresariales y Profesor de Instalaciones Térmicas.

Tomás Montalvo, Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Barcelona, es Responsable de los Programas de Vigilancia y Control de Plagas Urbanas de la Agencia de Salud Pública de Barcelona.



José María Esteban, Arquitecto y experto en Patrimonio Histórico Cultural, es en la actualidad Arquitecto y Director del Área de Infraestructuras de la universidad de Cádiz.

Licenciada en Ciencias Químicas, Milagros Fernández de Lezeta Sáenz de Jáuregui es Directora General de ANECPLA y representante española de ANECPLA en CEPA.



Linas Nunes es Doctora en tecnología de las maderas e Investigadora en el Laboratorio Nacional de Ingeniería Civil (LNEC) de Portugal.

# EXPOCIDA IBERIA 2012



David Mora es Jefe Técnico del Departamento de termitas de ISS España, está considerado como uno de los mejores especialistas en termitas subterráneas en España.



Alain Jermannaud, de la empresa Hepex Consulting, es Ingeniero Agrónomo y consultor internacional de Termitas y otros insectos de la madera.

Maria Teresa de Troya es Directora del laboratorio de Protección de Maderas del Departamento de Protección de Maderas del Departamento de Productos Forestales del Centro de Investigación Forestal del INIA.



Pilar Espina, Ingeniero Industrial y actual Directora Técnica y Directora General Suplente de ADELMA, es también Miembro del Management Committee de A.I.S.E y diversas Comisiones de FEIQUE.

Roland Higgins es Director general de la Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA). Es filólogo, domina a la perfección cinco idiomas (inglés, holandés, francés, alemán y español) y cuenta con una amplia experiencia en el ámbito asociativo.



# EXPOCIDA IBERIA 2012



Médico especialista en Medicina Legal y Forense, **Rafael Cabrera** es especialista Universitario en Toxicología, ha trabajado también como médico del Servicio de Información Toxicológica y actualmente es Director Médico de UnReTo.



**Paloma Valéntín** es Licenciada en Ciencias Químicas y Adjunta a la Dirección de ANECPLA desde 2008.

**EXPOCIDA IBERIA 2012**

## VI. ORGANIZACIÓN

ANECPLA- Institución organizadora



ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

Para más información:

**PRENSA ANECPLA-** Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas

**Esther Martínez del Olmo**

Tif. 91 563 67 80 / 696 49 65 98

[esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

ROATÁN COMUNICACIÓN



# EXPOCIDA IBERIA 2012

---

**The event, organized by ANECPLA, will take place on February 23rd & 24th, at the Feria de Madrid (IFEMA) premises**

## **EXPOCIDA IBERIA 2012: MADRID WILL GATHER INTERNATIONAL PEST CONTROL INDUSTRY AND ENVIRONMENTAL HEALTH EXPERTS**

**•Experts from all over the world will evaluate risks linked to native and invading plagues and the biological threat of vectorial emerging and re-emerging diseases**

**• ANECPLA will present the results of a study carried out in collaboration with the Autonomous University of Madrid (UAM) on the evolution on bedbugs in Spain and Portugal along the past decade**

**Madrid, February 14, 2012.-** Along the past years, globalization and climate change have prompted that species already eradicated, such as bedbugs, have turned into a re-emerging plague worldwide and that other invading plagues such as the American cockroach are establishing themselves in Spain, far away from their natural habitat. Just recently, the tiger mosquito, the Argentinian parrot and the red palm weevil have added themselves to the list of invading species in Spain, representing different kinds of health risk to citizens or to biodiversity.

To analyse the impact such plagues and vectors have on public health, Madrid will host next February 23<sup>rd</sup> and 24<sup>th</sup> EXPOCIDA IBERIA 2012, a world meeting organized by the National Association of Pest Control Companies (ANECPLA), that will take place at IFEMA's North Convention Centre in Madrid and that will gather experts and researchers of the plague control and environmental health business.

"Goods and people transit, along with milder winters and shorter reproductive cycles have favoured the spread of new plagues before which we have to be ready to fight against", states Milagros Fernández de Lezeta, general director of ANECPLA.

### **Bedbugs' evolution along the last decade**

Also, and within the celebration of EXPOCIDA IBERIA 2012, ANECPLA will make public the results of a research made in collaboration with the Autonomous University of Madrid (UAM), which examines the evolution of bedbug control services in Spain and Portugal along the past ten years. Trains, hotels, shops, hospitals, libraries and many other public spaces have required the services of professional experts to fight this plague which was nearly eradicated from Spain half a century ago and that its now strongly reappearing worldwide.

After the success of EXPOCIDA's first edition (2010) with the participation of over 400 professionals, EXPOCIDA IBERIA 2012 will gather again in Madrid national and international experts, researchers, manufacturers and biocide services distributors, clients, Public Administration representatives, licensed practical nurses, scientific community, universities, veterinaries, entomologists from all over the world plus sectorial and general media.

EXPOCIDA IBERIA 2012 pretends as well citizen education and awareness, recognizing the important task that sector businesses and professionals are making in areas such as prevention and projecting a real and updated picture of an industry in constant evolution and more and more professionalized, which has to be constantly adapting itself to new regulations, clients and sectors and even, new plagues.

**For more information:**[www.expocida.com](http://www.expocida.com)

**About ANECPLA**

ANECPLA is the state association for pest control and health vectors. Founded in 1992, it integrates more than 300 companies which represent, approximately, an 85% of the sector's total turnover in Spain, and whose main targets are the consolidation of a professionalized sector which takes care of public health, the environment and the fight against impersonation.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)



**More information:**

**Press ANECPLA**

Esther Martínez del Olmo

[esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

+34 91 5636780

---

**El evento, organizado por ANECPLA, tendrá lugar los días 23 y 24 de febrero, en Feria de Madrid (IFEMA)**

## **EXPOCIDA IBERIA 2012: MADRID ACOGERÁ EXPERTOS INTERNACIONALES DE LA INDUSTRIA DE CONTROL DE PLAGAS Y DE LA SANIDAD AMBIENTAL**

- **Expertos de todo el mundo evaluarán los riesgos asociados a las plagas invasoras y autóctonas y la amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes**

- **ANECPLA presentará los resultados de un estudio realizado en colaboración con la UAM sobre la evolución de las chinches de cama en España y Portugal durante la última década**

**Madrid, 03 de febrero de 2012.-** En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en España, lejos de su hábitat natural. Recientemente, el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Para analizar el impacto que estas plagas y vectores tienen en la salud pública y en la sanidad ambiental, Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero **EXPOCIDA IBERIA 2012, Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y de la Sanidad Ambiental**, un encuentro mundial, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que tendrá lugar en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA, en Madrid y que reunirá a expertos e investigadores del sector de control de plagas y de la sanidad ambiental.

“El tránsito de mercancías y de personas, junto a los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, han favorecido la propagación de nuevas plagas ante las que debemos estar preparados para poder hacerles frente”, afirma la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

### **Evolución de las chinches de la cama en la última década**

Asimismo, y en el marco de la celebración de EXPOCIDA IBERIA 2012, ANECPLA dará a conocer los resultados de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal durante los últimos diez años. Trenes, hoteles, comercios, hospitales, bibliotecas y otros muchos espacios habitados por el hombre han requerido de los servicios de expertos profesionales para combatir esta plaga que estaba prácticamente erradicada en España hace medio siglo y que está resurgiendo con fuerza en todo el mundo.

Tras el éxito de la primera edición de EXPOCIDA (2010) con la participación de más de 400 profesionales, EXPOCIDA IBERIA 2012 volverá a reunir en Madrid a expertos nacionales e

internacionales del sector, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales.

EXPOCIDA IBERIA 2012 pretende, a su vez, fomentar la sensibilización y la educación ciudadana, reconociendo la importante labor que realizan las empresas y los profesionales del sector en materia de prevención, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

**Más información: [www.expocida.com](http://www.expocida.com)**

#### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)



#### **Para más información:**

**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**

Esther Martínez del Olmo

[esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

91 5636780

---

**EXPOCIDA IBERIA 2012, Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y de la Sanidad Ambiental**

**Los servicios de control de chinches de la cama se incrementan en España hasta un 70% en los 5 últimos años**

- **Esta plaga debe su origen al incremento de los viajes y al turismo**
- **Expertos de todo el mundo han evaluado los riesgos asociados a las plagas urbanas invasoras y autóctonas y la amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes**

**Madrid, 24 de febrero de 2012.-** Los profesionales de la industria del control de plagas de España y de otros países europeos, reunidos hoy en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012, han constatado un incremento de hasta un 70% en la prestación de servicios de control de chinches, en los últimos cinco años en España y Portugal, lo que señala que nuestro país no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en España hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, y otros países desarrollados como Australia.

Ésta es una de las principales conclusiones extraídas de un estudio elaborado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la incidencia de esta plaga en España y Portugal, y que ha sido presentado en el marco de EXPOCIDA IBERIA 2012. Según Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA, institución organizadora de este encuentro, "las chinches de la cama se han convertido en un problema social, y debido a la dificultad de erradicación y al resurgimiento de esta plaga, es imprescindible que la sociedad tenga información suficiente para detectarla y prevenirla; para ello, se requiere de la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias".

Según este estudio, un 80% de las empresas asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante en el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos realizados se llevan a cabo en viviendas (35%), hoteles, hostales y pensiones (30%), albergues (10%), hostelería (5%), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio –cines, boleras, etc.-

La principal causa para la contratación de estos servicios a empresas especializadas es la infestación, es decir, cuando la plaga ya está presente, seguido de reclamaciones y de la prevención. Si bien, el 45% de los clientes no contrata revisiones rutinarias tras los tratamientos, y un 47% de los clientes españoles aplica métodos preventivos posteriores al tratamiento (revisión de fundas de colchón, etc.), mientras que en Portugal sólo lo ponen en práctica un 15%.

**El incremento de los viajes y el turismo, principal causa del resurgimiento**

Las chinches de la cama, presentes en la mayoría de las comunidades autónomas españolas, con una especial incidencia en la más turísticas, debe su origen se al incremento de los viajes y el turismo, seguido del tránsito de mercancías y equipaje contaminados, la

falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones, así como el aumento de la resistencia a los biocidas con los que se combate esta plaga, o el uso inadecuado de insecticidas.

“En los últimos años, los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, el tránsito de mercancías y de personas, ha favorecido en gran medida la propagación de nuevas plagas que debemos combatir y a las que debemos hacer frente para evitar posibles riesgos sanitarios”, concluye la directora general de ANECPLA.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación: el hombre. Colchones, mesillas de noche, molduras, ropa de cama, cabeceros de cama, muebles, somieres, camas, armarios, sofás y sillas, e incluso rodapiés, armarios, tapajuntas y puertas son un refugio habitual de esta plaga que produce molestas picaduras y que en los últimos años se ha convertido en un problema social a nivel mundial.

## **2ª Edición de EXPOCIDA IBERIA 2012**

Los cerca de 300 profesionales que han participado en la segunda edición del Congreso han evaluado también, entre otros temas, **la amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes**, o el impacto que tienen otras especies exóticas invasoras como la **cucaracha americana**, el **mosquito tigre** o la **cotorra argentina o las avispas asiáticas** en la salud pública, y otros **problemas sanitarios de permanente actualidad** como la prevención y el control de **legionella**, el control de **Aves-Plaga** en el medio urbano, las **plagas que afectan a la madera o las restricciones de los productos biocidas en la UE**.

Durante dos jornadas, la Feria y el Congreso profesional EXPOCIDA IBERIA 2012 han reunido en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA, en Madrid, a cerca de 1.600 visitantes profesionales de todo el mundo del sector de control de plagas y de la sanidad ambiental, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales. Todos ellos han coincidido en señalar la importancia de implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana en este campo, en el que es prioritaria la actualización de las empresas del sector, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

**Más información: [www.expocida.com](http://www.expocida.com)**

### **Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

**[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)**



**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas** : Esther Martínez del Olmo  
[esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) Tif. 91 5636780



---

**Organizado por ANECPLA, se ha celebrado en Feria de Madrid los días 23 y 14 de febrero**

## **1.600 visitantes profesionales avalan el éxito de EXPOCIDA IBERIA 2012**

**• Expertos de todo el mundo han evaluado la amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes y otros problemas sanitarios como la prevención de legionella, el control de chinches de la cama y de Aves-Plaga en el medio urbano, las plagas que afectan a la madera, o las restricciones de productos biocidas en la UE**

**Madrid.-2 de marzo de 2012.-**El Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y de la Sanidad Ambiental, EXPOCIDA IBERIA 2012, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), ha cerrado su segunda edición con gran éxito de participación y con gran satisfacción entre los expositores y asistentes. Cerca de 1.600 visitantes profesionales nacionales e internacionales visitaron el Centro de Convenciones Norte de IFEMA, en Madrid, los días 23 y 24 de febrero, para conocer de cerca las principales novedades e innovaciones de la industria de servicios biocidas de la mano de los principales los proveedores del sector a nivel nacional en internacional.

En paralelo a la exposición comercial, en la que participaron un total de 35 expositores distribuidos en 63 m2, el Congreso Profesional, ha contado la asistencia de cerca de 300 expertos que han analizado asuntos como la amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes, y otros problemas sanitarios de permanente actualidad como la prevención y el control de legionella, el control de chinches y de Aves-Plaga en el medio urbano, las plagas que afectan a la madera o las restricciones de los productos biocidas en la UE.

### **El incremento de los viajes y el turismo, causa del resurgimiento de las chinches de la cama**

Asimismo, en el marco de EXPOCIDA IBERIA 2012, ANECPLA presentó también las conclusiones de un estudio que analiza la incidencia de esta plaga en España y Portugal, y que ha constatado un incremento de hasta un 70% en la prestación de servicios de control de chinches, en los últimos cinco años en España y Portugal, lo que señala que nuestro país no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en España hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, y otros países desarrollados como Australia. El estudio ha sido elaborado por la asociación con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). La directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, asegura que "las chinches de la cama se han convertido en un problema social, y debido a la dificultad de erradicación y al resurgimiento de esta plaga, es imprescindible que la sociedad tenga información suficiente para detectarla y prevenirla; para ello, se requiere de la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias".

Según el estudio, un 80% de las empresas asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante en el último quinquenio. Así, la mayoría de los

tratamientos realizados se llevan a cabo en viviendas (35%), hoteles, hostales y pensiones (30%), albergues (10%), hostelería (5%), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio –cines, boleras, etc.-

La principal causa para la contratación de estos servicios a empresas especializadas es la infestación, es decir, cuando la plaga ya está presente, seguido de reclamaciones y de la prevención. Si bien, el 45% de los clientes no contrata revisiones rutinarias tras los tratamientos, y un 47% de los clientes españoles aplica métodos preventivos posteriores al tratamiento (revisión de fundas de colchón, etc.), mientras que en Portugal sólo lo ponen en práctica un 15%.

Las chinches de la cama, presentes en la mayoría de las comunidades autónomas españolas, con una especial incidencia en la más turísticas, debe su origen se al incremento de los viajes y el turismo, seguido del tránsito de mercancías y equipaje contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones, así como el aumento de la resistencia a los biocidas con los que se combate esta plaga, o el uso inadecuado de insecticidas.

“En los últimos años, los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, el tránsito de mercancías y de personas, ha favorecido en gran medida la propagación de nuevas plagas que debemos combatir y a las que debemos hacer frente para evitar posibles riesgos sanitarios”, concluye la directora general de ANECPLA.

Tras la presentación de las conclusiones del estudio y como colofón del encuentro, se llevó una demostración práctica de inspección de chinches de la cama mediante un perro adiestrado, gracias a la colaboración de Madrid Salud y Rentokil, y cuya exhibición despertó una gran expectación entre los asistentes

## **EXPOCIDA IBERIA 2012, principal foro de referencia del sector**

Durante dos jornadas, la Feria y el Congreso profesional EXPOCIDA IBERIA 2012 ha reunido a visitantes profesionales de todo el mundo del sector de control de plagas y de la sanidad ambiental, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales. Todos ellos han coincidido en señalar la importancia de implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana en este campo, en el que es prioritaria la actualización de las empresas del sector, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

ANECPLA ha contado en sus segunda edición con la colaboración de instituciones como la Asociación de Mayoristas de Productos Químicos y Farmacéuticos de Portugal (GROQUIFAR), la Asociación de Empresas de Servicios Plaguicidas de Euskadi (ASEPLA), la Asociación Extremeña de Empresas de Higiene Integral (AEXEHI), la Asociación Empresarial de Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid (AESAM), la Asociación de Empresas de Detergentes y de Productos de Limpieza, Mantenimiento y Afines (ADELMA), la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA), y la Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (ANECPLA).

Tras haber superado con gran éxito la primera convocatoria celebrada en 2010, ANECPLA ya tiene la mirada puesta en 2014 para comenzar a trabajar en la que será su tercera edición, con el compromiso de seguir demostrando que la industria de control de plagas es un pilar básico en la preservación de la Salud Pública y el medio ambiente.

Más información: [www.expocida.com](http://www.expocida.com)

**Acerca de ANECPLA**

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)



**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas** : Esther Martínez del Olmo  
[esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es). Tlf. 91 5636780

### 3. Análisis cuantitativo del Plan de Comunicación

Durante el año 2012, en el que Roatán ha prestado sus servicios de comunicación a ANECPLA se han contabilizado un total de **290 impactos publicados** en distintos medios de comunicación nacionales (agencias de noticias, prensa escrita, medios digitales y audiovisuales: radio y televisión), impulsando el conocimiento del sector y de la Asociación entre la población. Si bien, es especialmente significativa la presencia continuada de la asociación en medios online. Esta tendencia es el resultado del interés creciente que los lectores están demostrando por los medios digitales, los cuáles, en los últimos años han ganado no sólo número de lectores sino también mayor inversión publicitaria en contraposición de los medios tradicionales (prensa, radio y televisión). De ese modo, el incesante avance de las nuevas tecnologías, de Internet y de los medios digitales ha hecho que el entorno digital gane terreno a los tradicionales medios en papel, de modo que ANECPLA cada día goza de una mayor presencia y posicionamiento en la Red. En este informe, se recogen también las apariciones con motivo de la celebración de **EXPOCIDA IBIERIA 2012**, el pasado mes de febrero.

Pese a que no puede identificarse en términos exactos la incidencia que en la opinión pública puede tener una campaña de comunicación con la de una campaña publicitaria (el grado de repercusión de ésta es más limitado debido a su menor credibilidad), sí es conveniente realizar una cuantificación en términos publicitarios, basándose en el número de información publicadas en prensa.

Tras aplicar este método de evaluación a la campaña de comunicación desarrollada para ANECPLA durante estos meses, resulta una inversión publicitaria aproximada de **521.00 euros**.

Además, consideramos necesario subrayar la mayor penetración y eficacia que, de cara al lector, se consigue con la publicación directa de información (sobre la que se ha ejercido una obligatoria función de selección y valoración por parte del propio medio), frente a lo que se logra con una inserción publicitaria pagada, que es una información impuesta ante la que el lector muestra una actitud más indiferente.

<b>APARICIONES ANECPLA</b>	
<b>TIPO DE MEDIO</b>	<b>Nº DE APARICIONES</b>
Medios audiovisuales (radio y televisión)	7
Diarios Nacionales (Información general)	1
Diarios de información económica	1
Diarios de información regional/ local	35
Revistas especializadas	15
Revistas no especializadas	1
Agencias de noticias	12
Medios online	144
<b>TOTAL</b>	<b>216</b>

+

<b>APARICIONES EXPOCIDA IBERIA 2012</b>	
<b>TIPO DE MEDIO</b>	<b>Nº DE APARICIONES</b>
Medios audiovisuales (radio y televisión)	5
Diarios Nacionales (Información general)	7
Diarios de información económica	-
Diarios de información regional/ local	16
Revistas especializadas	1
Revistas no especializadas	-
Agencias de noticias	4
Medios online	41
<b>TOTAL</b>	<b>74</b>

**Total apariciones: 290**

<b>VALORACIÓN PLAN DE COMUNICACIÓN ANECPLA</b>	
<b>TIPO DE MEDIO</b>	<b>VALOR (EUROS)</b>
Medios audiovisuales (radio y televisión)	145.808 euros
Diarios Nacionales (Información general)	19.892 euros
Diarios de información económica	10.450 euros
Diarios de información regional/ local	85.861 euros
Revistas especializadas	23.566 euros
Revistas no especializadas	-euros
Agencias de noticias	21.756 euros
Medios online	108.920 euros
<b>TOTAL</b>	<b>416.253 uros</b>

+

<b>VALORACIÓN PLAN DE COMUNICACIÓN EXPOCIDA IBERIA 2012</b>	
<b>TIPO DE MEDIO</b>	<b>Nº DE APARICIONES</b>
Medios audiovisuales (radio y televisión)	69.500 euros
Diarios Nacionales (Información general)	15.053 euros
Diarios de información económica	-
Diarios de información regional/ local	8.448 euros
Revistas especializadas	1.350 euros
Revistas no especializadas	-
Agencias de noticias	1.948 euros
Medios online	8.448 euros
<b>TOTAL</b>	<b>104.747 euros</b>

**Total valoración publicitaria: 521.000 euros**

#### **4. Clipping/ Informe de apariciones en medios**

# APARICIONES ANECPLA



- MEDIOS AUDIOVISUALES  
(RADIO Y TELEVISIÓN)



roatán



- Reportaje en el programa El Mon a Rac 1, de Rac 1, sobre la proliferación de chinches en España en los últimos cinco años, con motivo de la celebración de EXPOCIDA IBERIA 2012. Entrevista y declaraciones de Pedro de Orueta, presidente de Anecpla.



MEDIO: ES RADIO  
PROGRAMA: EN CASA DE HERRERO  
FECHA: 13.07.2012  
TIEMPO: 5' VALOR: 2.500 EUROS



**esRadio**

- **Entrevista y declaraciones de la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta para analizar las principales plagas del verano.**



- **Entrevista y declaraciones de la vicepresidenta de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Santa Gil, para hablar de la prevención y control de legionella a raíz de los brotes de legionella detectados en Móstoles (Madrid) y Calpe (Alicante).**

MEDIO: CADENA SER  
PROGRAMA: CARRUSEL DE VERANO  
FECHA: 15.07.2012  
TIEMPO: 7' VALOR: 14.343 EUROS



- **Reportaje sobre la proliferación de plagas del verano. Entrevista y declaraciones de la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.**



- Pieza para el informativo de **TVE1** sobre la proliferación de plagas con el calor. Entrevista y declaraciones de Carlos García, representante de ANEPCLA en la Comunidad Valenciana.

MEDIO: TELEMADRID  
PROGRAMA: INFORMATIVOS  
FECHA: 20.07.2012  
TIEMPO: 1' 50'' VALOR: 7.650 EUROS



- **Reportaje sobre la proliferación las plagas más habituales en verano. Mención en el reportaje de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas, ANECPLA.**

MEDIO: ONDA CERO  
PROGRAMA: MADRID EN LA ONDA  
FECHA: 07.08.2012  
TIEMPO: 10´ VALOR: 113.500 EUROS



- **Reportaje sobre la proliferación las plagas más habituales en verano. Entrevista y declaraciones de la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.**



# ▪ DIARIOS NACIONALES. INFORMACIÓN GENERAL



roatán



Para atajar las plagas hay que recurrir a un especialista.

## ¿Quién vive ahí?

Grietas, desagües atascados, basura o deficiente higiene atraen a los insectos

SANDRA LÓPEZ LETÓN

Diez de la noche y el relano del portal plagado de cucarachas. Quienes viven en el edificio tienen que esquivarlas, casi saltarlas, para alcanzar la puerta. Dentro del edificio, en el patio abierto, más cucarachas. Son los avezados insectos que tratan de colarse en las casas. Es un edificio cualquiera de Madrid. Pero es una imagen familiar en otros tantos.

El calor favorece la aparición de plagas en viviendas y edificios. Cucarachas, hormigas, ácaros, moscas, arañas, ratas, ratones y termitas son las especies que más asaltan las viviendas.

Y casi nadie se salva. "La mayoría de los hogares españoles sufren, o han sufrido en alguna ocasión, la presencia de alguna plaga, sobre todo de pequeños insectos", según Milagros Fernández de Lezeta, directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas, Aneplia. La asociación recuerda que, lamentablemente, cuando se diseña un edificio de viviendas no se tiene en cuenta la amenaza que suponen las plagas urbanas. Por eso, saneamientos, arquetas y ornamentos se convierten en aliados de estos bichos.

Otras veces la culpa es del dueño de la casa. Una grieta mal sellada, un desagüe atascado, la acumulación de basura en la cocina o una deficiente higiene en el interior del piso son aliados para que insectos o roedores se hagan un hueco en la casa.

Hay que tener a raya a estos visitantes incómodos con medidas preventivas: No dejar alimentos o agua sin taponar a su alcance, limpiar los restos de comida de las mesas y encimeras, y cerrar las bolsas y los cubos de basura para evitar olores atrayentes. Es bueno colocar mosquiteras en las ventanas y mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y evitar altas temperaturas, así como una limpieza periódica de trasteros.

Las plagas provocan daños estructurales en el inmueble, averías, cortocircuitos y atascos en los desagües. Pero lo más importante es que son transmisores de enfermedades graves como salmonelosis, leptospirosis, diarreas

y fiebres que provocan con las heces y orinas.

Por eso, no es buena idea esperar a que los insectos se emancipen voluntariamente. En el momento en que se sospeche que no son dos inofensivas cucarachas, conviene acudir a una empresa de servicios biocidas y evitar el uso excesivo de remedios caseros que podrían desembocar en resistencias en las plagas y contaminaciones por productos químicos.

"No debemos dejar que nos embauquen con publicidad engañosa de productos y tratamientos milagrosos para todo tipo de plagas", señalan en Aneplia.

El trabajo de las empresas de servicios biocidas se ha tecnificado en los últimos años. Atrás que-



dó el término de empresa fumigadora. El paso previo para acabar con una plaga es realizar un diagnóstico previo, una radiografía de la plaga, considerando el tipo de especie, la diseminación, el nivel de infestación, el entorno, los accesos y factores medioambientales. "Todos estos datos permitirían establecer el programa de actuación en el que se incluirán tan-

## Al otro lado de la cama, chinches

Además de la pareja y las preocupaciones, algunos españoles comparten cama con las chinches. En los últimos años han resurgido, según un estudio elaborado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneplia).

Los servicios de control de chinches de la cama se han incrementado en España hasta un 70% en los últimos cinco



En los últimos años, las empresas biocidas se han tecnificado.

años. La mayoría de los tratamientos realizados se llevan a cabo en viviendas (35%), hoteles, hostales pensiones (30%), albergues y (10%), hostelería (5%), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

Esta plaga, erradicada en España hace medio siglo, se ha convertido en un daño

emergente en Europa y Estados Unidos, y en otros países desarrollados como Australia, y debe su origen al incremento de los viajes y al turismo, seguido del tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, así como el aumento de la resistencia a los biocidas con los que se combate esta plaga, o por el uso inadecuado de insecticidas.

## Volando vengo

¿Quién no ha sufrido a las palomas? Se las conoce como "ratas con alas" porque transmiten hasta 40 enfermedades a través de sus excrementos (toxoplasmosis y neumonía) y son portadores de ectoparásitos externos, como piojos y pulgas).

Las plagas de aves más comunes en las comunidades de propietarios son la paloma (*Columba livia*), el avión común (*Delichon urbica*), y la gaviota en las zonas de costa. Aunque la golondrina y el avión común son estacionales, señalan en la empresa Alcebo Control de Aves.

Provocan suciedad por excrementos, obstrucción de canalones que causan goteras, desprendimientos, etcétera. Los remedios caseros rara vez funcionan. Por eso lo mejor es proteger el edificio mediante sistemas anti-posamiento, o de barrera: redes, varillas y sistemas de electrorrepulsión.

La instalación debe ser realizada por profesionales especializados en trabajos en altura, ya que el tratamiento se realiza desde los tejados y las zonas altas de los edificios, por lo que no es recomendable que lo instale cualquier vecino.

to la prevención como los tratamientos directos", explica Pedro de Orueta, presidente de Aneplia.

Después, toca limpiar y corregir los defectos estructurales que permiten la entrada de los insectos, como sumideros, grietas en las paredes y zócalos, puertas y ventanas que no cierran bien, paso de conducciones de gas, agua,

## Eliminar una plaga de cucarachas en un piso de 100 metros cuesta unos 120 euros

teléfono y electricidad mal sellados, desagües obturados, zonas húmedas en paredes exteriores que inciden en el interior... El tratamiento puede ser con cebos de acción lenta o directamente con biocidas, con o sin plazo de seguridad. Los sprays exigen que el propietario abandone la casa durante un mínimo de 12 horas, explican en la empresa Profinal.

La banda de precios es muy amplia, pero cada visita del profesional puede costar unos 60 euros. En el caso de una plaga de cucarachas en una vivienda de unos 100 metros, el tratamiento estaría entre 120 y 150 euros, explican en Desinfecciones Exterminator. Y ojo, porque sin limpieza ni mantenimiento posterior es fácil que los insectos vuelvan.

Las empresas se quejan del endurecimiento de la legislación europea en cuanto a la aplicación de ciertas sustancias para combatir especies nocivas, lo que ha obligado a retirar del mercado un elevado número de biocidas.



EM2 / MADRID

Sanidad / Fallece una mujer de 87 años

## Primera muerte por la legionela de Móstoles

El número de personas afectadas, que aún podría aumentar, se eleva ya a 43

Una mujer de 87 años, que estaba afectada de legionela, falleció ayer en el Hospital de Alcorcón, según informó la Consejería de Sanidad en una nota de prensa. Según las mismas fuentes esta persona estaba afectada por «múltiples patologías».

La Comunidad de Madrid indicó el pasado jueves que el foco estaba localizado, lo que no ha impedido que se eleve ya a 43 la cifra de las personas que se han infectado en un restaurante de Móstoles.

Como es habitual en estos casos, la Consejería de Sanidad informa con una escueta nota de prensa de la situación. La justificación es la de no alarmar.

El pasado jueves el vicepresidente de la Comunidad de Madrid, Ignacio González, informó de que los técnicos de Sanidad estaban revisando las instalaciones de empresas cercanas a la marisquería donde se cree que se produjo el brote buscando nuevos focos. No se conoce aún el resultado de estos análisis,

ya que tienen que pasar muchas horas hasta que se descubra si han podido verse afectadas o no.

En una nota de prensa, la Consejería informó de que en las últimas horas se han registrado 14 nuevos posibles casos de legionela en la Comunidad de Madrid. Con estos nuevos casos, son ya 43 las personas que podrían haberse infectado con la bacteria en un restaurante de Móstoles.

En total se han confirmado 18 casos mediante la analítica de orina, mientras que el resto se consideran sospechosos por sus síntomas, informa Efe.

En la actualidad, son ya 24 las personas que permanecen ingresadas con síntomas de legionelosis. De estos, 21 están en planta y tres en UCI. Sanidad indica que todos los casos evolucionan favorablemente. Un total de 18 personas han sido ya dadas de alta.

Todas las personas que habían enfermado habían acudido a un restaurante de un polígono industrial de Móstoles en fechas que



Fachada del Restaurante de Móstoles en el que se cree que comenzó el brote en la localidad de Móstoles. / EFE

coincidían con el periodo de incubación de la enfermedad.

Los afectados son 29 hombres y 14 mujeres con edades comprendidas entre los 35 y los 87 años y todos han tenido síntomas de contagio entre el 12 de junio y ayer, 7 de julio.

De los 24 pacientes ingresados, dos permanecen en el Hospital Príncipe de Asturias, 11 en el de Móstoles, dos en el Rey Juan Carlos, cuatro en la Fundación Hospital Alcorcón, dos en el Hospital del Sureste, uno en el Hospital de Getafe, uno en el hospital Marina Baixa de Villajoyosa y otro en el Hospital La Salud de Granada.

Por otra parte, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) reclama a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionela «el cumplimiento de la legislación vigente y el incremento de medidas cautelares».

Según esta asociación las medidas preventivas «van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionela, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bac-

teria». La asociación recuerda que es necesaria la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales como principal medida de control empleada.

Anepla aconseja a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la legionela «que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas».

Uno de los últimos brotes de esta enfermedad se produjo hace un par de años y también provocó varias muertes. Al parecer, el origen estaba en una estación de aire acondicionado.

# ▪ DIARIOS DE INFORMACIÓN ECONÓMICA



roatán



## Gestión Empresarial



# El tratamiento de plagas, un sector interesante para montar un negocio

La aplicación de estos servicios deben hacerla profesionales cualificados

Mabel Figueroa MADRID.

A pesar de la coyuntura económica actual, "el sector de control de plagas se fortalece año tras año y se define por un continuo crecimiento en volumen de negocio y también en niveles de exigencia y profesionalidad", según fuentes de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPA).

Pero la crisis está provocando un nivel de intrusismo y competencia desleal que a los perjuicios económicos del sector suma una buena dosis de riesgo en el ámbito de la salud pública y ambiental. Según cifras de la patronal, hasta un 40 por ciento de los tratamientos son realizados por personal de empresas de reformas, como pintores y carpinteros, cuya formación y experiencia hace que sus aplicaciones sean poco eficaces. De hecho, se estaría incumpliendo la actual normativa de prevención de riesgos laborales, que impone requisitos muy estrictos al manejo de productos biocidas.

Los servicios de aplicación de tratamientos plaguicidas o DDD (desratización, desinsectación y desinfección) están regulados por Real Decreto de 1983 por el que se aprueba la Reglamentación Técnico Sanitaria para la fabricación, comercialización y utilización de plaguicidas. Esta normativa establece la creación de un Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas, encargado del control oficial de los establecimientos, los productos, las empresas de tratamientos y los profesionales del sector, los aplicadores.

### Requisitos

A demás de los trámites administrativos propios del proceso de constitución de una empresa y de la tramitación de la licencia municipal, la puesta en marcha de una empresa de tratamiento de plagas implica una serie de requisitos específicos.

Lo primero, una licencia de actividad. Para su obtención es necesario un proyecto redactado por un técnico competente y visado por el Colegio profesional, que debe encargarse a una empresa especializada.



También se requiere una licencia ambiental. En el caso de empresa de tratamiento de plagas, además se necesita licencia ambiental de actividades clasificadas.

Las empresas DDD deben estar inscritas en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas de la comunidad en la que operan. Se estructura en dos secciones. Por un lado, deben inscribirse aquellas personas físicas o jurídicas, titulares de locales o instalaciones donde se fabriquen, almacenen o comercialicen plaguicidas (biocidas) o se efectúen tra-



GETTY

### Capital, experiencia y especialización

La inversión depende de la cartera de servicios dentro del ámbito de la higiene ambiental, del tamaño y características de las instalaciones, y del número de empleados. Para obtener la licencia municipal es necesario disponer de un local acondicionado para el almacenaje y ubicado en zona industrial, con ventilación. La cuantía de inversión de las franquicias de servicios de DDD puede resultar orientativa: ronda los 30.000 euros, y un 'royalty' del 3 por ciento, para un local de una superficie mínima que oscila entre 50 y 80 metros cuadrados. Pero en este tipo de negocio, por encima de las exigencias de capital, se sitúa la necesidad de experiencia y conocimientos técnicos.

tamientos en instalaciones fijas, destinadas a tal efecto, así como los responsables de la puesta en mercado del producto. Por otro, también deben inscribirse aquellas personas físicas o jurídicas que efectúen tratamientos plaguicidas con carácter industrial, corporativo o de servicios a terceros.

La inscripción en la sección servicios no excluye la obligatoriedad de inscripción de cada instalación o almacén en la sección de establecimientos. En ambos casos, la inscripción tiene un periodo de vigencia de cinco años, aunque en el caso de plaguicidas tóxicos o muy tóxicos el periodo es de dos años. Transcurrido ese plazo, el titular debe solicitar un nuevo certificado, antes de que caduque.

Sólo las empresas y profesionales inscritos en el Registro pueden obtener la Licencia ambiental, y por lo tanto, la Licencia de apertura municipal para desarrollar la actividad. Entre los requisitos que se deben

cumplir para formar parte del registro se encuentran especificaciones sobre el local, el personal, los tratamientos y los productos. Respecto a la plantilla, todo el personal técnico debe estar en posesión del carné oficial que le certifica como especialista. Respecto a los productos utilizados, deben estar registrados y autorizados por el Ministerio de Sanidad. En el caso de manipular plaguicidas clasificados como tóxicos o muy tóxicos, la empresa debe presentar un Libro Oficial de Movimiento de Plaguicidas Peligrosos (LOM).

Sólo las empresas que cumplen estos requisitos pueden obtener la licencia y ejercer la actividad.

La inscripción en este registro se tramita a través de las respectivas comunidades autónomas e implica el pago de tasas cuya cuantía depende de la regulación local. Pero los emprendedores que inicien su actividad profesional también pueden disfrutar de beneficios fiscales, entre otros aplicables a las tasas, por ejemplo en la Comunidad Autónoma Valenciana. La web del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad recoge los enlaces con los distintos Registros Oficiales de Establecimientos y Servicios Biocidas de cada comunidad autónoma. ([www.msssi.gob.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/susPreparatorias/biocidas/ROESB.htm](http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/susPreparatorias/biocidas/ROESB.htm)).

@ Más información en [www.economista.es](http://www.economista.es)

### Niveles de capacitación y formación

La normativa estipula que los aplicadores y el personal de las empresas del sector deben superar los cursos de capacitación homologados por los Ministerios de Agricultura, Pesca y Alimentación, y de Sanidad y Consumo, para obtener el certificado de manipulador aplicador de plaguicidas. El personal técnico debe estar en posesión del carné oficial (Carné Oficial de Aplicador de Tratamientos de Desinfección, Desratización y Desinsectación DDD). Existen tres niveles de capacitación:

#### ■ Nivel básico

Dirigido al personal que utilice plaguicidas de uso ambiental y en la industria alimentaria no considerados como tóxicos o muy tóxicos.

#### ■ Nivel cualificado

Dirigido al personal que utilice plaguicidas considerados tóxicos.

#### ■ Nivel especial

Dirigido a quienes hayan superado las pruebas de los niveles básico y cualificado para productos clasificados como muy tóxicos.

Todos los operarios (técnicos aplicadores) deben tener como mínimo el nivel básico de cualificación, y los correspondientes carnés de aplicador de tratamiento DDD, legionela o fitosanitario, según la actividad de la empresa. Es imprescindible que la empresa cuente con un responsable de nivel cualificado. El cargo de director técnico debe recaer en un titulado superior. En el caso de que la empresa realice tratamientos con plaguicidas tóxicos o muy tóxicos, todo el personal debe estar en posesión del carné de nivel especial. Los profesionales del sector pueden acceder a cursos de formación subvencionada o bonificada a través de las cámaras de comercio, las asociaciones del sector y el Instituto Técnico Español de Limpiezas (ITEL), organismo de asistencia técnica, formación e investigación y desarrollo de actividades relacionadas con la limpieza ([www.itel-spain.com](http://www.itel-spain.com)).

## ▪ DIARIOS REGIONALES/LOCALES



roatán

# Una molécula rociada en la piel libra de parásitos a los caballos

El hallazgo, de veterinarios de Lugo, ha alcanzado eco internacional

MIGUEL CABANA  
LUGO/LA VOZ

El departamento de Parasitología de la Facultad de Veterinaria de Lugo acaba de descubrir un producto que supondrá una revolución internacional en el mundo del caballo. Consiste en una molécula que elimina los parásitos interiores de los equinos simplemente al rociarla sobre la piel del animal. El descubrimiento será presentado el próximo día 12 en la facultad lucense en forma de tesis doctoral por su autor, el veterinario Jesús Antonio Sánchez Gómez, aunque entre la comunidad científica mundial ya empieza a ser conocido el descubrimiento por que lo han publicado cuatro de las principales revistas internacionales de investigación veterinaria.

Los caballos necesitan ser desparasitados una vez al año y de hecho muchas Administraciones, entre ellas la Xunta, así lo exigen por ejemplo para conceder subvenciones a sus propietarios. Pero administrar una dosis por boca a los caballos salvajes es toda una penosa tarea peligrosa, que exige atraparlos, derribarlos a la fuerza y abrirles la boca para introducirles una dosis líquida. Es una tarea arriesgada por que los caballos salvajes muerden y cocean y casi siempre suele acabar con algún ope-



El veterinario autor de la investigación, Jesús Antonio Sánchez, desparasita caballos con el nuevo sistema

rario herido. Y también costosa, porque tratar cien caballos requiere al menos seis hombres bien adiestrados durante toda una jornada de lucha con los animales cuerpo a cuerpo. Por ello, el nuevo sistema es toda una revolución ya que consiste en aplicar la molécula ivermectina sobre la piel sin violentar a los animales, y con un elevado ahorro de personal y riesgo: una sola persona con una pistola puede rociar esos cien caballos en una sola hora.

## CABALLOS SALVAJES

En Galicia: 22.000

La mayor población de España  
Pero serían necesarios más para limpiar todos los montes de la maleza y evitar los incendios.

Esta molécula, que se absorbe a través de la piel de los equinos, ha sido testada durante los últimos años en cientos de yeguas preñadas y lactantes y hasta en potros pequeños, sin que

se produjese ninguna reacción adversa. Por ello, el veterinario del departamento lucense considera que fructificarán los contactos con algunos laboratorios que están interesados en desarrollar el producto comercialmente. Galicia será la comunidad más beneficiada de España por el descubrimiento ya que tiene la mayor cabaña equina salvaje, con 22.000 ejemplares, pero nada comparable a países como Brasil o Argentina que cuentan con millones.

## La sequía adelanta la plaga de la oruga procesionaria

A. A. REDACCIÓN/LA VOZ

La sequía que sufre Galicia ha adelantado varios meses la llegada de la oruga procesionaria, que supone una plaga para determinados árboles, especialmente para el pino.

Los expertos en control de plagas alertan sobre los riesgos que implica además para el hombre. Estas orugas están recubiertas de pelos urticantes que pueden causar daños importantes en la piel, por lo que no deben tocarse. Además, sus filamentos se dispersan con el viento y suelen causar reacciones alérgicas, dermatitis e incluso problemas oculares.

La Estación Fitopatológica de Areiró (Pontevedra) ya había alertado en febrero sobre la pre-

sencia de esta plaga y los problemas que podría ocasionar a medida que avanzase la primavera si persistía el buen tiempo.

El problema no solo atañe a Galicia, sino a la mayor parte de España. Ayer fueron expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas los que advirtieron a Efe sobre los riesgos que para la salud de niños, adultos y animales domésticos tiene esta oruga.

La procesionaria es fidedigna y reconocible por la pelusa que la recubre y porque avanza en procesión, creando una larga cadena, a veces de decenas de ejemplares. En los árboles forman nidos blancos muy visibles, con el aspecto de variadas telas de arañas superpuestas.

## Científicos gallegos secuencian el genoma de la judía común

REDACCIÓN/LA VOZ

Un equipo internacional de científicos con participación de la Misión Biológica de Galicia (CSIC) han logrado secuenciar el genoma de la judía común, lo que abre la vía para mejorar el cultivo del producto y ahorrar costes. La planta tiene 26.000 genes, más que entre los 23.000 y 25.000 del hombre, aunque hace ya tiempo que los científicos vienen asegurando que el número no es lo determinante en la complejidad de los organismos.

La secuenciación del genoma de la judía abre «un abanico enorme de posibilidades», según explica Marta Santalla, investigadora científica del CSIC en la Misión Biológica de Cali-

cia y coordinadora del proyecto en España.

A través de la modificación de los genes, los científicos esperan conseguir una mayor resistencia a plagas y enfermedades, modificar sus propiedades nutritivas, reducir el aporte de fertilizantes en los cultivos o hacerlas más tolerantes a la sequía y al calor, lo que es especialmente importante en un contexto de cambio climático. «Confiamos en que haya un menor gasto en la producción y que el cultivo sea más ecológico y sostenible», destaca María Santalla. En el trabajo, financiado con dos millones de euros, han participado 24 grupos de investigación de España, México, Brasil y Argentina.

## ESPACIO

China financiará un robot español a la Luna

La empresa China Great Wall Industry Corporation financiará la mitad del proyecto español que trabaja para poner un robot en la Luna en el año 2015, el Barcelona Moon Team, que supone una inversión de 50 millones de euros, según explicó Xavier Claramunt. China sufragará los subsistemas de propulsión y el lanzamiento del cohete que llevará el robot. EFE

## HOMBRES

El 62% de los mayores, sexualmente activos

Un estudio realizado en casi 2.000 personas mayores de 65 años revela que el 62% de los hombres españoles se mantiene sexualmente activo a partir de esa edad, un porcentaje que en el caso de las mujeres se reduce a un 37%. Las prácticas sexuales más habituales son los besos, las caricias y la penetración vaginal. Los resultados se han publicado en una revista científica. SINC



El cráneo corresponde al mayor dinosaurio de Europa. EFE

## TERUEL

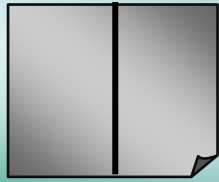
Hallan el cráneo de un dinosaurio gigante

La Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis presentó ayer los restos fósiles del cráneo del *Tyrannosaurus rex*, el Gigante europeo, un hallazgo que ayudará a completar el esqueleto de este dinosaurio, el más grande de Europa, que vivió hace 145 millones de años y cuyos primeros huesos se encontraron en el 2003. EFE

## OCEANA

Mapa interactivo de especies submarinas

La organización medioambiental Oceana presentó ayer un mapa interactivo con más de 500 localizaciones de especies amenazadas y tres de los hábitats marinos más importantes de Europa referidos a arrecifes, coralígenos y campos de rodolitos. La iniciativa forma parte del Inventario Español de Hábitats y Especies Marinas que lleva a cabo el Ministerio de Agricultura. LUG



● Medio ambiente doméstico

# Estrategias de la R

Los expertos calculan que tres millones de hogares españoles cobijan cucarachas americanas, que resurgen con el calor

**Ricardo Gamaza**

Están muy cerca esperando su momento. Son especies invisibles para el hombre hasta que en determinado instante deciden salir de sus escondrijos... Y lo hacen en masa. La Biblia hablaba de ellas, de las plagas, como un mal enviado por Dios. Pero, lejos de las explicaciones bíblicas, la aparición de este fenómeno responde a causas más terrenales. En la naturaleza las poblaciones están reguladas. No hay demasiados individuos, porque están reguladas por alimento, por los depredadores o por factores climáticos, como la temperatura o la humedad. Y algunas especies tienen un comportamiento explosivo: siempre esperan las condiciones favorables y aparecen como plaga.

Es una estrategia evolutiva. Nacen muchos individuos porque también mueren muchos individuos. Son lo que los biólogos llaman *estrategias de la R*: aquellas especies que normalmente son de pequeño tamaño, vida corta, de respuesta muy rápida, cuya estrategia de supervivencia es multiplicarse y crecer muy rápidamente. En ese sentido, la ortiga sería una estrategia de la R, porque basta que haya un poco de suelo fértil para que crezca. Un mosquito, estrategia de la R. Una cucaracha, otra estrategia de la R... Especies que son capaces de esperar a las condiciones óptimas para reproducirse en masa y ocupar un hábitat.

La R de reproducción es su garantía de supervivencia: tener muchas crías para que aunque la tasa de mortalidad sea muy alta se garantice la permanencia de la población invasora.

La capacidad de adaptación de estas especies las convierte en casi indestructibles. La *Periplaneta americana*, conocida comúnmente como cucaracha americana, es una pesadilla cuando aparece.

## RANKING

Los roedores constituyen la plaga más habitual, seguidos de las cucarachas y las chinches

Los nutrientes que contiene el pegamento de un sello de correos son suficientes para alimentar a una docena de cucarachas durante una semana. Por eso cuando encuentran comida su población es incontrolable. Además, en la actualidad han logrado no tener que hibernar porque el uso de agua caliente en los hogares les permite tener un hábitat perfecto. Como ésta, otras especies viven a expensas de nuestros residuos. Son animales que, por extraño que parezca, han logrado cumplir una nueva función práctica, como las cucarachas, que sirven para desatascar las tuberías.

La asociación nacional de empresas de control de plagas



Campaña de desinfección en las alcantarillas.

## Los grillos podrían convertirse en plaga este año por la climatología

En verano empieza a ser habitual que las playas se infesten de medusas. Una de las causas es la ausencia de depredadores. Las tortugas marinas tienen en las medusas un manjar, pero cada vez hay menos en nuestros mares. Hay otra razón de peso: el cambio climático, con el aumento de temperatura de las aguas mediterráneas. En un sentido técnico, una plaga es un crecimiento que, para ser más técnico, es independiente de la

densidad de población. No importa que haya muchos o pocos individuos, porque lo que regula la población no es el alimento, sino las condiciones, por ejemplo, de temperatura. Cambia la temperatura y hay una explosión demográfica como sucede con una de las plagas que pueden aparecer este año: la de grillos. La lluvia intercalada con el calor son factores que favorecen la multiplicación de esta especie. El *Archeta doméstico* es una plaga cí-

clica. Suele disparar su población cada cinco años aproximadamente, dependiendo de la temperatura de ese año y de las aguas. La última plaga de grillos que se sufrió en Andalucía fue en el año 2006. En cualquier caso, sea la especie que sea, cuando ya se ha desatado, la clave está, según los expertos, en evitar que alcance nuestro hábitat doméstico. Sellar los inodoros de los cuartos de baño y la salida de cocinas, por ejemplo, es un buen consejo, porque muchas veces las tuberías de PVC que se ponen de más en la cocina se convierten en una vía de acceso.

(Aneplá) asegura que unos tres millones de hogares españoles dan cobijo a colonias de cucarachas. Sin embargo, no son el número uno de las plagas. Esa posición de cabeza la ocupan los roedores y, en segundo lugar, las cu-

carachas. Curiosamente, el tercer puesto en este desagradable ranking lo ocupan las chinches, una plaga que ya se daba por erradicada en la sociedad actual por el aumento de la limpieza. Se calcula que cada año se gastan en todo el

mundo más de 300 millones de euros en luchar contra plagas. Pero la capacidad de adaptación de estas especies les permite sobrevivir, aunque sea en escaso número, para volver a esperar de nuevo a que llegue su momento.

## OPINIÓN

### Agilidad administrativa

**José Antonio Torres Esquivias**

Los ciudadanos tenemos derecho a un medio ambiente de calidad y para que eso se cumpla encargamos a la administración esa tarea. El establecimiento de actividades potencialmente contaminantes

está sujeto a una autorización ambiental previa que asegure su compatibilidad. Los promotores tienen que presentar sus proyectos y esperar respuesta favorable. Este obligado trámite lo paraliza todo y, por ello, no puede convertirse en un interminable rosario de dilaciones.

Desgraciadamente, nuestra Administración es lenta, muy lenta, y a veces caprichosa y

contradictoria. Parece no estar al servicio del ciudadano, sino por encima de él, en un malentendido paraíso del saber donde el orden y mando se puede convertir en norma de funcionamiento. Cuando la tasa de paro nos avergüenza a todos y la falta de actividad económica nos asfixia, les puedo asegurar que muchos proyectos empresariales mueren todos los días

engullidos por la maquinaria administrativa que todos pagamos. Posiblemente nos escandalizaríamos si supiéramos cuántas iniciativas no se materializan por falta de agilidad administrativa.

Hoy más que nunca se hace necesaria una tramitación rápida de las autorizaciones ambientales. A los promotores hay que responderles pronto y con

claridad, tratando de evitarle inversiones innecesarias y los gastos que pueden suponer los retrasos y los cambios de última hora. La falta de personal no puede ser una excusa. Los responsables políticos tienen que dar la cara y tomar decisiones que pueden ser anticipadas, pero necesarias para el correcto funcionamiento de la Administración a la que se deben.





Lunes 30.04.12  
SUR

MÁLAGA | 11

## Expertos alertan de un aumento de las orugas procesionarias en los jardines

Las empresas de control de plagas advierten de que estos gusanos, que producen urticaria, han proliferado por el calor y la falta de lluvias

**:: IGNACIO LILLO**

MÁLAGA. Unas pequeñas 'oku-pas' con el cuerpo cubierto de espinas se están apoderando de los jardines de las viviendas situadas cerca de parajes naturales y, sobre todo, en las urbanizaciones donde abundan los pinos. Los vecinos de zonas como Pinares de San Antón, Cerrado de Calderón y el camino de Colmenar, entre otros, conocen de sobra los efectos de la oruga procesionaria del pino, si bien durante esta primavera deben extremar las precauciones.

Yes que el pasado invierno, mucho más suave y seco de lo normal, ha hecho que al cambiar la estación se dispare la población de estos insectos, tal y como exponen desde la asociación Anecpla, que agrupa a las empresas de control de plagas. Muchos malagueños -y sus mascotas- han tenido ya la oportunidad de comprobarlo en primera persona, con dermatitis, lesiones oculares, reacciones alérgicas virulentas y urticarias. Ello ha provocado un aumento significativo de las consultas y las peticiones a expertos para erradicarlas de zonas habitadas.

Los meses de marzo, abril y mayo son los de mayor actividad de la 'Thaumetopoea pityocampa', y es habitual encontrarla marchando en hileras por el suelo; de ahí que haya que tener especial precaución con los animales domésticos. Para la directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta, esta plaga supone un importante riesgo sanitario para los niños, que pueden intentar tocarlos para jugar: «La oruga procesionaria está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire, produciendo irritación en la piel, en la nariz y en los ojos», explica. Peor es si se produce un contacto directo, porque estos filamentos se clavan y liberan un producto tóxico que genera una reacción alérgica. Por si fuera poco, los nidos de los gusanos debilitan los árboles en los que se instalan.

Los métodos de control para combatirla son la destrucción de los bolsones; el empleo de trampas de feromonas; la instalación de barreras físicas y el empleo de productos químicos. No obstante, esta



La procesionaria anida generalmente en los pinos. :: SUR

ran un producto tóxico que genera una reacción alérgica. Por si fuera poco, los nidos de los gusanos debilitan los árboles en los que se instalan.

Los métodos de control para combatirla son la destrucción de los bolsones; el empleo de trampas de feromonas; la instalación de barreras físicas y el empleo de productos químicos. No obstante, esta

### Si aparece un nido habrá que extremar la precaución con los niños y las mascotas

Si aparece un nido habrá que extremar la precaución con los niños y las mascotas

La organización de esta aventura

### CONSEJOS

► **Síntomas en las personas:** Ronchas e inflamaciones en la piel; irritación en la nariz y en los ojos; reacciones alérgicas virulentas.

► **Síntomas en los animales domésticos:** Inflamación del hocico y la cabeza; picores y abundante salivación.

► **Métodos de control:** Mantenimiento adecuado de los árboles; destrucción de los nidos; trampas de feromonas; barreras físicas y productos químicos insecticidas específicos y adaptados al ciclo biológico de los animales y el nivel de infestación.

experta explica que la elección de los mismos debe efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentren los insectos; las condiciones ambientales; el nivel de infestación y la necesidad de minimizar el posible impacto sobre el medio ambiente, los animales y el ser humano.

### Acudir a profesionales

Como en otros ámbitos profesionales, el del control de plagas tampoco escapa al intrusismo, por ello desde Anecpla recomiendan acudir a empresas homologadas, inscritas en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas; con personal técnico especialista y productos autorizados por el Ministerio de Sanidad.

Para evitar la proliferación de estas molestas orugas cerca de las viviendas los propietarios deben mantener los árboles en un estado fitosanitario adecuado y revisarlos con frecuencia durante esta época. Si aparece algún nido habrá que evitar acercarse y entrar en contacto con el mismo, y acudir a un especialista en caso de observar ronchas e inflamaciones en las manos o en el cuerpo. Lo mismo ocurre con los perros: si se ven síntomas como inflamación del hocico y la cabeza, picores y abundante salivación será necesario recurrir al veterinario.

## El distrito de El Palo inaugura esta semana las cruces de mayo de sus colectivos

**:: SUR**

MÁLAGA. Con la llegada del mes de mayo, que arranca mañana, numerosos colectivos ciudadanos de todos los distritos de la capital realizan cruces de mayo que sirven como eventos para favorecer la convivencia de los vecinos y fomentar sus artes decorativas a la hora de realizar el montaje de las cruces. En el caso del distrito Este, esta semana se inauguran tres de estas cruces, según informó ayer la concejala delegada de este distrito, Carmen Casero.

Las fechas de interés son hoy y los próximos días 2 y 5 de mayo, en las que se abrirán las cruces de mayo de la Peña El Palustre, la Asociación de Mayores del Distrito Málaga Este y la Hermandad del Rosario de El Palo, respectivamente.

La cruz de mayo de la Peña El Palustre se inaugurará hoy, a las 21.00 horas, en la sede de la propia Peña, situada en el número 14 de la calle Palustre. Desde el año de su creación, esta Peña celebra su cruz de mayo. El montaje de este altar popular ha corrido casi siempre a cargo del Club Femenino. Este año, el tradicional pregón que programa la Peña El Palustre lo pronunciará la concejala Carmen Casero.

### Asociación de mayores

Por su parte, la cruz de mayo de la Asociación de Mayores del Distrito Málaga Este se inaugurará pasado mañana miércoles, a las 18.00 horas, en la planta baja del Centro de Servicios Sociales Comunitarios del Distrito Este, ubicado en la calle Dánvila y Collado, en la barriada de El Palo.

Por último, la Hermandad de Nuestra Señora del Rosario, patrona de El Palo, inaugurará su cruz de mayo el próximo sábado día 5, a las 13.00 horas, en el patio anexo a la parroquia de Nuestra Señora de las Angustias, con entrada por el número 1 de la calle Villafuerte. Durante toda la jornada se podrá disfrutar de entrada libre, servicio de baña a precios populares, actuaciones flamencas y buen ambiente.

## Una pareja de Mijas deja su trabajo y lo vende todo para dar la vuelta al mundo

**:: SUR**

MÁLAGA. Han dejado sus trabajos, lo han vendido todo -casa, muebles, electrodomésticos, ropa, libros y coche- y se han comprado una autocaravana con el objetivo de romper con todo y dar la vuelta al mundo. Esta es la historia de Fernando Fernández, su mujer Fleur, ambos de 29

años, y sus dos hijos, de uno y cinco años, vecinos de Mijas, que esta semana emprenderán una aventura, que en principio tendrá una duración aproximada de tres años.

Fernando Fernández ha dejado, después de nueve años, su empleo fijo como auxiliar administrativo en CIOMijas. «Llevábamos un tiempo

que no nos gustaba el sistema de vida que estábamos llevando en cuanto al trabajo, demasiado burocrático, y la rutina en general, y nosotros somos unas personas inquietas, que nos gusta ver cosas», señaló a Europa Press, por lo que, sin duda, «éste era el momento de hacerlo».

La organización de esta aventura

comenzó tras el verano de 2011, al ver un vídeo del estadounidense de Seattle que viajaba por todo el mundo y que en cada lugar emblemático realizaba un baile. No obstante, han llevado todo en secreto hasta el pasado mes de febrero. «Antes no se lo contamos ni a la familia», dijo.

### Recorrido

Inicialmente, han establecido una ruta, cuyo desarrollo irán relatando a través del blog 'www.viviendonuestrovia.com' y que se divide en tres fases. Una primera abarca Europa y Asia, que será inaugurada con el re-

corrido entre La Cala de Mijas y Kazajistán y en cuya realización total emplearán en torno a un año; la segunda, América, para la que necesitarán el mismo periodo de tiempo, y, «si todo va bien y tenemos capacidad económica», irán en una última parte a África.

En cuanto al aspecto económico, con la venta de sus propiedades cuentan con «unos ahorros» para irse «un tiempo», indicó Fernández, pero reconoció que están abiertos a contar con patrocinadores. La colaboración más directa puede ser a través de publicidad en su página web.



# Invasión de chinches en Zaragoza

Pequeños, voraces y resistentes, estos insectos llevan dos años colonizando bloques de viviendas, hoteles y cines. Las empresas antiplagas atienden cientos de avisos al año

ZARAGOZA. Hace un par de años, la noticia dio la vuelta al mundo: Nueva York estaba infestada de chinches que, escondidas en las sábanas de los hoteles y de cientos de hogares, pusieron en jaque al mismísimo turismo de la ciudad. Incluso, obligaron al cierre temporal de algunas de las prestigiosas tiendas de la Quinta Avenida. Hoy sabemos que no hay que irse tan lejos para sufrir el mordisco de cerca. Expertos y empresas de control de plagas dan por hecho que estas vecinas han llegado para quedarse, y no hay semana que no se actúe en algún edificio de Zaragoza.

«Cada semana hacemos algún tratamiento en la ciudad. El problema es creciente y muy difícil de cortar», explica Raúl Codonal, director técnico de la empresa Plagastop. Sus estadísticas reflejan una colonización sin precedentes. Mientras en el año 2007 recibieron 6 avisos para actuar en Zaragoza, en 2011 fueron 146 y, en lo que llevamos de 2012, ya han sido 122.

«Las chinches proliferan todo el año, porque se aprovechan de los microclimas de casas y hoteles. Además, es difícil erradicarlas por completo: pueden vivir sin comer hasta 8 meses, son muy escurridizas y hay que actuar sobre el lugar del foco, que siempre es una persona», explica Codonal.

De hecho, en muchas ocasiones todo comienza con un colchón abandonado en la calle. Después, alguna familia que lo necesita lo sube a casa, y pasa a ser 'la comida' de la plaga. Cuando estas ven que necesitan más alimento pasan de habitación en habitación, camufladas en espacios tan diminutos como los milímetros que quedan libres en los rodapiés.

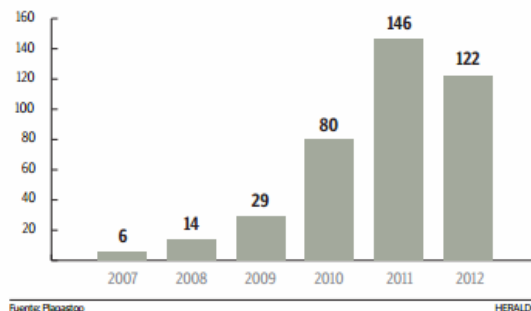
Javier Lucientes, experto de la Universidad de Zaragoza, corrobora el fenómeno. «Están por todos los barrios de Zaragoza y se asocian con entornos deprimidos, por eso a veces no se comunica el problema y se intenta aplacar la invasión con insecticidas caseros, que no hacen nada. Existe incluso una teoría sobre cómo han llegado en maletas y mochilas a través del Camino de Santiago, y no es para nada descabellada», insiste este experto.

## Un incremento del 70%

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecepta) ha hecho un reciente estudio que ha dictaminado que los servicios de control de chinches de la cama se han incrementado un 70% en los últimos cinco años.

De hecho, el fenómeno se considera, por parte de Anecepta, como «un problema social». Normal-

Histórico de avisos



Fuente: Plagastop

HERALDO

mente, los tratamientos se hacen en viviendas (35%); hoteles, hostales y pensiones (30%); albergues (10%) y hostelería (5%), seguidos de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías y cines.

Se considera que los viajes y el turismo son los principales responsables del resurgimiento de esta plaga, además de la negación de incidentes y la falta de notificaciones. Además, los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos favorecen no solo el desarrollo de esta plaga, sino de otras muchas.

Las chinches de cama son insectos muy pequeños que tienen for-

ma ovalada, son de color marrón y planas, y por eso se asemejan a las lentejas. Se alimentan de sangre humana y también de animales pequeños y pájaros.

Una de sus bazas más importantes es que pueden vivir sin comer entre cinco y ocho meses. No vuelan o saltan, pero se mueven rápido.

Se esconden en pequeñas grietas, cabeceros, rodapiés, ropa, maletas... ningún sitio es demasiado estrecho para ellas. Cuando atacan, penetran dentro de la piel para succionar sangre (bastante más que un mosquito) y dejan hinchazón y bultos rojos.

L. COTERA



Una chinche de la cama. FLAGASTOP

## ATAQUES

# 70%

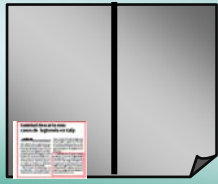
Según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas, los tratamientos para controlar plagas de chinches se han incrementado un 70% en España.

## AL DETALLE

**Diminutas.** Los adultos miden entre 4 y 7 milímetros y su cuerpo es plano y marrón, como una lenteja.

**Reproducción.** Una hembra bien alimentada puede poner entre 200 y 300 huevos en toda su vida, a un ritmo de 12 huevos diarios.

**Picadura.** Suelen actuar de noche. El 80% de las personas no experimentan dolor en ese momento, pero sí que desarrollan reacciones alérgicas a la saliva de tamaño considerable.



# La Fe se queda sin plazas tras el recorte de 175 camas por el verano

Las enfermeras afirman que hasta 33 personas han sufrido esperas para ingresar y Sanidad mantiene que han sido siete

LAURA GARCÉS

**VALENCIA.** El verano ha acercado a los hospitales la habitual reducción de camas de ingreso en estas fechas. Así, en el Hospital La Fe la decisión es reducir esta temporada «en 240» las plazas de ingreso. Por el momento ya se han reducido en 175, a las que se añadirán 35 el próximo día 15, según el sindicato de enfermería Satse.

La formación sindical denuncia que como consecuencia de la medida, que empezó a aplicarse el pasado día 1, «los pacientes pendientes de ingreso deben esperar durante horas una cama vacía en planta, dado que los servicios que permanecen abiertos no dan abasto ante la gran cantidad de enfermos».

El personal de enfermería del Satse ofrece datos concretos de la situación que denuncia y asegura que ayer «a las 10 de la mañana, 33 personas esperaban una cama en planta». A ello añadieron que la solución llegó con la instalación de «18 personas en camas de la Sala de Observación y las 15 restantes acomodadas en sillones de la sala de terapias cortas, ambas pertenecientes al Servicio de Urgencias».

La Conselleria de Sanidad no negó la reducción de plazas de hospitalización, apuntó incluso que el máximo de camas que se cerrarán en La Fe «durante los meses de julio, agosto y septiembre será de 210». El departamento autonómico sí que puntualizó el número de pacientes en espera de cama.

Mientras el sindicato hablaba de 33 personas a la espera de plaza para poder entrar en una habitación, la conselleria aseguró a primera hora de la tarde que «en el Servicio de



Personal sanitario y pacientes en uno de los pasillos del Hospital La Fe. :: JUANJO MONZO

Urgencias de La Fe hay siete enfermos pendientes de asignar cama. Los pacientes permanecen ingresados y perfectamente atendidos por los profesionales sanitarios, del mismo modo que si estuvieran en una planta de hospitalización».

«58 horas de espera»

El sindicato aseguró que también el miércoles hubo pacientes a la espera de cama. Sostienen que a la una de la tarde «había 24 enfermos

en Urgencias pendientes de ingresar. De ellos, uno llevaba 58 horas esperando una cama en planta, uno 47, otro 37 y tres personas más, 27 horas».

El cierre de plazas de ingreso, que según Satse el próximo día 15 llegará también a «35 camas del servicio de oncología» y que ahora ya afecta a 175 supondrá el 25% del total, puesto que La Fe ofrece un millar. Estas circunstancias, además de tener las consecuencias apuntadas sobre los pacientes, comportan que «los trabajadores de los Servicios cerrados que no se encuentran de vacaciones están reforzando otros servicios del hospital que permanecen abiertos».

Todo ello lleva a la formación sindical a solicitar que La Fe «reabra las salas cerradas, dado que la alta

ocupación impide que el cierre de camas previsto en el plan de vacaciones 2012 pueda llevarse a cabo». A ello añaden que este año la dirección de La Fe ha cerrado 70 camas más que en 2011 y «el presupuesto para el plan de vacaciones disminuye un 20%».

Sanidad recordó que la «reagrupación de camas hospitalarias es una medida de optimización de recursos» y apuntó que se lleva a cabo cada verano dada la disminución de ingresos que se constata en Urgencias. La aplicación de esta medida se realiza de forma que en cualquier momento pueda recuperarse su utilización si son necesarias. Otra de las circunstancias que se consideran es la redistribución del personal de las áreas reducidas a servicios donde hay más actividad.

**Sanidad defiende que la «reagrupación» de camas es una medida para optimizar recursos**

## Sanidad descarta más casos de legionela en Calp

AGENCIAS

**VALENCIA.** El conseller de Sanidad, Luis Rosado, aseguró ayer que tras el cierre del hotel de Calp donde se han detectado once casos de neumonía con legionela «no existe posibilidad de contagio a nadie dentro de las zonas turísticas valencianas». Por el momento hay once personas afectadas que permanecen «estables» en distintos hospitales de la Comunitat.

Por su lado el alcalde de Calp, César Sánchez, lanzó también un mensaje de «tranquilidad y pruden-

cia» en torno al brote de legionela porque según aseguró «el foco está controlado, se está tratando y el resto de la planta hotelera del municipio se encuentra en perfectas condiciones».

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas exigió los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionela el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.



Un momento de la ceremonia de confirmación. :: RUBÉN FIGUEROA

## Osoro confirma a 153 universitarios de la Católica

El arzobispo de Valencia, Carlos Osoro, administró ayer el sacramento de la confirmación a un total de 153 alumnos de la Universidad Católica de Valencia 'San Vicente Mártir' (UCV) en el transcurso de una misa de acción de gracias, con motivo de la clausura del curso, que presidirá a las 20 horas en la Catedral. Los alumnos, estudiantes en la actualidad de varias titulaciones, se estuvieron preparando durante este año a través del servicio de pastoral.

### EN BREVE

#### El jefe del cuartel visita Afganistán

BÉTERA

EFE. El teniente general Rafael Comas, jefe del Cuartel General de la OTAN en Bétera, realizará una visita al personal de la base que desde enero se encuentra de misión en Afganistán en el Mando Conjunto del ISAF, que dirige las operaciones militares en el país asiático. Desde hoy y hasta el próximo martes, Comas comprobará personalmente el desarrollo de la misión en la que sirven un centenar de militares de Bétera. Allí se entrevistará con el general norteamericano John R. Allen.

#### Consumo dona 390.000 kilos de alimentos

SOLIDARIDAD

REDACCIÓN. Consum ha desarrollado a lo largo del último año el Programa 'Profit' de gestión responsable de alimentos, a través del cual, garantizando la seguridad alimentaria, se estandariza la donación de productos, principalmente envasados (lácteos, carne, pan, bollería, etc.), a entidades sociales. Mediante esta iniciativa, la cooperativa ha donado 390.000 kilos de alimentos para ayudar a unas 600.000 familias. Se trata de un proyecto que forma parte de un plan solidario de la cooperativa.

#### Guía sobre acceso a medicamentos

FARMAMUNDI

REDACCIÓN. Farmamundi presentó ayer una 'Guía de comunicación sobre acceso a medicamentos esenciales' dirigida a los profesionales de los medios de comunicación. El acto contó con la presencia de la directora general de Farmamundi, Eugenia García, y la periodista Pura Gómez, que abordaron la importancia de saber comunicar temas de cooperación por parte de los periodistas.



El negocio de playa ha colocado vallas que impiden el libre acceso a la playa. A. P. F.

## Un chiringuito cierra una playa de Dénia y cobra cada noche diez euros por entrar

► Un empresario denuncia ante la policía la «usurpación» del litoral público y se querrela contra el jefe de la división de Puertos por no tomar medidas

A. PADILLA CÉNA

Las playas son públicas en todo el mundo excepto en el puerto de Dénia. Un chiringuito de temporada autorizado por la Dirección General de Puertos ha colocado una valla de metal que impide el libre acceso a la playa de la escollera norte (es una prolongación de la playa del Raset). Por el día, los responsables de este negocio, que ya se abrió el pasado verano, sí retiran un tramo de valla. Pero por la noche sólo se puede entrar a la playa a través de la pasarela que lleva al chiringuito. Y ya avanzada la noche in-

cluso los porteros cobran una entrada de diez euros.

El pasado año ya hubo quejas por la «usurpación» de esta playa. Ahora un empresario ha denunciado en la comisaría de la Policía Nacional que se cierra este tramo de litoral público y se cobra por pasar. El mismo empresario ha presentado otra denuncia, pero en el juzgado y por presunta prevaricación, contra el jefe de la división de Puertos de la Generalitat Valenciana por permitir que este chiringuito se adueñe del dominio público.

La valla se adentra más allá de

ambas orillas de esta playa, que se ha formado a ambos extremos del dique del Raset. Por tanto, el acceso por tierra queda totalmente cerrado. En la valla hay carteles con el anagrama de la Generalitat Valenciana que advierten de que «el acceso está prohibido de 23 a 8 horas».

El citado empresario explicó a este diario que denunció la «usurpación» ante la Policía Nacional porque «en un espacio público y gratuito no puede restringirse el acceso». También advirtió de que el negocio sólo tiene autorizada una ocupación de 470 metros cuadrados y, sin em-

## Expolian un yacimiento subacuático de Xàbia y se llevan un ancla del s. XVII

► Los buceadores pretendían seguir saqueando el pecio ya que lo habían señalado con boyas de pequeño tamaño

A. P. F. XÀBIA

Los hallazgos arqueológicos que esconde la costa de Xàbia también atraen a los buceadores furtivos. El departamento municipal de arqueología ha detectado el robo de un ancla del siglo XVII de un yacimiento del litoral de Xàbia. El ayuntamiento ha notificado el expolio a la conselleria de Cultura y a la Guardia Civil. La alerta la dieron unos buceadores que suelen hacer inmersiones en la zona. Des-



RIQUEZA ARQUEOLÓGICA

Un histórico puerto natural

► Es frecuente que los buceadores encuentren en el litoral de Xàbia materiales arqueológicos. En la imagen, un submarinista localiza un ancla que luego se entregó al museo Soler Blasco.

cubrieron varias boyas de pequeño tamaño que señalizaban el yacimiento subacuático donde, ade-

más del ancla desaparecida, hay otras. Esas boyas hacen sospechar que los submarinistas que sustrajeron el ancla tenían intención de regresar por la noche para llevarse más piezas arqueológicas.

Los socorristas de Cruz Roja que utilizan la embarcación de rescate y la patrulla marítima de la Policía Local reforzarán ahora la vigilancia para tratar de sorprender a esos buceadores furtivos. Además, el departamento de Cultura ha hecho un llamamiento para que los vecinos que sean testigos de cualquier actividad sospechosa de expolio arqueológico avisen a la policía.

El litoral de Xàbia es rico en pecios y en restos dispersos de materiales arqueológicos. Fue una zona de fondeo de embarcaciones desde la antigüedad. En el Portitxol y las inmediaciones del actual puerto se han encontrado numerosas anchas, así como ánforas. El museo Soler Blasco cuenta con una importante colección de estos hallazgos subacuáticos.

### LAS CIFRAS

**470 M<sup>2</sup>**

**Superficie autorizada por Puertos**  
 ► La concesión que el negocio tiene de la Dirección General de Puertos le permite una ocupación de 470 metros cuadrados, de los que 150 corresponden al establecimiento en sí. El resto es para hamacas y elementos móviles. La playa tiene unos 10.000 m<sup>2</sup>.

**2.876 M<sup>2</sup>**

**Exceso de ocupación**

► El empresario que ha denunciado que este chiringuito se ha apropiado la playa ha efectuado mediciones que confirman un más que llamativo exceso de ocupación. El chiringuito estaría ocupando ahora 2.876 m<sup>2</sup>.

bargo, ha invadido 2.876. «He presentado también una denuncia ante la conselleria de Infraestructuras, que es la competente, pero no han hecho nada para evitar esa sobreocupación», indicó.

El empresario insistió en que «todos los ciudadanos deben saber que tienen derecho al acceso y disfrute del dominio público marítimo terrestre, sea o no portuario». Y advirtió de la irregularidad que se estaría cometiendo al exigir el pago de una entrada.

También ha pedido acceder al expediente de la licencia de actividad que ha concedido el ayuntamiento. El pasado se le concedió un permiso de sala de fiestas. «La asociación de empresarios de discotecas de Dénia hemos presentado quejas, pero no han servido de nada», aseguró. Un chiringuito de playa dista mucho de ser una sala de fiestas, que, entre otros requisitos, debe contar con un aparcamiento privado. El negocio de El Raset no lo tiene. Los coches, sobre todo las noches de los fines de semana, aparcan incluso sobre la acera de la escollera norte del puerto de Dénia.

## Sanidad descarta nuevos contagios de legionela tras cerrarse el hotel de Calp

► El conseller asegura que «no existe posibilidad» de que ningún otro turista contraiga la enfermedad en la Comunitat

EFE/A. P. F. VALENCIA/CALP

El brote de legionela en el hotel Diamante Beach de Calp no está superado, ya que el período de incubación es de diez días y aún podrían surgir más casos tras confirmar la conselleria de Sanidad que 11 personas que se hospedaron en ese establecimiento contrajeron la enfermedad. Pero el propio conseller de Sanidad, Luis Rosado, considera que en las zonas turísticas valencianas no hay ningún riesgo de contagio. «Sólo se ha detectado la legionela en ese hotel y al haber procedido al cierre (este martes) no existe posibilidad de contagio a nadie dentro de las zonas turísticas valencianas», declaró, al tiempo que insistió en que los turistas que se han infectado en el hotel calpino están «estables».

El conseller dijo que Sanidad sigue trabajando para «erradicar» la bacteria en el hotel. Cada vez parece más claro que el foco de contagio podría estar en el spa.

Mientras, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas exigió ayer a los propietarios y usuarios de instalaciones de riesgo el cumplimiento de la legislación vigente y el incremento de medidas cautelares para evitar la propagación de la bacteria este verano.

Del brote de Calp no trascendieron ayer nuevos casos. Pero en Alcoi sí se diagnosticó neumonía por legionela a un hombre joven que está hospitalizado.

## Calp y Dénia lideran el mayor descenso del paro en la comarca de los últimos meses

► El desempleo baja en 891 personas a pesar del titubeante arranque de la campaña turística

DATOS DE JUNIO

**El desempleo en la Marina Alta**

MUNICIPIO	DESCENSO	Nº DE PARADOS
Dénia	-260	4702
Xàbia	-83	1933
Calp	-214	1795
Teulada-Moraira	-57	663
Benissa	-56	925
Pego	-43	896
Pedreguer	-39	762
Ondara	-27	866
Gata	-8	584

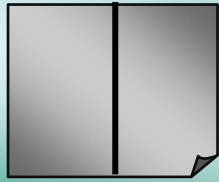
Fuente: Sersif

A. P. F. DÉNIA

La recuperación del empleo en los últimos meses (coyuntural por la campaña turística de Pascua y la cercanía del verano) no sólo ha continuado en junio, sino que ha dejado una esperanzadora cifra de bajada del paro. 891 personas han abandonado la lista del desempleo. Ahora hay 15.337 parados en la Marina Alta.

Dénia y Calp han liderado ese descenso del paro. Entre ambas poblaciones han empleado a 474

personas. En Calp, 214 trabajadores han salido del paro. La campaña turística ha arrancado a medio gas, pero al menos el mercado laboral sí da signos positivos.



Benidorm / Dénia / Las Marinas

## Un chiringuito cierra una playa de Dénia y cobra cada noche diez euros por entrar

► Un empresario denuncia ante la Policía la «usurpación» del litoral público y se querrela contra un jefe de Puertos

A. PADILLA

Las playas son públicas excepto en el puerto de Dénia. Un chiringuito de temporada autorizado por la Dirección General de Puertos ha colocado una valla de metal que impide el libre acceso a la playa de la escalera norte (prolongación de la playa del Raset). Por el día, los responsables de este negocio, llamado Saladino y que yase abrió el pasado verano, si retiran un tramo de valla. Pero por la noche sólo se puede entrar a la playa a través de la pasarela que lleva al chiringuito. Y ya avanzada la noche incluso los porteros cobran una entrada de diez euros.

El pasado año ya hubo quejas por la «usurpación» de esta playa. Ahora un empresario ha denunciado en la comisaría de la Policía Nacional que se cierre este tramo del litoral público y se cobre por pasar. El mismo empresario ha presentado otra denuncia, pero en el juzgado y por pre-



El negocio de playa ha colocado vallas que impiden el libre acceso. A. P.F.

sunta prevaricación, contra el jefe de la división de Puertos de la Generalitat Valenciana por permitir que este chiringuito se adueñe del dominio público.

La valla se adentra más allá de ambas orillas de esta playa, que se ha formado a ambos extremos del dique del Raset. Por tanto, el acceso por tierra queda totalmente cerrado. En la valla hay carteles con el anagrama de la Generalitat Valenciana que advierten de que «el acceso está prohibido de 23 a 8 horas».

El citado empresario explicó a este diario que denunció la «usurpación» ante la Policía Nacional porque «en un espacio público y gratuito no puede restringirse el acceso». También advirtió de que el negocio sólo tiene autorizada una ocupación de 470 metros cuadrados y, sin embargo, ha invadido 2.876. «He presentado también una denuncia ante la conselleria de Infraestructuras, que es la competente, pero no han hecho nada para evitar esa sobreocupación», indicó.

## Sanidad descarta nuevos contagios de legionela tras cerrarse el hotel de Calp

► El conseller asegura que «no existe posibilidad» de que ningún otro turista contraiga la enfermedad en la Comunidad

SALUD PÚBLICA

### Detectan un caso aislado en Alcoy

EFE/A. P.F.

El brote de legionela en el hotel Diamante Beach de Calp no está superado, ya que el periodo de incubación es de diez días y aún podrían surgir más casos tras confirmar la conselleria de Sanidad que 11 personas que se hospedaron en ese establecimiento contrajeron la enfermedad. Pero el propio conseller de Sanidad, Luis Rosado, considera que en las zonas turísticas valencianas no hay ningún riesgo de contagio. «Sólo se ha detectado la legionela en ese hotel y al haber procedido al cierre (el martes) no existe posibilidad de contagio a nadie dentro de las zonas turísticas valencianas», declaró, al tiempo que insistía en que los turistas que se han infectado en el hotel calpino están «estables». El conseller dijo que Sanidad sigue trabajando para «erradicar» la bacteria en el hotel. Cada vez pareciera más claro que el foco de contagio podría estar en el spa.

Mientras, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas

La Conselleria de Sanidad ha diagnosticado un caso de neumonía por legionela en Alcoy, el segundo en dos semanas y el tercero desde que comenzó el año, aunque se descarta que estos últimos estén relacionados, por lo que el nuevo tiene carácter aislado, explicó ayer el concejal de Salud Pública, Paco Agulló. Desde Salud Pública se notificó al Ayuntamiento este nuevo caso, el segundo desde que se rebajó el nivel de cloro en la red a finales del pasado mes de mayo. «Se trata de un hombre joven residente en el barrio de Santa Rosa y que no ha requerido ingreso hospitalario. Agulló indicó que, en aras de la transparencia, se ha acordado difundir este caso de manera inmediata sin aguardar al boletín epidemiológico semanal próximo. M. CANDELA

exigió ayer a los propietarios y usuarios de instalaciones de riesgo el cumplimiento de la legislación vigente y el incremento de medidas cautelares para evitar la propagación.



14

MIÉRCOLES 11 DE JULIO DE 2012

## VIVIENDA y HOGAR

EL SUPLEMENTO DEL MIÉRCOLES

Y MUCHO MÁS, SIEMPRE ACTUALIZADO, EN...

[20minutos.es/vivienda](http://20minutos.es/vivienda)

# NUESTROS (MOLESTOS) BICHOS

**PLAGAS** Cucarachas, mosquitos y avispas, entre otros, aprovechan el verano para invadir nuestro entorno y ponerse las botas. Aquí tienes algunos datos para que los conozcas mejor

R. S.  
suplementos@20minutos.es / twitter: @20m

Tras un invierno poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que las calles, los hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados sean más sensibles a la presencia de ciertas plagas que se sienten atraídas por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) aconseja aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

### PLAGAS MÁS HABITUALES

**Cucarachas.** Son una de las principales plagas del verano. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia o alemana), la *Blattella orientalis* (negra) y la *Periplaneta americana* (americana, conocida como la supercucaracha) son las más comunes. El control debe ser inmediato, ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisores de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

**Mosquitos.** Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el tigre (*Aedes albopictus*), que desde 2004 se ha extendido significativamente por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea.

**Moscas.** La mosca doméstica es una molesta compañera durante todo el verano. La mosca negra genera gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

**Formigas.** Aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en una auténtica molestia. En España, la más común es la argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. **Avispas.** Junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas. Se estimulan con los perfumes, las colonias, cremas e incluso el sudor. Su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque es raro.

### En bolsa cerrada no entra nada

**Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas. Anecpla aconseja limpiar restos de comida de las mesas y encimeras, cerrar bien las bolsas y los cubos de basura, mantener una ventilación y temperatura adecuadas, sellar grietas (fundamentalmente las próximas a lavabos, fregaderos, sumideros y zócalos), revisar desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas.**

Las ratas y los ratones aprovechan el calor y la humedad para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son feroces, muerden y transmiten enfermedades causadas por los microorganismos que portan: el virus hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La rata común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente. La rata negra ('rata de barco') es exclusiva de zonas costeras y portuarias. El ratón casero (*Mus musculus*) es pequeño, gris y suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en el anticarillado, desempeñan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que es importante tenerlos bajo control, sin llegar a erradicarlos por completo.

### OTRAS PLAGAS

En el verano, la refrigeración favorece la proliferación de la bacteria legionela. La *L. pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y es un riesgo latente en edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, potenciales amplificadores. Instalaciones turísticas, hospitales, clínicas, residencias de ancianos, piscinas y polideportivos deben extremar la precaución.



### «EL OLOR DEL TABACO ME MOLESTA»

Tengo una vecina que fuma a cualquier hora asomada por la ventana de su cocina, que da a la calle. Contigua a su ventana está la de mi habitación. Ahora que se duerme con las ventanas abiertas, todo el humo de su tabaco entra por mi ventana llenando de olor la habitación. He hablado con ella y su contestación es: «Estoy en mi casa». Nadie dice lo contrario, pero en mi casa nadie fuma, me molesta y mi hija tiene asma. ¿Qué puedo hacer? ■ El tema que plantea es complicado, porque se trata de armonizar los intereses de ambos propietarios, que se encuentran en el interior de sus casas. Si no llega a un buen entendimiento,

### 20 minutos responde



Deja tu pregunta en el foro de [20minutos.es](http://20minutos.es) y Patricia Briones, abogada de Derecho de Fincas de Madrid, responderá en directo los miércoles de 13.00 a 14.00 h.

que parece que es así, deberá acudir a la vía judicial.

**Nos hemos encontrado con la sorpresa de que han puesto cerradura en una de las puertas de la mancomunidad, pero el administrador solamente ha dado llaves a unos pocos vecinos, los más cercanos a esa puerta.** ■ El cambio de cerradura implica que se haga una copia de las llaves para que, al menos, se entregue un juego al presidente de la comunidad, quien es el encargado de hacerles llegar al resto de los vecinos. Tienen derecho a acceder por dichas puertas la totalidad de los propietarios de la mancomunidad.

MÁS PREGUNTAS Y SUS RESPUESTAS, EN... [20minutos.es](http://20minutos.es)

## 20 SEGUNDOS

### Una ley en entredicho

Varias organizaciones sociales (Attac Madrid, Ecologistas en Acción y otras) presentaron anteayer en el Ministerio de Fomento un documento en el que solicitan la retirada del Anteproyecto de Ley de Reforma y Flexibilización del Mercado de Alquiler. Consideran que precariza más el alquiler, minimiza las garantías judiciales en los desahucios y abre la puerta a 'residentes' en pa-

raísos fiscales para que puedan blanquear dinero negro comprando viviendas.

### Solo para mayores

El pasado sábado entró en vigor el decreto ley de 2011 por el que edificios residenciales con 50 años o más (salvo que las CC AA fijen otra antigüedad) están obligados a pasar la Inspección Técnica de los Edificios (ITE). Afectará este año a más de 150.000 edificios.

## 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca

La Asociación de Afectados por Embargos y Subastas (AFES) ha avisado de que 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca en los próximos dos años. Según un informe, 135.000 personas están sufriendo actualmente un proceso de ejecución hipotecaria, mientras que 150.000 ya han perdido su vivienda y 130.000 no pueden seguir pagando su hipoteca. AFES ha alertado de que la «brecha cada vez mayor» entre la banca y los ciudadanos «está estrangulando el crecimiento económico de España». El presidente de la asociación, Carlos Baños, espera que las medidas que se van a poner en marcha relacionadas con la lucha contra la economía sumergida consigan abrir un debate sobre el procedimiento de ejecución hipotecaria como resolución al conflicto de la mora y la búsqueda de medidas «alternativas y negociadoras» entre los bancos y los clientes.

### El valor de los pisos sigue cayendo

El precio medio cerró junio con un descenso del 10,8% respecto al mismo mes de 2011, según la firma de tasaciones inmobiliarias Inmova. Esta bajada roza el 40% en la costa mediterránea.

### Una alternativa al euríbor

El Banco de España autoriza el nuevo índice, IRS (Interest Rate Swap), que se contrata a un plazo de cinco años y que desvincula las hipotecas del interés interbancario a un año.



14

MIÉRCOLES 11 DE JULIO DE 2012

## VIVIENDA y HOGAR

EL SUPLEMENTO DEL MIÉRCOLES

Y MUCHO MÁS, SIEMPRE ACTUALIZADO, EN...

[20minutos.es/vivienda](http://20minutos.es/vivienda)

# NUESTROS (MOLESTOS) BICHOS

**PLAGAS** Cucarachas, mosquitos y avispas, entre otros, aprovechan el verano para invadir nuestro entorno y ponerse las botas. Aquí tienes algunos datos para que los conozcas mejor

R. S.  
suplementos@20minutos.es / twitter: @20m

Tras un invierno poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que las calles, los hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados sean más sensibles a la presencia de ciertas plagas que se sienten atraídas por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) aconseja aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

### PLAGAS MÁS HABITUALES

**Cucarachas.** Son una de las principales plagas del verano. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia o alemana), la *Blattella orientalis* (negra) y la *Periplaneta americana* (americana, conocida como la supercucaracha) son las más comunes. El control debe ser inmediato, ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisores de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

**Mosquitos.** Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el tigre (*Aedes albopictus*), que desde 2004 se ha extendido significativamente por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea.

**Moscas.** La mosca doméstica es una molesta compañera durante todo el verano. La mosca negra genera gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

**Formigas.** Aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en una auténtica molestia. En España, la más común es la argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. **Avispas.** Junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas. Se estimulan con los perfumes, las colonias, cremas e incluso el sudor. Su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque es raro.

### En bolsa cerrada no entra nada

**Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas. Anecpla aconseja limpiar restos de comida de las mesas y encimeras, cerrar bien las bolsas y los cubos de basura, mantener una ventilación y temperatura adecuadas, sellar grietas (fundamentalmente las próximas a lavabos, fregaderos, sumideros y zócalos), revisar desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas.**

Las ratas y los ratones aprovechan el calor y la humedad para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son feroces, muerden y transmiten enfermedades causadas por los microorganismos que portan: el virus hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La rata común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente. La rata negra ('rata de barco') es exclusiva de zonas costeras y portuarias. El ratón casero (*Mus musculus*) es pequeño, gris y suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en el cantarillado, desempeñan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que es importante tenerlos bajo control, sin llegar a erradicarlos por completo.

### OTRAS PLAGAS

En el verano, la refrigeración favorece la proliferación de la bacteria legionela. La *L. Pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y es un riesgo latente en edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, potenciales amplificadores. Instalaciones turísticas, hospitales, clínicas, residencias de ancianos, piscinas y polideportivos deben extremar la precaución.



### «EL OLOR DEL TABACO ME MOLESTA»

Tengo una vecina que fuma a cualquier hora asomada por la ventana de su cocina, que da a la calle. Contigua a su ventana está la de mi habitación. Ahora que se duerme con las ventanas abiertas, todo el humo de su tabaco entra por mi ventana llenando de olor la habitación. He hablado con ella y su contestación es: «Estoy en mi casa». Nadie dice lo contrario, pero en mi casa nadie fuma, me molesta y mi hija tiene asma. ¿Qué puedo hacer? ■ El tema que plantea es complicado, porque se trata de armonizar los intereses de ambos propietarios, que se encuentran en el interior de sus casas. Si no llega a un buen entendimiento,

### 20 minutos responde



Deja tu pregunta en el foro de [20minutos.es](http://20minutos.es) y Patricia Briones, abogada del Colegio de Administradores de Fincas de Madrid, responderá en directo los miércoles de 13.00 a 14.00 h.

que parece que es así, deberá acudir a la vía judicial.

**Nos hemos encontrado con la sorpresa de que han puesto cerradura en una de las puertas de la mancomunidad, pero el administrador solamente ha dado llaves a unos pocos vecinos, los más cercanos a esa puerta.** ■ El cambio de cerradura implica que se haga una copia de las llaves para que, al menos, se entregue un juego al presidente de la comunidad, quien es el encargado de hacerles llegar al resto de los vecinos. Tienen derecho a acceder por dichas puertas la totalidad de los propietarios de la mancomunidad.

MÁS PREGUNTAS Y SUS RESPUESTAS, EN... [20minutos.es](http://20minutos.es)

## 20 SEGUNDOS

**Una ley en entredicho**  
Varias organizaciones sociales (Acción Madrid, Ecologistas en Acción y otras) presentaron anteayer en el Ministerio de Fomento un documento en el que solicitan la retirada del Anteproyecto de Ley de Reforma y Flexibilización del Mercado de Alquiler. Consideran que precariza más el alquiler, minimiza las garantías judiciales en los desahucios y abre la puerta a 'residentes' en pa-

raísos fiscales para que puedan blanquear dinero negro comprando viviendas.

**Solo para mayores**  
El pasado sábado entró en vigor el decreto ley de 2011 por el que edificios residenciales con 50 años o más (salvo que las CC AA fijen otra antigüedad) están obligados a pasar la Inspección Técnica de los Edificios (ITE). Afectará este año a más de 150.000 edificios.

## 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca

La Asociación de Afectados por Embargos y Subastas (AFES) ha avisado de que 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca en los próximos dos años. Según un informe, 135.000 personas están sufriendo actualmente un proceso de ejecución hipotecaria, mientras que 150.000 ya han perdido su vivienda y 130.000 no pueden seguir pagando su hipoteca. AFES ha alertado de que la «brecha cada vez mayor» entre la banca y los ciudadanos «está estrangulando el crecimiento económico de España». El presidente de la asociación, Carlos Baños, espera que las medidas que se van a poner en marcha relacionadas con la lucha contra la economía sumergida consigan abrir un debate sobre el procedimiento de ejecución hipotecaria como resolución al conflicto de la mora y la búsqueda de medidas «alternativas y negociadoras» entre los bancos y los clientes.

### El valor de los pisos sigue cayendo

El precio medio cerró junio con un descenso del 10,8% respecto al mismo mes de 2011, según la firma de tasaciones inmobiliarias Ininsa. Esta bajada roza el 40% en la costa mediterránea.

### Una alternativa al euríbor

El Banco de España autoriza el nuevo índice, IRS (Interest Rate Swap), que se contrata a un plazo de cinco años y que desvincula las hipotecas del interés interbancario a un año.



14

MIÉRCOLES 11 DE JULIO DE 2012

## VIVIENDA y HOGAR

EL SUPLEMENTO DEL MIÉRCOLES

Y MUCHO MÁS, SIEMPRE ACTUALIZADO, EN...

[20minutos.es/vivienda](http://20minutos.es/vivienda)

# NUESTROS (MOLESTOS) BICHOS

**PLAGAS** Cucarachas, mosquitos y avispas, entre otros, aprovechan el verano para invadir nuestro entorno y ponerse las botas. Aquí tienes algunos datos para que los conozcas mejor

R. S.  
suplementos@20minutos.es / twitter: @RSDM  
20 minutos

Tras un invierno poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que las calles, los hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados sean más sensibles a la presencia de ciertas plagas que se sienten atraídas por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) aconseja aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

### PLAGAS MÁS HABITUALES

**Cucarachas.** Son una de las principales plagas del verano. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia o alemana), la *Blattella orientalis* (negra) y la *Periplaneta americana* (americana, conocida como la supercucaracha) son las más comunes. El control debe ser inmediato, ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisores de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

**Mosquitos.** Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el tigre (*Aedes albopictus*), que desde 2004 se ha extendido significativamente por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea.

**Moscas.** La mosca doméstica es una molesta compañera durante todo el verano. La mosca negra genera gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

**Formigas.** Aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en una auténtica molestia. En España, la más común es la argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. **Avispas.** Junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas. Se estimulan con los perfumes, las colonias, cremas e incluso el sudor. Su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque es raro.

### En bolsa cerrada no entra nada

**Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas. Anecpla aconseja limpiar restos de comida de las mesas y encimeras, cerrar bien las bolsas y los cubos de basura, mantener una ventilación y temperatura adecuadas, sellar grietas (fundamentalmente las próximas a lavabos, fregaderos, sumideros y zócalos), revisar desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas.**

Las ratas y los ratones aprovechan el calor y la humedad para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son feroces, muerden y transmiten enfermedades causadas por los microorganismos que portan: el virus hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La rata común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente. La rata negra ('rata de barco') es exclusiva de zonas costeras y portuarias. El ratón casero (*Mus musculus*) es pequeño, gris y suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en el anticarillado, desempeñan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que es importante tenerlos bajo control, sin llegar a erradicarlos por completo.

### OTRAS PLAGAS

En el verano, la refrigeración favorece la proliferación de la bacteria legionela. La *L. pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y es un riesgo latente en edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, potenciales amplificadores. Instalaciones turísticas, hospitales, clínicas, residencias de ancianos, piscinas y polideportivos deben extremar la precaución.



### «EL OLOR DEL TABACO ME MOLESTA»

Tengo una vecina que fuma a cualquier hora asomada por la ventana de su cocina, que da a la calle. Contigua a su ventana está la de mi habitación. Ahora que se duerme con las ventanas abiertas, todo el humo de su tabaco entra por mi ventana llenando de olor la habitación. He hablado con ella y su contestación es: «Estoy en mi casa». Nadie dice lo contrario, pero en mi casa nadie fuma, me molesta y mi hija tiene asma. ¿Qué puedo hacer? ■ El tema que plantea es complicado, porque se trata de amonizar los intereses de ambos propietarios, que se encuentran en el interior de sus casas. Si no llega a un buen entendimiento,

### 20 minutos responde Vivienda



Deja tu pregunta en el foro de [20minutos.es](http://20minutos.es) y Patricia Briones, abogada del Colegio de Administradores de Fincas de Madrid, responderá en directo los miércoles de 13.00 a 14.00 h.

que parece que es así, deberá acudir a la vía judicial.

**Nos hemos encontrado con la sorpresa de que han puesto cerradura en una de las puertas de la mancomunidad, pero el administrador solamente ha dado llaves a unos pocos vecinos, los más cercanos a esa puerta.** ■ El cambio de cerradura implica que se haga una copia de las llaves para que, al menos, se entregue un juego al presidente de la comunidad, quien es el encargado de hacerles llegar al resto de los vecinos. Tienen derecho a acceder por dichas puertas la totalidad de los propietarios de la mancomunidad.

MÁS PREGUNTAS Y SUS RESPUESTAS, EN...  
[20minutos.es](http://20minutos.es)

## 20 SEGUNDOS

### Una ley en entredicho

Varias organizaciones sociales (Attac Madrid, Ecologistas en Acción y otras) presentaron anteayer en el Ministerio de Fomento un documento en el que solicitan la retirada del Anteproyecto de Ley de Reforma y Flexibilización del Mercado de Alquiler. Consideran que precariza más el alquiler, minimiza las garantías judiciales en los desahucios y abre la puerta a 'residentes' en pa-

raísos fiscales para que puedan blanquear dinero negro comprando viviendas.

### Solo para mayores

El pasado sábado entró en vigor el decreto ley de 2011 por el que edificios residenciales con 50 años o más (salvo que las CC AA fijen otra antigüedad) están obligados a pasar la Inspección Técnica de los Edificios (ITE). Afectará este año a más de 150.000 edificios.

## 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca

La Asociación de Afectados por Embargos y Subastas (AFES) ha avisado de que 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca en los próximos dos años. Según un informe, 135.000 personas están sufriendo actualmente un proceso de ejecución hipotecaria, mientras que 150.000 ya han perdido su vivienda y 130.000 no pueden seguir pagando su hipoteca. AFES ha alertado de que la «brecha cada vez mayor» entre la banca y los ciudadanos «está estrangulando el crecimiento económico de España». El presidente de la asociación, Carlos Baños, espera que las medidas que se van a poner en marcha relacionadas con la lucha contra la economía sumergida consigan abrir un debate sobre el procedimiento de ejecución hipotecaria como resolución al conflicto de la mora y la búsqueda de medidas «alternativas y negociadoras» entre los bancos y los clientes.

### El valor de los pisos sigue cayendo

El precio medio cerró junio con un descenso del 10,8% respecto al mismo mes de 2011, según la firma de tasaciones inmobiliarias Ininsa. Esta bajada roza el 40% en la costa mediterránea.

### Una alternativa al euríbor

El Banco de España autoriza el nuevo índice, IRS (Interest Rate Swap), que se contrata a un plazo de cinco años y que desvincula las hipotecas del interés interbancario a un año.





14

MIÉRCOLES 11 DE JULIO DE 2012

## VIVIENDA y HOGAR

EL SUPLEMENTO DEL MIÉRCOLES

Y MUCHO MÁS, SIEMPRE ACTUALIZADO, EN...

[20minutos.es/vivienda](http://20minutos.es/vivienda)

# NUESTROS (MOLESTOS) BICHOS

**PLAGAS** Cucarachas, mosquitos y avispas, entre otros, aprovechan el verano para invadir nuestro entorno y ponerse las botas. Aquí tienes algunos datos para que los conozcas mejor

R. S.  
suplementos@20minutos.es / twitter: @20m

Tras un invierno poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que las calles, los hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados sean más sensibles a la presencia de ciertas plagas que se sienten atraídas por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) aconseja aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

### PLAGAS MÁS HABITUALES

**Cucarachas.** Son una de las principales plagas del verano. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia o alemana), la *Blattella orientalis* (negra) y la *Periplaneta americana* (americana, conocida como la supercucaracha) son las más comunes. El control debe ser inmediato, ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisores de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

**Mosquitos.** Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el tigre (*Aedes albopictus*), que desde 2004 se ha extendido significativamente por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea.

**Moscas.** La mosca doméstica es una molesta compañera durante todo el verano. La mosca negra genera gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

**Hormigas.** Aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en una auténtica molestia. En España, la más común es la argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. **Avispas.** Junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas. Se estimulan con los perfumes, las colonias, cremas e incluso el sudor. Su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque es raro.

### En bolsa cerrada no entra nada

**Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas. Anecpla aconseja limpiar restos de comida de las mesas y encimeras, cerrar bien las bolsas y los cubos de basura, mantener una ventilación y temperatura adecuadas, sellar grietas (fundamentalmente las próximas a lavabos, fregaderos, sumideros y zócalos), revisar desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas.**

Las ratas y los ratones aprovechan el calor y la humedad para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son feroces, muerden y transmiten enfermedades causadas por los microorganismos que portan: el virus hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La rata común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente. La rata negra ('rata de barco') es exclusiva de zonas costeras y portuarias. El ratón casero (*Mus musculus*) es pequeño, gris y suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en el anticarillado, desempeñan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que es importante tenerlos bajo control, sin llegar a erradicarlos por completo.

### OTRAS PLAGAS

En el verano, la refrigeración favorece la proliferación de la bacteria legionela. La *L. pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y es un riesgo latente en edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, potenciales amplificadores. Instalaciones turísticas, hospitales, clínicas, residencias de ancianos, piscinas y polideportivos deben extremar la precaución.



### «EL OLOR DEL TABACO ME MOLESTA»

Tengo una vecina que fuma a cualquier hora asomada por la ventana de su cocina, que da a la calle. Contigua a su ventana está la de mi habitación. Ahora que se duerme con las ventanas abiertas, todo el humo de su tabaco entra por mi ventana llenando de olor la habitación. He hablado con ella y su contestación es: «Estoy en mi casa». Nadie dice lo contrario, pero en mi casa nadie fuma, me molesta y mi hija tiene asma. ¿Qué puedo hacer? ■ El tema que plantea es complicado, porque se trata de armonizar los intereses de ambos propietarios, que se encuentran en el interior de sus casas. Si no llega a un buen entendimiento,

### 20 minutos responde



Deja tu pregunta en el foro de [20minutos.es](http://20minutos.es) y Patricia Briones, abogada de Derecho de Fincas de Madrid, responderá en directo los miércoles de 13.00 a 14.00 h.

que parece que es así, deberá acudir a la vía judicial.

**Nos hemos encontrado con la sorpresa de que han puesto cerradura en una de las puertas de la mancomunidad, pero el administrador solamente ha dado llaves a unos pocos vecinos, los más cercanos a esa puerta.** ■ El cambio de cerradura implica que se haga una copia de las llaves para que, al menos, se entregue un juego al presidente de la comunidad, quien es el encargado de hacerles llegar al resto de los vecinos. Tienen derecho a acceder por dichas puertas la totalidad de los propietarios de la mancomunidad.

MÁS PREGUNTAS Y SUS RESPUESTAS, EN... [20minutos.es](http://20minutos.es)

## 20 SEGUNDOS

### Una ley en entredicho

Varias organizaciones sociales (Attac Madrid, Ecologistas en Acción y otras) presentaron anteayer en el Ministerio de Fomento un documento en el que solicitan la retirada del Anteproyecto de Ley de Reforma y Flexibilización del Mercado de Alquiler. Consideran que precariza más el alquiler, minimiza las garantías judiciales en los desahucios y abre la puerta a 'residentes' en pa-

raís fiscales para que puedan blanquear dinero negro comprando viviendas.

### Solo para mayores

El pasado sábado entró en vigor el decreto ley de 2011 por el que edificios residenciales con 50 años o más (salvo que las CC AA fijen otra antigüedad) están obligados a pasar la Inspección Técnica de los Edificios (ITE). Afectará este año a más de 150.000 edificios.

## 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca

La Asociación de Afectados por Embargos y Subastas (AFES) ha avisado de que 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca en los próximos dos años. Según un informe, 135.000 personas están sufriendo actualmente un proceso de ejecución hipotecaria, mientras que 150.000 ya han perdido su vivienda y 130.000 no pueden seguir pagando su hipoteca. AFES ha alertado de que la «brecha cada vez mayor» entre la banca y los ciudadanos «está estrangulando el crecimiento económico de España». El presidente de la asociación, Carlos Baños, espera que las medidas que se van a poner en marcha relacionadas con la lucha contra la economía sumergida consigan abrir un debate sobre el procedimiento de ejecución hipotecaria como resolución al conflicto de la mora y la búsqueda de medidas «alternativas y negociadoras» entre los bancos y los clientes.

### El valor de los pisos sigue cayendo

El precio medio cerró junio con un descenso del 10,8% respecto al mismo mes de 2011, según la firma de tasaciones inmobiliarias Ininsa. Esta bajada roza el 40% en la costa mediterránea.

### Una alternativa al euríbor

El Banco de España autoriza el nuevo índice, IRS (Interest Rate Swap), que se contrata a un plazo de cinco años y que desvincula las hipotecas del interés interbancario a un año.



14

MIÉRCOLES 11 DE JULIO DE 2012

## VIVIENDA y HOGAR

EL SUPLEMENTO DEL MIÉRCOLES

Y MUCHO MÁS, SIEMPRE ACTUALIZADO, EN...

[20minutos.es/vivienda](http://20minutos.es/vivienda)

# NUESTROS (MOLESTOS) BICHOS

**PLAGAS** Cucarachas, mosquitos y avispas, entre otros, aprovechan el verano para invadir nuestro entorno y ponerse las botas. Aquí tienes algunos datos para que los conozcas mejor

R. S.  
suplementos@20minutos.es / twitter: @20m

Tras un invierno poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que las calles, los hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados sean más sensibles a la presencia de ciertas plagas que se sienten atraídas por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) aconseja aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

### PLAGAS MÁS HABITUALES

**Cucarachas.** Son una de las principales plagas del verano. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia o alemana), la *Blattella orientalis* (negra) y la *Periplaneta americana* (americana, conocida como la supercucaracha) son las más comunes. El control debe ser inmediato, ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisores de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

**Mosquitos.** Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el tigre (*Aedes albopictus*), que desde 2004 se ha extendido significativamente por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea.

**Moscas.** La mosca doméstica es una molesta compañera durante todo el verano. La mosca negra genera gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

**Formigas.** Aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en una auténtica molestia. En España, la más común es la argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. **Avispas.** Junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas. Se estimulan con los perfumes, las colonias, cremas e incluso el sudor. Su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque es raro.

### En bolsa cerrada no entra nada

**Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas. Anecpla aconseja limpiar restos de comida de las mesas y encimeras, cerrar bien las bolsas y los cubos de basura, mantener una ventilación y temperatura adecuadas, sellar grietas (fundamentalmente las próximas a lavabos, fregaderos, sumideros y zócalos), revisar desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas.**

Las ratas y los ratones aprovechan el calor y la humedad para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son feroces, muerden y transmiten enfermedades causadas por los microorganismos que portan: el virus hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La rata común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente. La rata negra ('rata de barco') es exclusiva de zonas costeras y portuarias. El ratón casero (*Mus musculus*) es pequeño, gris y suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en el alcantarillado, desempeñan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que es importante tenerlos bajo control, sin llegar a erradicarlos por completo.

### OTRAS PLAGAS

En el verano, la refrigeración favorece la proliferación de la bacteria legionela. La *L. pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y es un riesgo latente en edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, potenciales amplificadores. Instalaciones turísticas, hospitales, clínicas, residencias de ancianos, piscinas y polideportivos deben extremar la precaución.



### «EL OLOR DEL TABACO ME MOLESTA»

Tengo una vecina que fuma a cualquier hora asomada por la ventana de su cocina, que da a la calle. Contigua a su ventana está la de mi habitación. Ahora que se duerme con las ventanas abiertas, todo el humo de su tabaco entra por mi ventana llenando de olor la habitación. He hablado con ella y su contestación es: «Estoy en mi casa». Nadie dice lo contrario, pero en mi casa nadie fuma, me molesta y mi hija tiene asma. ¿Qué puedo hacer? ■ El tema que plantea es complicado, porque se trata de armonizar los intereses de ambos propietarios, que se encuentran en el interior de sus casas. Si no llega a un buen entendimiento,

### 20 minutos responde Vivienda



Deja tu pregunta en el foro de [20minutos.es](http://20minutos.es) y Patricia Briones, abogada de Derecho de Fincas de Madrid, responderá en directo los miércoles de 13.00 a 14.00 h.

que parece que es así, deberá acudir a la vía judicial.

**Nos hemos encontrado con la sorpresa de que han puesto o cerradura en una de las puertas de la mancomunidad, pero el administrador solamente ha dado llaves a unos pocos vecinos, los más cercanos a esa puerta.** ■ El cambio de cerradura implica que se haga una copia de las llaves para que, al menos, se entregue un juego al presidente de la comunidad, quien es el encargado de hacerles llegar al resto de los vecinos. Tienen derecho a acceder por dichas puertas la totalidad de los propietarios de la mancomunidad.

MÁS PREGUNTAS Y SUS RESPUESTAS, EN...  
[20minutos.es](http://20minutos.es)

## 20 SEGUNDOS

### Una ley en entredicho

Varias organizaciones sociales (Acción Madrid, Ecologistas en Acción y otras) presentaron anteayer en el Ministerio de Fomento un documento en el que solicitan la retirada del Anteproyecto de Ley de Reforma y Flexibilización del Mercado de Alquiler. Consideran que precariza más el alquiler, minimiza las garantías judiciales en los desahucios y abre la puerta a 'residentes' en pa-

raís fiscales para que puedan blanquear dinero negro comprando viviendas.

### Solo para mayores

El pasado sábado entró en vigor el decreto ley de 2011 por el que edificios residenciales con 50 años o más (salvo que las CC AA fijen otra antigüedad) están obligados a pasar la Inspección Técnica de los Edificios (ITE). Afectará este año a más de 150.000 edificios.

## 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca

La Asociación de Afectados por Embargos y Subastas (AFES) ha avisado de que 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca en los próximos dos años. Según un informe, 135.000 personas están sufriendo actualmente un proceso de ejecución hipotecaria, mientras que 150.000 ya han perdido su vivienda y 130.000 no pueden seguir pagando su hipoteca. AFES ha alertado de que la «brecha cada vez mayor» entre la banca y los ciudadanos «está estrangulando el crecimiento económico de España». El presidente de la asociación, Carlos Baños, espera que las medidas que se van a poner en marcha relacionadas con la lucha contra la economía sumergida consigan abrir un debate sobre el procedimiento de ejecución hipotecaria como resolución al conflicto de la mora y la búsqueda de medidas «alternativas y negociadoras» entre los bancos y los clientes.

### El valor de los pisos sigue cayendo

El precio medio cerró junio con un descenso del 10,8% respecto al mismo mes de 2011, según la firma de tasaciones inmobiliarias Ininsa. Esta bajada roza el 40% en la costa mediterránea.

### Una alternativa al euríbor

El Banco de España autoriza el nuevo índice, IRS (Interest Rate Swap), que se contrata a un plazo de cinco años y que desvincula las hipotecas del interés interbancario a un año.



14

MIÉRCOLES 11 DE JULIO DE 2012

## VIVIENDA y HOGAR

EL SUPLEMENTO DEL MIÉRCOLES

Y MUCHO MÁS, SIEMPRE ACTUALIZADO, EN...

[20minutos.es/vivienda](http://20minutos.es/vivienda)

# NUESTROS (MOLESTOS) BICHOS

**PLAGAS** Cucarachas, mosquitos y avispas, entre otros, aprovechan el verano para invadir nuestro entorno y ponerse las botas. Aquí tienes algunos datos para que los conozcas mejor

R. S.  
suplementos@20minutos.es / twitter: @20m

Tras un invierno poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que las calles, los hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados sean más sensibles a la presencia de ciertas plagas que se sienten atraídas por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) aconseja aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

### PLAGAS MÁS HABITUALES

**Cucarachas.** Son una de las principales plagas del verano. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia o alemana), la *Blattella orientalis* (negra) y la *Periplaneta americana* (americana, conocida como la supercucaracha) son las más comunes. El control debe ser inmediato, ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisores de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

**Mosquitos.** Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el tigre (*Aedes albopictus*), que desde 2004 se ha extendido significativamente por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea.

**Moscas.** La mosca doméstica es una molesta compañera durante todo el verano. La mosca negra genera gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

**Formigas.** Aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en una auténtica molestia. En España, la más común es la argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. **Avispas.** Junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas. Se estimulan con los perfumes, las colonias, cremas e incluso el sudor. Su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque es raro.

### En bolsa cerrada no entra nada

**Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas. Anecpla aconseja limpiar restos de comida de las mesas y encimeras, cerrar bien las bolsas y los cubos de basura, mantener una ventilación y temperatura adecuadas, sellar grietas (fundamentalmente las próximas a lavabos, fregaderos, sumideros y zócalos), revisar desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas.**

Las ratas y los ratones aprovechan el calor y la humedad para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son feroces, muerden y transmiten enfermedades causadas por los microorganismos que portan: el virus hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La rata común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente. La rata negra ('rata de barco') es exclusiva de zonas costeras y portuarias. El ratón casero (*Mus musculus*) es pequeño, gris y suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en el cantarillado, desempeñan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que es importante tenerlos bajo control, sin llegar a erradicarlos por completo.

### OTRAS PLAGAS

En el verano, la refrigeración favorece la proliferación de la bacteria legionela. La *L. pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y es un riesgo latente en edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, potenciales amplificadores. Instalaciones turísticas, hospitales, clínicas, residencias de ancianos, piscinas y polideportivos deben extremar la precaución.



### «EL OLOR DEL TABACO ME MOLESTA»

Tengo una vecina que fuma a cualquier hora asomada por la ventana de su cocina, que da a la calle. Contigua a su ventana está la de mi habitación. Ahora que se duerme con las ventanas abiertas, todo el humo de su tabaco entra por mi ventana llenando de olor la habitación. He hablado con ella y su contestación es: «Estoy en mi casa». Nadie dice lo contrario, pero en mi casa nadie fuma, me molesta y mi hija tiene asma. ¿Qué puedo hacer? ■ El tema que plantea es complicado, porque se trata de armonizar los intereses de ambos propietarios, que se encuentran en el interior de sus casas. Si no llega a un buen entendimiento,

### 20 minutos responde



Deja tu pregunta en el foro de [20minutos.es](http://20minutos.es) y Patricia Briones, abogada del Colegio de Administradores de Fincas de Madrid, responderá en directo los miércoles de 13.00 a 14.00 h.

que parece que es así, deberá acudir a la vía judicial. **Nos hemos encontrado con la sorpresa de que han puesto cerradura en una de las puertas de la mancomunidad, pero el administrador solamente ha dado llaves a unos pocos vecinos, los más cercanos a esa puerta.** ■ El cambio de cerradura implica que se haga una copia de las llaves para que, al menos, se entregue un juego al presidente de la comunidad, quien es el encargado de hacerles llegar al resto de los vecinos. Tienen derecho a acceder por dichas puertas la totalidad de los propietarios de la mancomunidad.

MÁS PREGUNTAS Y SUS RESPUESTAS, EN... [20minutos.es](http://20minutos.es)

## 20 SEGUNDOS

### Una ley en entredicho

Varias organizaciones sociales (Attac Madrid, Ecologistas en Acción y otras) presentaron anteayer en el Ministerio de Fomento un documento en el que solicitan la retirada del Anteproyecto de Ley de Reforma y Flexibilización del Mercado de Alquiler. Consideran que precariza más el alquiler, minimiza las garantías judiciales en los desahucios y abre la puerta a 'residentes' en pa-

raís fiscales para que puedan blanquear dinero negro comprando viviendas.

### Solo para mayores

El pasado sábado entró en vigor el decreto ley de 2011 por el que edificios residenciales con 50 años o más (salvo que las CC AA fijen otra antigüedad) están obligados a pasar la Inspección Técnica de los Edificios (ITE). Afectará este año a más de 150.000 edificios.

## 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca

La Asociación de Afectados por Embargos y Subastas (AFES) ha avisado de que 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca en los próximos dos años. Según un informe, 135.000 personas están sufriendo actualmente un proceso de ejecución hipotecaria, mientras que 150.000 ya han perdido su vivienda y 130.000 no pueden seguir pagando su hipoteca. AFES ha alertado de que la «brecha cada vez mayor» entre la banca y los ciudadanos «está estrangulando el crecimiento económico de España». El presidente de la asociación, Carlos Baños, espera que las medidas que se van a poner en marcha relacionadas con la lucha contra la economía sumergida consigan abrir un debate sobre el procedimiento de ejecución hipotecaria como resolución al conflicto de la mora y la búsqueda de medidas «alternativas y negociadoras» entre los bancos y los clientes.

### El valor de los pisos sigue cayendo

El precio medio cerró junio con un descenso del 10,8% respecto al mismo mes de 2011, según la firma de tasaciones inmobiliarias Ininsa. Esta bajada roza el 40% en la costa mediterránea.

### Una alternativa al euríbor

El Banco de España autoriza el nuevo índice, IRS (Interest Rate Swap), que se contrata a un plazo de cinco años y que desvincula las hipotecas del interés interbancario a un año.



# NUESTROS (MOLESTOS) BICHOS

**PLAGAS** Cucarachas, mosquitos y avispas, entre otros, aprovechan el verano para invadir nuestro entorno y ponerse las botas. Aquí tienes algunos datos para que los conozcas mejor

R. S.  
suplementos@20minutos.es / twitter: @20m  
20 minutos

Tras un invierno poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que las calles, los hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados sean más sensibles a la presencia de ciertas plagas que se sienten atraídas por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) aconseja aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

## PLAGAS MÁS HABITUALES

**Cucarachas.** Son una de las principales plagas del verano. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia o alemana), la *Blattella orientalis* (negra) y la *Periplaneta americana* (americana, conocida como la supercucaracha) son las más comunes. El control debe ser inmediato, ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisores de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

**Mosquitos.** Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el tigre (*Aedes albopictus*), que desde 2004 se ha extendido significativamente por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea.

**Moscas.** La mosca doméstica es una molesta compañera durante todo el verano. La mosca negra genera gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

**Hormigas.** Aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en una auténtica molestia. En España, la más común es la argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. **Avispas.** Junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas. Se estimulan con los perfumes, las colonias, cremas e incluso el sudor. Su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque es raro.

## En bolsa cerrada no entra nada

**Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas. Anecpla aconseja limpiar restos de comida de las mesas y encimeras, cerrar bien las bolsas y los cubos de basura, mantener una ventilación y temperatura adecuadas, sellar grietas (fundamentalmente las próximas a lavabos, fregaderos, sumideros y zócalos), revisar desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas.**

Las ratas y los ratones aprovechan el calor y la humedad para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son feroces, muerden y transmiten enfermedades causadas por los microorganismos que portan: el virus hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La rata común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente. La rata negra ('rata de barco') es exclusiva de zonas costeras y portuarias. El ratón casero (*Mus musculus*) es pequeño, gris y suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en el cantarillado, desempeñan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que es importante tenerlos bajo control, sin llegar a erradicarlos por completo.

## OTRAS PLAGAS

En el verano, la refrigeración favorece la proliferación de la bacteria legionela. La *L. Pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y es un riesgo latente en edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, potenciales amplificadores. Instalaciones turísticas, hospitales, clínicas, residencias de ancianos, piscinas y polideportivos deben extremar la precaución.



## «EL OLOR DEL TABACO ME MOLESTA»

Tengo una vecina que fuma a cualquier hora asomada por la ventana de su cocina, que da a la calle. Contigua a su ventana está la de mi habitación. Ahora que se duerme con las ventanas abiertas, todo el humo de su tabaco entra por mi ventana llenando de olor la habitación. He hablado con ella y su contestación es: «Estoy en mi casa». Nadie dice lo contrario, pero en mi casa nadie fuma, me molesta y mi hija tiene asma. ¿Qué puedo hacer? ■ El tema que plantea es complicado, porque se trata de armonizar los intereses de ambos propietarios, que se encuentran en el interior de sus casas. Si no llega a un buen entendimiento,

## 20 minutos responde Vivienda



Deja tu pregunta en el foro de 20minutos.es y Patricia Briones, abogada del Colegio de Administradores de Fincas de Madrid, responderá en directo los miércoles de 13.00 a 14.00 h.

que parece que es así, deberá acudir a la vía judicial.

**Nos hemos encontrado con la sorpresa de que han puesto o cerradura en una de las puertas de la mancomunidad, pero el administrador solamente ha dado llaves a unos pocos vecinos, los más cercanos a esa puerta.** ■ El cambio de cerradura implica que se haga una copia de las llaves para que, al menos, se entregue un juego al presidente de la comunidad, quien es el encargado de hacerles llegar al resto de los vecinos. Tienen derecho a acceder por dichas puertas la totalidad de los propietarios de la mancomunidad.

MÁS PREGUNTAS Y SUS RESPUESTAS, EN...  
20minutos.es

## 20 SEGUNDOS

### Una ley en entredicho

Varias organizaciones sociales (Attac Madrid, Ecologistas en Acción y otras) presentaron anteayer en el Ministerio de Fomento un documento en el que solicitan la retirada del Anteproyecto de Ley de Reforma y Flexibilización del Mercado de Alquiler. Consideran que precariza más el alquiler, minimiza las garantías judiciales en los desahucios y abre la puerta a 'residentes' en pa-

raís fiscales para que puedan blanquear dinero negro comprando viviendas.

### Solo para mayores

El pasado sábado entró en vigor el decreto ley de 2011 por el que edificios residenciales con 50 años o más (salvo que las CC AA fijen otra antigüedad) están obligados a pasar la Inspección Técnica de los Edificios (ITE). Afectará este año a más de 150.000 edificios.

## 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca

La Asociación de Afectados por Embargos y Subastas (AFES) ha avisado de que 100.000 familias dejarán de pagar su hipoteca en los próximos dos años. Según un informe, 135.000 personas están sufriendo actualmente un proceso de ejecución hipotecaria, mientras que 150.000 ya han perdido su vivienda y 130.000 no pueden seguir pagando su hipoteca. AFES ha alertado de que la «brecha cada vez mayor» entre la banca y los ciudadanos «está estrangulando el crecimiento económico de España». El presidente de la asociación, Carlos Baños, espera que las medidas que se van a poner en marcha relacionadas con la lucha contra la economía sumergida consigan abrir un debate sobre el procedimiento de ejecución hipotecaria como resolución al conflicto de la mora y la búsqueda de medidas «alternativas y negociadoras» entre los bancos y los clientes.

### El valor de los pisos sigue cayendo

El precio medio cerró junio con un descenso del 10,8% respecto al mismo mes de 2011, según la firma de tasaciones inmobiliarias Ininsa. Esta bajada roza el 40% en la costa mediterránea.

### Una alternativa al euríbor

El Banco de España autoriza el nuevo índice, IRS (Interest Rate Swap), que se contrata a un plazo de cinco años y que desvincula las hipotecas del interés interbancario a un año.



**TORREJÓN DE ARDOZ**  
Las obras de la M-206 terminarán en otoño. El consejero de Transportes anunció ayer que los trabajos de desdoblamiento de la M-206, que unen la localidad con Loeches, finalizarán en otoño. Se construirán 53 ki-

lómetros de autovía, que permitirán ahorrar 20 minutos a los 25.000 conductores que la usan a diario.

**FUENLABRADA**  
Denunciarán el recorte a las Bescam. El alcalde llevará a los tribunales a la Co-

munidad por el recorte del 3,3% del salario que desde este mes sufrirán los 100 agentes de las Brigadas Especiales de Seguridad, Bescam, de la localidad. Dice que es una «discriminación» respecto a los otros empleados municipales.

**GETAFE**  
Retrasos en los accesos a Los Molinos. El PSOE denunció ayer que continúan los retrasos en la construcción de los accesos al nuevo barrio de Los Molinos, pese a que el Ayuntamiento ha asegurado que las pasarelas

peatonales que lo conectarán con Getafe Norte estarán acabadas en el primer trimestre de 2013.

**ALCALÁ DE HENARES**  
Condenado por verter residuos. La Audiencia Provincial ha condenado a un

año de prisión al acusado de un delito contra el medio ambiente por verter escombros y residuos sin licencia en una parcela del polígono Soto de la Aldovea. Ocurrió entre 2007 y 2008 y acumuló los restos en un terreno que tenía alquilado.

# Un vaporizador de la marisquería de Móstoles, foco de la legionela

Está en la entrada del local y fue precintado el 27 de junio. Las pruebas han sido negativas, pero Sanidad mantiene que la bacteria se propagó desde él. Ya hay 56 posibles casos, dos graves

R. M.  
madrid.local@20minutos.es / twitter@20m  
20 minutos

El sistema de vaporización instalado a la entrada de la marisquería Moreno —en un polígono industrial de Móstoles— es el origen del brote de legionela que se ha cobrado la vida de una anciana de 87 años y ha afectado a otras 56 personas, según confirmó ayer la Consejería de Sanidad.

Todos los contagiados —de los que 17 permanecen ingresados en hospitales de Madrid, Alicante y Granada, dos de ellos en estado grave— acudieron al restaurante mostoleño y esperaron en la entrada a que el personal les asignara una mesa.

Justo ahí está el sistema de aspersores que a través de unos pequeños ventiladores generan una nube de vapor de agua para humedecer el ambiente y que, según fuentes de Sanidad, son el origen del brote. De hecho, tanto otros aparatos de refrigeración del local están precintados desde el 27 de junio y el 3 de julio, cuando ya se sospechó que podían ser responsables de propagar la legionela. Desde su clausura no se ha detectado ningún nuevo caso. Además, salvo dos de los 60 trabajadores del restaurante, el resto de infectados son clientes, los que más frecuentaban el área de espera del local.

**Más de 80 inspecciones**  
Las autoridades sanitarias han efectuado más de 80 inspecciones desde que se conoció el brote tanto en la marisquería

## 67 casos aislados durante 2011

La legionela ocasionó el año pasado 67 contagios, pero todos fueron « esporádicos » ya que, a diferencia del brote mostoleño, se ocasionaron en áreas privadas no compartidas por los afectados. Es decir, el foco se tuvo en espacios domésticos, desde una alcachofa de ducha hasta un juncuzí particular. En 2010 sí hubo otro brote de legionela en la capital, en Centro y Retiro, que afectó a 40 personas y se cobró la vida de tres, una de ellas el suegro de Aguirre. Se clausuraron dos torres de refrigeración.

—por la que ha quedado probado que pasaron todos los afectados— como en otros locales ubicados en un radio de 500 metros. Curiosamente ninguna de las 34 muestras de agua y restos de microorganismos enviadas al Laboratorio Regional de Salud Pública ha dado positivo. Es decir, no hay ni rastro de la bacteria responsable del brote.

La legionela « crece rápido y desaparece rápido », matizó ayer el consejero de Sanidad, Javier Fernández Lasquetty, lo que a su juicio explicaría que todas las muestras que se tomaron « hayan dado negativo », algo que ocurre en el « 70% de los casos », aseguró.

Ante la ausencia de la prueba definitiva, la buena noticia es que desde que se clausuró el vaporizador no ha habido nuevos casos y previsiblemente irán remitiendo, ya que el periodo de incubación de la enfermedad oscila



Entrada principal del restaurante mostoleño foco del brote de legionela, que sigue abierto al público. ARCHIVO

## 7 PREGUNTAS A...

### Antonio Alemany

Médico y dtor. general de Atención Primaria

**1 ¿Qué necesita la legionela?** Es una bacteria que se reproduce siempre que haya agua dulce estancada y calor.

**2 ¿Cómo llega al hombre?** No se contagia de persona a

persona. Hay que inhalar las microgotas invisibles que están en el ambiente y que llevan la bacteria.

**3 ¿Qué población es más vulnerable?** Los ancianos y los crónicos. También los pacientes inmunodeprimidos y, sin duda, los fumadores.

**4 ¿Cuáles son los síntomas?** La legionela puede ocasionar neumonía, lo más grave, o la fiebre de Pontiac, similar a una gripe. En ambos casos hay fiebre, cefalea, dolor muscular e incluso diarreas.

**5 ¿Se debe ir a Urgencias?** Salvo que haya síntomas

muy agresivos, basta con acudir al médico de cabecera.

**6 ¿Se trata?** Puede ser mortal según la cantidad de legionela aspirada, pero hay un tratamiento antibiótico.

**7 ¿Se erradica del todo el sistema de refrigeración?** Sí, basta con limpieza, y es sensible al cloro.

entre los dos y los diez días. Es más, según comprobó ayer mismo 20 minutos, el restaurante sigue abierto al público y funcionando con absoluta normalidad, aunque sus

instalaciones de agua siguen precintadas.

En este sentido, y respecto al mantenimiento de los sistemas de refrigeración, desde la patronal de control de pla-

gas, Aneclpa, recuerdan que hay « una legislación específica para el tratamiento de cada tipo de instalación, su riesgo y la frecuencia de controles ». « No es genérico », explican.

## Botella insinúa que puede haber despidos municipales: «No puedo asegurar» el empleo

Ya les recortó horas extra, suprimió oposiciones y les quitó complementos salariales. Ana Botella lanzó ayer un

mensaje inquietante para los 30.000 empleados municipales de la capital: «Hasta ahora en el Ayuntamiento hemos

mantenido el empleo. No puedo asegurar que esto vaya a continuar en el futuro». Además, la alcaldesa avanzó que

está estudiando la supresión de organismos municipales « que en este momento se considere que ya no tienen una función tan necesaria ».

Las insinuaciones de Botella sobre el futuro del empleo municipal al se suman a los recortes establecidos en el plan

de ajuste de la capital. Entre 2012 y 2013, el Ayuntamiento prevé ahorrar 51 millones en el capítulo de personal: pagará un 20% menos por las horas extra, no se convocarán oposiciones para cubrir vacantes de jubilados y se suspenderán las ayudas para gafas o prótesis.

## 20 SEGUNDOS

### Querella por las camisetas verdes

La FAPA Francisco Giner de los Ríos, la Asociación de Vecinos Palomeras Bajas y la Plataforma por la Escuela Pública de Vallecas formalizarán hoy una querrela criminal por supuestas calumnias e injurias contra el responsable jurídico del PP madrileño y consejero de Asuntos Sociales, Salvador Victoria. Los hechos se remontan a octubre de 2011, cuando Victoria acusó a los promotores de la marea verde de un « posible delito de fraude fiscal » por la venta a 2 euros de las camisetas a favor de la escuela pública. Además, llevó el caso a la Agencia Tributaria. La querrela de hoy ante el TSJM llega tras un fracasado acto de conciliación en abril.

### Encierro en el Ramón y Cajal

La coordinadora de hospitales y centros sanitarios ha convocado parahoy, a partir de las 11.00 horas, un encierro en el Ramón y Cajal contra los recortes y por la sanidad pública.

### Intentó agredir a Juan Baranco

La Policía ha detenido a un hombre por amenazas e intento de agresión al exalcalde de Madrid Juan Baranco durante la marcha nocturna de los mineros.

### A prisión por un secuestro

La Audiencia Provincial ha condenado a seis y siete años de cárcel a los acusados de secuestrar en 2009 a la directora de un hotel de Miraflores.



## El abandono de locales en Madrid multiplica las ratas 2

2 20 minutos MADRID  
MÉRCOLES 18 DE JULIO DE 2012

TU CIUDAD

**S. S. DE LOS REYES**  
**Parada de taxis provisional por las fiestas.** El Ayuntamiento y la asociación mayoritaria del taxi, la Gremial, acordaron ayer que durante las fiestas patronales, del 27 de agosto al 2 de septiembre, habrá una

parada provisional en el recinto ferial. Tendrá capacidad para seis vehículos.  
**TORREJÓN DE ARDOZ**  
**Aumenta la plantilla de agentes.** La Comisaría de la Policía Nacional aumentará sus efectivos con la in-

corporación de 42 agentes de nuevo ingreso, que fueron presentados oficialmente ayer. Con ellos, la plantilla total aumenta a 244. En el primer semestre de 2012, el número de delitos registrados en la localidad descendió un 7%.

**TRES CANTOS**  
**Inauguran las primeras fases del Sector Nuevo.** La consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio inauguró ayer las cinco primeras fases del Sector Nuevo, donde está prevista la construcción de

7.000 viviendas más usos terciarios, dotacionales e industriales en un espacio de 329 hectáreas. Prevén generar 16.800 empleos directos.  
**ALCOBENDAS**  
**Investigarán su paso por Caja Madrid.** El pleno del

Ayuntamiento acordó ayer la creación de una comisión para investigar la gestión del anterior alcalde, José Caballero, en Caja Madrid. Formó parte del consejo de administración entre 1995 y 2007. Ahora es el portavoz municipal de UPyD.

# Más ratas por el cierre de locales y naves industriales

Las empresas de control de plagas las han detectado en los polígonos. En la capital, los vecinos dicen que **hay más cucarachas por la falta de baldes**

S. GOZALO  
madrid.local@20minutos.es / twitter:302m  
20 minutos

La sucesión de tiendas cerradas en las calles más comerciales de la región y el aumento de naves para alquilar en los polígonos industriales de Madrid, Algete, Pinto, Getafe, Mejorada, Arganda o Colmenar, entre otros muchos, está teniendo una consecuencia directamente vinculada a la salud pública: el incremento de las plagas urbanas -ratas y cucarachas-.

Al menos así lo denuncian muchos de los vecinos afectados y lo confirma la patronal de empresas dedicadas a erradicar plagas, Anepla, que confiaba en que este año hubiera incluso una menor incidencia de cucarachas debido a un invierno y una primavera faltos de humedad. Pero parece que la previsión inicial no se está cumpliendo.

«Desde hace meses, venimos notando una mayor demanda de nuestros servicios ya que se están generando nuevos focos en las ciudades, donde ratas y cucarachas pueden invadir y establecer sus refugios», explican desde Anepla.

### Falta de mantenimiento

Los expertos en combatir roedores y otras plagas atribuyen su proliferación al aumento de «locales cerrados o abandonados y a la falta de mantenimiento de los que continúan activos, principalmente en las zonas más céntricas de los grandes núcleos de población y en los polígonos», explican.

Al mismo tiempo, reconocen que hay más y son más visibles en las zonas industriales porque, al haber menos actividad y no oír ruidos, las ratas se atreven a salir en busca de comida. Eso, unido a que «en muchos municipios se está reduciendo de forma notable la partida destinada al control de plagas», dicen los técnicos.



Una operaria de una empresa de control de plagas, colocando un cebbo para roedores en un jardín de la capital. Abajo, una de las ratas. ANEPLA

### Pulgas y abandono de mascotas

Las pulgas son otra plaga que ha hecho acto de presencia este verano y tiene que ver con los animales de compañía. Anepla asegura que las mascotas están sufriendo también las restricciones impuestas en muchos hogares y no bien no pasan por el veterinario o bien son directamente abandonadas. Hasta la fecha, el Centro Integral de Acogida de Animales de la Comunidad cifra en 8.000 las mascotas que anualmente se abandonan en la región.

Algo que, según el Ayuntamiento de Madrid, no ocurre en la capital. Desde el Consistorio que preside Ana Botella aseguran «haber aumentado en un 5% el personal destinado a la desratización tras una optimización del contrato», según dijeron fuentes municipales a 20 minutos. Además, explicaron que «se trabaja buscando esos focos -como solares vacíos, edificios descuidados, espacios interblo-

ques o zonas límite entre ciudad y campo-. También aseguran que los avisos recibidos son los habituales cualquier año: 583 en seis meses.

A pesar de los esfuerzos que el Ayuntamiento dice estar realizando, los vecinos tienen su propia explicación a las plagas de este verano, en el que debería haber habido menos por ser especialmente seco. «Cada vez hay menos limpieza y tampoco se baldea

como antes, y eso favorece los bichos», critican indignados desde la asociación vecinal del barrio de Zofio (Usera), un distrito especialmente afectado por el problema de las cucarachas. «Es imposible caminar de noche o salir a pasear por las calles San Magín o San Elías sin pisarlas».

### Alcantarillas superficiales

El problema de los vecinos de este barrio lo sufren otros 14 de la capital, repartidos en lo que Madrid Salud califica de «zonas sensibles» y que pertenecen a los distritos de Hortaleza, Latina, Villaverde, Ciudad Lineal y Fuencarral-El Pardo.

Los técnicos explican que los motivos de la proliferación de cucarachas en estas zonas se debe a que son «barrios de viviendas bajas y antiguas, donde el alcantarillado no es profundo», lo que favorece que las cucarachas salgan fácilmente a la superficie.

Además de estos, hay distritos como Centro donde también hay cucarachas, pero estas no proceden del alcantarillado, sino que tienen que ver con el estado de dejadez que presentan algunos edificios de viviendas. De hecho, sin llegar a este estado de abandono o dejadez, los administradores de fincas reconocen que, desde que estalló la crisis, las comunidades de vecinos «están renegociando los contratos de mantenimiento de los edificios a la baja y recortando servicios y se está yendo directamente al control de choque. Eso supone que la plaga ha aparecido y es más difícil de atajar. Poreso, si las ratas o las cucarachas ya han llegado a la vivienda, recomendamos avisar a un experto y evitar los remedios caseros, porque «los roedores son muy agresivos».

## 20 SEGUNDOS

### Detenidos cinco 'latin kings' por robo con violencia a menores

La Policía Nacional ha detenido a cinco jóvenes de la banda Latin Kings, entre ellos varios menores, como presuntos autores de un delito de robo con violencia y otro de resistencia y desobediencia, según informó la Jefatura Superior de Policía de Madrid. La detención, que fue realizada por agentes de los Centauro, se produjo la semana pasada, después de que los arrestados propinasen de madrugada una paliza a un grupo de menores en un local del centro de la capital para robarles una mochila y una riñonera. El asalto se produjo con gran violencia, ya que los miembros de la banda emplearon puñetazos, patadas, botellas y armas blancas. Los jóvenes agredidos escaparon y avisaron a los agentes de servicio en la Puerta del Sol.

1,33 millones de euros

es el coste que supondrá este año la ampliación de una hora del Servicio de Estacionamiento Regulado (SER)

### El TSJM desbloquea el acuerdo sobre el Santiago Bernabéu

El Tribunal Superior de Justicia de Madrid (TSJM) ha revocado la paralización del acuerdo entre el Real Madrid y el Ayuntamiento de la capital sobre un intercambio de terrenos alrededor del Santiago Bernabéu.

### Los sistemas contra incendios, normales

La Comunidad aseguró ayer que los sistemas de lucha contra incendios forestales «están funcionando con normalidad», aunque ha llamado a los madrileños a «extremar las precauciones».

### Carabanchel, contra un hombre crematorio

Los vecinos de Carabanchel han presentado a la Fiscalía de Medio Ambiente 22 denuncias contra la construcción de los hornos crematorios del Cementerio Sur.

### Visitas gratis a la iglesia de San Ginés

La Real Parroquia de San Ginés (Centro) acoge du-

rante todo este mes un proyecto de visitas guiadas gratuitas en el que los voluntarios de varios países de Europa explican el recorrido por el templo madrileño.

### Ordenan procesar a 28 personas por el 'caso Guateque'

El magistrado Santiago Torres ha procesado a 28 personas, entre ellas varios técnicos municipales, por el caso Guateque, la supuesta trama ilegal de agilización de licencias municipales del Ayuntamiento de Madrid.

### Contenedores de basura más grandes

Las nuevas condiciones del servicio de recogida de basuras de la capital contemplan ampliar un 20% la capacidad de los contenedores.

### Denuncia ecologista

Ecologistas en Acción denunció ayer que la contaminación atmosférica en la capital y en el resto de la región madrileña sigue incumpliendo la legislación vigente.



# VIVIR

#cultura@elprogreso.es

## Los males del veraneante

► Las plagas estivales de medusas, mosquito tigre o cucarachas van más allá de ser solo una molestia y entrañan riesgos de transmisión de enfermedades como el dengue o la disentería

PILAR GONZÁLEZ

MADRID. Medusas, mosca negra, mosquitos tigre o cucarachas no son plagas bíblicas, sino una explosión de biodiversidad estival que maldita la gracia que le hace a los veraneantes, sobre todo por sus posibles consecuencias.

El calor es su mejor aliado y el hombre su víctima favorita, o si no que se lo pregunten a la población catalana del río Ebro: la mosca negra, un mosquito que no pica sino que muerde a plena luz del día ha vuelto con los primeros calores del estío.

Tanto es así que el pasado 18 de julio, el director técnico del Consorcio de Servicios Agroambientales de Baix Ebre i Montsià (Code), Raul Escosa, calificó de «complicada» la situación por el aumento de la población de esta especie. Este responsable refirió que la mosca negra «ya ha colonizado todas las zonas susceptibles de ser colonizadas» en el tramo catalán del río Ebro. Su mordedura, explicó el biólogo científico del CSIC Oscar Soriano produce daño y reacción alérgica.

La misma que provoca otro habitante estival. Se trata del mosquito tigre, que también pica de día. Originario de Asia se ha instalado en España desde hace unos cuantos años, especialmente en la costa mediterránea.

Capaz de transmitir enfermedades tropicales como el dengue, su combate, afirman los expertos, debe centrarse en evitar el agua



El Mediterráneo es una de las zonas más afectadas por la llegada de grandes plagas de medusas. »

estancada en jardines y terrazas, utilizar insecticidas para eliminar larvas y adultos y limpiar las zonas de residuos y basuras. Según Soriano, esta especie tiene una gran facilidad en su fase larvaria y es capaz de reproducirse en un plato con un poco de agua.

Al rebufo del calor ya han asomado también las medusas entre los cuerpos de los primeros bañistas del Mediterráneo. La escasez de lluvias durante el otoño y la primavera, las altas temperaturas y las corrientes de viento que

se registran son el «cóctel perfecto» para que este año aumente el número de este bello organismo marino en las costas españolas.

Así lo afirmó el director de Investigación de Oceana Europa, Ricardo Aguilar, para quien en los próximos meses probablemente veremos más plagas de medusas que en años anteriores.

Las picaduras de estos invertebrados nunca deben lavarse con agua dulce, sino con salada, y se recomienda a los afectados que acudan a los puestos de socorro

para recibir una cura local y seguir posteriormente las recomendaciones de los sanitarios.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) tiene en su página web una serie de recomendaciones para la época estival. Entre ellas, alude a las cucarachas, de las que dice que son una de las principales plagas a combatir durante el verano. Se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

## La resistencia del cáncer a la quimioterapia podría mejorar las terapias

EUROPA PRESS

MADRID. La resistencia del cáncer a la quimioterapia puede ser letal para pacientes con tumores sólidos — como los de mama, próstata, pulmón y colon — que se han propagado a través del cuerpo. Según publica Nature Medicine, un equipo de científicos dirigido por el Centro de Investigación del Cáncer Fred Hutchinson (EE.UU.), el descubrimiento de un factor clave que impulsa esta resistencia podría mejorar la eficacia de las terapias.

Los investigadores descubrieron que un tipo de célula no cancerosa, y normal — el fibroblasto — que se encuentra cerca del cáncer, daña el ADN y estimula el crecimiento del cáncer cuando es expuesto a la quimioterapia. En circunstancias normales, los fibroblastos ayudan a mantener la integridad del tejido conectivo, y juegan un papel crítico en la curación de heridas y la producción de colágeno.

## La secuenciación del genoma de la malaria abre vías nuevas contra el parásito causante

EUROPA PRESS

MADRID. La variabilidad genética en el genoma de la malaria, recién secuenciado por dos equipos multinacionales de investigación, apunta a nuevos retos en los esfuerzos para erradicar el parásito mediante el desarrollo de productos farmacéuticos y vacunas para combatir la malaria.

La nueva investigación se ha centrado en el *Plasmodium vivax*, una especie de malaria que afecta a los humanos; y en el *Plasmodium cynomolgi*, un pariente cercano que infecta a monos asiáticos.

La profesora Jane Carlton, que es la autora principal de los estudios, afirmó que ahora que tenemos una mejor comprensión de los desafíos a los que nos enfrentamos, podemos seguir adelante con un análisis más profundo de la variación genómica de la malaria, en la búsqueda de soluciones».

## El Curiosity culmina hoy su viaje a Marte para buscar indicios de vida

EUROPA PRESS

MADRID. El vehículo robotizado Curiosity aterrizará en Marte, en torno a las 08.31 horas de hoy (7.30 hora peninsular española), para probar una nueva estrategia de cara a encontrar vida más allá de la Tierra, según la Nasa. El vehículo despegó a bordo de un cohete no tripulado Atlas 5 el pasado 26 de noviembre y, a lo largo de estos nueve meses, ha recorrido 60 millones de kilómetros.

Una vez que entre en la atmósfera de Marte, cien veces menos densa que la de la Tierra, comenzarán los llamados siete minutos

de terror de su complejo descenso sobre Marte. La fricción atmosférica por sí misma no es suficiente para frenar el descenso, por lo cual a unos 11 kilómetros de la superficie se desplegará el paracaídas supersónico de 16 metros de diámetro, el más grande que haya construido la Nasa, para evitar una colisión.

Si el aterrizaje se produce con éxito, durante los próximos dos años, la nueva misión de la Nasa consistirá en una expedición geológica hacia un lugar enigmático llamado Crater Gale, situado justo al sur del ecuador marciano, en el



Recreación del robot Curiosity en Marte. NASA

Monte de Sharp. Los científicos creen que el cráter se formó hace alrededor de entre 3.500 y 3.800 millones de años cuando Marte, la Tierra y el resto de los planetas del Sistema Solar fueron bombardeados de manera frecuente por

meteoritos.

Los científicos esperan revelar la historia geológica de Marte. Además de los datos recopilados, la misión recogerá datos que ayudarán a preparar una futura misión tripulada al planeta rojo.



Una vintena de militants d'ICV es va concentrar al CAP de Lloret per protestar pel tancament de les urgències.

## Els CAP de Lloret tornen a deixar d'atendre de nit i ICV protesta tancant-se en un

► Les urgències nocturnes van deixar de funcionar ahir després que el servei hagi estat en funcionament des del passat 20 de juny

LLORET DE MAR | JORDI VERA

■ Les urgències nocturnes als CAP de Lloret de Mar van tornar a tancar ahir després d'haver estat operatius cada dia des del passat 20 de juny. Coincidint precisament amb aquesta nova aturada del servei continuat, i com a mesura de protesta en contra d'aquesta decisió i de les retallades en sanitat,

una vintena de militants i simpatitzants d'ICV-EUIA de la localitat es van concentrar ahir davant del CAP i uns vuit van passar la nit al centre sanitari del carrer Girona. «No volem que quedi en l'oblit la nostra lluita. Aquest CAP ja no tornarà a obrir per les nits fins el juny de l'any que ve», va recordar Javier Rodríguez Pacios, portaveu

del grup municipal d'ICV-EUIA. «Aquest tancament és un acte simbòlic. Demà [avui] al matí, quan arribi el personal del CAP marxarem perquè puguin treballar», va afegir el regidor.

Pacios va recordar que Lloret de Mar té una població «empadronada» d'uns 40.000 habitants i que arriba a una mitjana de 60.000

«CIU i ERC no han fet la feina per reobrir els CAP i ens veiem obligats a recordar que estan tancats», va dir Pacios (ICV)

habitants de mitjana durant l'any, però que tot i això -va denunciar- no té cap centre d'atenció primària obert a les nits. «És com si poblacions com Granollers no tinguessin cap centre sanitari obert per les nits», va comentar Pacios.

Cal recordar que el 17 d'octubre de l'any passat els CAP de la Selva marítima van deixar de funcionar a les nits i només s'han posat en funcionament durant tres mesos a l'estiu. Durant aquest temps, va recordar Pacios, s'han aprovat mocions per reobrir les urgències durant l'any, però no s'ha aconseguit res. «CIU i ERC de Lloret no han fet la feina, per això ens veiem obligats a recordar que els CAP estan tancats», va afirmar Pacios, que va afegir la importància de les urgències pels veïns de Lloret i per visitants com els de l'Immerso que arriben fora de temporada. «És un cúmul de despropòsits que té un objectiu final, que és privatitzar la sanitat», va denunciar Javier Rodríguez Pacios.

Per altra banda, el passat 12 de setembre prop d'un centenar de persones de la Plataforma Units pels CAP es van concentrar davant del centre d'atenció primària de Breda per commemorar «una data trista» el primer aniversari del tancament de les urgències nocturnes a la Selva interior. Segons van destacar en un comunicat, es tracta d'una «infàmia que durant el primer any d'existència ja s'ha manifestat». I van denunciar «el rocambolesc episodi pel qual un veí de Breda de 40 anys va morir després d'esperar 40 minuts per rebre la primera assistència».

## Maçanet organitza avui dos actes informatius per aturats i empreses

MAÇANET DE LA SELVA | DGG

■ El Punt d'Informació Laboral de l'Ajuntament de Maçanet ha dissenyat dos actes d'informació i formació per avui. Al matí, la terrada «Estic a l'atur i no trobo feina»; i si em plantejo muntar un negoci?», que s'adreça als aturats del municipi perquè disposin d'eines amb què poder avaluar la possibilitat de crear el seu projecte econòmic. A la tarda, una altra activitat s'adreça a les empreses, i tracta sobre la legislació vigent en protecció de dades que obliga les empreses a controlar i protegir la informació de caràcter personal de clients, proveïdors i treballadors.

## Una associació diu que cal complir la legislació per evitar la legionel·la

BLANES | DGG

■ L'Associació Nacional d'Empreses de Control de Plagues (ANEC-PLA) va assegurar, davant dels nous casos detectats a Blanes, que per evitar els brots de legionel·la és necessari el compliment «escrupulós» de la legislació per part de propietaris i usuaris i l'increment de les mesures cautelars i un major control de les autoritats en les instal·lacions amb risc. A Espanya es comptabilitzen al voltant de 45 brots anuals. Pel que fa al brot de Blanes, Salut continua investigant l'origen del focus de legionel·la.

## Santa Coloma farà revisar les concessions d'aigua als viviers perquè se'n fa mala gestió

► CIU i PSC tomben la moció per declarar-se «territori català lliure» per desavinences en el contingut

SANTA COLOMA | E. BATLLE

■ Ple mogut a Santa Coloma de Farners en el temps de debat de mocions presentades principalment per la CUP, i un tema que no va passar de llarg i d'actualitat a la ciutat és la gestió de l'aigua. Així, una moció del regidor de la CUP Eloi Ginesà va posar sobre la taula un tema que l'ajuntament, va dir l'alcalde Antoni Solà (CIU), treballa de fa temps: l'aigua que s'extreu de la Riera, i sobretot per part d'uns negocis centenaris com són els viviers. En la moció es denunciava que «l'aquífer s'esgota» i posava de manifest que una de les causes són «les basses de grans dimensions que es fan servir per regar plantes ornamentals per aspersió qualsevol hora del dia». I de fet l'alcalde va afegir al final del punt que «cal gestionar més bé l'aigua i els vivieristes no ho fan prou bé, fem el que calgui fer». L'alcalde, en acabar el ple, va detallar

que s'han detectat mals usos de les captacions d'aigua que fan malgastar, com seria el tipus de rec per aspersió. Per aquest motiu, va assegurar que actuarà.

La moció finalment es va aprovar per unanimitat afegint una sèrie d'esmenes del govern (CIU i PSC) amb l'objectiu d'instar a l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) i el Departament de Territori i Sostenibilitat (TES) a revisar les concessions d'aigua al municipi. Aquesta moció arriba després de dies amb problemes d'excés de fluor a l'aigua, i l'alcalde va destacar que encara estan pendents de la contranàlisi per aixecar el ban, però va destacar que ja no s'extreu aigua del pou de la Mania on hi ha el fluor ni tampoc hi ha cap aportació del Pasteral.

Tot i que el debat es centrava en la moció, en el ple també es va aprovar un protocol entre diversos ajuntaments de la Selva i l'ACA per



Un moment del ple d'ahir a Santa Coloma de Farners.

reiniciar negociacions després de trencar-se el conveni fa uns mesos per crear una connexió amb la desaladora de Blanes i així tornar a reunir-se per buscar solucions d'abastament extern. L'alcalde va lamentar que no es fes la connexió

del Pasteral al seu dia i ara haver de tornar a començar de nou.

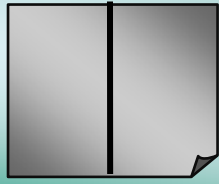
**Moció de país tombada**

Amb tot, el punt més debatut al ple va ser la moció per declarar Santa Coloma de Farners «territori català

l'liure», que suposaria convocar un referendium abans de l'11 de setembre de 2014, adherir-se a l'ANC (Assemblea Nacional Catalana), entre d'altres. La moció comptava amb el suport de la CUP, ERC i CpC però els seus vots, set, no van ser suficients per aprovar-la ja que l'equip de govern va votar-hi en contra.

L'alcalde va proposar canvis en el contingut i la forma i, a més, que quedés a la taula perquè es tracta d'un tema «seriós» i hi trobava a faltar el tema de la retallada de l'Estadut, entre d'altres. Tot i els intents de l'oposició per fer algun canvi, el govern no va aprovar-la. L'alcalde va proposar que tots els ajuntaments que pertanyen a l'Associació de Municipis per la Independència aprovin una mateixa moció i el mateix dia, i fer més força pel clam independentista. Els grups de l'oposició van lamentar l'actitud de l'equip de govern en no aprovar la moció malgrat els canvis d'última hora introduïts.





Andalucía

SALUD PÚBLICA La gestión de riesgos ante especies invasoras

# ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia • En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

Alfonso Pedrosa / SEVILLA

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociadas al cambio climático,



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpa). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el

mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Anecpa señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de

Rubén Bueno  
Universidad de Valencia

“ La situación ha pasado de ser una anécdota sobre una especie invasora a ser un problema de salud pública”

Milagros Fernández de Lezeta  
Asociación de Control de Plagas

“ No estamos alarmados, pero sí preocupados, porque esta especie puede anidar en cualquier sitio”

José Carlos Gálvez  
Servicio de Control de Mosquitos

“ Es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos en Andalucía al mosquito tigre. Es lógico”

Josefa Ruiz  
Secretaría general de Salud Pública

“ En salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos”

tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".

Andalucía

SALUD PÚBLICA La gestión de riesgos ante especies invasoras

# ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia • En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

Alfonso Pedrosa / SEVILLA

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociadas al cambio climático,



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el

mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Anepla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de

Rubén Bueno  
Universidad de Valencia

“ La situación ha pasado de ser una anécdota sobre una especie invasora a ser un problema de salud pública”

Milagros Fernández de Lezeta  
Asociación de Control de Plagas

“ No estamos alarmados, pero sí preocupados, porque esta especie puede anidar en cualquier sitio”

José Carlos Gálvez  
Servicio de Control de Mosquitos

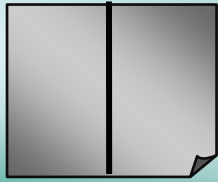
“ Es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos en Andalucía al mosquito tigre. Es lógico”

Josefa Ruiz  
Secretaría general de Salud Pública

“ En salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos”

tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



**Andalucía**

**SALUD PÚBLICA** La gestión de riesgos ante especies invasoras

# ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia • En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

**Alfonso Pedrosa / SEVILLA**

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociadas al cambio climático,



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpa). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el

mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Anecpa señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de

**Rubén Bueno**  
Universidad de Valencia

“ La situación ha pasado de ser una anécdota sobre una especie invasora a ser un problema de salud pública”

**Milagros Fernández de Lezeta**  
Asociación de Control de Plagas

“ No estamos alarmados, pero sí preocupados, porque esta especie puede anidar en cualquier sitio”

**José Carlos Gálvez**  
Servicio de Control de Mosquitos

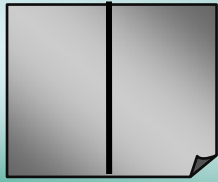
“ Es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos en Andalucía al mosquito tigre. Es lógico”

**Josefa Ruiz**  
Secretaría general de Salud Pública

“ En salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos”

tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cesterillos, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



Andalucía

SALUD PÚBLICA La gestión de riesgos ante especies invasoras

# ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia • En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

Alfonso Pedrosa / SEVILLA

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociadas al cambio climático,



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el

mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Anepla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de

Rubén Bueno  
Universidad de Valencia

“ La situación ha pasado de ser una anécdota sobre una especie invasora a ser un problema de salud pública”

Milagros Fernández de Lezeta  
Asociación de Control de Plagas

“ No estamos alarmados, pero sí preocupados, porque esta especie puede anidar en cualquier sitio”

José Carlos Gálvez  
Servicio de Control de Mosquitos

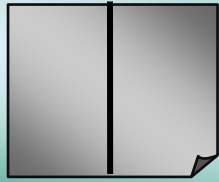
“ Es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos en Andalucía al mosquito tigre. Es lógico”

Josefa Ruiz  
Secretaría general de Salud Pública

“ En salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos”

tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



## Andalucía

**SALUD PÚBLICA** La gestión de riesgos ante especies invasoras

# ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia • En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

Alfonso Pedrosa / SEVILLA

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociadas al cambio climático,



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el

mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Anepla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de

Rubén Bueno  
Universidad de Valencia

“ La situación ha pasado de ser una anécdota sobre una especie invasora a ser un problema de salud pública”

Milagros Fernández de Lezeta  
Asociación de Control de Plagas

“ No estamos alarmados, pero sí preocupados, porque esta especie puede anidar en cualquier sitio”

José Carlos Gálvez  
Servicio de Control de Mosquitos

“ Es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos en Andalucía al mosquito tigre. Es lógico”

Josefa Ruiz  
Secretaría general de Salud Pública

“ En salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos”

tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".

Andalucía

SALUD PÚBLICA La gestión de riesgos ante especies invasoras

# ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia • En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

Alfonso Pedrosa / SEVILLA

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociadas al cambio climático,



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpa). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el

mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Anecpa señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de

Rubén Bueno  
Universidad de Valencia

“ La situación ha pasado de ser una anécdota sobre una especie invasora a ser un problema de salud pública”

Milagros Fernández de Lezeta  
Asociación de Control de Plagas

“ No estamos alarmados, pero sí preocupados, porque esta especie puede anidar en cualquier sitio”

José Carlos Gálvez  
Servicio de Control de Mosquitos

“ Es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos en Andalucía al mosquito tigre. Es lógico”

Josefa Ruiz  
Secretaría general de Salud Pública

“ En salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos”

tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



## Continúa la búsqueda del presunto autor del tiroteo de El Salobral

La Guardia Civil buscaba anoche a un varón de 39 años sospechoso de disparar mortalmente a **dos personas y herir a otra**

R. A. / AGENCIAS  
www.20minutos.es | Twitter: @20m

Más de 40 efectivos de la Guardia Civil, con la ayuda de un helicóptero y perros de la unidad canina, continuaban buscando ayer al cierre de esta edición (00.30 h) a un varón de 39 años -cuyas iniciales son J. C. A.- dado a la fuga tras, presuntamente, disparar mortalmente el pasado sábado dos a personas -una de ellas una niña de 13 años- y herir a una tercera, que ya fue dada de alta, en la localidad albaceteña de El Salobral.

Pese a que el juez decretó el secreto de sumario, las autoridades dieron a conocer algunos detalles acerca de un caso que ha conmocionado a esta población castellano-manchega, que ayer presentaba sus calles desiertas por la recomendación de la Delegación del Gobierno de que nadie saliera de su casa has-

### Confesión por teléfono

**El presunto autor de los disparos fue quien precisamente avisó, mediante una llamada telefónica, de que había matado a una chica, según informó la propia Guardia Civil ayer en un comunicado. Pese a su confesión, el supuesto homicida se dio a la fuga, se dirigió a su domicilio, donde cogió un arma de mayor calibre y volvió a salir a la calle, donde disparó de muerte a un varón de 40 años e hirió en el hombro a otro hombre de 46 años.**

**40**

**efectivos** de la Guardia Civil participaban ayer en la búsqueda del presunto homicida

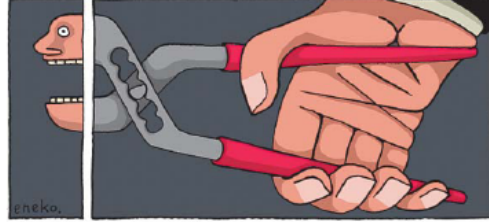
ta su captura. Al parecer, «el presunto autor y la niña fallecida mantenían una relación sentimental consentida, lo que provocó diferentes denuncias cruzadas con la familia de la chica», según un comunicado de la Guardia Civil.

El presunto homicida, conocido entre sus paisanos como *el Pragué*, es miembro de un club de caza de esta pequeña población, de unos 1.500 habitantes. J. C. A., según fuentes anónimas, tenía fama «de buen tirador» entre los vecinos de El Salobral, y las autoridades han reconocido que tenía en su poder diversas licencias de armas de fuego en las que no constaba ningún informe negativo de tipo psicológico. Tampoco constaban antecedentes penales ni a ningún tipo de orden de alejamiento sobre su persona.

Eneko DICHO A MANO

SIGUE SU BLOG EN... 20minutos.es

EL POLÍTICO • EL BANQUERO



### FLASH

**Castro 'reaparece'** → Tras meses sin aparecer en público y entre rumores sobre un supuesto agravamiento de su salud, el líder cubano Fidel Castro, de 95 años, se reunió el pasado sábado en La Habana con el vicepresidente venezolano Efraim Bozán.

**Más plagas por la crisis** → La crisis ha provocado un aumento de las plagas en las ciudades, al disminuir los tratamientos preventivos y recortarse la limpieza urbana.

### Israel expulsa a 3 españoles que viajaban en la 'Flotilla'

En el velero con ayuda humanitaria iba un diputado de IU. Israel expulsó ayer de su territorio a los tres ciudadanos españoles que viajaban en la denominada *Flotilla de la Libertad III*, un velero con 19 personas a bordo que intentaban romper el bloque marítimo israelí y entregar ayuda humanitaria a la población palestina de Gaza. Los españoles eran el diputado valenciano Ricardo Soto

(de IU), la abogada sindical Begoña Zabala y la periodista Laura Aran. Junto al resto de tripulación, los trasladaron el sábado a un centro de detención cerca de Tel Aviv. Israel los acusaba de entrada ilegal en el país, por lo que procedió a expulsarlos. Los activistas apuntaron que el Ejército israelí les dio un «trato correcto». Soto y Zabala llegaron anoche al aeropuerto de Madrid, y Aran, al de Barcelona.



## Continúa la búsqueda del presunto autor del tiroteo de El Salobral

La Guardia Civil buscaba anoche a un varón de 39 años sospechoso de disparar mortalmente a **dos personas y herir a otra**

R. A. / AGENCIAS  
Actualizado por: [ver más](#) | [Publicar](#) | [Reportar](#)  
20 minutos

Más de 40 efectivos de la Guardia Civil, con la ayuda de un helicóptero y perros de la unidad canina, continuaban buscando ayer al cierre de esta edición (00.30 h) a un varón de 39 años -cuyas iniciales son J. C. A.- dado a la fuga tras, presuntamente, disparar mortalmente el pasado sábado dos a personas -una de ellas una niña de 13 años- y herir a una tercera, que ya fue dada de alta, en la localidad albaceteña de El Salobral.

Pese a que el juez decretó el secreto de sumario, las autoridades dieron a conocer algunos detalles acerca de un caso que ha conmocionado a esta población castellano-manchega, que ayer presentaba sus calles desiertas por la recomendación de la Delegación del Gobierno de que nadie saliera de su casa has-

### Confesión por teléfono

**El presunto autor de los disparos fue quien precisamente avisó, mediante una llamada telefónica, de que había matado a una chica, según informó la propia Guardia Civil ayer en un comunicado. Pese a su confesión, el supuesto homicida se dio a la fuga, se dirigió a su domicilio, donde cogió un arma de mayor calibre y volvió a salir a la calle, donde disparó de muerte a un varón de 40 años e hirió en el hombro a otro hombre de 46 años.**

**40**

**efectivos** de la Guardia Civil participaban ayer en la búsqueda del presunto homicida

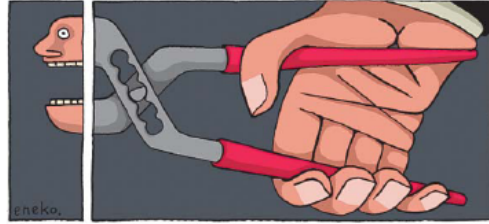
ta su captura. Al parecer, «el presunto autor y la niña fallecida mantenían una relación sentimental consentida, lo que provocó diferentes denuncias cruzadas con la familia de la chica», según un comunicado de la Guardia Civil.

El presunto homicida, conocido entre sus paisanos como *el Pragué*, es miembro de un club de caza de esta pequeña población, de unos 1.500 habitantes. J. C. A., según fuentes anónimas, tenía fama «de buen tirador» entre los vecinos de El Salobral, y las autoridades han reconocido que tenía en su poder diversas licencias de armas de fuego en las que no constaba ningún informe negativo de tipo psicológico. Tampoco constaban antecedentes penales ni a ningún tipo de orden de alejamiento sobre su persona.

Eneko DICHO A MANO

SIGUE SU BLOG EN: [20minutos.es](#)

EL POLÍTICO • EL BANQUERO



### FLASH

#### Castro 'reaparece' →

Tras meses sin aparecer en público y entre rumores sobre un supuesto agravamiento de su salud, el líder cubano Fidel Castro, de 95 años, se reunió el pasado sábado en La Habana con el vicepresidente venezolano Elias Jaua.

#### Más plagas por la crisis →

La crisis ha provocado un aumento de las plagas en las ciudades, al disminuir los tratamientos preventivos y recortarse la limpieza urbana.

## Israel expulsa a 3 españoles que viajaban en la 'Flotilla'

En el velero con ayuda humanitaria iba un diputado de IU. Israel expulsó ayer de su territorio a los tres ciudadanos españoles que viajaban en la denominada *Flotilla de la Libertad III*, un velero con 19 personas a bordo que intentaban romper el bloque marítimo israelí y entregar ayuda humanitaria a la población palestina de Gaza. Los españoles eran el diputado valenciano Ricardo Soto

(de IU), la abogada sindical Begoña Zabala y la periodista Laura Aran. Junto al resto de tripulación, los trasladaron el sábado a un centro de detención cerca de Tel Aviv.

Israel los acusaba de entrada ilegal en el país, por lo que procedió a expulsarlos. Los activistas apuntaron que el Ejército israelí les dio un «trato correcto». Soto y Zabala llegaron anoche al aeropuerto de Madrid, y Aran, al de Barcelona.





## Continúa la búsqueda del presunto autor del tiroteo de El Salobral

La Guardia Civil buscaba anoche a un varón de 39 años sospechoso de disparar mortalmente a **dos personas y herir a otra**

R. A. / AGENCIAS  
Actualizado por: R. A. / AGENCIAS  
20 minutos

Más de 40 efectivos de la Guardia Civil, con la ayuda de un helicóptero y perros de la unidad canina, continuaban buscando ayer al cierre de esta edición (00.30 h) a un varón de 39 años -cuyas iniciales son J. C. A.- dado a la fuga tras, presuntamente, disparar mortalmente el pasado sábado dos a personas -una de ellas una niña de 13 años- y herir a una tercera, que ya fue dada de alta, en la localidad albaceteña de El Salobral.

Pese a que el juez decretó el secreto de sumario, las autoridades dieron a conocer algunos detalles acerca de un caso que ha conmovido a esta población castellano-manchega, que ayer presentaba sus calles desiertas por la recomendación de la Delegación del Gobierno de que nadie saliera de su casa has-

### Confesión por teléfono

**El presunto autor de los disparos fue quien precisamente avisó, mediante una llamada telefónica, de que había matado a una chica, según informó la propia Guardia Civil ayer en un comunicado. Pese a su confesión, el supuesto homicida se dio a la fuga, se dirigió a su domicilio, donde cogió un arma de mayor calibre y volvió a salir a la calle, donde disparó de muerte a un varón de 40 años e hirió en el hombro a otro hombre de 46 años.**

**40**

**efectivos** de la Guardia Civil participaban ayer en la búsqueda del presunto homicida

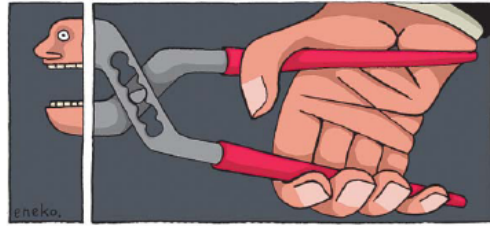
ta su captura. Al parecer, «el presunto autor y la niña fallecida mantenían una relación sentimental consentida, lo que provocó diferentes denuncias cruzadas con la familia de la chica», según un comunicado de la Guardia Civil.

El presunto homicida, conocido entre sus paisanos como *el Pragué*, es miembro de un club de caza de esta pequeña población, de unos 1.500 habitantes. J. C. A., según fuentes anónimas, tenía fama «de buen tirador» entre los vecinos de El Salobral, y las autoridades han reconocido que tenía en su poder diversas licencias de armas de fuego en las que no constaba ningún informe negativo de tipo psicológico. Tampoco constaban antecedentes penales ni a ningún tipo de orden de alejamiento sobre su persona.

Eneko DICHO A MANO

SIGUE SU BLOG EN: 20minutos.es

### EL POLÍTICO • EL BANQUERO



### FLASH

#### Castro 'reaparece' →

Tras meses sin aparecer en público y entre rumores sobre un supuesto agravamiento de su salud, el líder cubano Fidel Castro, de 95 años, se reunió el pasado sábado en La Habana con el vicepresidente venezolano Elias Jaua.

#### Más plagas por la crisis →

La crisis ha provocado un aumento de las plagas en las ciudades, al disminuir los tratamientos preventivos y recortarse la limpieza urbana.

### Israel expulsa a 3 españoles que viajaban en la 'Flotilla'

En el velero con ayuda humanitaria iba un diputado de IU. Israel expulsó ayer de su territorio a los tres ciudadanos españoles que viajaban en la denominada *Flotilla de la Libertad III*, un velero con 19 personas a bordo que intentaban romper el bloque marítimo israelí y entregar ayuda humanitaria a la población palestina de Gaza.

Los españoles eran el diputado valenciano Ricardo Soto

(de IU), la abogada sindical Begoña Zabala y la periodista Laura Aran. Junto al resto de tripulación, los trasladaron el sábado a un centro de detención cerca de Tel Aviv.

Israel los acusaba de entrada ilegal en el país, por lo que procedió a expulsarlos. Los activistas apuntaron que el Ejército israelí les dio un «trato correcto». Soto y Zabala llegaron anoche al aeropuerto de Madrid, y Aran, al de Barcelona.



## Continúa la búsqueda del presunto autor del tiroteo de El Salobral

La Guardia Civil buscaba anoche a un varón de 39 años sospechoso de disparar mortalmente a **dos personas y herir a otra**

R. A. / AGENCIAS  
actualidad@zaragoza.es, Twitter: @20min

Más de 40 efectivos de la Guardia Civil, con la ayuda de un helicóptero y perros de la unidad canina, continuaban buscando ayer al cierre de esta edición (00.30 h) a un varón de 39 años -cuyas iniciales son J. C. A.- dado a la fuga tras, presuntamente, disparar mortalmente el pasado sábado dos a personas -una de ellas una niña de 13 años- y herir a una tercera, que ya fue dada de alta, en la localidad albaceteña de El Salobral.

Pese a que el juez decretó el secreto de sumario, las autoridades dieron a conocer algunos detalles acerca de un caso que ha conmocionado a esta población castellano-manchega, que ayer presentaba sus calles desiertas por la recomendación de la Delegación del Gobierno de que nadie saliera de su casa has-

### Confesión por teléfono

**El presunto autor de los disparos fue quien precisamente avisó, mediante una llamada telefónica, de que había matado a una chica, según informó la propia Guardia Civil ayer en un comunicado. Pese a su confesión, el supuesto homicida se dio a la fuga, se dirigió a su domicilio, donde cogió un arma de mayor calibre y volvió a salir a la calle, donde disparó de muerte a un varón de 40 años e hirió en el hombro a otro hombre de 46 años.**

**40**

**efectivos** de la Guardia Civil participaban ayer en la búsqueda del presunto homicida

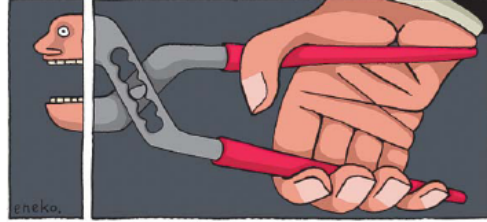
ta su captura. Al parecer, «el presunto autor y la niña fallecida mantenían una relación sentimental consentida, lo que provocó diferentes denuncias cruzadas con la familia de la chica», según un comunicado de la Guardia Civil.

El presunto homicida, conocido entre sus paisanos como *el Pragué*, es miembro de un club de caza de esta pequeña población, de unos 1.500 habitantes. J. C. A., según fuentes anónimas, tenía fama «de buen tirador» entre los vecinos de El Salobral, y las autoridades han reconocido que tenía en su poder diversas licencias de armas de fuego en las que no constaba ningún informe negativo de tipo psicológico. Tampoco constaban antecedentes penales ni a ningún tipo de orden de alejamiento sobre su persona.

Eneko DICHO A MANO

SIGUE SU BLOG EN... 20minutos.es

EL POLÍTICO • EL BANQUERO



### FLASH

**Castro 'reaparece'** → Tras meses sin aparecer en público y entre rumores sobre un supuesto agravamiento de su salud, el líder cubano Fidel Castro, de 95 años, se reunió el pasado sábado en La Habana con el vicepresidente venezolano Elias Jaua.

**Más plagas por la crisis** → La crisis ha provocado un aumento de las plagas en las ciudades, al disminuir los tratamientos preventivos y recortarse la limpieza urbana.

### Israel expulsa a 3 españoles que viajaban en la 'Flotilla'

En el velero con ayuda humanitaria iba un diputado de IU. Israel expulsó ayer de su territorio a los tres ciudadanos españoles que viajaban en la denominada *Flotilla de la Libertad III*, un velero con 19 personas a bordo que intentaban romper el bloqueo marítimo israelí y entregar ayuda humanitaria a la población palestina de Gaza. Los españoles eran el diputado valenciano Ricardo Soto

(de IU), la abogada sindical Begoña Zabala y la periodista Laura Aran. Junto al resto de tripulación, los trasladaron el sábado a un centro de detención cerca de Tel Aviv. Israel los acusaba de entrada ilegal en el país, por lo que procedió a expulsarlos. Los activistas apuntaron que el Ejército israelí les dio un «trato correcto». Soto y Zabala llegaron anoche al aeropuerto de Madrid, y Aran, al de Barcelona.



## Continúa la búsqueda del presunto autor del tiroteo de El Salobral

La Guardia Civil buscaba anoche a un varón de 39 años sospechoso de disparar mortalmente a **dos personas y herir a otra**

R. A. / AGENCIAS  
Foto: J. C. A. / Reuters / AP / Getty Images

Más de 40 efectivos de la Guardia Civil, con la ayuda de un helicóptero y perros de la unidad canina, continuaban buscando ayer al cierre de esta edición (00.30 h) a un varón de 39 años -cuyas iniciales son J. C. A.- dado a la fuga tras, presuntamente, disparar mortalmente el pasado sábado dos a personas -una de ellas una niña de 13 años- y herir a una tercera, que ya fue dada de alta, en la localidad albaceteña de El Salobral.

Pese a que el juez decretó el secreto de sumario, las autoridades dieron a conocer algunos detalles acerca de un caso que ha conmovido a esta población castellano-manchega, que ayer presentaba sus calles desiertas por la recomendación de la Delegación del Gobierno de que nadie saliera de su casa has-

### Confesión por teléfono

**El presunto autor de los disparos fue quien precisamente avisó, mediante una llamada telefónica, de que había matado a una chica, según informó la propia Guardia Civil ayer en un comunicado. Pese a su confesión, el supuesto homicida se dio a la fuga, se dirigió a su domicilio, donde cogió un arma de mayor calibre y volvió a salir a la calle, donde disparó de muerte a un varón de 40 años e hirió en el hombro a otro hombre de 46 años.**

**40**

**efectivos** de la Guardia Civil participaban ayer en la búsqueda del presunto homicida

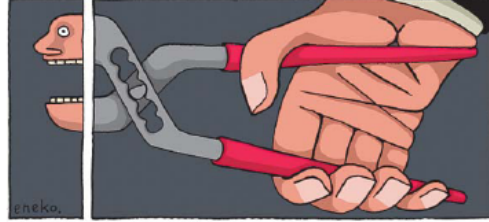
ta su captura. Al parecer, «el presunto autor y la niña fallecida mantenían una relación sentimental consentida, lo que provocó diferentes denuncias cruzadas con la familia de la chica», según un comunicado de la Guardia Civil.

El presunto homicida, conocido entre sus paisanos como *el Pragué*, es miembro de un club de caza de esta pequeña población, de unos 1.500 habitantes. J. C. A., según fuentes anónimas, tenía fama «de buen tirador» entre los vecinos de El Salobral, y las autoridades han reconocido que tenía en su poder diversas licencias de armas de fuego en las que no constaba ningún informe negativo de tipo psicológico. Tampoco constaban antecedentes penales ni a ningún tipo de orden de alejamiento sobre su persona.

Eneko DICHO A MANO

SIGUE SU BLOG EN... 20minutos.es

EL POLÍTICO • EL BANQUERO



### FLASH

**Castro 'reaparece'** → Tras meses sin aparecer en público y entre rumores sobre un supuesto agravamiento de su salud, el líder cubano Fidel Castro, de 95 años, se reunió el pasado sábado en La Habana con el vicepresidente venezolano Elias Jaua.

**Más plagas por la crisis** → La crisis ha provocado un aumento de las plagas en las ciudades, al disminuir los tratamientos preventivos y recortarse la limpieza urbana.

### Israel expulsa a 3 españoles que viajaban en la 'Flotilla'

En el velero con ayuda humanitaria iba un diputado de IU. Israel expulsó ayer de su territorio a los tres ciudadanos españoles que viajaban en la denominada *Flotilla de la Libertad III*, un velero con 19 personas a bordo que intentaban romper el bloque marítimo israelí y entregar ayuda humanitaria a la población palestina de Gaza. Los españoles eran el diputado valenciano Ricardo Soto

(de IU), la abogada sindical Begoña Zabala y la periodista Laura Aran. Junto al resto de tripulación, los trasladaron el sábado a un centro de detención cerca de Tel Aviv. Israel los acusaba de entrada ilegal en el país, por lo que procedió a expulsarlos. Los activistas apuntaron que el Ejército israelí les dio un «trato correcto». Soto y Zabala llegaron anoche al aeropuerto de Madrid, y Arau, al de Barcelona.



## Continúa la búsqueda del presunto autor del tiroteo de El Salobral

La Guardia Civil buscaba anoche a un varón de 39 años sospechoso de disparar mortalmente a **dos personas y herir a otra**

R. A. / AGENCIAS  
Foto: J. C. A. / Reuters / AP / Getty Images

**20 minutos**  
Más de 40 efectivos de la Guardia Civil, con la ayuda de un helicóptero y perros de la unidad canina, continuaban buscando ayer al cierre de esta edición (00.30 h) a un varón de 39 años -cuyas iniciales son J. C. A.- dado a la fuga tras, presuntamente, disparar mortalmente el pasado sábado dos a personas -una de ellas una niña de 13 años- y herir a una tercera, que ya fue dada de alta, en la localidad albaceteña de El Salobral.

Pese a que el juez decretó el secreto de sumario, las autoridades dieron a conocer algunos detalles acerca de un caso que ha conmocionado a esta población castellano-manchega, que ayer presentaba sus calles desiertas por la recomendación de la Delegación del Gobierno de que nadie saliera de su casa has-

### Confesión por teléfono

**El presunto autor de los disparos fue quien precisamente avisó, mediante una llamada telefónica, de que había matado a una chica, según informó la propia Guardia Civil ayer en un comunicado. Pese a su confesión, el supuesto homicida se dio a la fuga, se dirigió a su domicilio, donde cogió un arma de mayor calibre y volvió a salir a la calle, donde disparó de muerte a un varón de 40 años e hirió en el hombro a otro hombre de 46 años.**

**40**

**efectivos** de la Guardia Civil participaban ayer en la búsqueda del presunto homicida

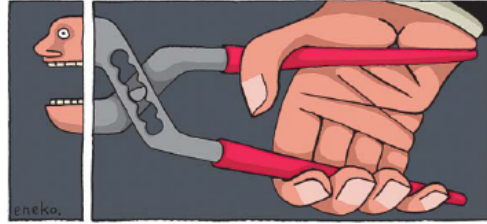
ta su captura. Al parecer, «el presunto autor y la niña fallecida mantenían una relación sentimental consentida, lo que provocó diferentes denuncias cruzadas con la familia de la chica», según un comunicado de la Guardia Civil.

El presunto homicida, conocido entre sus paisanos como *el Pragué*, es miembro de un club de caza de esta pequeña población, de unos 1.500 habitantes. J. C. A., según fuentes anónimas, tenía fama «de buen tirador» entre los vecinos de El Salobral, y las autoridades han reconocido que tenía en su poder diversas licencias de armas de fuego en las que no constaba ningún informe negativo de tipo psicológico. Tampoco constaban antecedentes penales ni a ningún tipo de orden de alejamiento sobre su persona.

Eneko DICHO A MANO

SIGUE SU BLOG EN... 20minutos.es

EL POLÍTICO • EL BANQUERO



### FLASH

#### Castro 'reaparece' →

Tras meses sin aparecer en público y entre rumores sobre un supuesto agravamiento de su salud, el líder cubano Fidel Castro, de 95 años, se reunió el pasado sábado en La Habana con el vicepresidente venezolano Efraim Bozán.

#### Más plagas por la crisis →

La crisis ha provocado un aumento de las plagas en las ciudades, al disminuir los tratamientos preventivos y recortarse la limpieza urbana.

### Israel expulsa a 3 españoles que viajaban en la 'Flotilla'

En el velero con ayuda humanitaria iba un diputado de IU. Israel expulsó ayer de su territorio a los tres ciudadanos españoles que viajaban en la denominada *Flotilla de la Libertad III*, un velero con 19 personas a bordo que intentaban romper el bloque marítimo israelí y entregar ayuda humanitaria a la población palestina de Gaza. Los españoles eran el diputado valenciano Ricardo Soto

(de IU), la abogada sindical Begoña Zabala y la periodista Laura Aran. Junto al resto de tripulación, los trasladaron el sábado a un centro de detención cerca de Tel Aviv.

Israel los acusaba de entrada ilegal en el país, por lo que procedió a expulsarlos. Los activistas apuntaron que el Ejército israelí les dio un «trato correcto». Soto y Zabala llegaron anoche al aeropuerto de Madrid, y Aran, al de Barcelona.



## Continúa la búsqueda del presunto autor del tiroteo de El Salobral

La Guardia Civil buscaba anoche a un varón de 39 años sospechoso de disparar mortalmente a **dos personas y herir a otra**

R. A. / AGENCIAS  
Actualizado por: [ver más](#) | [Publicar](#) | [Reportar](#)  
20 minutos

Más de 40 efectivos de la Guardia Civil, con la ayuda de un helicóptero y perros de la unidad canina, continuaban buscando ayer al cierre de esta edición (00.30 h) a un varón de 39 años -cuyas iniciales son J. C. A.- dado a la fuga tras, presuntamente, disparar mortalmente el pasado sábado dos a personas -una de ellas una niña de 13 años- y herir a una tercera, que ya fue dada de alta, en la localidad albaceteña de El Salobral.

Pese a que el juez decretó el secreto de sumario, las autoridades dieron a conocer algunos detalles acerca de un caso que ha conmovido a esta población castellano-manchega, que ayer presentaba sus calles desiertas por la recomendación de la Delegación del Gobierno de que nadie saliera de su casa has-

### Confesión por teléfono

**El presunto autor de los disparos fue quien precisamente avisó, mediante una llamada telefónica, de que había matado a una chica, según informó la propia Guardia Civil ayer en un comunicado. Pese a su confesión, el supuesto homicida se dio a la fuga, se dirigió a su domicilio, donde cogió un arma de mayor calibre y volvió a salir a la calle, donde disparó de muerte a un varón de 40 años e hirió en el hombro a otro hombre de 46 años.**

**40**

**efectivos** de la Guardia Civil participaban ayer en la búsqueda del presunto homicida

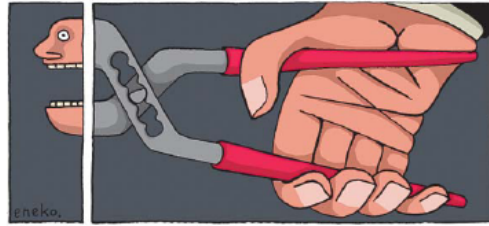
ta su captura. Al parecer, «el presunto autor y la niña fallecida mantenían una relación sentimental consentida, lo que provocó diferentes denuncias cruzadas con la familia de la chica», según un comunicado de la Guardia Civil.

El presunto homicida, conocido entre sus paisanos como *el Pragué*, es miembro de un club de caza de esta pequeña población, de unos 1.500 habitantes. J. C. A., según fuentes anónimas, tenía fama «de buen tirador» entre los vecinos de El Salobral, y las autoridades han reconocido que tenía en su poder diversas licencias de armas de fuego en las que no constaba ningún informe negativo de tipo psicológico. Tampoco constaban antecedentes penales ni a ningún tipo de orden de alejamiento sobre su persona.

Eneko DICHO A MANO

SIGUE SU BLOG EN: [20minutos.es](#)

### EL POLÍTICO • EL BANQUERO



### FLASH

**Castro 'reaparece'** → Tras meses sin aparecer en público y entre rumores sobre un supuesto agravamiento de su salud, el líder cubano Fidel Castro, de 95 años, se reunió el pasado sábado en La Habana con el vicepresidente venezolano Elias Jaua.

**Más plagas por la crisis** → La crisis ha provocado un aumento de las plagas en las ciudades, al disminuir los tratamientos preventivos y recortarse la limpieza urbana.

### Israel expulsa a 3 españoles que viajaban en la 'Flotilla'

En el velero con ayuda humanitaria iba un diputado de IU. Israel expulsó ayer de su territorio a los tres ciudadanos españoles que viajaban en la denominada *Flotilla de la Libertad III*, un velero con 19 personas a bordo que intentaban romper el bloque marítimo israelí y entregar ayuda humanitaria a la población palestina de Gaza. Los españoles eran el diputado valenciano Ricardo Soto

(de IU), la abogada sindical Begoña Zabala y la periodista Laura Aran. Junto al resto de tripulación, los trasladaron el sábado a un centro de detención cerca de Tel Aviv. Israel los acusaba de entrada ilegal en el país, por lo que procedió a expulsarlos. Los activistas apuntaron que el Ejército israelí les dio un «trato correcto». Soto y Zabala llegaron anoche al aeropuerto de Madrid, y Aran, al de Barcelona.



**Comunidad**

# El calor se va... las chinches se quedan

► Los servicios de control alertan de la proliferación de esta plaga en la Región tras las vacaciones debido al flujo de viajeros



**Victoria Galindo**



**EXPANSIÓN**

## Las garrapatas también llegaron para quedarse

El río de turistas que atraviesa la Región durante el verano no suelta tras su paso un invitado indeseado en hoteles, apartamentos y casas particulares. Un 'invitado' que gusta de alojarse en los colchones y que nos ataca cuando dormimos. Hablamos de las chinches, un molesto insecto de apenas cinco milímetros de longitud, que suele alojarse en lugares próximos a su 'fuente de alimentación': el hombre. Colchones, mesillas de noche, molduras, ropa de cama, cabezales de cama, muebles, somieres, camas, armarios, sofás y sillas, incluso rodapiés, armarios, tapajuntas y puertas son un refugio habitual de esta plaga que reproduce molestas picaduras y que en los últimos años se ha convertido en un gran problema, especialmente tras los periodos vacacionales, según señalan los expertos del sector.

Tanto ha crecido su presencia en los últimos años, en especial en zonas turísticas, que las demandas de servicios de control de este tipo de insectos se ha multiplicado en sólo cinco años hasta en un 70%, según un estudio que ha realizado la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla).

Un crecimiento que va aparejado al cambio climático y también al aumento de los viajes y el turismo, seguido del tránsito de mercancías y equipaje contaminados. «Los turistas pueden traer en su equipaje o su ropa chinches sin darse cuenta y éstas se instalan en los lugares en los que se hospedan. De hecho, buena parte de las solicitudes de erradicación de chinches nos llegan de hoteles y otros alojamientos, especialmente en zonas turísticas», explica Carlos García, responsable de Anecpla en la zona de Murcia, Valencia y Castilla-La Mancha.

La mayor parte de los avisos, sin embargo, se localizan en viviendas particulares (35%), seguidas de hoteles, hostales y pensiones (30%), albergues (10%), hostelería (5%), residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio -cines, bohemias, etc.-, señala

Otra plaga que comienza a ser un problema en la Región es la de la garrapata, que se expande rápidamente por las comunidades autónomas del sur de España, aupada por otoño e inviernos cada vez más cálidos a causa del cambio climático y la africanización del clima en la Europa mediterránea. Los expertos alertan de que su presencia es cada vez mayor y que no solo 'atacan' a los animales, sino que pueden alojarse en humanos y transmitirles enfermedades viricas serias como la de Lyme, la fiebre hemorrágica de Crimea y la rickettsiosis.

El catálogo de patologías incluye asimismo el TBE, el tífus o la fiebre bovina. Aunque se trata de enfermedades poco comunes, su incidencia en humanos por efecto de las garrapatas ha aumentado en los últimos veinte años un 300 por ciento en el continente europeo a causa, según los expertos, del cambio climático. El mayor problema es que, en la actualidad, no hay un remedio químico para erradicar a estos artrópodos, y la única solución es retirarlos de la parte del cuerpo en la que se hayan instalado, tanto en humanos como en animales. Y hay que hacerlo cuidando siempre de extraerlos completamente con pinzas, con cuidado de no dejar la cabeza incrustada en la piel. v. g.

### la Anecpla.

La falta de inspecciones adecuadas o el uso incorrecto de insecticidas, e incluso el hecho de no denunciar la presencia de los chinches por ser un tema tabú, también están ayudando a la proliferación de esta plaga. «Muchos locales optan por intentar eliminarlas por sí mismos y no acudir a un profesional para que no se sepa que han tenido chinches y eso, a veces, puede ser peor, porque se trata de insectos di-



## Profesionales El trabajo de los 'desinsectadores' crece un 20% en tres años

► Los servicios de erradicación de chinches en la zona de Murcia y Comunidad Valenciana han recibido hasta un 20% más de solicitudes de particulares y establecimientos públicos en los últimos tres años, lo que da idea de lo rápido que se ha extendido esta plaga por las zonas más turísticas. Nada que ver, sin embargo, con otras zonas como el Camino de Santiago, que recibe cada año a miles de peregrinos y en el que la presencia de chinches ha crecido hasta un 80%.

ficiles de encontrar y también de tratar», señala Carlos García.

De hecho, la presencia de las chinches sólo se delata por la aparición de picaduras ya que, por su pequeño tamaño, no se detectan a simple vista. Sin embargo, las picaduras suelen ser muy molestas e incluso pueden provocar sarpujidos o eccemas. Eso sí, acia-

ran desde Anecpla, las chinches no transmiten enfermedades, como sí ocurre con las garrapatas.

Otro problema añadido es que estos molestos insectos han aumentado su resistencia a los biocidas con los que se combaten, por lo que erradicarlos es más difícil. Por eso, mejor pedir ayuda a los profesionales.

### CONSEJOS

#### Mantenga la casa ordenada y reduzca los posibles 'escondites'

► En una casa desordenada las chinches tienen más lugares donde esconderse y su ubicación y tratamiento se hace más difícil. Si las chinches se encuentran en los colchones, protéjalos con cobertores especiales para chinches.

#### Lave y seque en secadora la ropa de cama y limpie el canasto

► Esto reduce la cantidad de chinches porque no toleran las altas temperaturas. Las chinches y sus huevos pueden esconderse en los canastos/cestas para la ropa sucia, así que límpielos cuando lave la ropa.

#### No transmita los chinches y avise a un profesional si es necesario

► Las chinches son allegres polizones. Si usted desecha un colchón o un mueble que tiene chinches, debe destruirlo para que nadie lo pueda usar y contraer las chinches. Y si la plaga persiste, avise a un profesional.



## APRENDE IDIOMAS CON LA UNED

**Idiomas**  
 Alemán-Francés-Inglés

**Modalidad:**  
 semipresencial o virtual



Más información:  
[www.unedcartagena.net](http://www.unedcartagena.net)





## Continúa la búsqueda del presunto autor del tiroteo de El Salobral

La Guardia Civil buscaba anoche a un varón de 39 años sospechoso de disparar mortalmente a **dos personas y herir a otra**

R. A. / AGENCIAS  
actualidad@20minutos.es / twitter: @20m  
20 minutos

Más de 40 efectivos de la Guardia Civil, con la ayuda de un helicóptero y perros de la unidad canina, continuaban buscando ayer al cierre de esta edición (00.30 h) a un varón de 39 años -cuyas iniciales son J. C. A.- dado a la fuga tras, presuntamente, disparar mortalmente el pasado sábado dos a personas -una de ellas una niña de 13 años- y herir a una tercera, que ya fue dada de alta, en la localidad albacetena de El Salobral.

Pese a que el juez decretó el secreto de sumario, las autoridades dieron a conocer algunos detalles acerca de un caso que ha conmocionado a esta pedanía castellano-manchega, que ayer presentaba sus calles desiertas por la recomendación de la Delegación del Gobierno de que nadie saliera de su casa has-

### Confesión por teléfono

**El presunto autor de los disparos fue quien precisamente avisó, mediante una llamada telefónica, de que había matado a una chica, según informó la propia Guardia Civil ayer en un comunicado. Pese a su confesión, el supuesto homicida se dio a la fuga, se dirigió a su domicilio, donde cogió un arma de mayor calibre y volvió a salir a la calle, donde disparó de muerte a un varón de 40 años e hirió en el hombro a otro hombre de 46 años.**

**40**

**efectivos**

de la Guardia Civil participaban ayer en la búsqueda del presunto homicida

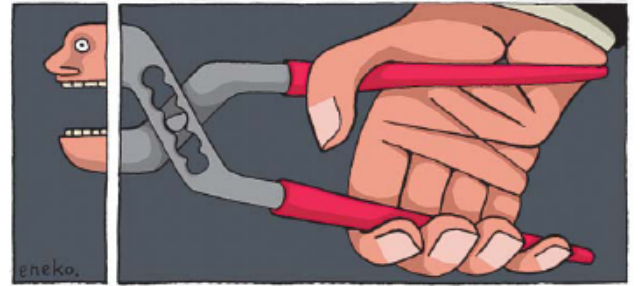
ta su captura. Al parecer, «el presunto autor y la niña fallecida mantenían una relación sentimental consentida, lo que provocó diferentes de noticias cruzadas con la familia de la chica», según un comunicado de la Guardia Civil.

El presunto homicida, conocido entre sus paisanos como *el Pragué*, es miembro de un club de caza de esta pequeña población, de unos 1.500 habitantes. J. C. A., según fuentes anónimas, tenía fama «de buen tirador» entre los vecinos de El Salobral, y las autoridades han reconocido que tenía en su poder diversas licencias de armas de fuego en las que no constaba ningún informe negativo de tipo psicológico. Tampoco constaban antecedentes penales ni algún tipo de orden de alejamiento sobre su persona.

Eneko DICHO A MANO

SIGUE SU BLOG EN... 20minutos.es

EL POLÍTICO • EL BANQUERO



### FLASH

#### Castro 'reaparece' →

Tres meses sin aparecer en público y entre rumores sobre un supuesto agravamiento de su salud, el líder cubano Fidel Castro, de 86 años, se reunió el pasado sábado en La Habana con el exvicepresidente venezolano Elías Jaua.

#### Más plagas por la crisis →

La crisis ha provocado un aumento de las plagas en las ciudades, al disminuir los tratamientos preventivos y recortarse la limpieza urbana.

## Israel expulsa a 3 españoles que viajaban en la 'Flotilla'

En el velero con ayuda humanitaria iba un diputado de IU. Israel expulsó ayer de su territorio a los tres ciudadanos españoles que viajaban en la denominada *Flotilla de la Libertad III*, un velero con 19 personas a bordo que intentaban romper el bloque marítimo israelí y entregar ayuda humanitaria a la población palestina de Gaza.

Los españoles eran el diputado valenciano Ricardo Sixto

(de IU), la abogada sindical Begoña Zabala y la periodista Laura Arau. Junto al resto de tripulación, los trasladaron el sábado a un centro de detención cerca de Tel Aviv.

Israel los acusaba de entrada ilegal en el país, por lo que procedió a expulsarlos. Los activistas apuntaron que el Ejército israelí les dio un «trato correcto». Sixto y Zabala llegaron anoche al aeropuerto de Madrid, y Arau, al de Barcelona.



# Vivir

✉ cultura@elprogreso.es

## Más plagas urbanas: la otra consecuencia de la crisis

► El cambio climático, el mayor tráfico internacional de mercancías y recortes en la prevención son algunos motivos esgrimidos. Los expertos alertan sobre su incidencia en la salud pública

**TERESA DÍAZ MADRID.** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya a más plagas urbanas.

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo aseguró a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo aca-

rean graves molestias, sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades y pueden generar, además, problemas psicológicos.

«Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población», advierte Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos, pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos; hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de

cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, «es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice».

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de Anepla explica que hay un parámetro que se denomina «nivel de tolerancia», es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. «Pueden ser mil o cero».

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que

ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cual es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que «se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud».

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo. Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabeceo importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades, pero producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes», señala.

«Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama».

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre —transmisor del dengue—, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alerta, especialmente cuando se tienen animales domésticos en casa, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos plaguicidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de Anepla, que «no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas» en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios.

«Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas».



Las palomas constituyen una de las principales plagas urbanas. EFE (AEP)





GENTE A DIARIO ► Adele cantante

La artista, de 24 años, dio a luz a un niño hace unos días. > P. 85

## Más plagas urbanas: la otra consecuencia de la crisis

► El cambio climático, el mayor tráfico internacional de mercancías y recortes en la prevención son algunos motivos esgrimidos. Los expertos alertan sobre su incidencia en la salud pública

TERESA DÍAZ

MADRID. La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo aseguró a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrean graves molestias, sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades y pueden generar, además, problemas psicológicos.

«Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población», advierte Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos, pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos en enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de

cocina los contaminan y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, «es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice». Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de Anepla explica que hay un parámetro que se denomina «nivel de tolerancia», es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. «Pueden ser mil o cero».

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que «se agrupan en una determinada zona donde defecan, y sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud».

**ENFERMEDADES.** Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo. Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades, pero «producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes», señala.

«Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama». Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monnegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los exper-



La Plaza da Ferraría de Pontevedra. J. CEP/VEA-MERQUILLO

«Cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas»

Las aves se están convirtiendo en plagas; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud

tos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las ganapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a

identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alerta, especialmente cuando se tienen animales domésticos en casa, como perros.

**NORMATIVA.** En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos plaguicidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de Anepla, que «no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas» en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos en contrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los alimentos.

«Los churros con chocolate caliente son el mejor remedio para la resaca»

► La guía 'La mejor comida callejera' recoge las cien mejores delicias con las que el viajero se puede toparse en los cinco continentes

EFE

MADRID. Los crujientes churros españoles son, según el gigante de las guías de viaje Lonely Planet, un gran remedio para «la madre de todas las resacas» y, junto al chocolate espeso, una «combinación divina» que ha merecido un lugar en el recién publicado libro 'La mejor comida callejera del mundo».

«Los churros son una masa frita, dorada y azucarada que puede mojarse en chocolate caliente. Adoptan esa forma de estrella por la boquilla usada en las churrerías y, desde luego, como desayuno no tienen rival», se afirma en esta nueva guía que recoge las cien mejores delicias con las que el viajero puede toparse en las calles del planeta.

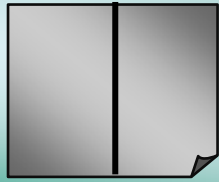
También explica su origen en el pan frito que llevaban en sus zurrones los pastores de ovejas churras, y menciona las variantes de los churros que se pueden encontrar en Argentina, Perú, México y Chile, donde se toman rellenos de chocolate o dulce de leche.

**DULCES O SALADOS.** Cultura popular, tradición y, por supuesto, la receta original de cada comida callejera pueden encontrarse en esta publicación de formato un poco mayor que las conocidas guías de viaje y que se publica ahora en español tras su lanzamiento en inglés hace seis meses bajo el título 'The World's Best Street Food'. «La mejor comida callejera del mundo» recoge 80 especialidades saladas y 20 dulces de los todos los continentes.

Son platos que, lejos de los restaurantes con estrellas Michelin, seducen cada día a los viandantes desde puestos sencillos. Desde el 'baozí' chino, el clásico bollo al vapor con incontables rellenos, al 'falafel' que inunda con su especiada aroma las callejuelas de la ciudad vieja de Jerusalén.

Pretzels y perritos calientes o pringosos y reconstituyentes empanadas salteñas de Bolivia también destacan en esta guía.

## ▫ REVISTAS ESPECIALIZADAS



PLAGAS URBANAS | AGENDA

agenda



## Cerca de 1.600 visitantes profesionales avalan el éxito de expocida IBERIA 2012

Expertos de todo el mundo han evaluado la amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes y otros problemas sanitarios como la prevención de legionella, el control de chinches de la cama y de Aves-Plaga en el medio urbano, las plagas que afectan a la madera, o las restricciones de productos biocidas en la UE.

El Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y de la Sanidad Ambiental, EXPOCIDA IBERIA 2012, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), y con 1.852 m<sup>2</sup> de exposición, ha cerrado su segunda edición con gran éxito de participación y con gran satisfacción entre los expositores y asistentes.

Cerca de 1.600 visitantes profesionales nacionales e internacionales visitaron el Centro de Convenciones Norte de IFEMA, en Madrid, los días 23 y 24 de febrero, para conocer de cerca las principales novedades e innovaciones de la industria de servicios biocidas de la mano de los principales proveedores del sector a nivel nacional e internacional.

En paralelo a la exposición comercial, en la que participaron un total de 35 expositores, el Congreso Profesional ha contado la asistencia de cerca de 300 expertos que han analizado asuntos como la amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes, y otros problemas sanitarios de permanente actualidad como la prevención

y el control de legionella, el control de chinches y de Aves-Plaga en el medio urbano, las plagas que afectan a la madera o las restricciones de los productos biocidas en la UE.

### El incremento de los viajes y el turismo, causa del resurgimiento de las chinches de la cama.

Asimismo, en el marco de EXPOCIDA IBERIA 2012, ANECPLA presentó también las conclusiones de un estudio que analiza la incidencia de esta plaga en España y Portugal, y que ha constatado un incremento de hasta un 70% en la prestación de servicios de control de chinches, en los últimos cinco años en España y Portugal.

Este dato señala que nuestro país no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en España hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, y otros países desarrollados como Australia. El estudio ha sido elaborado por la asociación con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). La directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, asegura que “las chinches de la cama se han convertido en un problema social, y debido a la dificultad de erradicación y al resurgimiento de esta plaga, es imprescindible que la sociedad tenga información suficiente para detectarla y prevenirla; para ello, se requiere de la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias”.

Según el estudio, un 80% de las empresas asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante en el último quinquenio.



Así, la mayoría de los tratamientos realizados se llevan a cabo en viviendas (35%), hoteles, hostales y pensiones (30%), albergues (10%), hostelería (5%), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio –cines, boleras, etc.

La principal causa para la contratación de estos servicios a empresas especializadas es la infestación, es decir, cuando la plaga ya está presente, seguido de reclamaciones y de la prevención. Si bien, el 45% de los clientes no contrata revisiones rutinarias tras los tratamientos, y un 47% de los clientes españoles aplica métodos preventivos posteriores al tratamiento (revisión de fundas de colchón, etc.), mientras que en Portugal sólo lo ponen en práctica un 15%.

Las chinches de la cama, presentes en la mayoría de las comunidades autónomas españolas, con una especial incidencia en la más turísticas, debe su origen se al incremento de los viajes y el turismo, seguido del tránsito de mercancías y equipaje contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones, así como el aumento de la resistencia a los biocidas con los que se combate esta plaga, o el uso inadecuado de insecticidas.

“En los últimos años, los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, el tránsito de mercancías y de personas, ha favorecido en gran medida la propagación de nuevas plagas que debemos combatir y a las que debemos hacer frente para evitar posibles riesgos

sanitarios”, concluye la directora general de ANECPLA.

ANECPLA ha contado en sus segunda edición con la colaboración de instituciones como la Asociación de Mayoristas de Productos Químicos y Farmacéuticos de Portugal (GROQUIFAR), la Asociación de Empresas de Servicios Plaguicidas de Euskadi (ASEPLA), la Asociación Extremeña de Empresas de Higiene Integral (AEXEHI), la Asociación Empresarial de Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid (AESAM), la Asociación de Empresas de Detergentes y de Productos de Limpieza, Mantenimiento y Afines (ADELMA), la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA), y la Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (ANECPLA).



El Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y de la Sanidad Ambiental, EXPOCIDA IBERIA 2012, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), y con 1.852 m2 de exposición, ha cerrado su segunda edición con gran éxito de participación y con gran satisfacción entre los expositores y asistentes. Cerca de 1.600 visitantes profesionales nacionales e internacionales visitaron el Centro de Convenciones Norte de IFEMA, en Madrid, los días 23 y 24 de febrero, para conocer de cerca las principales novedades e innovaciones de la industria de servicios biocidas de la mano de los principales proveedores del sector a nivel nacional e internacional.

El evento fue patrocinado por diversas empresas del sector, entre ellas Killgerm S.A.

ANECPLA ha contado en sus segunda edición con la colaboración de instituciones como la Asociación de Mayoristas de Productos Químicos y Farmacéuticos de Portugal (GROQUIFAR), la Asociación de Empresas de Servicios Plaguicidas de Euskadi (ASEPLA), la Asociación Extremeña de Empresas de Higiene Integral (AEXEHI), la Asociación Empresarial de Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid (AESAM), la Asociación de Empresas de Detergentes y de Productos de Limpieza, Mantenimiento y Afines (ADELMA), a la que están afiliadas la mayoría de las empresas distribuidoras, la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA), y la Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA). ADELMA contó además con representantes en el comité organizador del evento.

En la exposición comercial, en la que participaron un total de 35 expositores, estuvieron presentes con sus stands la mayoría de los proveedores de las empresas profesionales de control de plagas, tanto nacionales como internacionales. En el stand de Killgerm se pudieron ver diversas novedades como el Dupont™ Advion® Gel Cucarachas, las revolucionarias trampas para ratas WISEBOX® y WISETRAP, así como el nuevo programa de informático especializado para la gestión de empresas de control de plagas CONT®BOT. En el stand de Bayer se presentaba el nuevo gel para cucarachas Maxforce® Fusion, con su particular y especial acción contra ninfas. En el stand de PestWest se pudo ver la nueva y estilizada trampa de luz ultravioleta para insectos voladores Chameleon® Vega Blanco. En el stand de OABE se presentaba el SAMI® Ecowood, un sistema de onda corta para el control de insectos xilófagos y hongos de la madera, mientras

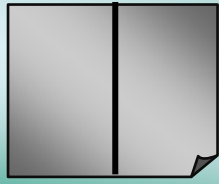
que en el stand de AgriSense era novedad la nueva trampa para control de chinches de este renombrado fabricante de trampas para insectos.

En paralelo a la exposición comercial, el Congreso Profesional ha contado la asistencia de cerca de 300 expertos que han analizado asuntos como la amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes, y otros problemas sanitarios de permanente actualidad como la prevención y el control de legionella, el control de chinches y de Aves-Plaga en el medio urbano, las plagas que afectan a la madera o las restricciones de los productos biocidas en la UE. La conferencia inaugural de Manuel Rodrigo con el título, "¿Y ahora qué? Alternativas frente al escenario actual", en la que aportó algunas de las claves para que las empresas de control de plagas puedan hacer frente a la situación actual con acciones concretas. Entre otras muchas cosas habló de la importancia de que en tiempos de cambio es importante hacer las cosas distintas para obtener resultados distintos, de la importancia de la resiliencia y de las personas en las empresas.

Entre las presentaciones comerciales de los patrocinadores destacaron las de, Bayer acerca del nuevo gel para cucarachas Maxforce® Fusion, OABE acerca del sistema de onda corta SAMI® Ecowood para xilófagos y la de Killgerm sobre el nuevo sistema informático de gestión de empresas profesionales de control de plagas Cont®bot.

Asimismo, en el marco de EXPOCIDA IBERIA 2012, ANECPLA presentó también las conclusiones de un estudio que analiza la incidencia de las chinches de la cama en España y Portugal, y que ha constatado un incremento de hasta un 70 % en la prestación de servicios de control de chinches, en los últimos cinco años en España y Portugal. Las chinches de la cama, presentes en la mayoría de las comunidades autónomas españolas, con una especial incidencia en la más turística, debe sus orígenes al incremento de los viajes y el turismo, seguido del tránsito de mercancías y equipaje contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones, así como el aumento de la resistencia a los biocidas con los que se combate esta plaga, o el uso inadecuado de insecticidas.

Tras el éxito de EXPOCIDA IBERIA 2012, ANECPLA ya empieza a planificar el próximo evento que tendrá lugar en el 2014.



## Normas reglamentarias de los Servicios de Desinsectación

En la ORDEN de 24 de julio de 1962 se establecen la obligatoriedad y periodicidad de las desinsectaciones en establecimientos. ¿Está esta orden a día de hoy todavía vigente?

Desde ANECPLA, se consultó al Ministerio el cual respondió que permanecían vigentes los títulos I (Obligatoriedad y periodicidad de las desinsectaciones) y XI (Las operaciones de desinsectación en los ferrocarriles), salvo en lo que se refería a la periodicidad de las operaciones (que seguirían los principios establecidos en la UNE 171210) y a la organización competencial.

Por lo tanto, a través de esta Orden, quedan sujetos a desinsectación obligatoria (aunque no a la periodicidad mencionada en la Orden) los siguientes establecimientos:

- Locales destinados a reuniones o espectáculos públicos o similares: cines, teatros, salas de fiestas, círculos y casinos.
- Establecimientos dedicados al ramo de la hostelería y similares: hoteles, moteles, campings, residencias, internados, hospederías, casas de huéspedes, paradores, posadas, restaurantes, cafés, bares y tabernas; asimismo, las lecherías y los establos de animales destinados a la producción de leche cuando radiquen en núcleos urbanos.
- Establecimientos dedicados a la enseñanza: escuelas, institutos, colegios y academias.
- Establecimientos hospitalarios y asistenciales: hospitales, sanatorios, clínicas, policlínicas, consultorios, dispensarios, residencias, asilos y orfanatos.
- Establecimientos dedicados al comercio o la industria de la alimentación: todos aquellos que fabriquen, manipulen,

almacenen o vendan artículos alimenticios de cualquier clase, incluyendo las bebidas.

- Establecimientos dedicados al comercio de muebles y ropas usadas y similares: tiendas de compraventa de ropas y muebles usados, despachos de quitamanchas y tintorerías, almacenes de muebles usados, traperías y almacenes de lanas, papel usado, etc.
- Centros deportivos y de higiene y aseo corporales: salones de manicura y de belleza, peluquerías, guardarropas de las salas de espectáculos o de reuniones públicas de cualquier clase, instalaciones o servicios en locales cerrados de los centros y campos de deportes, estadios, gimnasios, boleras, playas, casas de baños y piscinas.
- Medios de transporte: todos los vehículos dedicados al transporte urbano o interurbano (tranvías, metro, autobuses, trolebuses, taxis y vehículos de mudanzas)
- Ferrocarriles: vagones e instalaciones fijas destinadas al servicios de los mismos.

Según la Constitución, las comunidades autónomas pueden asumir competencias en materia de Sanidad e Higiene y podrían haber regulado la misma materia que se regula en la Orden del 1962 derogándola implícita o expresamente. ANECPLA procedió a realizar la consulta a las distintas CCAA para saber cómo habían actuado en su ámbito territorial. A raíz de esta consulta surgió que dicha Orden había estado derogada en todo el estado por el Decreto 2274/1965, de 15 de julio, por el que se establecían nuevas normas para las operaciones de desinsectación de los establecimientos de uso público.

## El Consejo estrecha el control sobre los productos biocidas

El Consejo ha adoptado hoy un reglamento sobre la puesta en el mercado y el empleo de productos biocidas. El reglamento se aplicará a partir del 1 de septiembre del 2013, con un período transitorio para determinadas disposiciones.

El propósito de este reglamento es simplificar los procedimientos de autorización en el mercado interior mediante la armonización de la legislación sobre biocidas, garantizando al mismo tiempo un alto nivel de protección de la salud humana y animal y el medio ambiente.

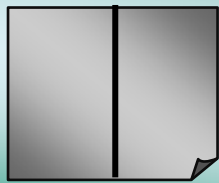
Sobre la base del principio de precaución, el reglamento establece las normas en particular para:

- El establecimiento a nivel comunitario de una lista de sustancias activas que pueden utilizarse en productos biocidas;
- La concesión de la autorización de productos biocidas;
- El reconocimiento mutuo de autorizaciones dentro de la Unión, a fin de reducir la carga administrativa sobre los fabricantes;
- La puesta en el mercado y el uso de biocidas en uno o más Estados miembros o de la Unión;
- La puesta en el mercado de artículos tratados (artículos que

incorporan productos químicos para el control de plagas: ya no se puede tratar con productos químicos no autorizados y deben estar etiquetados bajo las condiciones especificadas en el Reglamento. Estas obligaciones son aplicables a todos los artículos tratados.

Por otra parte, el Reglamento introduce la posibilidad de conceder una autorización Comunitaria de los biocidas, además del actual sistema de autorización de productos a nivel nacional. Una primera serie de tipos de producto podría ser autorizada a nivel Comunitario a partir de 2013.

La Comisión presentó su propuesta de junio de 2009 (11063/09) con el objetivo de sustituir la actual Directiva 98/8/CE 1, - que establece una lista comunitaria de sustancias activas permitidos en los biocidas - en vista de la evolución de la ciencia y la tecnología y para tener en cuenta el informe de la Comisión sobre los primeros siete años de su aplicación. El Parlamento Europeo adoptó su posición en primera lectura en septiembre 2010 (13881/10) y el Consejo adoptó su posición el 21 de junio de 2011 (5032/11). En su sesión del 19 Enero de 2012, el Parlamento aprobó en segunda lectura las enmiendas a la posición del Consejo en primera lectura (5412/12).



## EXPERTOS ALERTAN DEL RIESGO SANITARIO DERIVADO DE LA PRESENCIA DE LA ORUGA PROCESIONARIA EN ÁREAS URBANAS



Nota de prensa



- El simple contacto con esta especie, peligrosa para el hombre y muy tóxica para los animales domésticos, puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria
- La procesionaria afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares y reaparece cada año en primavera
- El invierno, mucho más suave y seco de lo normal, ha hecho que este año la población de la oruga procesionaria prospere, adelantado su llegada

**Madrid, 3 de abril de 2012.-** Con la llegada de la primavera, y especialmente a finales de los meses de marzo y abril, es habitual encontrar en el suelo hileras de orugas llamadas "procesionaria del pino", *Thaumetopoea pityocampa*. Esta especie, peligrosa para el hombre y muy tóxica para los animales domésticos, afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares y reaparece cada año al comienzo de la nueva estación, afectando fundamentalmente a los pinares españoles, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos. Una plaga que ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

"El invierno, mucho más suave y seco de lo normal, ha hecho que este año la población de la oruga procesionaria prospere, adelantado su llegada", afirma la directora general de ANECPILA, Milagros Fernández de Lezeta. Esta plaga supone importante riesgo sanitario para niños, adultos y animales domésticos ya que el simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias. La oruga procesionaria está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire produciendo irritación en la piel, nariz y ojos. Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel liberando un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica. Por estos motivos, añade la Fernández de Lezeta, "la procesionaria del pino, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas".

### Prevención y control

Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos. No obstante, la elección de los mismos, debe efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano. Las empresas profesionales de control y prevención de plagas deben ser, por tanto, las encargadas de establecer las medidas de control pertinentes, y por ello, ANECPILA insiste en la importancia de seguir los siguientes criterios a la hora de seleccionar una empresa experta:

- - La empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas.
- - El personal técnico debe estar en posesión del carné oficial que le certifique como especialista.
- - Los productos utilizados deben estar registrados y autorizados en la por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

Periódicamente, las distintas Administraciones Públicas establecen medidas de prevención en bosques y zonas públicas de las ciudades (vías urbanas, parques y jardines) para frenar y evitar la aparición de esta plaga. Si bien, y al margen de estas actuaciones, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPILA) advierte, por su parte, del peligro que entraña la presencia de la procesionaria y aconseja a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado para evitar posibles focos de infestación. Especial atención merecerán aquellas zonas transitadas por niños, por lo que la Asociación aconseja a los adultos evitar el posible contacto de los pequeños con las orugas en parques y jardines o zonas de recreo. Los animales domésticos y especialmente los perros están también expuestos, por lo que también se recomienda a los dueños extremar la vigilancia para evitar que sus mascotas se acerquen a este tipo de árboles. Los síntomas que pueden manifestar son: inflamación del hocico y cabeza, picores intensos en las partes afectadas y abundante salivación.

#### Acerca de ANECPILA

ANECPILA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

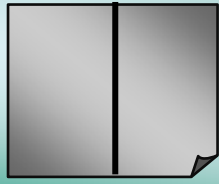
[www.anecpila.com](http://www.anecpila.com)

PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas  
Esther Martínez del Olmo [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) Tlf. 91 5636780



Junio 2012 | 37





Con motivo de la celebración del Día Mundial de la malaria o paludismo

## EXPERTOS DE CONTROL DE PLAGAS ADVIERTEN DE LA POSIBILIDAD DE NUEVOS CASOS DE MALARIA EN EUROPA A CAUSA DE LA GLOBALIZACIÓN



Nota de prensa

Madrid, 25 de abril de 2012.- La malaria o paludismo es una enfermedad grave que se transmite por la picadura del mosquito Anopheles y que se salda con más de 650.000 fallecimientos cada año, el 86% menores de 5 años. Según el último informe publicado por la OMS (Organización Mundial de la Salud) en 2010, correspondiente al año anterior, 3,3 mil millones de personas, el 50% de la población mundial está expuesta a esta enfermedad, aunque afecta en mayor medida a los países del Tercer Mundo y, en especial, a los niños (la mayoría en África, y especialmente en la región subsahariana).

Pese a ser una dolencia erradicada en España oficialmente desde hace casi más medio siglo, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español. Se trata, por tanto, de un problema global que afecta a más de cien países, y que no es exclusivo de las regiones tropicales. En 2010, en España se registró el primer contagio de paludismo desde la erradicación de esta enfermedad en 1964; si bien, se trató de un caso aislado. En otros países europeos como Grecia, el pasado año se registró el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

### La importancia de una mayor sensibilización, control y colaboración internacional

Con motivo del Día Mundial del Paludismo, que se celebra cada 25 de abril, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en

España y en Europa a causa de la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías. El calentamiento global de las temperaturas, por su parte, podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad. Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito Anopheles", apunta el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, si bien no queda libre de los efectos de la globalización. Por ello, y dado el riesgo sanitario de esta enfermedad, ANECPLA reclama el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse. ANECPLA insiste además en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías para evitar la propagación de esta y otras enfermedades por todo el planeta. Así, el crecimiento de las grandes ciudades; el aumento de la población en estas zonas; el desarrollo de las rutas comerciales con países cuyas medidas de control no son tan estrictas como en España y los grandes viajes a países con deficiencias sanitarias constituyen los principales motivos de la aparición y expansión de las plagas.

### Acerca de ANECPLA

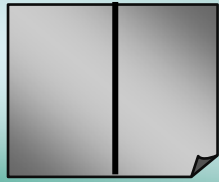
ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas

Esther Martínez del Olmo [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) Tlf. 91 5636780






## AGENDA

Cursos	Fecha	Organizador	Lugar	Detalles
FAOPMA 2012 Conferencia y exposición	11-13 julio 2012	FAOPMA	Adelaide, Australia	www.faopma.com
3rd Annual Bed Bug University Summit	6-7 septiembre 2012	Bedbug University	Las Vegas, Estados Unidos	www.bedbugcentral.com/summit
5º Congreso Internacional de Autocontrol y Seguridad Alimentaria	17-19 octubre 2012	Kasual	Barcelona	www.kasual.cat
PestWorld 2012	17-20 octubre 2012	NPMA	Boston, Estados Unidos	www.npmapestworld.org
PestTech	7 noviembre 2012	NPTA	Birmingham, Reino Unido	www.pesttech.org.uk
Parasitec 2012	14-16 noviembre 2012	PC Media Sarl	Paris, Francia	www.parasitec.org
European Pest Controllers Academy	21-22 noviembre 2012	Killgerm Group	Ámsterdam, Holanda	www.europestcontrollersacademy.com

### Centros donde se imparten cursos de formación:

ANECPLA	P.I. de Vallecas, Ctra.de Villaverde-Vallecas, km.1,800, Edificio Hormigueras, 3º izq., 28031 MADRID	Tel.: 91 380 76 70	web: www.anepla.com
CAN CALDERÓN	Centre de Promoció Empresarial i Serveis a les Empreses, C/ Andorra, 64, 08840 VILADECANS (Barcelona)	Tel.: 93 487 61 59	web: www.cbcat.net
EMESMUL S.L.	C/ Ángel Galindo 29, 1º, 00820 ALCANTARILLA (Murcia)	Tel.: 96 889 21 02	web: www.emsemul.com
ADEPAP	C/ Viladomat, 174, 4º, 08015 BARCELONA	Tel.: 93 496 45 07	web: www.adepap.com
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE HUELVA	Servicio de Control de Mosquitos, Avda. Martin Alonso Pinzón, 9, 21003 HUELVA	Tel.: 95 949 46 00	web: www.diphuelva.es
HIGIENE AMBIENTAL CONSULTING	C/ Camps i Fabrès, 3-11, 08006 BARCELONA	Tel.: 93 415 51 29	formacion@ higieneambiental.com
AMED	Paseo de las Delicias, 96, 3º B, 28045 MADRID	Tel.: 91 539 11 75	www.amed-ddd.com
AMBIHELP	Alcalá de Henares (Madrid) / Arbúcies (Girona)	Tel.: 91 882 18 15 / 652 97 68 56	www.ambihelp.com

**PestControlnews**



**NO OLVIDE LA PÁGINA WEB DE  
PEST CONTROL NEWS**  
www.pestcontrolnews.com

En esta página web podrá leer no solo la última edición de la revista, sino también las  
cuatro ediciones anteriores. Además, están disponibles las ediciones publicadas en el  
Reino Unido, Alemania y Bélgica.

**ESPEREMOS QUE LA PÁGINA SEA DE SU AGRADO Y UTILIDAD PROFESIONAL.**



Spain and Portugal have verified a 70% increase in requests for bed bug control services during the past five years, says a report from ANECPLA, BPCA's sister federation in Spain. Bed bugs were eradicated from Spain half a century ago but, as in many other developed countries, there has been a rapid resurgence in recent times.

According to Milagros Fernández de Lezeta, ANECPLA's General Manager, "Bed bugs have turned out to be difficult to eradicate. It is important that society has all the available information to detect and prevent their spread. Therefore, all parties involved – premises managers, service companies and health authorities – must work together."

According to the new research, 80% of pest control companies have carried out services related to bed bug eradication in the previous five years, with most called in after an infestation has taken significant hold. The other main reasons for calling in pest controllers were following client

complaints and for preventive reasons. Almost half (45%) of clients do not contract for routine check-ups after pest control procedures, with a similar proportion in Spain employing preventive measures after the bed bugs have been controlled, but in Portugal only 15% take any preventative action.

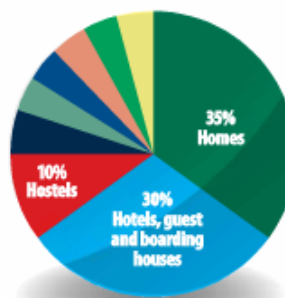
Bed bugs are present in most of Spain but especially in tourist areas. The primary cause is thought to be an increase in travel and tourism, followed by contaminated luggage and transport of goods, the absence of regular inspections for pests, the denial of incidents and the lack of notifications, as well as resistance to insecticides or the inadequate insecticide use.

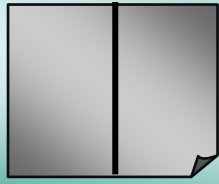
Milagros continued "Over recent years, milder winters have allowed shorter reproductive cycles which, added to increases in the movement of people and goods, has favoured the spread of new pests which we must confront to avoid possible health risks."

[www.expocida.com](http://www.expocida.com)

**SOURCES OF INFESTATION**

- 5% Catering establishments
- <4% Old people's homes
- <4% Public transport
- <4% Schools and nurseries
- <4% Universities
- <4% Leisure centres (bowling alleys, cinemas)





## CUCARACHAS, MOSQUITOS, ROEDORES Y BACTERIAS APROVECHAN EL CALOR PARA EXTENDERSE

Por Anecpla.

Tras un invierno seco y poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que nuestras calles, hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados por el hombre, sean más sensibles a la presencia de ciertas plagas, dado que se alcanza la época de mayor actividad de algunas especies, en particular de insectos como cucarachas y mosquitos, que se sienten atraídos por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

Ante esta situación, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) aconseja aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses, ya que muchas de estas especies no sólo son fuente de molestias sino que pueden constituir un riesgo sanitario importante.

### PLAGAS URBANAS MÁS HABITUALES EN VERANO

Las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. La *Blattella germanica* (cucaracha rubia, alemana o del café), la *Blatta orientalis* (cucaracha negra) y la *Periplaneta americana* (cucaracha americana, conocida como la "súper-cucaracha" por su tamaño) son las más comunes en España.

Desde el momento de su detección, su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería. "Durante los meses

de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", añade la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el mosquito tigre (*Aedes albopictus*),

que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente. Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su

incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca “chupa-sangre”, su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

Las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. “Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda”, apunta Milagros Fernández de Lezeta. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos avistar sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Son feroces, muerden y potenciales transmisores de

enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como “rata de barco” ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero (*Mus musculus*), pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

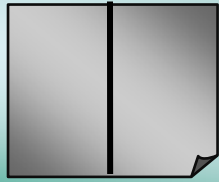
#### HACIA UNA MAYOR SENSIBILIZACIÓN, PREVENCIÓN Y CONTROL

Todas estas medidas ayudarán a combatir la incómoda presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. De ahí que la elección de los tratamientos para combatirlos deba efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las

condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano. Las empresas profesionales de control y prevención de plagas deben ser, por tanto, las encargadas de establecer las medidas de control pertinentes, y por ello, ANECPLA insiste en la importancia de seguir los siguientes criterios a la hora de seleccionar una empresa experta:

- La empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas.
- El personal técnico debe estar en posesión del carné oficial que le certifique como especialista.
- Los productos utilizados deben estar registrados y autorizados en la por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

El asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades. “Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas”, concluye la directora general de ANECPLA.



PLAGAS URBANAS | ASOCIACIONES

# asociaciones



## La legionella se combate con el cumplimiento de la normativa y la prevención, según los expertos

Por Anecpla.

Hospitales, instalaciones turísticas, clínicas, residencias, balnearios, spas, piscinas, campings e instalaciones deportivas deben extremar las precauciones.

Tras los nuevos casos de neumonía por legionella detectados en los últimos días en la localidad de Blanes (Girona), la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido esta mañana que para evitar y controlar este tipo de brotes son necesarios el cumplimiento escrupuloso de la legislación por parte de propietarios y usuarios, así como el incremento de medidas cautelares y un mayor control de las Autoridades, en

aquellas instalaciones con riesgo de dispersión de legionella. En España se contabilizan alrededor de 45 brotes anuales. Este nuevo brote, cuyo origen investiga actualmente la Agencia de Salud Pública, se suma a los acontecidos en los últimos meses en Móstoles (Madrid) y Calpe (Alicante).

En la localidad gerundense, ya se han puesto en marcha los tratamientos preventivos mientras se espera que se halle el origen de la infección. Según

ANECPLA, las principales medidas preventivas deben ir encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella (estancamiento del agua, temperatura óptima, acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria). Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada. La Asociación también aconseja a aquellas



empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean extremadamente estrictos a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.

Con la elevación de las temperaturas y el verano -época en la que comienza la activación de los sistemas de refrigeración y en la que las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria-, las Administraciones regionales activan sus programas de prevención y control de legionelosis y trabajan activamente con instituciones como ANECPLA para proteger la salud pública, y evitar y controlar este tipo de episodios. Ante hechos como el ocurrido en Blanes, ANECPLA exige un mayor compromiso por parte de todos los agentes implicados que permita velar y preservar la salud ambiental. De ahí que la colaboración permanente entre los diferentes

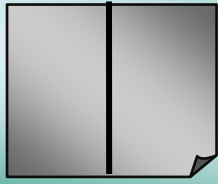
sectores involucrados, junto al cumplimiento de la normativa española que establece los criterios para la prevención y control de la Legionelosis (RD 865/2003) por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, sea vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria.

#### Focos de infección

La legionella entraña un riesgo real para las personas principalmente a ancianos y a personas con un sistema inmunológico debilitado- y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo. La infección por legionella (legionelosis) es una enfermedad bacteriana de origen ambiental que puede derivar por un lado, en una infección pulmonar ("Enfermedad del legionario"), que se caracteriza por neumonía con fiebre alta, y

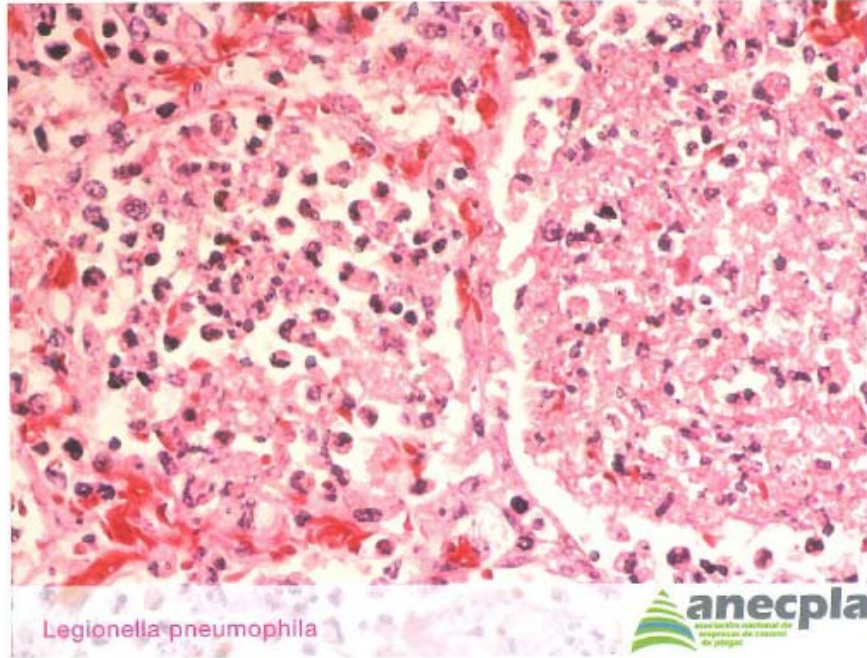
por otro, puede presentarse en forma no neumónica conocida como "Fiebre de Pontiac", que se manifiesta como un síndrome febril agudo.

La Legionella Pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos, sistemas con aerosolización de agua o nebulización de agua para el confort térmico, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis. Por ello, las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas, spas, campings y polideportivos deben extremar la precaución especialmente como espacios susceptibles a esta bacteria.



PLAGAS URBANAS | TRATAMIENTOS

# tratamientos



Legionella pneumophila



## Anecpla exige el cumplimiento de la normativa y el incremento de medidas cautelares para evitar el contagio por Legionella

Por Anecpla.

La Legionella Pneumophila causa infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo y afecta principalmente a ancianos y a personas con un sistema inmunológico debilitado.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPA), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido que para evitar y controlar brotes de legionella como el recientemente ocurrido en la localidad sevillana de Osuna -que, por el momento, se ha saldado con el fallecimiento de una anciana y del que hay ya tres casos confirmados y uno sospechoso, a la espera de los correspondientes análisis-, son necesarios el cumplimiento

escrupuloso de la legislación por parte de propietarios y usuarios y el incremento de medidas cautelares, así como un mayor control de las Autoridades, en aquellas instalaciones con riesgo de dispersión de legionella.

### 45 BROTES ANUALES EN ESPAÑA

En la localidad sevillana ya se han puesto en marcha los tratamientos preventivos a la espera de que se

halle el origen de la infección.

Así, la Delegación de Salud y Bienestar Social ha clausurado y suspendido el funcionamiento, de forma cautelar, de todas las fuentes ornamentales de Osuna, así como un riego por aspersión de un parque y dos torres de refrigeración de una empresa, dentro del protocolo contra la legionella que se puso en marcha hace unos días tras detectarse un primer caso.





Colonias de Legionella pneumophila

Según el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, en España se contabilizan alrededor de 45 brotes anuales. Este nuevo brote, que permanece activo, se suma a los acontecidos en los últimos meses en Móstoles (Madrid), Calpe (Alicante) y Blanes (Gerona).

Según ANECPLA, las principales medidas preventivas deben ir encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella (estancamiento del agua, temperatura óptima, acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria). Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada.

La Asociación también aconseja a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean extremadamente estrictos a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.

Las Administraciones regionales activan sus programas de prevención y control

de legionelosis y trabajan activamente con instituciones como ANECPLA para proteger la salud pública, y evitar y controlar este tipo de episodios. Si bien, ante hechos como el ocurrido en Osuna, ANECPLA exige un mayor compromiso por parte de todos los agentes implicados que permita velar y preservar la salud ambiental.

De ahí que la colaboración permanente entre los diferentes sectores involucrados, junto al cumplimiento de la normativa española que establece los criterios para la prevención y control de la Legionelosis (RD 865/2003) por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, sea vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria.

#### FOCOS DE INFECCIÓN

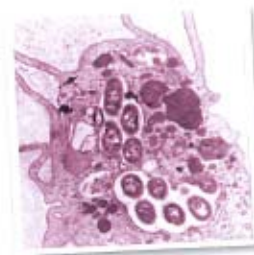
La legionella entraña un riesgo real para las personas - principalmente a ancianos y a personas con un sistema inmunológico debilitado- y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

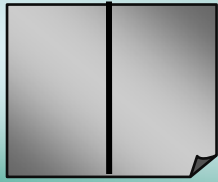
La infección por legionella (legionelosis) es una enfermedad bacteriana de origen ambiental que puede derivar por un lado, en una infección pulmonar ("Enfermedad del legionario"), que se caracteriza por neumonía con fiebre alta, y por otro, puede presentarse en forma no neumónica conocida como "Fiebre de Pontiac", que se manifiesta como un síndrome febril agudo.



Bacteria Legionella pneumophila

La Legionella Pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos, sistemas con aerosolización de agua o nebulización de agua para el confort térmico, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis. Por ello, las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas, spas, campings y polideportivos deben extremar la precaución especialmente como espacios susceptibles a esta bacteria.





## El Uso Sostenible de los Rodenticidas como Biocidas

El concepto de uso sostenible está muy de moda, pero en el caso de los rodenticidas no sólo es una moda, sino que es una necesidad, y en consecuencia CEFIC (Consejo Europeo de la Industria Química) a través de su Foro Europeo de Productos Biocidas (EBPF) ha publicado un documento en el que resume la posición de la industria sobre el tema. A continuación se resumen algunos aspectos de este documento.

### El uso sostenible de los biocidas

El uso sostenible de biocidas pretende establecer una serie de prácticas e iniciativas que apoyen la eficacia de los biocidas a largo plazo, al mismo tiempo reduciendo al mínimo cualquier riesgo para la salud humana y el medio ambiente que conlleva su empleo.

El concepto del Control Integrado de Plagas es un pilar básico de uso sostenible pero también existen otras prácticas muy importantes. Se incluye el desarrollo de indicadores de riesgo armonizados, el empleo de medidas de control alternativas, la creación de un marco para la formación y certificación de los profesionales que aplican los biocidas, la concienciación de los usuarios no profesionales y el manejo de la resistencia.

Los rodenticidas se emplean tanto en agricultura como a nivel ambiental, y el documento de CEFIC se refiere al uso que está regulado por la Directiva de Productos Biocidas, ahora supeditada por el Reglamento de Productos Biocidas.

### La necesidad del control de roedores con rodenticidas

Es indispensable controlar a las plagas de roedores, principalmente la rata de los tejados, *Rattus rattus*, la rata de las alcantarillas, *Rattus norvegicus*, y el ratón común, *Mus musculus/domesticus* porque:

Transmiten enfermedades a las personas. Los roedores plaga son portadores de una amplia gama de organismos patógenos que pueden transmitir a las personas, desde las enfermedades más conocidas como la leptospirosis y la salmonelosis; a las menos conocidas como la toxoplasmosis y la listeriosis.

Transmiten enfermedades a los animales. Los roedores también transmiten enfermedades a los animales de granja y es un requerimiento de los sistemas de auditoría que se aplican en la UE que no haya roedores en las granjas.

Consumen los alimentos destinados a personas y animales. Los roedores consumen casi cualquiera de los tipos de alimentos que se destinan a consumo animal y humano. Se calcula que las ratas consumen 210 toneladas de alimentos al día en el Reino Unido y eso sin contar la cantidad todavía mayor que estropean.

Contaminan y deterioran alimentos para personas y animales. Los alimentos que contaminan con sus excrementos, orina y pelo no son aptos para la venta.

Dañan la propiedad, los productos y la infraestructura. Los daños que causan al cableado eléctrico ocasionan incendios, y los daños a las tuberías de agua y del alcantarillado producen escapes.

Producen implicaciones sociales y el aborrecimiento de las personas. Dado que son portadores de enfermedades y que están asociados con la suciedad los roedores son aborrecidos. Además está demostrado que en las viviendas infestadas con ratones hay una incidencia más elevada de asma y depresiones.

Tienen un efecto adverso sobre la fauna y especies protegidas. Las ratas impactan adversamente sobre especies autóctonas, especialmente las aves. El control de roedores es una parte esencial de la gestión de áreas donde las aves están amenazadas.

### Los tipos de uso de los rodenticidas

Los rodenticidas se emplean principalmente de dos maneras, una para controlar infestaciones existentes y otra para prevenir nuevas infestaciones. La prevención es importante porque en lugares donde se almacenan alimentos la legislación europea considera que la presencia de roedores es inaceptable. La ventaja de la prevención es que minimiza el riesgo para la salud humana que supone la presencia de roedores y requiere del empleo de cantidades más pequeñas de rodenticida de las que se requieren para eliminar poblaciones establecidas.

### Los tipos de usuarios de rodenticidas

Existen dos categorías de personas que usan los rodenticidas, los profesionales y los particulares.

Los profesionales son esas personas que necesitan aplicar rodenticida en el transcurso de su trabajo. Includos entre los profesionales están los controladores profesionales de plagas. Entre los profesionales se pueden incluir los responsables de almacenes y edificios. (Nota de PCN: estas figuras no existen en España) Los usuarios profesionales normalmente reciben formación.

Los particulares hacen control de pequeñas infestaciones de roedores en sus propias casas. La industria piensa que no se puede denegar a particulares el derecho a emplear biocidas siguiendo las indicaciones establecidas, pequeñas cantidades de rodenticida para proteger la salud de sus familias. Esto es porque sería imposible, por razones logísticas y financieras, que todas las infestaciones de roedores que requirieran el empleo de rodenticidas fueran tratadas por técnicos profesionales de control de plagas.

### Las sustancias activas rodenticidas

Los ingredientes activos más empleados en Europa para formular rodenticidas son los anticoagulantes, debido a que son eficaces y prácticos frente a las alternativas. Los anticoagulantes de primera generación como la warfarina ya casi no se emplean porque hay poblaciones de ratas y ratones resistentes a ellos en casi todo el continente.

Los anticoagulantes de segunda generación como el brodifacoum, el difenacoum, la bromadiolona, el flocumafén y la difetialona, son más eficaces que los de primera pero también son más tóxicos y persistentes en el medio ambiente.



### El impacto ambiental de los rodenticidas anticoagulantes

Las formulaciones de rodenticidas anticoagulantes no preocupan desde el punto de vista de la contaminación del suelo, el agua y el aire debido a sus propiedades físico/químicas y sus modos de empleo. Pueden sin embargo afectar a la fauna de dos maneras. Una es por exposición primaria, es decir cuando son consumidos directamente por algún animal. La otra es por exposición secundaria, es decir cuando algunos depredadores o carroñeros comen a roedores que llevan residuos de rodenticidas. Es necesario por lo tanto aplicar medidas de mitigación para el uso de los rodenticidas anticoagulantes, sobre todo con los de segunda generación.

Un elemento importante del uso sostenible según indican los autores del escrito es el empleo de indicadores que permitan cuantificar los efectos de las medidas de mitigación. En el Reino Unido y en Francia, donde se emplea mucho rodenticida en exteriores y en granjas, existen unos programas de monitorización de los incidentes de envenenamiento de fauna por plaguicidas.

### Técnicas alternativas de control de roedores

Existen algunos métodos alternativos al uso de biocidas para el control de roedores, aunque ninguno de estos tiene la misma relación de costo/eficacia que los rodenticidas. Estos métodos alternativos consisten en productos que matan los roedores, métodos que restringen el tamaño de la población y la exclusión.

Los cepos pueden ser muy útiles, especialmente en el caso de infestaciones pequeñas, pero es necesario tener cuidado para que no impacten sobre la fauna, las mascotas o los niños. También requieren ser inspeccionadas con frecuencia.

El empleo de tablas adhesivas está permitido en algunos países, pero a menudo se recomiendan sólo si otros métodos son inviables. Deben ser inspeccionadas diariamente.

Las trampas de captura en vivo tienen la ventaja de que si se capturan animales que no son objeto de control es posible liberarlos. Algunas autoridades recomiendan que se inspeccionen dos veces al día. También pueden ser útiles para el control de pequeñas infestaciones, especialmente de ratones.

Una estrategia de control integrado siempre incluirá la manipulación del hábitat para negarles a los roedores el acceso a los refugios, los alimentos, y en el caso de las ratas el agua que necesitan para sobrevivir y propagarse.

Otro requerimiento importante del control integrado de plagas es tomar medidas que impidan a los roedores la entrada a las edificaciones.

### La resistencia a los rodenticidas anticoagulantes

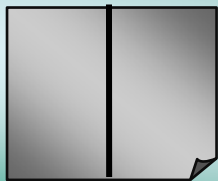
El incremento de los lugares en la Unión Europea (EU) donde se da la resistencia a los rodenticidas anticoagulantes y la severidad creciente de esta resistencia supone una amenaza para el uso sostenible de rodenticidas. Esto es especialmente importante dada la dependencia que tenemos de estos productos. El manejo de la resistencia es, por lo tanto, un elemento esencial del uso sostenible. Este control se basa en dos elementos esenciales, uno es el requerimiento de monitorizar las poblaciones de roedores para determinar si hay resistencia y el segundo es la necesidad de dejar de emplear ingredientes activos a los que son resistentes los roedores en los focos de resistencia. Es necesario, por lo tanto, el establecimiento de programas de monitorización de resistencia en países donde existe.

### El control integrado de plagas y el control de roedores

La adopción de los principios del control integrado de plagas es fundamental para el uso sostenible de los rodenticidas. Todos los programas de formación acreditados para quienes emplean rodenticidas señalan la necesidad del control integrado. Se puede justificar la utilización de los rodenticidas como único elemento cuando existe una infestación fuerte que supone un riesgo inmediato para la salud humana o animal, pero en cuanto ese riesgo inmediato ha sido eliminado es necesario implementar otras medidas. Es fundamental negarles a los roedores el acceso al alimento, agua y refugios y cerrarles el paso a los edificios. Si estas medidas se implementan correctamente en muchos casos no harían falta otras adicionales.

Los rodenticidas son herramientas importantes del control integrado de roedores en lugares donde la infestación ya está establecida y en aquellos donde otras medidas no resultan prácticas o no son efectivas. Los ingredientes activos o sustancias que han completado, o están completando, su proceso de registro a través de la Directiva de Biocidas son los únicos que vamos a tener en los próximos años lo que hace que su uso sostenible sea todavía más importante.





## EL SECTOR DE CONTROL DE PLAGAS AVANZA EN LA PROFESIONALIZACIÓN DE SUS EMPRESAS



Nota de prensa

- ANECPILA, que representa al sector de biocidas en España, ha comenzado a impartir formación online, con el fin de facilitar a las empresas una mejor adaptación al RD 830/2010 para que los profesionales puedan adquirir las competencias específicas para ejercer su actividad y cumplir con la legislación vigente
- Los profesionales del sector, como expertos en la protección de la salud pública y el mantenimiento de la calidad de vida, hacen frente a la acción de plagas que transmiten enfermedades y contaminan nuestro entorno

**Madrid, 19 de octubre de 2012.-** Desde el mes de octubre, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPILA) imparte formación online en diferentes disciplinas relacionadas con el sector de servicios biocidas. El primer curso puesto en marcha de Biocidas TP8- Nivel Responsable (Protectores de la Madera) es de modalidad mixta –formación online, presencial y horas prácticas- y ha contado con la colaboración de la Asociación Nacional de Protección de la Madera (ANEPROMA). En los próximos meses, ANECPILA tiene previsto poner en marcha un nuevo curso online de Biocidas TP8- Nivel aplicador.

La asociación espera consolidarse como centro de referencia en formación offline y online, con el fin de poder facilitar a las empresas una mejor adaptación al RD 830/2010, por el que se establece la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas, de modo que los profesionales puedan adquirir las competencias específicas para ejercer su actividad y cumplir con la legislación vigente. El Real Decreto 830/2010 ha cambiado ampliamente el escenario de la industria de control de plagas y obliga a los profesionales y a las empresas a adaptarse al marco normativo para desempeñar el ejercicio de su actividad. "Este importante proyecto en el que nos hemos embarcado, posibilitará además la modernización y la mejora de la industria de control de plagas, así como de las empresas miembros de ANECPILA", apunta la directora general de la organización, Milagros Fernández de Lezeta.

Desde su fundación, uno de los grandes objetivos de la Asociación ha sido impulsar la profesionalización del sector a través de la formación. Vivimos en una sociedad cada vez más competitiva y exigente, y donde, en el ámbito laboral, se nos exige una preparación muy específica y cualificada, para lo que se hace imprescindible tener la formación teórica y práctica adecuada.

Hoy día los tiempos han cambiado y el incesante avance tecnológico ha transformado radicalmente nuestra vida, nuestro trabajo y nuestra forma de comunicarnos y relacionarnos. El e-learning o enseñanza a través de Internet está siendo, cada vez más, el sistema de estudio-aprendizaje más habitual en el ámbito profesional, ya que permite, sin necesidad de desplazamientos ni horarios marcados, obtener una formación completa, disponiendo al instante de todos los materiales, y de una formación personalizada donde el alumno elige sus propios periodos de estudio, siguiendo su ritmo de trabajo y asesorado por los tutores del curso. La formación online, es por tanto, un instrumento ágil y de gran potencial para distribuir y compartir conocimientos.

Por este motivo, y siendo conscientes de que la situación actual que impide disponer del tiempo suficiente para realizar tareas formativas, ANECPILA ha creado recientemente una plataforma online diseñada para facilitar la formación a todas las empresas del sector.

Gestión de plagas, Salud Pública y Medioambiental

Las plagas urbanas no sólo acarrear graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bien estar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Mediante un control efectivo y eficaz, los profesionales de control de plagas, como expertos en la protección de la salud pública y el mantenimiento de la calidad de vida, hacen frente a la acción de estas plagas que transmiten enfermedades, contaminan nuestro entorno, generan problemas psicológicos y provocan importantes daños económicos y/o estructurales. Esta actividad en constante evolución y cada vez más profesionalizada, esta representada en España por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPILA).

### Acerca de ANECPILA

ANECPILA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpila.com](http://www.anecpila.com)

PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas  
Esther Martínez del Olmo [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) Tlf. 91 5636780



Diciembre 2012 | 37

### La revisión regulatoria de los rodenticidas

El proceso de revisión de las sustancias activas y de los productos que las contienen es un paso esencial para el uso sostenible. Esta revisión dará lugar a que se especifique con mayor detalle en la etiqueta cómo se tiene que emplear el producto para asegurar la protección de la salud de las personas y del medio ambiente. Estos requerimientos deberán ser escrupulosamente observados por los usuarios y las autoridades deberán asegurar de que las faltas en el seguimiento de las instrucciones de las etiquetas sean perseguidas.

### Pautas de buenas prácticas

Las buenas prácticas van más allá de los requerimientos legales que están especificados en las etiquetas de los productos. Aunque existen manuales de buenas prácticas en diversos países, incluyendo el de ANECPA en España, ninguno ha sido elaborado a partir de la revisión de sustancias que se ha llevado a cabo bajo la Directiva de Productos Biocidas. Se propone, por lo tanto, que se establezca un grupo de trabajo con expertos de la Comisión Europea, las autoridades competentes de los estados miembros, las universidades y la industria para elaborar un manual de buenas prácticas para la UE.

Ese manual debería contener sobre los siguientes temas entre otros:

- Enfoques para el control integrado de roedores.
- Los métodos a utilizar para las evaluaciones pre-tratamiento de rodenticidas.
- Medidas específicas de mitigación para cada sustancia activa.
- Registro de datos.
- Métodos simples para el reconocimiento de infestaciones de roedores resistentes.
- El uso de los EPI (Equipos de Protección Individual).
- La eliminación de los cadáveres de roedores, el cebo sobrante y el equipo de aplicación contaminado.
- El almacenamiento de los rodenticidas
- Las medidas preventivas para impedir la re-infestación.

### La formación de los usuarios de rodenticidas

La aplicación de las buenas prácticas apoya el uso sostenible y a su vez requiere de la correcta formación de los usuarios de rodenticidas.

Para los profesionales del control de plagas sería necesario armonizar la formación en toda la Unión Europea. La Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA), a través de su Protocolo de Roma, en colaboración con el Comité Europeo de Estandarización (CEN), tiene un proyecto para el establecimiento de un estándar para los controladores de plagas. Esto supondrá un paso importante para el uso sostenible de biocidas.

Formar a particulares es imposible, pero los establecimientos que venden rodenticidas a particulares deberían disponer de información escrita y personal formado para informar sobre los riesgos del empleo de los mismos.



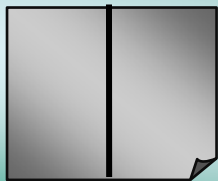
### Iniciativas actuales sobre el uso sostenible

De las campañas actuales sobre uso sostenible de rodenticidas en la UE destaca la Campaña para el Uso Responsable de Rodenticidas (CRUU en sus siglas inglesas) en el Reino Unido. Muchas de las publicaciones que edita el CRUU están disponibles a través de internet. ([www.thinkwildlife.org.uk](http://www.thinkwildlife.org.uk))

### Recomendaciones para el uso sostenible de los rodenticidas en la UE

La EBPF jugará un papel destacado apoyando la implementación de las siguientes recomendaciones:

- a. La colaboración entre laboratorios que miden indicadores de riesgo.
- b. La promoción de programas exhaustivos para monitorizar la resistencia y la adopción de estrategias para el manejo de la resistencia.
- c. La diseminación de directrices para la realización de trabajos de exclusión de edificios.
- d. El desarrollo de manuales de buenas prácticas que tengan en cuenta la información nueva de la que se dispone a raíz de la revisión de los rodenticidas en el marco de la Directiva de Productos Biocidas.
- e. La necesidad de la aplicación de las normas para prevenir que los biocidas se utilicen en la protección de cultivos.
- f. El establecimiento de formación y certificación armonizada para los técnicos profesionales de control de plagas en toda la UE.
- g. El desarrollo de planes de formación para agricultores y otros usuarios de rodenticidas como biocidas.
- h. La provisión de información para particulares y la formación del personal que los atiende en los puntos de venta.
- i. La extensión de programas como la Campaña para el Uso Responsable de Rodenticidas (CRUU) a otros países de la UE.



## NUEVO BLOG DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE CONTROL DE PLAGAS PARA INFORMAR AL CIUDADANO



Nota de prensa

- El nuevo espacio interactivo <http://anecpla-blog.com/> ofrecerá información general sobre las plagas urbanas y su impacto en la salud y en la sanidad ambiental
- Será una herramienta de servicio público para ciudadanos, clientes y usuarios, periodistas, profesionales del sector y técnicos de la Administración
- El blog será actualizado semanalmente y servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas

Madrid, 5 de octubre de 2012.- Las plagas urbanas no sólo acarrear graves molestias sino que tienen graves consecuencias en la salud pública y en el medio ambiente. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, y el tráfico internacional de mercancías y de personas se suman ahora a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad. Por ello, y con el fin de dar respuesta a las necesidades actuales del sector de servicios biocidas, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPILA) continúa desarrollando nuevas herramientas que potencien un mayor conocimiento y concienciación hacia este sector indispensable para la sociedad, que vela por la sanidad ambiental, la calidad de vida y nuestra salud. Su última apuesta es la creación de un blog, <http://anecpla-blog.com/>, que ha iniciado recientemente su andadura.

Este nuevo espacio en la red servirá de punto de encuentro virtual para todos aquellos interesados en la industria de control de plagas, siendo, en definitiva, un lugar de unión entre profesionales, Autoridades Sanitarias, ciudadanos, clientes y

usuarios donde compartir información y conocimientos. Se actualizará semanalmente y recopilará noticias, comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre plagas urbanas.

Además, permitirá establecer contacto directo con la ciudadanía y será en sí mismo una fuente de información a la que puedan acudir clientes, periodistas y la población en general, convirtiéndose en una herramienta de servicio público que permita además interactuar con un amplio panel de expertos. El blog servirá de "altavoz" de los ciudadanos y de enlace con los profesionales, a los que podrán trasladar sus consultas e inquietudes relacionadas con los problemas derivados de la presencia de plagas en las ciudades y hogares. Será también una herramienta de sensibilización y educación ciudadana y potenciará la importante labor que realizan las empresas de control de plagas en materia de salud pública.

Por otra parte, el blog de ANECPILA servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas.

Mediante un control efectivo y eficaz, los profesionales de control de plagas, como expertos en la materia hacen frente a la acción de especies y plagas que transmiten enfermedades, contaminan nuestro entorno, generan problemas psicológicos y provocan importantes daños económicos y/o estructurales. Esta actividad en constante evolución está representada en España por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. Se trata de una industria cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a las nuevas normativas, clientes y sectores de actividad e, incluso, a la aparición de nuevas plagas.

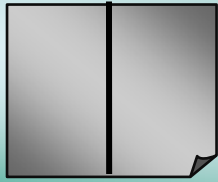
### Acerca de ANECPILA

ANECPILA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85 % del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas  
Esther Martínez del Olmo [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es) Tif. 91 5636780





Noticias Breves

## KILLGERM INGRESA COMO SOCIO EN ANECPLA



La empresa Killgerm S.A. es miembro de ANECPLA, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.

Ted Byrne, Consejero Delegado de Killgerm, explica que, "En Killgerm siempre hemos abogado por la conveniencia de que el sector de control de plagas trabaje lo más unido posible, porque la unión hace la fuerza. Aunque somos una empresa distribuidora, y no una empresa de servicios, compartimos los mismos objetivos. ANECPLA representa a una parte muy importante de

estas empresas, y Killgerm comparte los mismos valores que ANECPLA. A partir de ahora, desde dentro de la asociación, seguiremos trabajando para ayudar a seguir mejorando el control de plagas y protegiendo la salud pública y el medio ambiente desde un enfoque profesional. Estamos muy contentos de formar parte de ANECPLA y esperamos que de esta manera podamos maximizar nuestra aportación, no sólo a la asociación, sino al sector en general."



## RETIRADA DEL RACUMIN® POLVO

A partir de junio del 2013 ya no podrá utilizarse el rodenticida polvo de pista Racumin® Polvo, de acuerdo a los tiempos que fija la Directiva de Productos Biocidas. Aunque el coumatetralilo, ingrediente activo del Racumin® Polvo, ha sido incluido en el Anexo 1 de la Directiva de Productos Biocidas por Bayer AG, la compañía, siguiendo criterios de disminución de riesgos asociados al

manejo de rodenticidas, decidió no defender este formulado en polvo en el marco de esta misma Directiva. Si defiende en cambio otro tipo de formulados, como la pasta.

En el caso de las sustancias activas brodifacoum, difenacoum, bromadiolona, flooumafen y difetialona, sus respectivas inclusiones en la Directiva de Biocidas no permiten su formulación como polvos de pista. Quedarán los profesionales del sector de esta manera sin poder utilizar un tipo de formulación rodenticida que puede ser de utilidad en ciertas situaciones donde los cebos no funcionan bien.

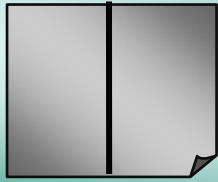
## CAMBIOS EN LA DISTRIBUCIÓN DE TALON BLOCK

Tras la compra de Sorex por BASF, la compañía suiza Syngenta, titular del rodenticida Talon, ha decidido cambiar la distribución de este popular producto.

A partir de este año, Killgerm S.A. pasa a ser distribuidor exclusivo del Talon Block de 5kg en España.

Killgerm también es el distribuidor del gel insecticida Advion®, producto recientemente adquirido por Syngenta a DuPont.





## AGENDA

Acontecimientos	Fecha	Organizador	Lugar	Detalles
Jornadas Técnicas Killgerm S.A.	20-22 febrero 2013	Killgerm S.A.	Carmona, Madrid y Castelldefels	www.killgerm.es
Disinfestando 2013	6-7 marzo 2013	ANID	Rimini, Italia	www.disinfestazione.org/anid
PestEx	10-11 abril 2013	BPCA	Londres, Inglaterra	www.pestex.org

### Centros donde se imparten cursos de formación:

ANECPLA	P.I. de Vallecas, Ctra.de Villaverde-Vallecas, km.1.800, Edificio Hormigueras, 3º izq., 28031 MADRID	Tel.: 91 380 76 70	web: www.anecpla.com
CAN CALDERÓN	Centre de Promoció Empresarial i Serveis a les Empreses, C/ Andorra, 64, 08840 VILADECANS (Barcelona)	Tel.: 93 635 18 04	cancalderon1@viladecans.cat
EMESMUL S.L.	C/ Ángel Galindo 29, 1º, 00820 ALCANTARILLA (Murcia)	Tel.: 96 889 21 02	web: www.emsemul.com
ADEPAP	C/ Viladomat, 174, 4º, 08015 BARCELONA	Tel.: 93 496 45 07	web: www.adepap.com
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE HUELVA	Servicio de Control de Mosquitos, Avda. Martín Alonso Pinzón, 9, 21003 HUELVA	Tel.: 95 949 46 00	web: www.diphuelva.es
HIGIENE AMBIENTAL CONSULTING	C/ Camps i Fabrès, 3-11, 08006 BARCELONA	Tel.: 93 415 51 29	formacion@higieneambiental.com
AMED	Paseo de las Delicias, 96, 3º B, 28045 MADRID	Tel.: 91 539 11 75	www.amed-ddd.com
AESAM	C/ Ortega y Gasset, 25, bajo dcha., 28006 MADRID	Tel.: 91 230 42 05	www.aesam.es

PestControl news

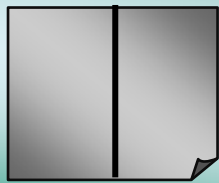
**NO OLVIDE LA PÁGINA WEB DE PEST CONTROL NEWS**  
[www.pestcontrolnews.com](http://www.pestcontrolnews.com)

En esta página web podrá leer no solo la última edición de la revista, sino también las cuatro ediciones anteriores. Además, están disponibles las ediciones publicadas en el Reino Unido, Alemania y Bélgica.

**ESPEREMOS QUE LA PÁGINA SEA DE SU AGRADO Y UTILIDAD PROFESIONAL.**



## ▫ REVISTAS NO ESPECIALIZADAS



## Servicios Fertiheria



¿Plagas en casa?  
No, gracias

Si hay una clase de invitados que no deseáramos ver nunca en nuestro hogar y a los que tratamos de despedir tan pronto como se presentan, esos son sin duda las plagas domésticas. A pesar de que las creíamos erradicadas, siguen reapareciendo como consecuencia de los continuos viajes de personas y mercancías.

*Desalojados en mitad* de la noche y en plena ola de frío. Así se vieron el pasado mes de febrero setenta usuarios de un centro de acogida nocturna en Barcelona, el de Nou Barris, que ha tenido que cerrar sus puertas durante medio mes. ¿Los culpables? Una plaga de chinches que ha colonizado los colchones y la ropa de quienes dormían en estas instalaciones municipales.

Las chinches han vuelto. Estos insectos de hábitos "noctámbulos", con forma plana y ovalada, no entienden de discriminación, y proliferan en todo el mundo, desde las camas más humildes hasta los hoteles de lujo. "La chinche antes del año 2000 se consideraba una plaga prácticamente extinguida. Poco a poco ha empezado a resurgir y ahora mismo nos preocupa mucho porque no es fácil de combatir", afirma Milagros Fernández de Lezeta, Presidenta de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA).

Aunque las plagas domésticas puedan parecer cosa del pasado lo cierto es que siguen estando muy presentes en hogares, oficinas y establecimientos hoteleros. Esta invasión se produce a través de rendijas en puertas, ventanas, alcantarillas, sistemas de ventilación y hasta orificios en los muros. Pero también podemos introducirlos nosotros mismos, como caballos de Troya, dentro de equipajes, bolsas de supermercados, cajas de cartón y hasta mue-

bles, que se mueven de un lado para otro merced al transporte de mercancías y al turismo.

### Mil y una plagas

Estos pequeños ejércitos pueden clasificarse de diversas formas. Hay insectos rastreros y voladores, los roedores y aves, sin olvidarnos de los devoradores de madera, los organismos xilófagos, las termitas, que también pueden convertirse en plaga.

Las cucarachas y las ratas son las plagas más habituales, según la Presidenta de ANECPLA. "La cucaracha rubia, también llamada germánica o de cafetera, está siendo desplazada por la americana, propia de temperaturas más tropicales. La negra también puede encontrarse en jardines o zonas donde las temperaturas son más frescas", explica Fernández de Lezeta. Fuera del ámbito doméstico, pero dentro del área de influencia urbana, destaca la rata, especialmente la gris.

Estas plagas permanecen a lo largo de todo el año, pero hay otras plagas que se pueden considerar más o menos estacionales, o que dependen del entorno, como:

➤ **Mosquitos:** Necesitan zonas de agua para reproducirse, aunque pueden volar distancias de hasta 30 kilómetros. En Es-

pañe se considera que no transmiten enfermedades, aunque se ha dado algún caso por la zona de Levante de dengue y malaria. Sí pueden causar alergias y otros problemas de salud. Mención aparte merece el mosquito tigre, una especie asiática, hoy por hoy en España localizada en Cataluña, más agresiva que otras especies.

- 🐝 **Avispas:** Antes se limitaba a la época estival y se está convirtiendo en una plaga muy frecuente e incluso se han encontrado en enero. Si atacan a una persona que tenga alergia, podría darse el caso de muerte.
- 🐜 **Hormigas:** Aunque son más frecuentes en verano, lejos de la idílica imagen asociada al picnic y la tortilla, pueden anidar en nuestras casas, salir a través de los enchufes. Cuando se tiene una plaga en casa es muy difícil de controlar.
- 🐜 **Moscas:** Hay mayor proliferación en entornos rurales. Al estar en contacto con residuos orgánicos, las moscas pueden contaminar nuestros alimentos y son un potente transmisor de microorganismos.
- 🐜 **Pulgas y garrapatas:** Asociadas a la presencia de animales, se dan más en el ámbito rural, pero con el incremento de mascotas en las ciudades, a los que se saca al campo, es frecuente que se posen en los animales domésticos y los llevemos con ellos a nuestras casas.

## Como no las vemos, pensamos que no están. Pero están ahí, pendientes de cualquier ocasión para entrar en nuestros hogares

- 🕷️ **Arañas:** No es una de las plagas más importantes, aunque depende del entorno.
- 🦋 **Polillas:** actualmente no es muy frecuente encontrar polillas en una casa. Es cierto que, cada cierto tiempo, se observa que viene a ser cada siete años, se produce una población de mariposas, pero es más impacto visual que el daño que pueda ocasionar.
- 🐜 **Chinchas:** No es muy habitual pero preocupa su regreso en los últimos años, sobre todo porque es difícil de erradicar.

Otras plagas pueden ser las de los organismos xilófagos, las termitas, o de las de aves como palomas y estorninos en las ciudades.

Las plagas pueden transmitir enfermedades o causar molestias o pérdidas económicas. Su inocuidad depende de muchos factores, por lo que no se debe bajar la guardia. Milagros Fernández de Lezeta alerta de que "hay que estar siempre pendientes de la presencia de estas especies en las casas. A veces no nos cuidamos porque, como no las vemos, pensamos que no están. Pero están ahí, pendientes de cualquier ocasión para entrar en nuestros hogares". Pues, ¡manos a la obra! Usar productos adecuados y seguir los consejos de los profesionales serán los mejores aliados de la prevención.



### Aerosoles antiplagas

Fertiberia dispone de una amplia gama de aerosoles insecticidas eficaces para acabar con las molestas plagas. Se trata de un total de cuatro productos específicamente diseñados para actuar contra diversos insectos y entornos.

- **Insectos rastreros:** insecticida que elimina cucarachas, hormigas y todo tipo de insectos rastreros como arañas, garrapatas, chinches, pez plata, pulgas, escarabajos, etc. Es eficaz con los huevos, evitando la reproducción de las pulgas. Su efecto es instantáneo y perdura durante un año.
- **Insectos voladores:** insecticida eficaz contra moscas, mosquitos, avispas y polillas. No sólo actúa contra el insecto sino también contra las larvas. Su efecto es inmediato y tiene una duración de seis meses.
- **Antimosquitos exteriores:** este insecticida es capaz de acabar con los mosquitos en lugares abiertos o semiabiertos como terrazas, porches, áticos o balcones. Su efecto perdura durante horas, no huele y no provoca manchas.
- **Entorno doméstico:** los que deseen proteger su hogar de insectos voladores y rastreros tales como cucarachas, arañas, hormigas, pulgas, garrapatas, chinches, mosquitos, moscas, polillas, etc., tienen a su disposición este producto, cuya fórmula especial libera unas micropartículas capaces de penetrar en todas las superficies y rincones del entorno a sanear.



## ▪ AGENCIAS DE NOTICIAS



roatán



EXPERTOS DE ANECPLA

## Alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

Directorio Asociación Nacional Empresas Control Plagas Islas Canarias Expertos Ceuta Melilla

1 Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

2 enviar

menear tuenti

+1 0

Anuncios Google

**Procesionaria del Pino**

Corte de bolsones y fumigación  
Presupuestos Gratis -



Foto: ANECPLA

MADRID, 3 Abr. (EUROPA PRESS)

Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto

con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.



POR CULPA DE LA GLOBALIZACIÓN Y EL TURISMO

## Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa

Directorio Asociación Nacional Empresas Control Plagas Tercer Mundo África Anopheles

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

2 1

meaneer tuenti

+1 0

Anuncios Google

### Control De Plagas

Eliminación y Control de Plagas. ¡Somos líderes control de plagas!  
[www.profinal.es](http://www.profinal.es)

### Control De Plagas

Elimina Ratras, Cucarachas, Insectos 91388

MADRID, 25 Abr. (EUROPA PRESS) -

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el África subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa.

Además, advierte de que el calentamiento global de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad", ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, "no queda libre de los efectos de la globalización", de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.



ESPECIALMENTE EN VERANO

## La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante

Directorio Asociación Nacional Empresas Control Plagas Milagros Fernández Lezeta Mus Ebro

Deja tu comentario

Imprimir Enviar  
COMPARTE ESTA NOTICIA  
tweet enviar  
+1 0

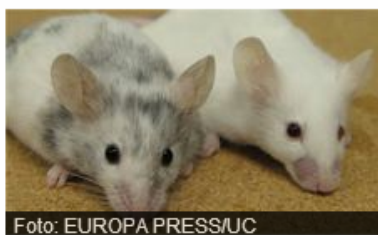


Foto: EUROPA PRESS/UC

MADRID, 29 Jun. (EUROPA PRESS) -

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

"No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

"Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", ha añadido la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Gestión anuncios ▶

**Gestión Evento Deportivo**  
MBA Máster universitario en Gestión de espectáculos. ¡Infórmate ahora!  
[realmadrid.uem.e...](http://realmadrid.uem.e...)

**Grado Física y Deporte**  
Elige bien tu



Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

### **RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE**

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como 'rata de barco' ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero --*Mus musculus*--, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

## LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA

Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas --fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos--, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higienico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlas deba efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

"Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde se ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE

TRAS LOS CASOS DE MADRID Y ALICANTE

## Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionella para evitar nuevos brotes este verano

[Directorio](#) [Asociación Nacional Empresas Control Plagas](#) [Móstoles](#) [Calpe](#) [Alicante](#)

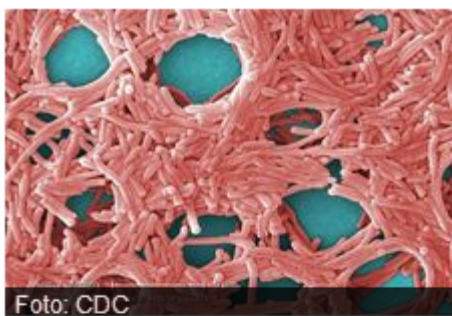


Foto: CDC

MADRID, 5 Jul. (EUROPA PRESS) -

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionella el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las

condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

ANECPLA se ha pronunciado así tras los brotes de legionella detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta bacteria porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo", ha avisado.

Por ello, ha informado de que las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



## EXPERTOS EN CONTROL DE PLAGAS PIDEN QUE SE RESPETE LA NORMATIVA SOBRE LEGIONELA

Para evitar nuevos brotes este verano

**05/07/2012 SERVIMEDIA** [Escriba el primer comentario de esta noticia](#)

Ante los brotes de legionela detectados en los últimos días en Móstoles (Madrid) y Calpe (Alicante), la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) reclamó este jueves el cumplimiento de la legislación vigente y el incremento de medidas cautelares, "para impedir la propagación de esta bacteria" que entraña grave peligro para la salud.

Por todo esto, Anepla reclama a las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos que extremen la precaución ya que la legionela "es un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua".

Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada, recuerda Anepla quien aconseja a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la legionela que "sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas".



## Plagas estivales, dolor de veraneantes

**Pilar González (Efe) | Madrid.- Medusas, mosca negra, mosquitos tigre, o cucarachas** no son plagas bíblicas sino una explosión de biodiversidad estival que maldita la gracia que le hace a los veraneantes, **sobre todo por sus posibles consecuencias.**

**El calor es su mejor aliado y el hombre su víctima favorita**, o si no que se lo pregunten a la población catalana del Río Ebro: la mosca negra, **un mosquito que no pica sino que muerde a plena luz del día** ha vuelto con los primeros calores del estío.

Tanto es así que el pasado 18 de julio, el director técnico del Consorcio de Servicios Agroambientales de Baix Ebre y Montsià (CODE), Raül Escosa, **calificó de "complicada" la situación por el aumento de la población de esta especie.**

Este responsable refirió que la mosca negra "ya ha colonizado todas las zonas susceptibles de ser colonizadas" en el tramo catalán del río Ebro. Su mordedura, ha explicado el biólogo y científico del CSIC, Oscar Soriano, **produce daño y reacción alérgica**, así como bastante alarma.

La misma que provoca otro habitante estival. Se trata del mosquito tigre, que también pica de día.

Originario de Asia se ha instalado en España desde hace unos cuantos años, especialmente en la costa mediterránea. Capaz de transmitir enfermedades tropicales como el dengue, su combate, afirman los expertos, debe centrarse en evitar el agua estancada en jardines y terrazas, **utilizar insecticidas para eliminar larvas y adultos y limpiar las zonas de residuos y basuras.**

Según Soriano, esta especie, más pequeño y oscuro que otros mosquitos y con rayas blancas en su cuerpo, tiene una gran facilidad en su fase larvaria y es capaz de reproducirse hasta en un plato con un poco de agua.

Al rebufo del calor ya han asomado también las medusas entre los cuerpos de los primeros bañistas del Mediterráneo.

La **escasez de lluvias durante el otoño y la primavera**, las altas temperaturas y las corrientes de viento que se registran son el "cóctel perfecto" para que este año aumente el número de este bello organismo marino en las costas españolas.

Así lo afirmó el director de Investigación de OCEANA Europa, Ricardo Aguilar, para quien **en los próximos meses probablemente veremos más plagas de medusas** en la costa que en años anteriores.

Las picaduras de estos invertebrados nunca deben lavarse con agua dulce, sino con salada, y se recomienda a los afectados que acudan a los puestos de socorro para recibir una cura local y seguir posteriormente las recomendaciones de los sanitarios.

Este sábado más de **100 bañistas tuvieron que ser atendidos en la playa de Las Canteras**, en Las Palmas de Gran Canaria, por picaduras de medusas.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) tiene en su página web una serie de recomendaciones para combatir las plagas durante la época estival.

Entre ellas, alude a las cucarachas, de las que dice que son una de las principales plagas a combatir durante el verano.

Así, explica que la **Blattella germánica** (cucaracha rubia, alemana o del café), la **Blatta orientalis** (cucaracha negra) y la **Periplaneta americana** (cucaracha americana, conocida como la "súper-cucaracha" por su tamaño) son las más comunes en España.

Desde el momento de su detección, añade la asociación, su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.



## Expertos en plagas recuerdan que la legionella se combate cumpliendo la normativa y estableciendo medidas de prevención

MADRID, 13 (EUROPA PRESS)

La **Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla)**, que representa a las empresas de mantenimiento en este ámbito, ha recordado que para evitar y controlar los brotes de legionella es necesario el cumplimiento "escrupuloso" de la legislación por parte de propietarios y usuarios, así como el "incremento" de medidas cautelares y de control, por parte de las autoridades, en aquellas instalaciones con riesgo de dispersión de legionella.

Según **Anepla**, las principales medidas preventivas deben ir encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella como, por ejemplo, el estancamiento del agua, la temperatura óptima y la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria.

"Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada", ha comentado la asociación para aconsejar a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la legionella que sean "extremadamente estrictos a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas".

Por ello, y como consecuencia de los últimos brotes registrados en España, **Anepla** ha insistido en la necesidad de que haya un "mayor compromiso" por parte de todos los agentes implicados para velar y preservar la salud ambiental.

"La colaboración permanente entre los diferentes sectores involucrados, junto al cumplimiento de la normativa española que establece los criterios para la prevención y control de la legionelosis (RD 865/2003) por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, es vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria", ha recalcado.





SE ACTUALIZARÁ SEMANALMENTE

## ANECPLA crea un blog con noticias sobre plagas

Ver más de: [Nacional Empresas Control Plagas](#) Además

... Deja tu comentario

COMPARTE ESTA NOTICIA



Gestión anuncios ▶

### Desinsectacion

#### Cucarachas

Cucarachas,  
hormigas,  
chinches Efectos  
inmediatos y  
permanentes

[www.desratizacionesur...](http://www.desratizacionesur...)



Foto: CEDIDA

[Ampliar foto](#)

MADRID, 5 Oct. (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha creado el blog '<http://anecpla-blog.com/>', que servirá de punto de **encuentro virtual para los interesados** en la industria de control de

plagas, en el que podrán encontrar noticias, comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre plagas urbanas.

Además, este blog, que **se actualizará semanalmente**, permitirá establecer contacto directo con la ciudadanía y será una fuente de información. A juicio de la asociación, servirá de 'altavoz' de los ciudadanos y de enlace con los profesionales, a los que podrán trasladar sus consultas e inquietudes relacionadas con los problemas derivados de la presencia de plagas en las ciudades y hogares.

En definitiva, **se trata de una herramienta de sensibilización y educación ciudadana**, que servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas.



## SEVILLA

### Empresas de control de plagas piden que se cumpla la normativa para evitar contagios por legionella

[Directorio](#) [Asociación Nacional Empresas Control Plagas](#) [Osuna](#) [Sevilla](#) [Calpe](#)

SEVILLA, 16 Oct. (EUROPA PRESS) -

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido tras el último foco de legionella registrado en **Osuna** (Sevilla) de que es necesarios un **"cumplimiento escrupuloso"** de la legislación por parte de propietarios y usuarios, así como el "incremento" de medidas cautelares, para evitar contagios por legionella.

En una nota, este organismo ha hecho extensible también este mayor control **"a las autoridades"**, sobre todo, **"en aquellas instalaciones con riesgo de dispersión de legionella"**, entre las que ha citado hospitales, instalaciones turísticas, clínicas, residencias, balnearios, spas, piscinas, campings e instalaciones deportivas.

En cuanto a la casuística, esta asociación se ha apoyado en los datos del Ministerio de Sanidad que contabilizan en España alrededor de 45 brotes anuales por legionella.

Así, este nuevo brote de **Osuna** que permanece activo se suma a los acontecidos en los últimos meses en Móstoles (Madrid), **Calpe** (Alicante) y Blanes (Gerona).

Según ANECPLA, las principales medidas preventivas deben ir encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, entre ellas, el estancamiento del agua, temperatura óptima, acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria. Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada.

Esta asociación también ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella **"que sean extremadamente estrictos a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas"**.

De ahí, que han pedido que la colaboración permanente entre los diferentes sectores involucrados, junto al cumplimiento de la normativa española que establece los criterios para la prevención y control de la Legionelosis (RD 865/2003) por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, **"sea vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria"**.



Más plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis Madrid, 21 oct (EFE).- La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrearán graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la **salud** pública, ya que son transmisoras de **enfermedades**, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

“Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población”, ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los **alimentos** a través de la

orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la **Organización Mundial de la Salud**(OMS), se asocian a casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, “es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice”.

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina “nivel de tolerancia”, es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. “Pueden ser mil o cero”.

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que “se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud”.

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero “producen reacciones alérgicas importantes en determinadas

personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes”, ha señalado.

“Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama”.

Aunque los mosquitos en **España** no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (**Huesca**) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre - transmisor del dengue-, que se ha instalado en **Italia, Francia** y en algunas zonas de **Cataluña** y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que “no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas” en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios.

“Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas”.

Teresa Díaz

(Agencia EFE)



## Especialistas en el control de la legionela se reúnen en el Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

### Directorio

- [Teresa Ferrer](#)

### **En la Comunidad foral no se producen brotes desde el año 2006**

PAMPLONA, 23 Nov. (EUROPA PRESS) -

Un centenar de especialistas en control de la legionela de distintas comunidades autónomas y entidades locales, así como técnicos de empresas de tratamientos, laboratorios y universidades, se han reunido en el Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN) con motivo de un seminario sobre los últimos avances en el control de la legionelosis.

Los asistentes han conocido los últimos sistemas de evaluación de riesgo y otras actuaciones de prevención y tratamiento, y así, en el seminario se han tratado temas relacionados con la desinfección, el papel de los laboratorios, las comunicaciones con otras bacterias, la prevención y las responsabilidades legales.

En el seminario, ha informado el Ejecutivo foral en un comunicado, han participado como ponentes Teresa Ferrer, jefa de la Sección de Sanidad Ambiental del ISPLN; Carmen Pelaz, del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III; Rafael Gómez-Lus, catedrático de Microbiología de la Universidad de Zaragoza; Emmanuel Soavi, director de exportaciones en Aquatools; Luis Antonio Sánchez, director general de Desinfecciones Alcora; y Juan Pablo de la Fuente, asesor jurídico de ANECPLA (Asociación Nacional de Empresas de Control de plagas)

En Navarra, la incidencia de legionelosis por 100.000 habitantes en 2011 fue de 2,65 frente a 2,22 de España. Durante el año 2012, se han acumulados 24 casos, la mayor parte registrados en domicilios. No hay brotes desde 2006, cuando se registraron 148 casos.

La relevancia de esta enfermedad, desde el punto de vista de la Salud Pública, viene dada por su posible presentación en forma de brotes, tanto comunitarios como

nosocomiales (en centros de enfermos) y la posibilidad de prevención mediante el control de las instalaciones que utilizan agua.

## **REGULACIÓN COMPLEMENTARIA**

La legionelosis es una enfermedad de origen ambiental que se transmite al ser humano a través de aerosoles de agua contaminada fundamentalmente con la bacteria *Legionella pneumophila*. Esta enfermedad aparece con la proliferación y uso de dispositivos y sistemas que utilizan agua a determinadas temperaturas que facilitan la multiplicación de la bacteria y emiten aerosoles durante su funcionamiento.

Las instalaciones de mayor riesgo como las torres de refrigeración utilizadas para producir frío, instaladas principalmente en actividades industriales o para acondicionamiento de aire en edificios, deben ser registradas en el ISPLN, por exigencia legal, con el objetivo de facilitar el control de la Administración y valorar las condiciones de instalación.

En este momento están inscritas en el censo un total de 525 instalaciones de refrigeración. Navarra dispone de legislación sectorial en este tema (Decreto Foral 54/2006), que complementa la legislación estatal, desde el año 2006.

## ▪ MEDIOS ON LINE



roatán





## Spain to Host Global Pest Conference Next Week

INDUSTRY EVENTS

ANECPLA, Spain's pest control association, will host Exprocida Iberia 2012, to be held Feb. 20-23 in Madrid, Spain.

| February 17, 2012 |



Font size

In recent years, globalization and climate change have contributed to the re-emergence of species such as bed bugs and other vectors of public health. Recent examples include American cockroaches establishing themselves in Spain, far away from their natural habitat. Also, the tiger mosquito, the Argentinian parrot and the red palm weevil have added themselves to the list of invading species in Spain, representing different kinds of health risk to citizens or to biodiversity.

To analyze the impact such plagues and vectors have on public health, on Feb. 23-24 Madrid will host EXPOCIDA IBERIA 2012, A WORLD MEETING ORGANIZED BY THE NATIONAL ASSOCIATION OF PEST CONTROL COMPANIES (ANECPLA). The meeting will take place at IFEMA's North Convention Centre in Madrid and will gather experts and researchers of the plague control and environmental health business.

ANECPLA is the Spanish association for pest control and health vectors.

For more information contact:

Esther Martínez del Olmo

E-mail: [esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

(Phone) +34 91 5636780

<http://www.anecpla.com/modules.php?mod=portal&file=index>



## Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

3abr/12 16:47 ★★★★★ 0 votos Edición digital Sin comentarios        Compartir  Twitter 0

**Madrid, Europa Press** Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.



## Expertos alertan del riesgo de la oruga procesionaria que adelanta su llegada

Enviar

Leer más tarde

Imprimir

RSS

### OTRAS NOTICIAS

[Jennifer Love Hewitt recupera su imagen más sensual en "The Client List"](#)

[La dificultad de ser mujer en Nepal](#)

[Filipinos se preparan para clavarse a la cruz por la salud de los suyos](#)

[China vuelve a permitir](#)

Compartir

EFE - 03/04/2012

Madrid, 3 abr (EFE).- Los expertos en control de plagas han advertido hoy de que la oruga procesionaria ha adelantado su llegada y han subrayado el riesgo sanitario que supone esta plaga pues el simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias.

Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que han hecho hincapié en los riesgos que tienen para la salud de los niños, adultos y animales domésticos estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la primavera formando hileras en el suelo.

Esta oruga está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos.

Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas.

Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los pinares, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal".

Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos. EFE bec/pv

## SALUD DERMATITIS

# Expertos alertan del riesgo de la oruga procesionaria que adelanta su llegada

Por EFE - 03/04/2012



La oruga procesionaria. EFE/Archivo  
© EFE 2010

Madrid, 3 abr (EFE).- Los expertos en control de plagas han advertido hoy de que la oruga procesionaria ha adelantado su llegada y han subrayado el riesgo sanitario que supone esta plaga pues el simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias.

Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que han hecho hincapié en los riesgos que tienen para la salud de los niños, adultos y animales domésticos estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la primavera formando hileras en el suelo.

Esta oruga está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos.

Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas.

Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los pinares, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal".

Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos.



PLAGAS

## La oruga procesionaria adelanta su llegada

EFE.MADRID

A<sup>-</sup> A<sup>+</sup>

Actualizada 03/04/2012 a las 10:22

Comentarios 2

Twitter 1

Me gusta

Tuenti

+1 0

menéame

Imprimir

Enviar

Anuncios Google Fumigaciones Pino Navarra De Pino



La oruga procesionaria produce dermatitis y fuertes reacciones alérgicas.  
**ARCHIVO**

Los expertos en control de plagas han advertido este martes de que la oruga procesionaria ha adelantado su llegada y han subrayado el **riesgo sanitario** que supone esta plaga pues el simple contacto con ella puede producir **dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias**.

Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que han hecho hincapié en los riesgos que tienen para la salud de los **niños, adultos y animales domésticos** estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la primavera formando **hileras en el suelo**.

Esta oruga está rodeada de unos **pelos urticantes** que se dispersan y **flotan en el aire** y producen irritación en la piel, nariz y ojos.

Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo **se clava en la piel** y con ello un **producto tóxico** que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas.

Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los **pinos**, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como **cedros y abetos**.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal".

Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la **destrucción de los bolsones**, el empleo de **trampas de feromonas**, la instalación de **barreras físicas** o el empleo de **productos químicos**.



SALUD DERMATITIS

## Expertos alertan del riesgo de la oruga procesionaria que adelanta su llegada

03 de abril de 2012

Madrid, 3 abr (EFE).- Los expertos en control de plagas han advertido hoy de que la oruga procesionaria ha adelantado su llegada y han subrayado el riesgo sanitario que supone esta plaga pues el simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias.

Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que han hecho hincapié en los riesgos que tienen para la salud de los niños, adultos y animales domésticos estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la primavera formando hileras en el suelo.

Esta oruga está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos.

Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

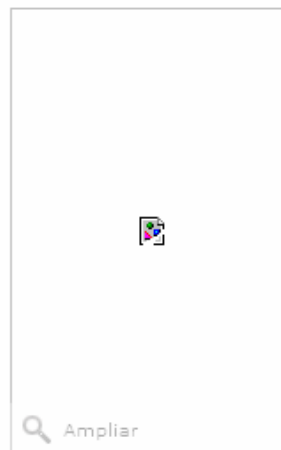
Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas.

Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los pinares, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal".

Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos.





## Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

POR CRÓNICA DE CANTABRIA – 03/04/2012



Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.



Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.



## **Alertan del riesgo sanitario que supone la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas**

*El contacto con esta especie puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria*

3 de abril de 2012

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha alertado del riesgo sanitario que supone la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. "El simple contacto con esta especie, peligrosa para el hombre y muy tóxica para los animales domésticos, puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria", recuerda la organización.

La oruga procesionaria afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares y reaparece cada año al comienzo de la primavera. Ataca sobre todo a los pinares españoles, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos. Se trata de "una plaga que ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales", señala ANECPLA. "El invierno, mucho más suave y seco de lo normal, ha hecho que este año la población de la oruga procesionaria prospere, adelantado su llegada", ha explicado la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta.

Esta especie se caracteriza por estar rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire, lo que produce irritación en la piel, nariz y ojos. Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y libera un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica. Por estos motivos, añade la Fernández de Lezeta, "la procesionaria del pino, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas".

Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos. No obstante, la elección de los mismos debe efectuarse tras valorar factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano. "Las empresas profesionales de control y prevención de plagas deben ser, por tanto, las encargadas de establecer las medidas de control pertinentes", recuerda ANECPLA.

De manera periódica, las distintas administraciones públicas establecen medidas de prevención en bosques y zonas públicas de las ciudades (vías urbanas, parques y jardines) para frenar y evitar la aparición de esta plaga. Si bien, y al margen de estas actuaciones, ANECPLA aconseja a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado para evitar posibles focos de infestación. Se debe prestar especial atención a aquellas zonas transitadas por niños, por lo que la asociación aconseja a los adultos evitar el posible contacto de los pequeños con las orugas en parques y jardines o zonas de recreo.

Los animales domésticos y especialmente los perros están también expuestos, por lo que se recomienda a los dueños extremar la vigilancia para evitar que sus mascotas se acerquen a este tipo de árboles. Los síntomas que pueden manifestar son: inflamación del hocico y cabeza, picores intensos en las partes afectadas y abundante salivación.



## La oruga procesionaria llega antes: cómo actuar a su contacto

abril 4, 2012 at 9:54 · Filed under [Noticias](#), [Salud y Estado Físico](#), [Todas](#)

- El simple contacto puede producir dermatitis, lesiones oculares y alergia.
- Lo normal es que la urticaria desaparezca espontáneamente.
- Si la reacción alérgica no desaparece y llega a afectar a las vías respiratorias estamos ante una emergencia médica.
- Hay que evitar su contacto, el de sus nidos y los árboles afectados.



Con la primavera llegan las alergias y también alguna plaga. Es el caso de la oruga procesionaria, un clásico de nuestros bosques y parques, que aparecen con la llegada del buen tiempo formando hileras en el suelo. Sin embargo, su presencia **comporta riesgos para la salud de los niños, adultos y animales domésticos.**

La oruga procesionaria está rodeada de unos **pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos.** Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

## Contacto, consecuencias y tratamiento

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede **convertirse en un problema sanitario para las personas**. El simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias.

Desde la [Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas \(ANECPLA\)](#), advierten de que esta oruga **ha adelantado su llegada** porque el invierno ha sido mucho más suave y seco de lo normal.

La reacción alérgica a la procesionaria **se manifiesta en urticaria**. La piel se inflama y sobre ella se forman ronchas rojizas.

Lo **normal es que la urticaria desaparezca espontáneamente**. Si esto no ocurre, es posible que se requieran medicinas o una inyección. Puede llegar a ocurrir, aunque no es frecuente, que la reacción alérgica cause una inflamación de las vías respiratorias que dificulte la respiración; en ese caso estamos ante una emergencia médica.

## Ser consciente, estar prevenido

Por ello, los pacientes alérgicos deben ser conscientes del peligro que esta oruga supone para ellos por el **riesgo de padecer una reacción anafiláctica**.

Mejor será prevenir. Para ello se aconseja **evitar cualquier contacto con la procesionaria, con sus nidos y también con los árboles** afectados por la plaga, ya que sus pelos pueden despegarse de la oruga y ser arrastrados por el viento hasta entrar en contacto con personas y animales.

Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y **afecta fundamentalmente a los pinares**, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, **en parques, jardines, colegios**, urbanizaciones y áreas residenciales.



## Expertos alertan del riesgo de la oruga procesionaria que adelanta su llegada

Noticias EFE

Madrid, 3 abr (EFE).- Los expertos en control de plagas han advertido hoy de que la oruga procesionaria ha adelantado su llegada y han subrayado el riesgo sanitario que supone esta plaga pues el simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias.

Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que han hecho hincapié en los riesgos que tienen para la salud de los niños, adultos y animales domésticos estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la primavera formando hileras en el suelo.

Esta oruga está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos.

Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas.

Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los pinares, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal".

Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos. EFE



## Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

Europa Press | Martes, 3 abril 2012, 13:56h

Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.



## Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

Hace 4 horas





**Expertos alertan del riesgo sanitario de la oruga procesionaria en áreas urbanas.** [teinteresa.es](http://teinteresa.es), 03/04/12. La llegada de la primavera hace que reaparezcan estas orugas, que son muy tóxicas. Se mueven en hileras en los suelos de los parques o de los pinares, entre otros. Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación". concluye.



## **¡Cuidado! La oruga procesionaria adelanta su llegada**

Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que han hecho hincapié en los riesgos que tienen para la salud de los niños, adultos y animales domésticos estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la primavera formando hileras en el suelo.

Esta oruga está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos. Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas. Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los pinares, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos. La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal". Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos.



## ¡Cuidado! La oruga procesionaria adelanta su llegada

3 abril, 2012 | Filed under: Salud | Posted by: admin

Me gusta

+1 < 0

Twitter < 2

Share

Submit

Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que han hecho hincapié en los [riesgos](#) que tienen para la salud de los niños, adultos y animales domésticos estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la [primavera](#) formando hileras en el suelo.

Esta oruga está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos. Si se produce un contacto [directo](#) con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas. Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los pinares, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, [colegios](#), urbanizaciones y áreas residenciales.

La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal". Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el [empleo](#) de trampas de [feromonas](#), la [instalación](#) de barreras físicas o el empleo [de productos](#) químicos.



03.04.2012



## Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

 +1  0   Recomendar  Twitter  0

MADRID, 3

Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.



PACIENTES

## ¡Cuidado! La oruga procesionaria adelanta su llegada

Los expertos en control de plagas han advertido hoy de que la oruga procesionaria ha adelantado su llegada y han subrayado el riesgo sanitario que supone esta plaga pues el simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias.

Me gusta

Twitter 10

+1 0

Tuenti

1



¡Cuidado! La oruga procesionaria adelanta su llegada

3 Abril 12 - Madrid - Efe

Doble clic sobre cualquier palabra para ver significado

Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPA), que han hecho hincapié en los riesgos que tienen para la salud de los niños, adultos y animales domésticos estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la primavera formando hileras en el suelo.

Esta oruga está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos. Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas. Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los pinares, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal". Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos.

NATURALEZA

## Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

Hoy, 13:56 h. | lainformacion.com

Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".



Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

**MADRID**, 3 (EUROPA PRESS)

Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las **Islas Canarias** y las ciudades autónomas de **Ceuta** y **Melilla**.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.





## Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

03.04.12 | 13:04h. EUROPA PRESS | MADRID

**Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".**

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.

Publicidad



## Expertos alertan del riesgo de la oruga procesionaria que adelanta su llegada

Noticias EFE

Madrid, 3 abr (EFE).- Los expertos en control de plagas han advertido hoy de que la oruga procesionaria ha adelantado su llegada y han subrayado el riesgo sanitario que supone esta plaga pues el simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias.

Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que han hecho hincapié en los riesgos que tienen para la salud de los niños, adultos y animales domésticos estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la primavera formando hileras en el suelo.

Esta oruga está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos.

Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas.

Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los pinares, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales.

La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal".

Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos. EFE



## Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

3/04/2012 - 13:56



Puntúa la noticia : 10 + Nota de los usuarios: **2.0** (2 votos)

+ España + Salud

0  
+1  
Share  
0  
Tweet  
Share

Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

MADRID, 3 (EUROPA PRESS)

Share

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

### Enlaces relacionados

Francisco Bono preside su primer Consejo de Administración de la Corporación Empresarial Pública de Aragón (29/03)

Cámara recuerda que los ayuntamientos fueron la única administración que redujo su deuda el pasado año (27/03)

Economía/Finanzas.- Renta 4 remuneró con 964.000 euros a su consejo de administración en 2011 (27/03)

Caixabank reúne esta tarde a su consejo de administración para decidir sobre banca cívica (26/03)

Empresas.- Roche reduce a 5 minutos el tiempo de administración de su fármaco para el cáncer de mama 'Herceptin' (23/03)

Segui @elecodiario

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.



## Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas



Europa Press – Hace 4 horas

Recomendar

Twitter 3

Share

Correo electrónico

Imprimir

### CONTENIDO RELACIONADO

MADRID, 3 (EUROPA PRESS)



Expertos de ANECPLA alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga ...

Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.

 Salud



La oruga procesionaria produce reacciones alérgicas o urticarias en la piel, ojos, o vías respiratorias. (Foto: Wikimedia)

## LA LLEGADA DE LA PRIMAVERA

# Los especialistas advierten de las alergias ligadas a la oruga procesionaria

Este insecto posee pelos urticantes que se desprenden con el viento y que pueden llegar a afectar a las vías respiratorias, en caso de pacientes alérgicos.

Hechos de Hoy / Actualizado 4 abril 2012





Las alergias primaverales tienen como protagonistas al polvo, la polución y las gramíneas. Y también a los insectos. Es el caso de la **oruga procesionaria**, un organismo recubierto de pelos urticantes que irritan la piel, la nariz y los ojos y cuya llegada coincide con los rayos de sol primaverales.

Pese a su pequeño tamaño, la **oruga procesionaria** es capaz de invadir el espacio con sus pelos urticantes, que pueden llegar a flotar en el aire y provocar reacciones cutáneas o respiratorias adversas. Sin embargo, el principal peligro llega con el contacto físico con el propio insecto, que se desplaza por parques y espacios ajardinados formando hileras.

Los especialistas médicos señalan que el riesgo es muy pequeño, aunque niños y animales domésticos que por curiosidad cojan uno de estos insectos podría sufrir algunas urticarias en su piel. Del mismo modo, los pacientes alérgicos a su picadura, podrían encontrar algunos problemas en caso de respirar en un espacio en el que los pelos urticantes estén especialmente presentes.

### Noticias relacionadas:

-  La alergia será más suave en primavera por la falta de precipitaciones
-  El contaminación y el exceso de limpieza duplican los casos de alergia

En la mayoría de los casos, los efectos adversos relacionados con la **oruga procesionaria** están relacionados con algunas pequeñas molestias o picores en la región de la piel que haya entrado en contacto con el insecto. No obstante, también se han registrado casos de obstrucciones respiratorias o lesiones oculares en caso de padecer alergia ante este estímulo.

La **Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA)** ha señalado que la **oruga procesionaria** ha adelantado su llegada debido a las bajas temperaturas registradas en el invierno. En caso de sufrir urticaria por este insecto, lo más normal es que los efectos adversos desaparezcan espontáneamente. No obstante, en caso de perdurar, se recomienda visitar a un especialista.



Procesionaria también en las ciudades

## EXPERTOS ALERTAN DEL RIESGO SANITARIO DE LA ORUGA PROCESIONARIA EN ÁREAS URBANAS

03/04/2012 - T.I.

- ▶ La llegada de la primavera hace que reaparezcan estas orugas, que son muy tóxicas.
- ▶ Se mueven en hileras en los suelos de los parques o de los pinares, entre otros.



Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, **el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria"**.

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una **llamada a la prevención**. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.



En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta **se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares**, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está **rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire** "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como **"la destrucción de los bolsones**, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies **que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado"**. De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta **se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares**, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está **rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire** "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como **"la destrucción de los bolsones**, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies **que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado"**. De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.

## Alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas



Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie “puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria”.

La especie de la oruga procesionaria es “peligrosa para el hombre” y resulta “muy tóxica para los animales domésticos”, por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga “reaparece cada año en primavera” y, además, este año lo hará con mucha más intensidad “debido a que el invierno ha sido suave y seco”, asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero “también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos”, advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire “produciendo irritación en la piel, nariz y ojos”, añade al tiempo que manifiesta que su picotazo “desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica”, confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como “la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos”, explica. La elección entre todos ellos “dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio”, subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que “mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado”. De esta manera “podrán evitarse posibles focos de infestación”, concluye.



## La oruga procesionaria llega antes: cómo actuar a su contacto



Afecta a casi toda España, fundamentalmente a los pinares. (FLICKR/Joan Valls)

Ampliar

- El simple contacto puede producir dermatitis, lesiones oculares y alergia.
- Lo normal es que la urticaria desaparezca espontáneamente.
- Si la reacción alérgica no desaparece y llega a afectar a las vías respiratorias estamos ante una emergencia médica.
- Hay que evitar su contacto, el de sus nidos y los árboles afectados.

ECO



Midiendo actividad social  
¿Qué es esto?

2



0



Segui @20m

Twitter 15

+1 0

Me gusta 11

20MINUTOS.ES/EFE. 04.04.2012 - 11.54h

Con la primavera llegan las alergias y también alguna plaga. Es el caso de la oruga procesionaria, un clásico de nuestros bosques y parques, que aparecen con la llegada del buen tiempo formando hileras en el suelo. Sin embargo, su presencia **comporta riesgos para la salud de los niños, adultos y animales domésticos.**

La oruga procesionaria está rodeada de unos **pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos.** Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.



Twitter

Si quieres twittear esta noticia  
[#orugaprocesionaria](#)  
[#plagadepocesionaria](#)



[antolinromero](#)

Alerta sanitaria por la oruga procesionaria en plena Semana Santa  
<http://t.co/IE0dARWq> La realidad es así de irreal.  
[#orugaprocesionaria](#)

[Ver todos los tweets](#)

## Contacto, consecuencias y tratamiento

Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede **convertirse en un problema sanitario para las personas**. El simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias.

Desde la [Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas](#) (ANECPLA), advierten de que esta oruga **ha adelantado su llegada** porque el invierno ha sido mucho más suave y seco de lo normal.

**Si la urticaria no desaparece será necesario medicina o una inyección**

La reacción alérgica a la procesionaria **se manifiesta en urticaria**. La piel se inflama y sobre ella se forman ronchas rojizas.

Lo **normal es que la urticaria desaparezca espontáneamente**. Si esto no ocurre, es posible que se requieran medicinas o una inyección. Puede llegar a ocurrir, aunque no es frecuente, que la reacción alérgica cause una inflamación de las vías respiratorias que dificulte la respiración; en ese caso estamos ante una emergencia médica.

## Ser consciente, estar prevenido

Por ello, los pacientes alérgicos deben ser conscientes del peligro que esta oruga supone para ellos por el **riesgo de padecer una reacción anafiláctica**.

Mejor será prevenir. Para ello se aconseja **evitar cualquier contacto con la procesionaria, con sus nidos y también con los árboles** afectados por la plaga, ya que sus pelos pueden despegarse de la oruga y ser arrastrados por el viento hasta entrar en contacto con personas y animales.

**La reacción alérgica se manifiesta en piel inflamada y ronchas rojizas**

Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y **afecta fundamentalmente a los pinares**, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, **en parques, jardines, colegios**, urbanizaciones y áreas residenciales.



SOCIEDAD

## La sequía adelanta la plaga de la oruga procesionaria

Estas orugas están recubiertas de pelos urticantes que pueden causar daños importantes en la piel, por lo que no deben tocarse

A. A. REDACCIÓN / LA VOZ  
04 de abril de 2012 05:00

★★★★★ 0 votos

La sequía que sufre Galicia ha adelantado varios meses la llegada de la oruga procesionaria, que supone una plaga para determinados árboles, especialmente para el pino.

Saber más...

# Sequía en Galicia

Los expertos en control de plagas alertan sobre los riesgos que implica además para el hombre. Estas orugas están recubiertas de pelos urticantes que pueden causar daños importantes en la piel, por lo que no deben tocarse. Además, sus filamentos se dispersan con el viento y suelen causar reacciones alérgicas, dermatitis e incluso problemas oculares.

La Estación Fitopatológica de Areeiro (Pontevedra) ya había alertado en febrero sobre la presencia de esta plaga y los problemas que podría ocasionar a medida que avanzase la primavera si persistía el buen tiempo.

El problema no solo atañe a Galicia, sino a la mayor parte de España. Ayer fueron expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas los que advirtieron a Efe sobre los riesgos que para la salud de niños, adultos y animales domésticos tiene esta oruga.

La procesionaria es fácilmente reconocible por la pelusa que la recubre y porque avanza en procesión, creando una larga cadena, a veces de decenas de ejemplares. En los árboles forma nidos blancos muy visibles, con el aspecto de varias telas de arañas superpuestas.



## Riesgo sanitario por la oruga procesionaria

Los expertos alertan del peligro de este tipo de plagas, que ha adelantado su llegada  
Fecha de la noticia 5/4/2012 / Fecha de alta en Natural 5/4/2012

[Enviar noticia a un amigo](#) [Versión imprimible](#)

Los expertos en control de plagas han advertido de que la oruga procesionaria ha adelantado su llegada y han subrayado el riesgo sanitario que supone esta plaga pues el simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias. Así lo han constatado los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que han hecho hincapié en los riesgos que tienen para la salud de los niños, adultos y animales



domésticos estas "procesionarias del pino", que aparecen con la llegada de la primavera formando hileras en el suelo. Esta oruga está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire y producen irritación en la piel, nariz y ojos. Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica. Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede convertirse en un problema sanitario para las personas. Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y afecta fundamentalmente a los pinares, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos. La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, en parques, jardines, colegios, urbanizaciones y áreas residenciales. La llegada de esta plaga se ha adelantado, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, y lo ha hecho por "el invierno, mucho más suave y seco de lo normal". Los métodos de control habituales para combatir esta plaga son la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos.

**Fuente:** Efe



**Nacional**

## Expertos en control de plagas alertan del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas

(SALUDALIA) 09/04/2012

Expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) han alertado del riesgo sanitario derivado de la presencia de la oruga procesionaria en áreas urbanas. Para los especialistas, el simple contacto con esta especie "puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticaria".

La especie de la oruga procesionaria es "peligrosa para el hombre" y resulta "muy tóxica para los animales domésticos", por lo que los representantes de esta asociación han hecho una llamada a la prevención. Además, han señalado que sólo están a salvo las Islas Canarias y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla.

En cuanto a su incidencia en función de las estaciones, los expertos de ANECPLA indican que la oruga "reaparece cada año en primavera" y, además, este año lo hará con mucha más intensidad "debido a que el invierno ha sido suave y seco", asegura la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta. Ésta se encuentran en hileras en el suelo o en los pinares, pero "también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos", advierte.

Esta especie está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire "produciendo irritación en la piel, nariz y ojos", añade al tiempo que manifiesta que su picotazo "desprende un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica", confirma.

Ante todo esto, se realizan métodos de control como "la destrucción de los bolsones, el empleo de trampas de feromonas, la instalación de barreras físicas o el empleo de productos químicos", explica. La elección entre todos ellos "dependerá del ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio", subrayan.

Por último, Fernández de Lezeta ha aconsejado a los propietarios de fincas, urbanizaciones y jardines con este tipo de especies que "mantengan los árboles en un estado fitosanitario adecuado". De esta manera "podrán evitarse posibles focos de infestación", concluye.

publicidad

**Master en  
Community  
Manager**

Conviértete en un experto

IEBS La Escuela de la Innovación y los Emprendedores



## Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

Compartir +1 0 menéalo Twittear 0 Me gusta

Vota: ☆☆☆☆☆ Resultado: ★★★★★ Comentarios

Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el África subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa.

Además, advierte de que el calentamiento global de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

Por estas razones, 'es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad', ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, 'no queda libre de los efectos de la globalización', de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.





## Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa

25.04.12 | 18:04h. EUROPA PRESS | MADRID

**La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.**

Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el África subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa.

Además, advierte de que el calentamiento global de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad", ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, "no queda libre de los efectos de la globalización", de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.



## Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa

25/04/2012 - EUROPA PRESS, MADRID

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

 Me gusta  Twittear  +1  Imprimir     

[Deja tu comentario](#)

Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el África subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa.

Además, advierte de que el calentamiento global de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad", ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, "no queda libre de los efectos de la globalización", de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.



## 25 de abril – Día mundial de la Malaria

Escrito por admin en Jueves, abril 26th, 2012 , Sin comentarios »



Ayer se celebró el Día Mundial de la Malaria o Paludismo. Aunque no tuvo especial repercusión social debido a los permanentes titulares económicos y futbolísticos, no hay que olvidar que esta enfermedad, transmitida por la picadura del mosquito Anopheles, afectó a 216 millones de personas en el año 2.010 y provoca más de 650.000 muertes al año. El dato más escalofriante, presentado por la [Organización Mundial de la Salud](#), es que **1.400 niños mueren al día** a causa de la malaria, es decir uno por minuto.

Las medidas preventivas y la ayuda internacional han jugado un papel determinante en que estas cifras, a pesar de resultar inaceptables,

supongan la reducción en un **25%** de la mortalidad respecto al año 2.000. Todo un éxito.

En la actualidad, la malaria está **presente en 99 países** alrededor del mundo. No obstante, la globalización – entendida en términos de turismo, viajes y transporte de mercancías –, el cambio climático y la intervención humana a escala global, son factores que están provocando la expansión de los hábitats tradicionales del vector responsable de ésta y de otras enfermedades transmisibles. Ello debe hacernos reflexionar.

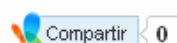
En España, la malaria o paludismo se considera **erradicada oficialmente desde 1.964**. Sin embargo, en 2.010 se registró en Cartuja de Monegros (Huesca) el primer contagio considerado "autóctono" aunque aislado hasta el momento. Somos pioneros en la investigación sobre la enfermedad, existiendo 18 grupos de investigación en la actualidad. No obstante, existían hasta hace poco **sólo 5 Centros de Control de Mosquitos** en nuestro país, repartidos en Monegros, Gerona, Barcelona, Tarragona y Huelva. Según entendí durante [Expocida 2.012](#), ya no es así debido a los recortes económicos.

Teniendo en cuenta nuestra localización geográfica y la importancia del turismo y otros tránsitos de personas por nuestro país, es esencial mantener no sólo un nivel de investigación como el actual, sino también un nivel de vigilancia muy elevado sobre nuestro suelo. Por último, al igual que ha hecho la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas – [Anecepta](#) –, nos sumamos al **llamamiento a la sensibilización** general sobre los mosquitos, como vectores de transmisión de esta enfermedad, así como del Virus del Nilo de Este (WNV) o del virus Chikungunya, ya presente en Europa.



## Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.



MADRID, 25 (EUROPA PRESS)

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el África subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa.

Además, advierte de que el calentamiento global de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad", ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, "no queda libre de los efectos de la globalización", de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.



25.04.2012



## Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa



+1

0



0

0

Recomendar



0

0

MADRID, 25

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

¶ Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el África subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

¶ Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa.

Además, advierte de que el calentamiento global de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

- Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad", ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

¶ En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, "no queda libre de los efectos de la globalización", de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.



## POR CULPA DE LA GLOBALIZACIÓN Y EL TURISMO

# Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa

*Europa Press*

miércoles, 25 de abril de 2012, 18:47

MADRID, 25 (EUROPA PRESS)

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el África subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa.

Además, advierte de que el calentamiento global de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad", ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, "no queda libre de los efectos de la globalización", de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.





ENFERMEDADES CONTAGIOSAS

## Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa

25/04/2012 18:47 | lainformacion.com

La malaria quedó erradicada en **Europa** hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

**MADRID**, 25 (EUROPA PRESS)

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el **África** subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y **enfermedades** como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en **España** y en Europa.

Además, advierte de que el **calentamiento global** de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad", ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, "no queda libre de los efectos de la globalización", de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.



## Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa

25/04/2012 - 18:47



0  
+1  
f Share  
0  
Tweet  
in  
in Share

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

MADRID, 25 (EUROPA PRESS)

Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el África subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa.

Además, advierte de que el calentamiento global de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad", ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

### Enlaces relacionados

'Expocida Iberia 2012' acogerá expertos internacionales de la industria de control de plagas y sanidad ambiental (27/01)

Seguir a @elecodiario



En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, "no queda libre de los efectos de la globalización", de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.

---



## Expertos en control de plagas alertan del riesgo de que la malaria rebrote en Europa

POR CULPA DE LA GLOBALIZACIÓN Y EL TURISMO

 Europa Press - mié, 25 abr 2012

 Recomendar

2

 Twittear

3

 Share

 Correo electrónico

 Imprimir

MADRID, 25 (EUROPA PRESS)

La malaria quedó erradicada en Europa hace casi medio siglo pero, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), la globalización, el desarrollo del turismo global y el transporte de mercancías puede favorecer que se puedan detectar nuevos casos en el continente, como ya ha pasado en algunos países de forma aislada.

Aunque esta enfermedad afecta en mayor medida a países del Tercer Mundo, sobre todo en el África subsahariana, según ha recordado esta entidad, esta enfermedad se sigue diagnosticando en el sistema sanitario español y, de hecho, hace un par de años se registró el primer contagio de malaria desde la erradicación de esta enfermedad en 1964, si bien se trató de un caso aislado.

Asimismo, en otros países europeos como Grecia se registró el pasado año el primer gran brote en el continente en casi medio siglo, con 61 afectados, que los expertos atribuyeron a fallos en los sistemas de control.

Por todo ello, ANECPLA hace un llamamiento a la sensibilización general ante problemas y enfermedades como la malaria y alerta de la posibilidad de que puedan detectarse nuevos casos en España y en Europa.

Además, advierte de que el calentamiento global de las temperaturas podría también llegar a alterar los agentes ambientales que influyen en la transmisión de la enfermedad, multiplicando las poblaciones de mosquitos o prolongando su época de actividad.

Por estas razones, "es fundamental controlar adecuadamente aquellas zonas donde estén existan poblaciones de mosquito 'Anopheles' causante de la enfermedad", ha apuntado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

En concreto, De Orueta ha reconocido que aunque España cuenta con unas normativas higiénico-sanitarias exigentes y mantiene altos estándares de salubridad, "no queda libre de los efectos de la globalización", de ahí que se pida el aumento de las campañas de concienciación y una mayor sensibilización de las autoridades sanitarias para detectar los posibles casos que puedan producirse.

De igual modo, ha insistido en la necesidad de promover la colaboración entre administraciones, empresas y organismos del sector, y la cooperación internacional de los países, aumentando los mecanismos de control en puertos, aduanas y aeropuertos y las condiciones de salubridad y de los controles en los países que exporten mercancías.



MÁLAGA

## Expertos alertan de un aumento de las orugas procesionarias en los jardines

Las empresas de control de plagas advierten de que estos gusanos, que producen urticaria, han proliferado por el calor y la falta de lluvias

30.04.12 - 01:33 - IGNACIO LILLO | MÁLAGA.

Comentarios | 4 | 0 | | 0

★★★★★ 0 votos

Unas pequeñas 'okupas' con el cuerpo cubierto de espinas se están apoderando de los jardines de las viviendas situadas cerca de parajes naturales y, sobre todo, en las urbanizaciones donde abundan los pinos. Los vecinos de zonas como Pinares de San Antón, Cerrado de Calderón y el camino de Colmenar, entre otros, conocen de sobra los efectos de la oruga procesionaria del pino, si bien durante esta primavera deben extremar las precauciones.

Y es que el pasado invierno, mucho más suave y seco de lo normal, ha hecho que al cambiar la estación se dispare la población de estos insectos, tal y como exponen desde la asociación Aneccpla, que agrupa a las empresas de control de plagas. Muchos malagueños -y sus mascotas- han tenido ya la oportunidad de comprobarlo en primera persona, con dermatitis, lesiones oculares, reacciones alérgicas virulentas y urticarias. Ello ha provocado un aumento significativo de las consultas y las peticiones a expertos para erradicarlas de zonas habitadas.

Los meses de marzo, abril y mayo son los de mayor actividad de la 'Thaumetopoea pityocampa', y es habitual encontrarla marchando en hileras por el suelo; de ahí que haya que tener especial precaución con los animales domésticos. Para la directora general de Aneccpla, Milagros Fernández de Lezeta, esta plaga supone un importante riesgo sanitario para los niños, que pueden intentar tocarlos para jugar: «La oruga procesionaria está rodeada de unos pelos urticantes que se dispersan y flotan en el aire, produciendo irritación en la piel, en la nariz y en los ojos», explica. Peor es si se produce un contacto directo, porque estos filamentos se clavan y liberan un producto tóxico que genera una reacción alérgica. Por si fuera poco, los nidos de los gusanos debilitan los árboles en los que se instalan.

Los métodos de control para combatirla son la destrucción de los bolsones; el empleo de trampas de feromonas; la instalación de barreras físicas y el empleo de productos químicos. No obstante, esta experta explica que la elección de los mismos debe efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentren los insectos; las condiciones ambientales; el nivel de infestación y la necesidad de minimizar el posible impacto sobre el medio ambiente, los animales y el ser humano.

### CONSEJOS

**Síntomas en las personas:** Ronchas e inflamaciones en la piel; irritación en la nariz y en los ojos; reacciones alérgicas virulentas.

**Síntomas en los animales domésticos:** Inflamación del hocico y la cabeza; picores y abundante salivación.

**Métodos de control:** Mantenimiento adecuado de los árboles; destrucción de los nidos; trampas de feromonas; barreras físicas y productos químicos insecticidas específicos y adaptados al ciclo biológico de los animales y el nivel de infestación.



## LA ORUGA PROCESIONARIA

### LA ORUGA PROCESIONARIA ADELANTA SU LLEGADA



Con la primavera llegan las alergias y también alguna plaga. Es el caso de la oruga procesionaria, un clásico de nuestros bosques y parques, que aparecen con la llegada del buen tiempo formando hileras en el suelo. Sin embargo, su presencia **COMPORTA RIESGOS PARA LA SALUD DE LOS NIÑOS, ADULTOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.**

La oruga procesionaria está rodeada de unos **PELOS URTICANTES QUE SE DISPERSAN Y FLOTAN EN EL AIRE Y PRODUCEN IRRITACIÓN EN LA PIEL, NARIZ Y OJOS.** Si se produce un contacto directo con la oruga, su pelo se clava en la piel y con ello un producto tóxico que genera la liberación de histamina en la persona afectada y, en consecuencia, la reacción alérgica.

#### CONTACTO, CONSECUENCIAS Y TRATAMIENTO



Por estos motivos, la procesionaria, además de ser dañina para los pinos, puede **CONVERTIRSE EN UN PROBLEMA SANITARIO PARA LAS PERSONAS.** El simple contacto con ella puede producir dermatitis, lesiones oculares y fuertes reacciones alérgicas o urticarias.

Desde la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), advierten de que esta oruga **HA ADELANTADO SU LLEGADA** porque el invierno ha sido mucho más suave y seco de lo normal.

La reacción alérgica a la procesionaria **SE MANIFIESTA EN URTICARIA.** La piel se inflama y sobre ella se forman ronchas rojizas.

Lo **NORMAL ES QUE LA URTICARIA DESAPAREZCA ESPONTÁNEAMENTE.** Si esto no ocurre, es posible que se requieran medicinas o una inyección. Puede llegar a ocurrir, aunque no es frecuente, que la reacción alérgica cause una inflamación de las vías respiratorias que dificulte la respiración; en ese caso estamos ante una emergencia médica.

#### **SER CONSCIENTE, ESTAR PREVENIDO**

Por ello, los pacientes alérgicos deben ser conscientes del peligro que esta oruga supone para ellos por el **RIESGO DE PADECER UNA REACCIÓN ANAFILÁCTICA.**



Mejor será prevenir. Para ello se aconseja **EVITAR CUALQUIER CONTACTO CON LA PROCESIONARIA, CON SUS NIDOS Y TAMBIEN CON LOS ARBOLES** afectados por la plaga,

ya que sus pelos pueden despegarse de la oruga y ser arrastrados por el viento hasta entrar en contacto con personas y animales.

Esta especie afecta a todo el territorio peninsular y a Baleares, reaparece cada año al comienzo de la nueva estación y **AFECTA FUNDAMENTALMENTE A LOS PINARES**, aunque también puede dañar a otras especies arbóreas como cedros y abetos.

La plaga ataca por igual a las especies arbóreas que se encuentran en las zonas urbanas, **EN PARQUES, JARDINES, COLEGIOS**, urbanizaciones y áreas residenciales.



## Los bichos que no se van en el invierno

MARTES, 08 DE MAYO DE 2012 00:00



A pesar que no se los vea ni se los escuche, el frío no ahuyenta a roedores y cucarachas; por el contrario, les gusta el calorcito del hogar.

Contrariamente a lo que mucha gente cree, las plagas no desaparecen en invierno. Lo que sí es cierto es que dejan de verse por muchos sitios pero ello no significa que se hayan exterminado sino que simplemente se han refugiado de las inclemencias meteorológicas. Por eso, desde el INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) y la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas



(Anepla) transmitieron a través de Ciudadano una serie de consejos para el cuidado y mantención de la sanidad del hogar y el jardín.

### Cucarachas y roedores

Cuando llega el invierno con el frío, nieve, lluvias y sobretodo bajas temperaturas, las ratas, ratones y cucarachas dejan las calles y desagües para buscar refugio en el interior de nuestras casas, en donde se dan los condicionantes necesarios para que vivan y se reproduzcan.

Hay que tener en cuenta que dentro de nuestros hogares, al utilizar la calefacción estamos creando un clima artificial propicio para el desarrollo de este tipo de plagas. Es por ello que a pesar de sufrir olas de frío, nevadas, lluvias, etc. La gente sigue teniendo problemas de cucarachas y ratas o ratones.

Es por eso que desde Anepla brindaron un cúmulo de consejos claves para eliminar a estos visitantes indeseados.

En el caso de las cucarachas, es importante saber que tipos de cucarachas estan invadiendo tu casa en busca de un refugio de temporada. Según Julio Signorilesi, socio de Anepla y propietario de la empresa de control de plagas Cuyo Plagas, "es importante determinar si son las grandes voladoras (Periplaneta americana, etc.) o las chiquitas de cocina (Blattella germanica), ya que sus habitats y costumbres son muy diferentes". Así, en el caso el caso de las grandes, es recomendable medidas físicas y químicas. "Las físicas serían colocar una malla o tejido metálico o plástico (tipo mosquitero o antimosquito) en cada una de las rejillas de la casa (tanto interiores como exteriores), luego de esto colocar algun insecticida líquido (cipermetrina y/o DDVP según las instrucciones de la etiqueta) en las mismas rejillas.

Para el caso de las "chiquitas", es altamente recomendable hacer lo siguiente:

1-Vaciar por completo las alacenas, armarios, etc. y todo lugar se donde guarde comida y vajilla, teniendo cuidado de no trasladar cucarachas entre las cosas,

2-Aplicar un insecticida concentrado

3-La importancia de la aplicación: con aspersor manual coloca el mismo en todos y cada uno de los rincones, recovecos interiores y exteriores del amoblamiento de cocina, y fisuras en los azulejos o revestimientos, los zocalos, cableados, motores de heladeras y freezers (siempre teniendo especial cuidado con la electricidad en esos lugares),

4) Dejar al químico actuar durante una hora y no usar lavandina para limpiarlos.

Por otro lado, en el caso de las ratas, ratones y demás roedores, es importante actuar rápido ya que se convierten en plaga en poco tiempo. Sobre todo hay que tomar medidas de higiene ya que parte del proceso de desratización es también la prevención. En este caso, las ratas están acostumbradas a vivir cerca de las instalaciones humanas, ya sea por comodidades de lugares para vivir, como también el encontrar muy fácilmente alimentos.

“El peligro de este contacto tan cercano a las ratas, son las enfermedades que contagian al ser humano por sobre todas las cosas y también, la destrucción que producen en lugares físicos. Si se colocan trampas, primero hacerlo sin alimento adentro, y cercano a algún sendero donde ellas recorran, y luego de un tiempo, comenzar a actuar ya con las trampas en condiciones y con alimentos para atraerlas. Lo mismo con el cebo, primero es preferible poner el alimento escondido cercano a los senderos de las ratas y luego implementar el cebo con veneno.” comentó Florencio Cejas del departamento de Zoonosis y Plagas del INTI.

#### **A tener en cuenta todo el año**

Combatir este tipo de plagas es, según los especialistas, de carácter esencial para el cuidado y prevención de la salud. Salmonela, chagas, hidatidosis, alergias, crisis asmáticas, entre otras, pueden ser evitadas fácilmente si se siguen las recomendaciones ofrecidas por el INTI Mendoza.

\*La prevención es básica: no dejar abandonados botes, recipientes, etc, para evitar el agua estancada; no dejar a la vista alimentos ni restos o basuras; limpiar con frecuencia y corregir deficiencias estructurales (sellar grietas, en especial en lavabos, fregaderos y zócalos; supervisar instalaciones de gas y agua; revisar desagües, etc.).

\*Si se percibe la presencia de una plaga en una casa o en un entorno próximo, su control debe ser inmediato porque se reproducen con gran rapidez. En el mercado se pueden encontrar diversos productos, pero si no se utilizan bien no resultan eficaces.

\*Si con las medidas anteriores no desaparece la plaga, es necesario acudir a una empresa experta. Para saber si son buenos profesionales, los consumidores pueden exigirles que demuestren si están inscriptos en el Registro Oficial de Bromatología y certificados con los sellos de Servicios Plaguicidas y/o Biocidas y si el personal técnico tiene el carné oficial y si los productos utilizados están registrados y autorizados por el Ministerio de Sanidad. / **Orlando Tirapu**



## La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante

29/06/2012 - EUROPA PRESS, MADRID

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.



Deja tu comentario

"No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

"Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", ha añadido la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.



Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

#### RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodas. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como 'rata de barco' ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero --*Mus musculus*--, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

## LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA

Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas --fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos--, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higienico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlos debe efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

"Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.



## La ANECPLA notifica que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un peligro sanitario trasendente

29 junio 2012 | Categoría: Salud | Escrito por: Pueblo y Sociedad Noticias



MADRID, 29 Noticias de Salud

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) notificado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un peligro sanitario trasendente, por lo que ha aconsejado agigantar las acciones preventivas y los programa de mantenimiento y control durante estos meses.

"No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, aunque sí impedir y controlar la intrusión de las mismas en sitios habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra excelencia de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus sistemas, es así mismo de vital importancia para frenar su propagación", ha reseñado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las primordiales plagas a luchar durante el verano por las empresas especialistas. Por esto, desde el instante de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

"Durante los meses de calor, eliminar esta plaga arriba a transformarse en un asunto de primer orden, fundamentalmente para los responsables del nivel hostelero, no solamente por higiene sino así mismo por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda eventualidad no retornará a aparecer por el establecimiento", ha sumado la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten así mismo en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más de costumbrees son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera simbolizativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color oscuro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen sencillamente reconocible. Su picadura es enormemente dolorosa y en países del sudeste oriental es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es así mismo una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera así mismo gran alarma entre la ciudadanía y su incidencia ha sido fundamentalmente notoria en los recientes años. Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

Asimismo, las hormigas, Pese que rara vez arriban a crear enredaciones de salud, sí pueden transformarse en genuina molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el planeta. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por dechado, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, aledaño a los mosquitos y las hormigas, son las especies más de costumbrees en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e así mismo el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede arribar a ser mortal, Pese que en enormemente contados casos.

## RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE

Pero no solamente los insectos se convierten en fuente de fastidios en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, aladaño a la Rata Negra, conocida como 'rata de buque' ya que es exclusiva de zonas pagoras y portuarias y el Ratón casero –*Mus musculus*–, pequeñísimo roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, ejecutan una función trasendente dentro del medio ambiente urbano, por lo que será trasendente tenerlas bajo control, sin arribar a erradicarlas por perfecto.

Durante el verano empieza así mismo la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que ingresaña un peligro real para las personas y causa enredaciones de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha trasformado en un peligro latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, aceptados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución fundamentalmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

## LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA

Para impedir la presencia de estos animales, la ANECPA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que demasiados de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, aconseja cerrar bien las bolsas y cubos de basura para impedir olores atrayentes, conservar con mucha capacidad una ventilación ajustada para eliminar olores y conservar con mucha capacidad una temperatura ajustada, sellar grietas –fundamentalmente las que se hayan inmediatas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos–, examinar los desagües, impedir el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. Asimismo es trasendente eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, fundamentalmente a los perros, ya que aladaño con las ratas y otros roedores, son los resorvorios naturales de algunos insectos. En conclusión, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higienico-sanitarias ajustadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas acciones respaldarán a luchar la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que estimar que, en la proliferación de estas especies, así mismo influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por esto, la elección de los tratamientos para lucharlas deba efectuarse estimando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del factible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para impedir peligros y enredaciones de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la primordial causa de los enredaciones de intoxicaciones y enfermedades.

"Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. Asimismo es prioritario propiciar entre la ciudadanía un mejor conocimiento de este nivel cada vez más profesionalizado, que ha de ajustarse a recientes normativas, clientes y niveles de actividad, e así mismo, a la irrupción de recientes plagas", concluye la directora general de ANECPA.



29.06.2012



## La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante



Recomendar



Twitter



MADRID, 29

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

"No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

"Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", ha añadido la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

## RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como 'rata de barco' ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero --*Mus musculus*--, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

## LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA

Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas --fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos--, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higiénico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlos debe efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

"Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.





ESPECIALMENTE EN VERANO

## La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante

Europa Press

viernes, 29 de junio de 2012, 18:55

f Recomendar

Twitter 0

+1 0



MADRID, 29 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

"No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

"Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", ha añadido la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma

entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

#### RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como 'rata de barco' ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero --*Mus musculus*--, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

#### LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA



Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas --fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos--, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higiénico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlos deba efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

"Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.



ENVIAR ESTE MENSAJE AHORA

## La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante

29/06/2012 18:55 | lainformacion.com

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

deja tu comentario [ 0 ]

 Share  Twitter 0  +1 0



La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

**MADRID**, 29 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

"No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el **medio ambiente** y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de **enfermedades** como la salmonelosis o la disentería.

"Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", ha añadido la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de **España**, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por **Cataluña**, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

---

Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de **salud**, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, **Paraguay**, **Uruguay** y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

#### RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como 'rata de barco' ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero -- *Mus musculus*--, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

#### LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA

Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas --fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos--, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higienico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlas deba efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

"Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.



## La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante

29.06.12 | 18:06h. EUROPA PRESS | MADRID

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

"No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

"Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", ha añadido la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años.

Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

## RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como 'rata de barco' ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero --*Mus musculus*--, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

## LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA

Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas --fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos--, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higienico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlas deba efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

"Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.



## La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante

29/06/2012 - 18:55



Puntúa la noticia : Nota de los usuarios: - (0 votos)

[+ España](#) [+ Salud](#)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

MADRID, 29 (EUROPA PRESS)

"No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí

evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

### Enlaces relacionados

**Eurovegas:** varios ejecutivos de Las Vegas Sands visitan hoy Madrid (26/06)

Ejecutivos de Las Vegas Sands visitan Madrid tras aplazar la decisión de Eurovegas (26/06)

Urkullu (PNV) ve una "irresponsabilidad" la ruptura del Gobierno de Navarra y apuesta por ejecutivos "sólidos" (25/06)

ICV recibirá con pancartas de "Adelson go home" a los ejecutivos de Eurovegas (23/06)

Seguir a @elecodiario



"Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", ha añadido la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

#### RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como 'rata de barco' ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero --*Mus musculus*--, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

#### LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA

Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas --fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos--, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higienico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlas deba efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

"Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.

---



# La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

MADRID, 29 (EUROPA PRESS) La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses. "No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta. En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería. "Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", ha añadido la directora general de ANECPLA. Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente. Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras. Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso

escozor. Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta. Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos. RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras. La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como 'rata de barco' ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero --*Mus musculus*--, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo. Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo. Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis. De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria. LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre. Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas --fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos--, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros. Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higiénico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta. Todas estas medidas ayudarán a combatir la

presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlos debe efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano. Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades. "Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.



## La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante

POR CRÓNICA DE CANTABRIA – 29/06/2012



La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

“No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación”, ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

“Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento”, ha añadido la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca chupa-sangre, su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. “Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda”, apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

## RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Son “feroces”, muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como rata de barco ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero –*Mus musculus*–, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

## LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA



Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas – fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos–, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, “mantener nuestros espacios en unas condiciones higienico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones”, concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlas deba efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

“Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas”, concluye la directora general de ANECPLA.



## La ANECPLA avisa que las cucarachas, los mosquitos y roedores pueden constituir un riesgo sanitario importante

Especialmente en verano



Europa Press - vie, 29 jun 2012



MADRID, 29 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) avisado que las cucarachas, mosquitos y los roedores, entre otros, pueden constituir un riesgo sanitario importante, por lo que ha aconsejado aumentar las medidas preventivas y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

"No podemos acabar de raíz con el cien por cien de las plagas urbanas, pero sí evitar y controlar la intrusión de las mismas en lugares habitados por las personas, preservando el medio ambiente y nuestra calidad de vida. Si bien, la prevención en esta época en la que las empresas multiplican la prestación de sus servicios, es también de vital importancia para frenar su propagación", ha señalado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En concreto, las cucarachas son una de las principales plagas a combatir durante el verano por las empresas expertas. Por ello, desde el momento de su detección su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

"Durante los meses de calor, eliminar esta plaga llega a convertirse en un asunto de primer orden, especialmente para los responsables del sector hostelero, no sólo por higiene sino también por cuestiones económicas. Si un cliente ve una cucaracha en un restaurante, en una terraza o en un bar, con toda probabilidad no volverá a aparecer por el establecimiento", ha añadido la directora general de ANECPLA.

Los mosquitos, por su parte, se convierten también en un verdadero quebradero de cabeza durante las noches de verano. Presentes en todas las áreas urbanas de España, los más habituales son el mosquito trompetero y el mosquito tigre, que desde el año 2004 se ha extendido de manera significativa por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea, fundamentalmente.

Originario de Asia Oriental, este último se caracteriza por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. Su picadura es muy dolorosa y en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras.

Junto a los mosquitos, la mosca doméstica es también una molesta compañera durante todo el verano en toda la geografía española. La mosca negra genera también gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Conocida como mosca 'chupa-sangre', su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor.

Asimismo, las hormigas, aunque rara vez llegan a crear problemas de salud, sí pueden convertirse en auténtica molestia. En España, la más común es la hormiga argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo. "Su presencia no siempre tiene por qué constituir una plaga, sin embargo sí lo será, por ejemplo, en el interior de la cocina de una vivienda", apunta Milagros Fernández de Lezeta.

Por su parte, las avispas, junto a los mosquitos y las hormigas, son las especies más habituales en las piscinas, y las podemos ver sobrevolando el agua o en el jardín cerca de plantas, flores y fuentes. Se estimulan con los perfumes y colonias, las cremas e incluso el sudor y su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque en muy contados casos.

#### RATAS Y RATONES APROVECHAN EL CALOR Y LA HUMEDAD PARA REPRODUCIRSE

Pero no sólo los insectos se convierten en fuente de molestias en verano, otras plagas como las ratas y ratones aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más confortables. Son "feroces", muerden y son potenciales transmisores de enfermedades causadas por los microorganismos que transportan como el virus Hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La Rata Común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente, junto a la Rata Negra, conocida como 'rata de barco' ya que es exclusiva de zonas costeras y portuarias y el Ratón casero --*Mus musculus*--, pequeño roedor de color gris, que suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en todo el alcantarillado, realizan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que será importante tenerlas bajo control, sin llegar a erradicarlas por completo.

Durante el verano comienza también la activación de los sistemas de refrigeración. En esta época las condiciones ambientales favorecen la proliferación de la bacteria de la Legionella, que entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo.

Concretamente, la legionella pneumophila suele sobrevivir en espacios húmedos y se ha convertido en un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, considerados como potenciales amplificadores de legionella y diseminadora de legionelosis.

De ahí que las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos deban extremar la precaución especialmente en esta época como espacios susceptibles a esta bacteria.

## LIMPIAR LOS RESTOS DE COMIDA

Para evitar la presencia de estos animales, la ANECPLA aconseja limpiar los restos de comida de mesas y encimeras, ya que muchos de estos organismos consumen y contaminan los alimentos y son transmisores de enfermedades para el hombre.

Además, recomienda cerrar bien las bolsas y cubos de basura para evitar olores atrayentes, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y mantener una temperatura adecuada, sellar grietas -- fundamentalmente las que se hayan próximas a lavabos, fregaderos, sumideros, y zócalos--, revisar los desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas. También es importante eliminar las malas hierbas y escombros.

Por otra parte, es recomendable observar a las mascotas, especialmente a los perros, ya que junto con las ratas y otros roedores, son los reservorios naturales de algunos insectos. En definitiva, "mantener nuestros espacios en unas condiciones higiénico-sanitarias adecuadas será la mejor de las prevenciones", concluye Fernández de Lezeta.

Todas estas medidas ayudarán a combatir la presencia de estas plagas, sin embargo, hay que tener en cuenta que, en la proliferación de estas especies, también influyen otros agentes que se escapan de nuestras manos. Por ello, la elección de los tratamientos para combatirlas deba efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano.

Asimismo, el asesoramiento profesional es fundamental para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

"Es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. También es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas", concluye la directora general de ANECPLA.



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Noticias EFE

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde se ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Noticias EFE

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde se ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Noticias EFE

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde se ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Noticias EFE

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde se ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE





## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Noticias EFE

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde se ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Noticias EFE

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde se ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Noticias EFE

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde se ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Noticias EFE

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde su ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE



## Expertos en plagas solicitan acciones cautelares para evadir contagio Legionella

5 julio 2012 | Categoría: Salud | Escrito por: Pueblo y Sociedad Noticias



Imagen tomylees

Madrid, 5 jul Noticias de Salud.- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y clientes de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las acciones para evadir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los recientes días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un aviso público que las condiciones de temperatura en el principio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede arribar a estimular fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, medios sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha notificado Anepla.

Por esto ha recomendado acciones preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y impedir el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha asegurado la detección de tres últimos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 factibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está asegurada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, en tanto que el resto son sospechosos por revelar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde su ubica el restaurante que se estima punto de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han detallado puntualmente esta tarde que sin embargo no se han asegurado más casos con con conexión a los 15 pacientes que revelan síntomas, ni se han anotado recientes factibles infecciones.



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

5/07/2012 - 19:04



Puntúa la noticia :  10 Nota de los usuarios: - (0 votos)

+ Salud



Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneqpla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Aneqpla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Aneqpla.

### Enlaces relacionados

El juez autoriza la celebración de la Semana Negra al no aceptar las medidas cautelares pedidas por los vecinos (4/07)

AV.- El juez autoriza celebrar la Semana Negra de Gijón al no aceptar las medidas cautelares pedidas por vecinos (4/07)

El juez autoriza la celebración de la Semana Negra al no aceptar las medidas cautelares pedidas por los vecinos (4/07)

Taibo no tiene dudas de que el juez no dictará medidas cautelares y dice que la XXV Semana Negra se celebrará (2/07)

La jueza deja en libertad y sin medidas cautelares a los dos detenidos por el incendio de Cortes de Pallás (Valencia) (30/06)

 Seguir a @elecodiario

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde se ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

05-07-2012 / 18:40 h EFE



La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.



En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde su ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.



## Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionela



Para evitar nuevos brotes este verano

Ante los brotes de legionela detectados en los últimos días en Móstoles (Madrid) y Calpe (Alicante), la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneopla) reclamó este jueves el cumplimiento de la legislación vigente y el incremento de medidas cautelares, “para impedir la propagación de esta bacteria” que entraña grave peligro para la salud.

Por todo esto, Aneopla reclama a las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos que extremen la precaución ya que la legionela “es un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua”.

Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada, recuerda Aneopla quien aconseja a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la legionela que “sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas”.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde su ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Posted on 05 Julio 2012.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua [caliente](#) sanitaria, [condensadores](#) y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

---



## Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionella para evitar nuevos brotes este verano

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionella el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

ANECPLA se ha pronunciado así tras los brotes de legionella detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta bacteria porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo", ha avisado.

Por ello, ha informado de que las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

EFE: Agencia EFE - Hace 17 horas



### CONTENIDO RELACIONADO



Ver foto  
Fachada del hospital de Móstoles donde se encuentran ingresados los enfermos confirmados ...

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anecpla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anecpla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anecpla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

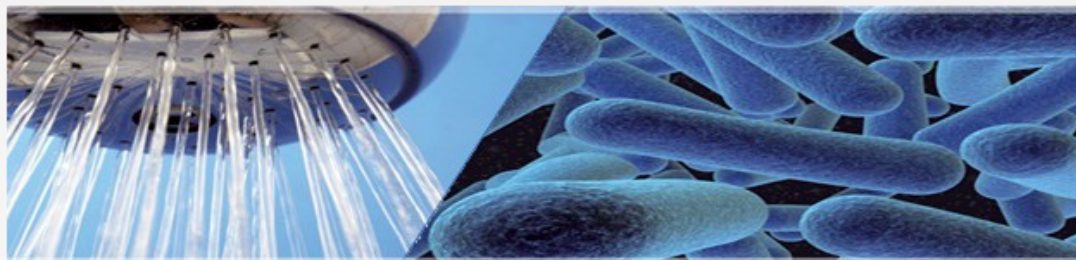
De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde su ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.



## EXPERTOS EN CONTROL DE PLAGAS PIDEN QUE SE RESPETE LA NORMATIVA SOBRE LEGIONELA PARA EVITAR NUEVOS BROTES ESTE VERANO



MADRID, 5 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionella el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

ANECPLA se ha pronunciado así tras los brotes de legionella detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta bacteria porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo", ha avisado.

Por ello, ha informado de que las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



EPIDEMIAS Y PLAGAS

## Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionela

5/07/2012 17:27 | lainformacion.com

Ante los brotes de legionela detectados en los últimos días en **Móstoles (Madrid)** y Calpe (Alicante), la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) reclamó este jueves el cumplimiento de la legislación vigente y el incremento de medidas cautelares, "para impedir la propagación de esta bacteria" que entraña grave peligro para la **salud**. Por todo esto, Anecpla reclama a las instalaciones turísticas, hospitales, clínicas o residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos que extremen la precaución ya que la legionela "es un riesgo latente para todos los edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua".

Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada, recuerda Anecpla quien aconseja a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la legionela que "sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas".

(SERVIMEDIA)





05 de Julio de 2012

---

## **EXPERTOS EN CONTROL DE PLAGAS PIDEN QUE SE RESPETE LA NORMATIVA SOBRE LEGIONELLA PARA EVITAR NUEVOS**

### **BROTOS ESTE VERANO**

MADRID, 5 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionella el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

ANECPLA se ha pronunciado así tras los brotes de legionella detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta bacteria porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo", ha avisado.

Por ello, ha informado de que las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



## Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionella para evitar nuevos brotes este verano

05.07.12 | 14:07h. EUROPA PRESS | MADRID

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionella el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

ANECPLA se ha pronunciado así tras los brotes de legionella detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta bacteria porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo", ha avisado.

Por ello, ha informado de que las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionela que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



## Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionela para evitar nuevos brotes este verano

05 de julio de 2012 • 14:24

AAA

NOTICIA

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionela el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

Anecpla se ha pronunciado así tras los brotes de legionela detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta bacteria porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo", ha avisado.

Por ello, ha informado de que las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionela, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionela que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.

0 0  
 [Twitter](#) [Me gusta](#)  
 comentar

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionela que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



## Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionela para evitar nuevos brotes este verano

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionela el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

5 de julio de 2012



La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionela el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

Anepla se ha pronunciado así tras los brotes de legionela detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta bacteria porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo", ha avisado.

Por ello, ha informado de que las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionela, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionela que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



## Expertos en plagas piden medidas cautelares para prevenir contagio Legionella

Noticias EFE

Madrid, 5 jul (EFE).- La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha aconsejado hoy a responsables y usuarios de edificios con sistemas de refrigeración y distribución de agua caliente sanitaria, condensadores y pulverizadores que incrementen las medidas para prevenir contagios de Legionella.

A raíz de los casos de los últimos días en Madrid y Calpe (Murcia), Anepla ha recordado en un comunicado público que las condiciones de temperatura en el inicio del verano, cuando se activan los sistemas de refrigeración, "favorecen la colonización, multiplicación y dispersión" de la bacteria 'Legionella Pneumophila', que puede llegar a provocar fiebre y neumonía.

Zonas húmedas en instalaciones turísticas, centros sanitarios y residencias de la tercera edad, balnearios, piscinas y polideportivos son los "espacios susceptibles a esta bacteria", ha avisado Anepla.

Por ello ha recomendado medidas preventivas como desinfectar las fuentes ambientales contaminantes y evitar el estancamiento de agua y la acumulación de productos que puedan servir de alimento a la bacteria.

Las recomendaciones de Anepla se producen en el día en que la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha confirmado la detección de tres nuevos casos de pacientes con síntomas de legionelosis en Madrid, que se suman a los 25 posibles contagios contabilizados hasta ayer.

De estos 28 ciudadanos con síntomas, la enfermedad ya está confirmada en 13 pacientes tras los resultados de la analítica, mientras que el resto son sospechosos por presentar síntomas.

En el día de hoy, 25 técnicos del departamento autonómico han recogido muestras en el polígono de Las Moreras, en Móstoles -donde su ubica el restaurante que se considera foco de los contagios en Madrid, la "Marisquería Moreno II"- y en dos polígonos cercanos, dentro del protocolo de control y vigilancia activado hoy.

Fuentes de esta consejería han explicado esta tarde que todavía no se han confirmado más casos con respecto a los 15 pacientes que presentan síntomas, ni se han registrado nuevas posibles infecciones.EFE





## ¿Cómo evitar nuevos brotes de legionela?

Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre la bacteria para evitar nuevos brotes este verano

- hace 4 días



La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de **legionela** el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en

aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta **bacteria** durante este verano.

Quizás le interese ...

- ¿Legionela y delito?
- Sanidad abrirá una investigación para conocer el origen del brote de legionela de Calpe
- El hotel Diamante Beach de Calpe cierra cautelarmente
- Legionela en el hotel Diamante Beach de Calpe
- El hotel de Calpe reabre sus puertas tras erradicar el foco de legionela

Anecpla se ha pronunciado así tras los brotes de legionela detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta **bacteria** porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo", ha avisado.

Por ello, ha informado de que las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de **legionela**, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la **Legionela** que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



## Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionela para evitar nuevos brotes este verano

05/07/2012 - EUROPA PRESS, MADRID/VALENCIA

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionela el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

Me gusta

Twitter 0

+1 0

Imprimir



Deja tu comentario

### ÚLTIMA HORA

- ▶ Una docena de efectivos continúa con los trabajos de extinción del incendio industrial de Ribarroja
- ▶ El juez suspende la declaración de Julio Iglesias por el 'caso Ivex' porque ya ha testificado en República Dominicana
- ▶ Julio Iglesias revive sus clásicos en Valencia en un

Anepla se ha pronunciado así tras los brotes de legionela detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta bacteria porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada **concentración** de este organismo", ha avisado.

Por ello, ha informado de que las medidas preventivas van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionela, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionela que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



## PREVENIR LA LEGIONELLA

Viernes, 06 Julio 2012



ANECPLA, Asociación Nacional de Empresas de **Control de Plagas**, ha exigido a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de **legionella** el cumplimiento de la legislación vigente, y el incremento de medidas cautelares, en aquellas instalaciones que reúnen las condiciones óptimas, para impedir la propagación de esta bacteria durante este verano.

ANECPLA se ha pronunciado así tras los brotes de legionella detectados en las últimas horas en Móstoles (Madrid) y en Calpe (Alicante). "Hay que impedir la propagación de esta bacteria porque entraña un riesgo real para las personas y causa problemas de infecciones cuando existe una elevada concentración de este organismo", ha avisado.

Es por este motivo que ha informado de que las medidas preventivas servirán para frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria, la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes.

Asimismo, ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella que sean **extremadamente exigentes** a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas.



08 Jul 2012

## Empiezan las muertes por legionela

Escrito por: [corcho85](#) el 08 Jul 2012 - [URL Permanente](#)



La Comunidad de Madrid indicó el pasado jueves que el foco estaba localizado, lo que no ha impedido que se eleve ya a 43 la cifra de las personas que se han infectado en un restaurante de Móstoles.

Como es habitual en estos casos, la Consejería de Sanidad informa con una escueta nota de prensa de la situación. La justificación es la de no alarmar.

El pasado jueves el vicepresidente de la Comunidad de Madrid, Ignacio González, informó de que los técnicos de Sanidad estaban revisando las instalaciones de empresas cercanas a la marisquería donde se cree que se produjo el brote buscando nuevos focos. No se

conoce aún el resultado de estos análisis, ya que tienen que pasar muchas horas hasta que se descubra si han podido verse afectadas o no.

En una nota de prensa, la Consejería informó de que en las últimas horas se han registrado 14 nuevos posibles casos de legionela en la Comunidad de Madrid. Con estos nuevos casos, son ya 43 las personas que podrían haberse infectado con la bacteria en un restaurante de Móstoles.

En total se han confirmado 18 casos mediante la analítica de orina, mientras que el resto se consideran sospechosos por sus síntomas, informa Efe.

En la actualidad, son ya 24 las personas que permanecen ingresadas con síntomas de legionelosis. De estos, 21 están en planta y tres en UCI. Sanidad indica que todos los casos evolucionan favorablemente. Un total de 18 personas han sido ya dadas de alta.

Todas las personas que habían enfermado habían acudido a un restaurante de un polígono industrial de Móstoles en fechas que coincidían con el periodo de incubación de la enfermedad.

Los afectados son 29 hombres y 14 mujeres con edades comprendidas entre los 35 y los 87 años y todos han tenido síntomas de contagio entre el 12 de junio y ayer, 7 de julio.

De los 24 pacientes ingresados, dos permanecen en el Hospital Príncipe de Asturias, 11 en el de Móstoles, dos en el Rey Juan Carlos, cuatro en la Fundación Hospital Alcorcón, dos en el Hospital del Sureste, uno en el Hospital de Getafe, uno en el hospital Marina Baixa de Villajoyosa y otro en el Hospital La Salud de Granada.

Por otra parte, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) reclama a los propietarios y usuarios de instalaciones con riesgo de dispersión de legionela «el cumplimiento de la legislación vigente y el incremento de medidas cautelares».

Según esta asociación las medidas preventivas «van encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionela, como son las temperaturas adecuadas para su crecimiento, el estancamiento del agua, la acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria». La asociación recuerda que es necesaria la limpieza y la desinfección de las fuentes ambientales como principal medida de control empleada.

Anepla aconseja a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la legionela «que sean extremadamente exigentes a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas».

Uno de los últimos brotes de esta enfermedad se produjo hace un par de años y también provocó varias muertes. Al parecer, el origen estaba en una estación de aire acondicionado.



< Vivienda y hogar >

## Cucarachas, mosquitos, hormigas y avispas, las visitas indeseadas del verano



Las hormigas son una de las plagas habituales en los hogares. (GTRES) Ampliar

- Agua, comida y una óptima temperatura representan el paraíso de las plagas, que aprovechan estas fechas para invadir nuestros hogares.
- En verano, se aconseja elevar la prevención y el mantenimiento de la vivienda.

**ECO**  **Actividad social**  
¿Qué es esto? **57%** 13   0  

  Seguir a @20m  Twittear 10  +1 2  Me gusta 21

R.S./20MINUTOS. 13.07.2012 - 11.58h

Tras un invierno poco lluvioso, el aumento de las temperaturas hace que las calles, los hogares, restaurantes, jardines, piscinas y otros espacios habitados sean más sensibles a la presencia de ciertas **plagas que se sienten atraídas por el calor, el agua**, los restos de comida y la luz de la temporada estival.

La [Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas](#) (Aneempla) aconseja aumentar las **medidas preventivas** y los programas de mantenimiento y control durante estos meses.

## En bolsa cerrada no entra nada

Agua, comida y una óptima temperatura **representan el paraíso de las plagas**. Anecpla aconseja limpiar restos de comida de las mesas y encimeras, cerrar bien las bolsas y los cubos de basura, mantener una ventilación y temperatura adecuadas, sellar grietas (fundamentalmente las próximas a lavabos, fregaderos, sumideros y zócalos), revisar desagües, evitar el agua estancada y las luces subacuáticas en las piscinas.

## Plagas más habituales

### ▪ Cucarachas

Son una de las principales plagas del verano. La *Blattella germánica* (cucaracha rubia o alemana), la *Blatta orientalis* (negra) y la *Periplaneta americana* (americana, conocida como la supercucaracha) son las más comunes. El control debe ser inmediato, ya que se reproducen con gran rapidez y **son transmisoras de enfermedades** como la salmonelosis o la disentería.

### ▪ Mosquitos

Presentes **en todas las áreas urbanas de España**, los más habituales son el mosquito trompetero (*Culex pipiens*) y el tigre (*Aedes albopictus*), que desde 2004 se ha extendido significativamente por Cataluña, la cuenca del Ebro y el área mediterránea.

### ▪ Moscas

La mosca doméstica es **una molesta compañera durante todo el verano**. La mosca negra genera gran alarma entre la población y su incidencia ha sido especialmente notoria en los últimos años. Su picadura produce un intenso, duradero y doloroso escozor. Aragón y la cuenca del Ebro padecen año tras año esta plaga.

### ▪ Hormigas

Aunque **rara vez llegan a crear problemas de salud**, sí pueden convertirse en una auténtica molestia. En España, la más común es la argentina, originaria de Argentina, Paraguay, Uruguay y el sur de Brasil, que ya se ha expandido por todo el mundo.

### ▪ Avispas

Junto a los mosquitos y las hormigas, son las **especies más habituales en las piscinas**. Se estimulan con los perfumes, las colonias, cremas e incluso el sudor. Su picadura, en algunas personas, puede producir una reacción alérgica, que puede llegar a ser mortal, aunque es raro.

## Otras plagas

---

Las **ratas y los ratones aprovechan el calor y la humedad** para reproducirse y acceder al interior de viviendas y edificios, donde se sienten más cómodos. Son feroces, muerden y transmiten enfermedades causadas por los microorganismos que portan: el virus hanta, la peste bubónica, la salmonelosis o la leptospirosis, entre otras.

La rata común (*Rattus norvegicus*) es la más frecuente. La rata negra ('rata de barco') es exclusiva de zonas costeras y portuarias. El ratón casero (*Mus musculus*) es pequeño, gris y suele vivir en el interior de locales y viviendas. Presentes en el alcantarillado, desempeñan una función importante dentro del ecosistema urbano, por lo que es importante **tenerlos bajo control, sin llegar a erradicarlos** por completo.

En el verano, la **refrigeración favorece la proliferación de la bacteria legionela**. La *L. Pneumophila* suele sobrevivir en espacios húmedos y es un riesgo latente en edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos o sistemas con aerosolización de agua, potenciales amplificadores. Instalaciones turísticas, hospitales, clínicas, residencias de ancianos, piscinas y polideportivos deben extremar la precaución.



Madrid

## Las ratas proliferan en Madrid por el cierre de locales y naves industriales



Una rata en un espacio público de Madrid. (Anecpa)

Ampliar

- Las empresas de control de plagas las han detectado en los polígonos.
- En la capital, los vecinos dicen que hay más cucarachas por la falta de baldeos.
- Botella ha recortado la recogida de basuras y la limpieza viaria.

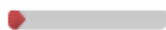
ECO 

Midiendo actividad social  
¿Qué es esto?

2



0



Seguir a @20m

Twitter 10

+1 0

Me gusta 8

S.GOZALO, 18.07.2012

La sucesión de tiendas cerradas en las calles más comerciales de la región y el aumento de naves para alquilar en los polígonos industriales de **Madrid, Algete, Pinto, Getafe, Mejorada, Arganda o Colmenar**, entre otros muchos, está teniendo una consecuencia directamente vinculada a la salud pública: el incremento de las plagas urbanas –ratas y cucarachas–.

Otras imágenes



2 Fotos

Al menos así lo denuncian muchos de los vecinos afectados y lo confirma la patronal de empresas dedicadas a erradicar plagas, **Anecpa**, que confiaba en que este año hubiera incluso una menor incidencia de cucarachas debido a un invierno y una primavera faltos de humedad. Pero parece que la previsión inicial no se está cumpliendo.

**La patronal del sector esperaba msnos cucarachas por el seco invierno**



Twitter

Si quieres twittear esta noticia  
#atas #Madrid

 **RealMadrid\_FCB**

El profesor Vicente del Bosque: "Lo más enriquecedor es trabajar ... - 20minutos.es  
<http://t.co/pCrFV8U8>  
#madrid #barcelona

 **JobsEmpleo**

#Empleo #SeBusca Expertos en Plataformas de Mobility: Empresa: Cortel Provincia: Madrid Desc...  
<http://t.co/40qHnYIT>  
#España #Madrid

Ver todos los tweets

"Desde hace meses, venimos notando una mayor demanda de nuestros servicios ya que se están generando **nuevos focos** en las ciudades, donde ratas y cucarachas pueden invadir y establecer sus refugios", explican desde Aneqpla.

### Falta de mantenimiento

Los expertos en combatir roedores y otras plagas atribuyen su proliferación al aumento de "**locales cerrados** o abandonados y a la **falta de mantenimiento** de los que continúan activos, principalmente en el las zonas más céntricas de los grandes núcleos de población y en los polígonos", explican.

Al mismo tiempo, reconocen que hay más y son más visibles en las **zonas industriales** porque, al haber menos actividad y no oír ruidos, las ratas se atreven a salir en busca de comida. Eso, unido a que "en muchos municipios se está reduciendo de forma notable la partida destinada al control de plagas", dicen los técnicos.

Algo que, según el Ayuntamiento de Madrid, no ocurre en la capital. Desde el Consistorio que preside Ana Botella aseguran "haber

**El Ayuntamiento de Madrid asegura que ha aumentado un 5% el personal dedicado a desratización**

aumentado en un 5% el personal destinado a la desratización tras una optimización del contrato", según dijeron fuentes municipales a **20 minutos**. Además, explicaron que "se trabaja buscando esos focos –como solares vacíos, edificios descuidados, espacios interbloques o zonas límite entre ciudad y campo–". También aseguran que los avisos recibidos son los habituales cualquier año: 583 en seis meses.

A pesar de los esfuerzos que el Ayuntamiento dice estar realizando, los vecinos tienen su propia explicación a las plagas de este verano, en el que debería haber habido menos por ser especialmente seco. "Cada vez hay **menos limpieza** y tampoco se **baldea** como antes, y eso favorece los bichos", critican indignados desde la asociación vecinal del barrio de Zofio (**Usera**), un distrito especialmente afectado por el problema de las **cucarachas**. "Es imposible caminar de noche o salir a pasear por las calles San Magín o San Elías sin pisarlas".

### Alcantarillas superficiales

El problema de los vecinos de este barrio lo sufren otros 14 de la capital, repartidos en lo que Madrid Salud califica de "zonas sensibles" y que pertenecen a los distritos de **Hortaleza, Latina, Villaverde, Ciudad Lineal y Fuencarral-El Pardo**.

Los técnicos explican que los motivos de la proliferación de cucarachas en estas zonas se debe a que son "barrios de **viviendas bajas y antiguas**, donde el alcantarillado no es profundo", lo que favorece que las cucarachas salgan fácilmente a la superficie.

Además de estos, hay distritos como **Centro** donde también hay cucarachas, pero estas no proceden del alcantarillado, sino que tienen que ver con el estado de **dejadez** que presentan algunos edificios de viviendas. De hecho, sin llegar a este estado de abandono o dejadez, los administradores de fincas reconocen que, desde que estalló la crisis, las comunidades de vecinos "están renegociando los **contratos de mantenimiento** de los edificios a la baja y recortando servicios o la periodicidad con la que se prestan los mismos".

**Las comunidades de vecinos han recortado sus presupuestos en prevención de plagas**

Una disminución que también han notado y sobre la que alertan las empresas privadas de fumigación: "Se han reducido los tratamientos preventivos y se está yendo directamente al **control de choque**. Eso supone que la plaga ha aparecido y es más difícil de atajar". Por eso, si las ratas o las cucarachas ya han llegado a la vivienda, recomiendan avisar a un experto y evitar los remedios caseros, porque "los roedores son muy agresivos".

### **Pulgas y abandono de mascotas**

---

Las pulgas son otra plaga que ha hecho acto de presencia este verano y tiene que ver con los animales de compañía. Anecpla asegura que las mascotas están sufriendo también las restricciones impuestas en muchos hogares y o bien **no pasan por el veterinario** o bien son directamente **abandonadas**. Hasta la fecha, el Centro Integral de Acogida de Animales de la Comunidad cifra en 8.000 las mascotas que anualmente se abandonan en la región.



## Aumento de ratas en Madrid y otras localidades

BY REDACCION – 18 JULIO, 2012

POSTED IN: MADRID



Vecinos de Madrid, Mejorada, Getafe o Colmera, por citar algunos municipios, han denunciado el **incremento de ratas y otras plagas urbanas**, como es el caso de las cucarachas. Anecpla, la patronal de empresas dedicadas a erradicar estos problemas vinculados a la salud pública, confirma que desde hace meses son solicitados con más frecuencia sus servicios.

El motivo, según estos especialistas, es por el aumento de locales cerrados (tiendas, polígonos, etc.) o la falta de mantenimiento de los que están abiertos.

Via: Noticias de Madrid en Aumento de ratas en Madrid y otras localidades



## Aumento de ratas en Madrid y otras localidades



Vecinos de Madrid, Mejorada, Getafe o Colmera, por citar algunos municipios, han denunciado el **incremento de ratas y otras plagas urbanas**, como es el caso de las cucarachas. [Anecpla](#), la patronal de empresas dedicadas a erradicar estos problemas vinculados a la salud pública, confirma que desde hace meses son solicitados con más frecuencia sus servicios.

El motivo, según estos especialistas, es por el aumento de locales cerrados (tiendas, polígonos, etc.) o la falta de mantenimiento de los que están abiertos.



## Aumento de ratas en Madrid y otras localidades

Posted by Redaccion on jul 18, 2012 | Deja un comentario



Vecinos de Madrid, Mejorada, Getafe o Colmera, por citar algunos municipios, han denunciado el **incremento de ratas y otras plagas urbanas**, como es el caso de las cucarachas. *Aneclpa*, la patronal de empresas dedicadas a erradicar estos problemas vinculados a la salud pública, confirma que desde hace meses son solicitados con más frecuencia sus servicios.

El motivo, según estos especialistas, es por el aumento de locales cerrados (tiendas, polígonos, etc.) o la falta de mantenimiento de los que están abiertos.



## Las ratas proliferan en Madrid por el cierre de locales y naves industriales

### Las ratas proliferan en Madrid por el cierre de locales y naves industriales



Una rata en un espacio público de Madrid. (Aneclpa)

#### Ampliar

- Las empresas de control de plagas las han detectado en los polígonos.
- En la capital, los vecinos dicen que hay más cucarachas por la falta de baldeos.
- Botella ha recortado la recogida de basuras y la limpieza viaria.

- **ECO**®

- 

- S.GOZALO. 18.07.2012

La sucesión de tiendas cerradas en las calles más comerciales de la región y el aumento de naves para alquilar en los polígonos industriales de **Madrid, Algete, Pinto, Getafe, Mejorada, Arganda o Colmenar**, entre otros muchos, está teniendo una consecuencia directamente vinculada a la salud pública: el incremento de las plagas urbanas –ratas y cucarachas–.

Otras imágenes



[2 Fotos](#)

Si quieres twittear esta noticia [#ratas](#) [#Madrid](#)

La patronal del sector esperaba msnos cucarachas por el seco inviernoAl menos así lo denuncian muchos de los vecinos afectados y lo confirma la patronal de empresas dedicadas a erradicar plagas, **Anecpla**, que confiaba en que este año hubiera incluso una menor incidencia de cucarachas debido a un invierno y una primavera faltos de humedad. Pero parece que la previsión inicial no se está cumpliendo.

"Desde hace meses, venimos notando una mayor demanda de nuestros servicios ya que se están generando **nuevos focos** en las ciudades, donde ratas y cucarachas pueden invadir y establecer sus refugios", explican desde Anecpla.

### **Falta de mantenimiento**

Los expertos en combatir roedores y otras plagas atribuyen su proliferación al aumento de "**locales cerrados** o abandonados y a la **falta de mantenimiento** de los que continúan activos, principalmente en el las zonas más céntricas de los grandes núcleos de población y en los polígonos", explican.

Al mismo tiempo, reconocen que hay más y son más visibles en las **zonas industriales** porque, al haber menos actividad y no oír ruidos, las ratas se atreven a salir en busca de comida. Eso, unido a que "en muchos municipios se está reduciendo de forma notable la partida destinada al control de plagas", dicen los técnicos.

El Ayuntamiento de Madrid asegura que ha aumentado un 5% el personal dedicado a desratizaciónAlgo que, según el Ayuntamiento de Madrid, no ocurre en la capital. Desde el Consistorio que preside Ana Botella aseguran "haber aumentado en un 5% el personal destinado a la desratización tras una optimización del contrato", según dijeron fuentes municipales a **20 minutos**. Además, explicaron que "se trabaja buscando esos focos –como solares vacíos, edificios descuidados, espacios interbloques o zonas límite entre ciudad y campo–". También aseguran que los avisos recibidos son los habituales cualquier año: 583 en seis meses.

A pesar de los esfuerzos que el Ayuntamiento dice estar realizando, los vecinos tienen su propia explicación a las plagas de este verano, en el que debería haber habido menos por ser especialmente seco. "Cada vez hay **menos limpieza** y tampoco se **baldea** como antes, y eso favorece los bichos", critican indignados desde la asociación vecinal del barrio de Zofio (**Usera**), un distrito especialmente afectado por el problema de las **cucarachas**. "Es imposible caminar de noche o salir a pasear por las calles San Magín o San Elías sin pisarlas".

### **Alcantarillas superficiales**

El problema de los vecinos de este barrio lo sufren otros 14 de la capital,

repartidos en lo que Madrid Salud califica de "zonas sensibles" y que pertenecen a los distritos de **Hortaleza, Latina, Villaverde, Ciudad Lineal y Fuencarral-El Pardo**.

Los técnicos explican que los motivos de la proliferación de cucarachas en estas zonas se debe a que son "barrios de **viviendas bajas y antiguas**, donde el alcantarillado no es profundo", lo que favorece que las cucarachas salgan fácilmente a la superficie.

Las comunidades de vecinos han recortado sus presupuestos en prevención de plagas. Además de estos, hay distritos como **Centro** donde también hay cucarachas, pero estas no proceden del alcantarillado, sino que tienen que ver con el estado de **dejadez** que presentan algunos edificios de viviendas. De hecho, sin llegar a este estado de abandono o dejadez, los administradores de fincas reconocen que, desde que estalló la crisis, las comunidades de vecinos "están renegociando los **contratos de mantenimiento** de los edificios a la baja y recortando servicios o la periodicidad con la que se prestan los mismos". Una disminución que también han notado y sobre la que alertan las empresas privadas de fumigación: "Se han reducido los tratamientos preventivos y se está yendo directamente al **control de choque**. Eso supone que la plaga ha aparecido y es más difícil de atajar". Por eso, si las ratas o las cucarachas ya han llegado a la vivienda, recomiendan avisar a un experto y evitar los remedios caseros, porque "los roedores son muy agresivos".

### **Pulgas y abandono de mascotas**

Las pulgas son otra plaga que ha hecho acto de presencia este verano y tiene que ver con los animales de compañía. Anecpla asegura que las mascotas están sufriendo también las restricciones impuestas en muchos hogares y o bien **no pasan por el veterinario** o bien son directamente **abandonadas**. Hasta la fecha, el Centro Integral de Acogida de Animales de la Comunidad cifra en 8.000 las mascotas que anualmente se abandonan en la región.





## Las ratas proliferan en Madrid por el cierre de locales y naves industriales

S. Gonzalo  
20 minutos  
jue, 19 jul 2012 10:02 CDT



La sucesión de tiendas cerradas en las calles más comerciales de la región y el aumento de naves para alquilar en los polígonos industriales de Madrid, Algete, Pinto, Getafe, Mejorada, Arganda o Colmenar, entre otros muchos, está teniendo una consecuencia directamente vinculada a la salud pública: el incremento de las plagas urbanas - ratas y cucarachas - .



© Anecpa

Al menos así lo denuncian muchos de los vecinos afectados y lo confirma la patronal de empresas dedicadas a erradicar plagas, Anecpa, que confiaba en que este año hubiera incluso una menor incidencia de cucarachas debido a un invierno y una primavera faltos de humedad. Pero parece que la previsión inicial no se está cumpliendo.

"Desde hace meses, venimos notando una mayor demanda de nuestros servicios ya que se están generando **nuevos focos** en las ciudades, donde ratas y cucarachas pueden invadir y establecer sus refugios", explican desde Anecpa.

## Falta de mantenimiento

Los expertos en combatir roedores y otras plagas atribuyen su proliferación al aumento de "**locales cerrados** o abandonados y a la **falta de mantenimiento** de los que continúan activos, principalmente en el las zonas más céntricas de los grandes núcleos de población y en los polígonos", explican.

Al mismo tiempo, reconocen que hay más y son más visibles en las **zonas industriales** porque, al haber menos actividad y no oír ruidos, las ratas se atreven a salir en busca de comida. Eso, unido a que "en muchos municipios se está reduciendo de forma notable la partida destinada al control de plagas", dicen los técnicos.

Algo que, según el Ayuntamiento de Madrid, no ocurre en la capital. Desde el Consistorio que preside Ana Botella aseguran "haber aumentado en un 5% el personal destinado a la desratización tras una optimización del contrato", según dijeron fuentes municipales a **20 minutos**. Además, explicaron que "se trabaja buscando esos focos - como solares vacíos, edificios descuidados, espacios interbloques o zonas límite entre ciudad y campo - ". También aseguran que los avisos recibidos son los habituales cualquier año: 583 en seis meses.

A pesar de los esfuerzos que el Ayuntamiento dice estar realizando, los vecinos tienen su propia explicación a las plagas de este verano, en el que debería haber habido menos por ser especialmente seco. "Cada vez hay **menos limpieza** y tampoco se **baldea** como antes, y eso favorece los bichos", critican indignados desde la asociación vecinal del barrio de Zofio (**Usera**), un distrito especialmente afectado por el problema de las **cucarachas**. "Es imposible caminar de noche o salir a pasear por las calles San Magín o San Elías sin pisarlas".

## Alcantarillas superficiales

El problema de los vecinos de este barrio lo sufren otros 14 de la capital, repartidos en lo que Madrid Salud califica de "zonas sensibles" y que pertenecen a los distritos de **Hortaleza, Latina, Villaverde, Ciudad Lineal y Fuencarral-El Pardo**.

Los técnicos explican que los motivos de la proliferación de cucarachas en estas zonas se debe a que son "barrios de **viviendas bajas y antiguas**, donde el alcantarillado no es profundo", lo que favorece que las cucarachas salgan fácilmente a la superficie.

Además de estos, hay distritos como **Centro** donde también hay cucarachas, pero estas no proceden del alcantarillado, sino que tienen que ver con el estado de **dejadez** que presentan algunos edificios de viviendas. De hecho, sin llegar a este estado de abandono o dejadez, los administradores de fincas reconocen que, desde que estalló la crisis, las comunidades de vecinos "están renegociando los **contratos de mantenimiento** de los edificios a la baja y recortando servicios o la periodicidad con la que se prestan los mismos".

Una disminución que también han notado y sobre la que alertan las empresas privadas de fumigación: "Se han reducido los tratamientos preventivos y se está yendo directamente al **control de choque**. Eso supone que la plaga ha aparecido y es más difícil de atajar". Por eso, si las ratas o las cucarachas ya han llegado a la vivienda, recomiendan avisar a un experto y evitar los remedios caseros, porque "los roedores son muy agresivos".

## **Pulgas y abandono de mascotas**

Las pulgas son otra plaga que ha hecho acto de presencia este verano y tiene que ver con los animales de compañía. Anepla asegura que las mascotas están sufriendo también las restricciones impuestas en muchos hogares y o bien **no pasan por el veterinario** o bien son directamente **abandonadas**. Hasta la fecha, el Centro Integral de Acogida de Animales de la Comunidad cifra en 8.000 las mascotas que anualmente se abandonan en la región.



## CEPA premia a ANECPLA

Mar, 24/Jul/2012

en **Control de plagas** **anecpla** **CEPA**



La Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA) ha distinguido a la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) con el Premio Anual a la mejor asociación que concede la organización europea del sector de servicios biocidas.

Este galardón reconoce el compromiso y la implicación de la organización española con la profesionalización de sus empresas, tratando de elevar día a día los niveles y estándares de calidad en la industria de servicios biocidas.

La directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, fue la encargada recoger este premio de reciente creación, en el marco de la celebración de la Asamblea General de CEPA, que tuvo lugar el pasado 5 de julio, en Bruselas.



Patrick Vernie, vicepresidente de CEPA, Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA y Frederic Verwilgwen, tesorero de la confederación

En nombre de ANECPLA, Fernández de Lezeta quiso agradecer a la confederación europea esta distinción que hace que ANECPLA forme parte de los importantes proyectos de la organización europea y apuntó que "será un estímulo para que la asociación siga trabajando en pro del sector". Asimismo, hizo también extensiva su felicitación a todos los miembros de ANECPLA.

Tal y como anunció Bertrand Montmoreau, presidente de CEPA, se ha concedido el premio ex aequo a

ANECPLA y a su homóloga italiana (ANID), por su contribución al proyecto de normalización europeo (CEN).

### Acerca de ANECPLA

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia de 315 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[www.anecpla.com](http://www.anecpla.com)

# Las plagas estivales, dolor de cabeza de los veraneantes



Ampliar

- Algunas de las plagas más frecuentes en España son las medusas, la mosca negra, los mosquitos tigre y las cucarachas.
- Las altas temperaturas de la estación estival favorecen su aparición.
- Es importante combatirlas porque algunos de estos insectos pueden transmitir enfermedades como el dengue o la salmonelosis.

• EFE. 05.08.2012 - 16.55h

[Medusas](#), mosca negra, [mosquitos tigre](#), o [cucarachas](#) no son plagas bíblicas sino una explosión de biodiversidad estival que maldita la gracia que le hace a los veraneantes, sobre todo por sus posibles consecuencias.

El **calor** es su mejor aliado y el hombre su **víctima favorita**, o si no que se lo pregunten a la población catalana del Río Ebro: la **mosca negra**, un mosquito que no pica sino que muerde a plena luz del día ha vuelto con los primeros calores del estío.

Tanto es así que el pasado 18 de julio, el director técnico del Consorcio de Servicios Agroambientales de Baix Ebre y Montsià (CODE), Raül Escosa, calificó de "complicada" la situación por el aumento de la población de esta especie.

Este responsable refirió que la mosca negra "ya ha colonizado todas las zonas susceptibles de ser colonizadas" en el tramo catalán del río Ebro. Su mordedura, ha explicado el biólogo y científico del CSIC, Oscar Soriano, produce **daño y reacción alérgica**, así como bastante alarma.

## El mosquito tigre

---

La misma que provoca otro habitante estival. Se trata del **mosquito tigre**, que también pica de día. Originario de Asia se ha instalado en España desde hace unos cuantos años, especialmente en la costa mediterránea.

Capaz de **transmitir enfermedades tropicales** como el dengue, su combate, afirman los expertos, debe centrarse en evitar el agua estancada en jardines y terrazas, utilizar insecticidas para eliminar larvas y adultos y limpiar las zonas de residuos y basuras.

Según Soriano, esta especie, más pequeño y oscuro que otros mosquitos y con rayas blancas en su cuerpo, tiene una **gran facilidad en su fase larvaria** y es capaz de reproducirse hasta en un plato con un poco de agua.

## Medusas en el Mediterráneo

---

Al rebufo del calor ya han asomado también las **medusas** entre los cuerpos de los primeros bañistas del Mediterráneo. La escasez de lluvias durante el otoño y la primavera, las **altas temperaturas** y las corrientes de viento que se registran son el "cóctel perfecto" para que este año aumente el número de este bello organismo marino en las costas españolas.

**Este año veremos más plagas de medusas que en años anteriores** Así lo afirmó el director de Investigación de OCEANA Europa, Ricardo Aguilar, para quien en los próximos meses probablemente **veremos más plagas de medusas** en la costa que en años anteriores.

Las **picaduras** de estos invertebrados nunca deben lavarse con agua dulce, sino con **salada**, y se recomienda a los afectados que acudan a los puestos de socorro para recibir una cura local y seguir posteriormente las recomendaciones de los sanitarios.

## Plagas de cucarachas

---

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) tiene en su página web una serie de **recomendaciones** para combatir las plagas durante la época estival.

Entre ellas, alude a las **cucarachas**, de las que dice que son una de las principales plagas a combatir durante el verano. Así, explica que la Blattella germánica (cucaracha rubia, alemana o del café), la Blatta orientalis (cucaracha negra) y la Periplaneta americana (cucaracha americana, conocida como la "súper-cucaracha" por su tamaño) son las **más comunes en España**.

Desde el momento de su detección, añade la asociación, su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son **transmisoras de enfermedades** como la salmonelosis o la disentería.



El calor, su mejor aliado

## Plagas estivales, dolor de veraneantes



Pilar González (Efe) | Madrid

Actualizado domingo 05/08/2012 11:34 horas

**Medusas, mosca negra, mosquitos tigre, o cucarachas** no son plagas bíblicas sino una explosión de biodiversidad estival que maldita la gracia que le hace a los veraneantes, **sobre todo por sus posibles consecuencias.**

**El calor es su mejor aliado y el hombre su víctima favorita**, o si no que se le pregunten a la población catalana del Río Ebro: la mosca negra, **un mosquito que no pica sino que muerde a plena luz del día** ha vuelto con los primeros calores del estío.

Tanto es así que el pasado 18 de julio, el director técnico del Consorcio de Servicios Agroambientales de Baix Ebre y Montsià (CODE), Raül Escosa, **calificó de "complicada" la situación por el aumento de la población de esta especie.**

Este responsable refirió que la mosca negra "ya ha colonizado todas las zonas susceptibles de ser colonizadas" en el tramo catalán del río Ebro.

Su mordedura, ha explicado el biólogo y científico del CSIC, Oscar Soriano, **produce daño y reacción alérgica**, así como bastante alarma.

La misma que provoca otro habitante estival. Se trata del mosquito tigre, que también pica de día.

Originario de Asia se ha instalado en España desde hace unos cuantos años, especialmente en la costa mediterránea.

Capaz de transmitir enfermedades tropicales como el dengue, su combate, afirman los expertos, debe centrarse en evitar el agua estancada en jardines y terrazas, **utilizar insecticidas para eliminar larvas y adultos y limpiar las zonas de residuos y basuras.**

Según Soriano, esta especie, más pequeño y oscuro que otros mosquitos y con rayas blancas en su cuerpo, tiene una gran facilidad en su fase larvaria y es capaz de reproducirse hasta en un plato con un poco de agua.

Al rebufo del calor ya han asomado también las medusas entre los cuerpos de los primeros bañistas del Mediterráneo.

La **escasez de lluvias durante el otoño y la primavera**, las altas temperaturas y las corrientes de viento que se registran son el "cóctel perfecto" para que este año aumente el número de este bello organismo marino en las costas españolas.

Así lo afirmó el director de Investigación de OCEANA Europa, Ricardo Aguilar, para quien **en los próximos meses probablemente veremos más plagas de medusas** en la costa que en años anteriores.

Las picaduras de estos invertebrados nunca deben lavarse con agua dulce, sino con salada, y se recomienda a los afectados que acudan a los puestos de socorro para recibir una cura local y seguir posteriormente las recomendaciones de los sanitarios.

Este sábado más de **100 bañistas tuvieron que ser atendidos en la playa de Las Canteras**, en Las Palmas de Gran Canaria, por picaduras de medusas.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) tiene en su página web una serie de recomendaciones para combatir las plagas durante la época estival.



Entre ellas, alude a las cucarachas, de las que dice que son una de las principales plagas a combatir durante el verano.

Así, explica que la **Blattella germánica** (cucaracha rubia, alemana o del café), la **Blatta orientalis** (cucaracha negra) y la **Periplaneta americana** (cucaracha americana, conocida como la "súper-cucaracha" por su tamaño) son las más comunes en España.

Desde el momento de su detección, añade la asociación, su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.



Las plagas estivales, dolor de cabeza para los veraneantes

**Las altas temperaturas favorecen su aparición y pueden transmitir enfermedades como el dengue**

Compartir en:    

PILAR GONZÁLEZ . MADRID - 06-08-2012

**Medusas, mosca negra, mosquitos tigre, o cucarachas no son plagas bíblicas sino una explosión de biodiversidad estival que maldita la gracia que le hace a los veraneantes, sobre todo por sus posibles consecuencias.**



Las medusas suelen convertirse en protagonistas del verano en las playas del Mediterráneo. (Foto: ARCHIVO)

El calor es su mejor aliado y el hombre su víctima favorita, o si no que se lo pregunten a la población catalana del Río Ebro: la mosca negra, un mosquito que no pica sino que muerde a plena luz del día volvió con los primeros calores del estío. Tanto es así que el pasado 18 de julio, el director técnico del Consorcio de Servicios Agroambientales de Baix Ebre y Montsià (CODE), Raül Escosa, calificó de 'complicada' la situación por el aumento de la población de esta especie.

Este responsable refirió que la mosca negra 'ya ha colonizado todas las zonas susceptibles de ser colonizadas' en el tramo catalán del río Ebro. Su mordedura, explicó el biólogo y científico del CSIC, Oscar Soriano, produce daño y reacción alérgica, así como bastante alarma. La misma que provoca otro habitante estival. Se trata del mosquito tigre, que también pica de día. Originario de Asia se instaló en España desde hace unos cuantos años, especialmente en la costa mediterránea.

## ENFERMEDADES

## TROPICALES

Capaz de transmitir enfermedades tropicales como el dengue, su combate, afirmaron los expertos, debe centrarse en evitar el agua estancada en jardines y

terrazas, utilizar insecticidas para eliminar larvas y adultos y limpiar las zonas de residuos y basuras.

Según Soriano, esta especie, más pequeño y oscuro que otros mosquitos y con rayas blancas en su cuerpo, tiene una gran facilidad en su fase larvaria y es capaz de reproducirse hasta en un plato con un poco de agua. Al rebufo del calor ya asomaron también las medusas entre los cuerpos de los primeros bañistas del Mediterráneo.

La escasez de lluvias durante el otoño y la primavera, las altas temperaturas y las corrientes de viento que se registran son el 'cóctel perfecto' para que este año aumente el número de este bello organismo marino en las costas españolas. Así lo afirmó el director de Investigación de OCEANA Europa, Ricardo Aguilar, para quien en los próximos meses probablemente veremos más plagas de medusas en la costa que en años anteriores.

Las picaduras de estos invertebrados nunca deben lavarse con agua dulce, sino con salada, y se recomienda a los afectados que acudan a los puestos de socorro para recibir una cura local y seguir posteriormente las recomendaciones de los sanitarios.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) tiene en su página web una serie de recomendaciones para combatir las plagas durante la época estival. Entre ellas, alude a las cucarachas, de las que dice que son una de las principales plagas a combatir durante el verano.

Así, explica que la *Blattella* germánica (cucaracha rubia, alemana o del café), la *Blatta orientalis* (cucaracha negra) y la *Periplaneta americana* (cucaracha americana, conocida como la 'súper-cucaracha' por su tamaño) son las más comunes en España.

Desde el momento de su detección, añade la asociación, su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades serias como la salmonelosis o la disentería.



Las plagas estivales, dolor de cabeza para los veraneantes

**Las altas temperaturas favorecen su aparición y pueden transmitir enfermedades como el dengue**

Compartir en:    

PILAR GONZÁLEZ . MADRID - 06-08-2012

**Medusas, mosca negra, mosquitos tigre, o cucarachas no son plagas bíblicas sino una explosión de biodiversidad estival que maldita la gracia que le hace a los veraneantes, sobre todo por sus posibles consecuencias.**



**Las medusas suelen convertirse en protagonistas del verano en las playas del Mediterráneo. (Foto: ARCHIVO)**

El calor es su mejor aliado y el hombre su víctima favorita, o si no que se lo pregunten a la población catalana del Río Ebro: la mosca negra, un mosquito que no pica sino que muerde a plena luz del día volvió con los primeros calores del estío. Tanto es así que el pasado 18 de julio, el director técnico del Consorcio de Servicios Agroambientales de Baix Ebre y Montsià (CODE), Raül Escosa, calificó de 'complicada' la situación por el aumento de la población de esta especie.

Este responsable refirió que la mosca negra 'ya ha colonizado todas las zonas susceptibles de ser colonizadas' en el tramo catalán del río Ebro. Su mordedura, explicó el biólogo y científico del CSIC, Oscar Soriano, produce daño y reacción alérgica, así como bastante alarma. La misma que provoca otro habitante estival. Se trata del mosquito tigre, que también pica de día. Originario de Asia se instaló en España desde hace unos cuantos años, especialmente en la costa mediterránea.

## ENFERMEDADES

## TROPICALES

Capaz de transmitir enfermedades tropicales como el dengue, su combate, afirmaron los expertos, debe centrarse en evitar el agua estancada en jardines y

terrazas, utilizar insecticidas para eliminar larvas y adultos y limpiar las zonas de residuos y basuras.

Según Soriano, esta especie, más pequeño y oscuro que otros mosquitos y con rayas blancas en su cuerpo, tiene una gran facilidad en su fase larvaria y es capaz de reproducirse hasta en un plato con un poco de agua. Al rebufo del calor ya asomaron también las medusas entre los cuerpos de los primeros bañistas del Mediterráneo.

La escasez de lluvias durante el otoño y la primavera, las altas temperaturas y las corrientes de viento que se registran son el 'cóctel perfecto' para que este año aumente el número de este bello organismo marino en las costas españolas. Así lo afirmó el director de Investigación de OCEANA Europa, Ricardo Aguilar, para quien en los próximos meses probablemente veremos más plagas de medusas en la costa que en años anteriores.

Las picaduras de estos invertebrados nunca deben lavarse con agua dulce, sino con salada, y se recomienda a los afectados que acudan a los puestos de socorro para recibir una cura local y seguir posteriormente las recomendaciones de los sanitarios.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) tiene en su página web una serie de recomendaciones para combatir las plagas durante la época estival. Entre ellas, alude a las cucarachas, de las que dice que son una de las principales plagas a combatir durante el verano.

Así, explica que la *Blattella* germánica (cucaracha rubia, alemana o del café), la *Blatta orientalis* (cucaracha negra) y la *Periplaneta americana* (cucaracha americana, conocida como la 'súper-cucaracha' por su tamaño) son las más comunes en España.

Desde el momento de su detección, añade la asociación, su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades serias como la salmonelosis o la disentería.



ago 30

# Plagas estivales, pena de veraneantes



**Pilar González**

(EFEverde) ago.- Medusas, mosca negra, mosquitos tigre, o cucarachas no son plagas bíblicas sino una explosión de biodiversidad estival que maldita la gracia que le hace a los veraneantes, sobre todo por sus posibles consecuencias.

El calor es su mejor aliado y el hombre su víctima favorita, o sino que se lo pregunten a la población catalana del Río Ebro: la mosca negra, un mosquito que no pica sino que muerde a plena luz del día llegó con los primeros calores del estío.

Tanto es así que desde el pasado julio, el director técnico del Consorcio de Servicios Agroambientales de Baix Ebre y Montsià (CODE), Raül Escosa, calificó de “complicada” la situación por el aumento de la población de esta especie.

Este responsable refirió que la mosca negra “ya ha colonizado todas las zonas susceptibles de ser colonizadas” en el tramo catalán del río Ebro.

Su mordedura ha explicado a Efe el biólogo y científico del CSIC, Oscar Soriano, produce daño y reacción alérgica, así como bastante alarma.

La misma que provoca otro visitante estival: el mosquito tigre, que también pica de día.

Originario de Asia, se ha instalado en España desde hace unos cuantos años, especialmente en la costa mediterránea.

Capaz de transmitir enfermedades tropicales como el dengue, su erradicación, afirman los expertos, depende de la eliminación del agua estancada en jardines y terrazas, combatir las larvas y adultos con insecticidas y limpiar las zonas de residuos y basuras.

Según Soriano, esta especie, más pequeño y oscuro que otros mosquitos y con rayas blancas en su cuerpo, tiene una gran facilidad en su fase larvaria y es capaz de reproducirse hasta en un plato con un poco de agua.

Al rebufo del calor, han asomado también las medusas. La escasez de lluvias durante el otoño y la primavera, las altas temperaturas y las corrientes de viento que se registran son el “cóctel perfecto” para que este año aumente el número de este bello organismo marino en las costas españolas.

Las picaduras de estos invertebrados nunca deben lavarse con agua dulce, sino con salada, y se recomienda a los afectados que acudan a los puestos de socorro para recibir una cura local y seguir posteriormente las instrucciones de los sanitarios.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) tiene en su página web una serie de reglas de oro para atajar las plagas del verano, entre ellas las cucarachas, una de las principales de este año.

Así explica que la *Blattella germánica* (cucaracha rubia, alemana o del café), la *Blatta orientalis* (cucaracha negra) y la *Periplaneta americana* (cucaracha americana, conocida como la “súper-cucaracha” por su tamaño) son las más comunes en España.

Desde el momento de su detección, añade la asociación, su control debe ser inmediato ya que se reproducen con gran rapidez y son transmisoras de enfermedades como la salmonelosis o la disentería.

**EFEverde**



## Plagas, los vecinos más indeseables

Cucarachas, hormigas, ácaros, moscas, arañas, ratas y ratones o termitas están en el 'top ten' de las plagas más comunes en hogares.

31 ago 2012 | [Comentar](#) | [Compartir](#)      Me gusta 0



**D. MARRERO** – Cucarachas, hormigas, ácaros, moscas, arañas, ratas y ratones o termitas están en el 'top ten' de las plagas más comunes en viviendas y edificios. Junto a ellas, avispas, mosquitos, garrapatas, chinches o pulgas pueden campar por los jardines de los hogares o zonas comunes de las urbanizaciones. También gatos y perros callejeros pueden ser fuente de otras epidemias, así como algunos tipos de aves como palomas o gaviotas, cuando establecen sus nidos en los edificios. **No son algo exclusivo del verano, si bien los meses de calor son grandes aliados para un problema que puede acarrear serios riesgos sanitarios y pérdidas económicas.**



“ Pueden conllevar serios riesgos sanitarios y pérdidas económicas. ”

“El aumento de las temperaturas favorece la aparición de algunas de estas plagas, por lo que debemos mantener aún más la alerta y establecer las medidas y controles adecuadas para evitar su proliferación. Algunas especies de insectos, como cucarachas, hormigas, moscas, avispas y mosquitos, se desarrollan mucho más rápidamente por el calor”, explica, Milagros Fernández de Lezeta, directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecepta).

**Las plagas más populares señalan hacia las cucarachas y los roedores.** Entre las cucarachas, las especies más habituales en España son la negra u oriental (*Blatta orientalis*) que es habitual de alcantarillado, zonas oscuras y bajos; la cucaracha rubia o alemana (*Blatella germanica*) común en cocinas, zonas de calor y humedad; y la cucaracha americana (*Periplaneta americana*), la de mayor tamaño (unos 4,5 centímetros), que además puede volar.

En cuanto a los roedores, tenemos a la rata gris o de alcantarilla, seguida del ratón común y de la rata negra o de los tejados. Junto a estas amenazas, los expertos advierten de nuevos riesgos, como el chinche de cama, y de las plagas voladoras: las palomas urbanas, los gorriones, los estorninos y las gaviotas. En las costas, la cucaracha americana y las gaviotas suelen ser las plagas más comunes.

### Labores de prevención

Todas las plagas, señala Pedro De Orueta, director de la empresa de control de plagas urbanas e industriales Profinal, **necesitan tres elementos básicos para sobrevivir y reproducirse: agua, alimento y refugio.** “Si procuramos no ofrecérselos o reducirles su acceso, tendremos mucho terreno ganado”, apunta De Orueta, para quien es esencial la prevención. “Algunas plagas se sienten atraídas por el calor, el agua, los restos de comida y la luz de la temporada estival”, coinciden desde Anecepta.



Los expertos recomiendan eliminar las fuentes de humedad y de alimentos: no dejar comida o agua sin tapar, limpiar los restos de las mesas y encimeras o cerrar las bolsas y los cubos de basura para evitar olores atrayentes. También es recomendable colocar mosquiteras, ventilar para eliminar olores y evitar una temperatura excesiva, así como limpiar de forma periódica los trasteros y otras posibles fuentes de anidamiento. **Hay que corregir defectos estructurales que permitan la entrada de estos animales** como sumideros o grietas, puertas y ventanas que no cierren bien, pasos de conducción mal sellados, desagües obturados o zonas húmedas.

## **Pulgas y chinches de verano**

---

"A los pocos días de llegar a la casa que alquilamos en verano -un bajo con jardín y piscina en la urbanización- mis hijos aparecieron con picaduras en las piernas. Al principio pensamos que eran los mosquitos típicos del verano. Compramos el líquido y las pastillas de toda la vida para prevenir picaduras por las noches. Pero las ronchas y picaduras seguían y ya nos dimos cuenta de que provenían del suelo, en algunos lugares donde siempre nos sentábamos a tomar el sol o leer. Teníamos una plaga chinches y pulgas. Poco después nos enteramos de que meses antes unos gatos callejeros habían merodeado por la urbanización a sus anchas," explica Encarnación Pardo, quien tuvo que negociar con el resto de vecinos la mejor solución a este problema.

Aunque se pueden intentar algunos arreglos "caseros" para casos puntuales o de pequeñas dimensiones, cuando el problema adquiere mayor envergadura, **lo más recomendable es contactar con profesionales, sobre todo cuando entran en juego productos con un fuerte potencial tóxico**. Desde el Ayuntamiento de Madrid recuerdan que estas empresas deben garantizar "un control integrado de plagas y una buena gestión medioambiental de los productos utilizados". Una vez elegida la compañía y realizada la correspondiente inspección del edificio y de su entorno, la empresa debe facilitar una serie de datos muy concretos. La normativa es bastante estricta en este tipo de tratamientos y en los productos que pueden usarse.

Lo primero que se deberá facilitar es un diagnóstico de la situación: **qué tipo de plaga está afectando a la vivienda o al entorno, la zona que se va a controlar y los métodos que se van a usar**. Junto a esto, se deben exponer las medidas correctoras ambientales y detallar el tratamiento. En caso de que se tengan que aplicar biocidas hay que facilitar todos los datos acerca de los mismos y detallar las medidas de seguridad que se tienen que respetar antes, durante y después del tratamiento. Asimismo, se deben añadir los datos de los responsables y el tratamiento con su plan de actuación.

Desde Anepla recuerdan además que la empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas, que el personal técnico debe estar en posesión de la acreditación correspondiente que le certifique como especialista y que los productos utilizados deben estar registrados y autorizados por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

## **Pasar a la acción**

---

A la hora de ponerse a trabajar, desde el sector explican que no existen tratamientos estándares para el control de las plagas, ya que varían mucho en función del tipo de especie, diseminación, nivel de infestación, entorno, accesos y factores medioambientales. En cuanto al coste, también es difícil hacer una media. A modo orientativo, explica el director de Profinal, **un piso de tamaño medio con una infestación de cucaracha alemana requerirá unos dos trabajos y tendrá un coste aproximado de 120 euros**. En el caso de las viviendas que pertenezcan a una comunidad de vecinos con zonas comunes, el precio se reduce muy notablemente.

En lo que sí coinciden los expertos consultados es en los riesgos de emplear productos milagrosos o caseros y en las graves consecuencias de no atajar estas infecciones en un negocio que también nota la crisis. De Orueta, de Profinal, advierte sobre la aparición de vendedores de soluciones "milagrosas" que lo prometen todo con aparatos ultrasónicos o de ondas digitales, "de los que no existe estudio o evidencia científica conocida que demuestre que causen el más mínimo efecto sobre los insectos".

**Las plagas no deben tomarse a la ligera. Junto a los daños materiales pueden acarrear graves problemas de salud.** Por ejemplo, los roedores, a través de sus heces y orinas pueden provocar enfermedades como la salmonelosis, diarreas o fiebres. La salmonella, el estreptococos o el E.Coli son bacterias transmitidas por las cucarachas. Las garrapatas, pulgas y mosquitos pueden introducir infecciones y reacciones alérgicas peligrosas para la salud. Es por ello que no hay que menospreciar a estos vecinos indeseables y pasar a la acción lo antes posible.

## Insecticidas ecológicos para casa

Diversas sustancias y métodos ecológicos se proponen para combatir las plagas en el hogar

- Por ALEX FERNÁNDEZ MUERZA
- 17 de septiembre de 2012



- Imagen: [Gabor Bibor](#) -Moscas, mosquitos, polillas, cucarachas, pulgas... Las [plagas urbanas](#) son un problema molesto cada vez más habitual en los hogares, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA). **Diversos expertos señalan los principales insecticidas ecológicos para utilizar en casa y su efectividad: preparados con sustancias naturales, trampas y predadores naturales, barreras físicas y el matamoscas.**

### Remedios con sustancias naturales

[Mariluz Alonso](#), doctora en Ciencias Químicas e investigadora de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), enumera las principales sustancias utilizadas desde la antigüedad:

- Depositar en la huerta ceniza o posos de café.
- Utilizar diferentes aceites como el de soja u oliva para asfixiar a los insectos en su fase inmóvil.
- Sembrar plantas aromáticas, como menta, melissa, laurel, albahaca o clavo, alrededor de la casa o en la ventana o terraza.
- Espolvorear pimienta roja, canela o bicarbonato de sodio en las grietas donde aparezca el insecto.

**Contra las polillas**, tanto del grano como de la ropa, [Leire Ibarretxe](#), técnica de [Biolur](#), la **Asociación para el Fomento de la Agricultura Ecológica en Guipúzcoa**, recomienda insecticidas a base de extracto de árbol de Neem (azaridactina) "que eliminan adultos y larvas".

**Contra las moscas y mosquitos**, Ibarretxe aconseja el mismo insecticida que para las polillas, o repelentes como una planta de albahaca en las ventanas, o citronella (un aceite esencial) aplicado en la piel. **Victor González**, **Coordinador del Equipo Técnico de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE)**, señala que la utilización de extractos de plantas repelentes de mosquitos como la hierba limón, "suelen ser eficaces, pero no para todas las especies."

**Contra las cucarachas**, González señala que hay diferentes preparados a base de sustancias naturales, como el bórax, aunque reconoce que "todavía tenemos que investigar mucho en este campo."

### Trampas y predadores naturales

Leire Ibarretxe explica que hay trampas adhesivas impregnadas de feromonas sexuales atrayentes en las que quedan pegados los machos de las maripositas de las **polillas**. "De esta manera se evita el apareamiento y sucesivas generaciones", asegura.

De forma similar, hay sistemas para cazar **pulgas**. Su forma más casera consta de una vela sobre un plato con aceite; el calor atrae a la pulga que queda atrapada en el aceite.

Mariluz Alonso señala como otro remedio utilizado de forma tradicional un recipiente con cerveza para atraer a **caracoles y babosas** por el olor, o un vaso con un poco de vinagre de manzana, "cuyo aroma dulce resulta irresistible para los **mosquitos y otros insectos voladores**."

Tener cerca de casa a los predadores naturales de estas plagas puede ser también de ayuda. **María Teresa Gómez, profesora de la Universidad CEU Cardenal Herrera**, señala que algunas especies de peces se alimentan de las **larvas de mosquitos**, mientras que las ranas, salamanquesas, murciélagos, arañas, etc. "se alimentan de insectos sin problemas."

## Barreras físicas y el matamoscas

El coordinador técnico de la SEAE afirma que "las barreras físicas como las telas mosquiteras son lo mejor". María Teresa Gómez añade que "la eliminación de latas o ruedas de coches y camiones abandonadas es un buen recurso, ya que acumulan agua de lluvia y favorecen la reproducción de los **mosquitos**".

Mariluz Alonso apunta que algunos entomólogos creen que colocar una bolsa transparente con agua en las ventanas confunde a los insectos y los aleja: "interpretan la imagen como una señal de peligro, cuando la luz refractada en la bolsa llena de agua llega a sus complejos y sensibles ojos."

**José Miguel Mulet**, doctor en Química y profesor de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), reconoce utilizar como insecticida "natural" el clásico matamoscas, que en la actualidad se vende en varios modelos, diseños y tamaños.

## ¿Son efectivos los insecticidas ecológicos caseros?

Alonso recuerda que estas **soluciones "ecológicas" tienen detractores**: "En la naturaleza hay muchas subespecies de insectos y estos métodos pueden actuar para unos pero no para otros. Por ejemplo, se ha demostrado de forma científica que la mosca de la fruta se ve atraída por el vinagre, pero no se conoce todavía un método de atracción natural para la mosca doméstica".

Mulet razona que "como todos estos casos del saber popular, algunos funcionan y otros no, unos tiene una base y otros son supersticiones. Nunca se puede generalizar".

**Roger Eritja y Carlos Aranda**, codirectores del **Servicio de Control de Mosquitos del Baix Llobregat**, desaconsejan los aparatos de ultrasonidos comercializados para ahuyentar a los mosquitos o utilizar orina o amoníaco como remedios "caseros" para aliviar las picaduras. Estos dos expertos aseguran que la citronella repele a los mosquitos, "aunque en efectos muy bajos", y el pelitre, otro vegetal del que se extraen insecticidas. Sobre el resto de plantas que suelen citarse como repelentes naturales de los mosquitos, aseguran que su eficacia "no ha sido probada de forma científica".

En cualquier caso, los defensores de los métodos ecológicos aconsejan la combinación de varios remedios para combatir el ataque de estas plagas.



## Una associació diu que cal complir la legislació per evitar la legionel·la



Tweet

### MAÇANET DE LA SELVA | DDG

L'Associació Nacional d'Empreses de Control de Plagues (ANECPLA) va assegurar, davant dels nous casos detectats a Blanes, que per evitar els brots de legionel·la és necessari el compliment "escrupulós" de la legislació per part de propietaris i usuaris i l'increment de les mesures cautelars i un major controla de les autoritats en les instal·lacions amb risc. A Espanya es comptabilitzen al voltant de 45 brots anuals. Pel que fa al brot de Blanes, Salut continua investigant l'origen del focus de legionel·la.

El Punt d'Informació Laboral de l'Ajuntament de Maçanet ha dissenyat dos actes d'informació i formació per avui. Al matí, la xerrada "Estic a l'atur i no trobo feina; i si em plantejo muntar un negoci?", que s'adreça als aturats del municipi perquè disposin d'eines amb què poder avaluar la possibilitat de crear el seu projecte econòmic. A la tarda, una altra activitat s'adreça a les empreses, i tracta sobre la legislació vigent en protecció de dades que obliga les empreses a controlar i protegir la informació de caràcter personal de clients, proveïdors i treballadors.



## El tratamiento de plagas, un sector interesante para montar un negocio

Mabel Figueruelo

10:00 - 18/09/2012

0 comentarios

Puntúa la noticia :



Nota de los usuarios: - (0votos)

+ Pymes y Emprendedores + Selección eE

- La aplicación de estos servicios deben hacerla profesionales cualificados

4  
Tweet

0  
Like

0  
+1

in  
Share

Menéame

A pesar de la coyuntura económica actual, "el sector de control de plagas se fortalece año tras año y se define por un continuo crecimiento en volumen de negocio y también en niveles de exigencia y profesionalidad", según fuentes de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA).

Pero la crisis está provocando un nivel de intrusismo y competencia desleal que a los perjuicios económicos del sector suma una buena dosis de riesgo en el ámbito de la salud pública y ambiental. Según cifras de la patronal, **hasta un 40% de los tratamientos son realizados por personal de empresas de reformas, como pintores y carpinteros, cuya formación y experiencia hace que sus aplicaciones sean poco eficaces**. De hecho, se estaría incumpliendo la actual normativa de prevención de riesgos laborales, que impone requisitos muy estrictos al manejo de productos biocidas.



Imagen de Thinkstock.

IMPRIMIR ESTA NOTICIA



Impulsado por  
HP OfficeJet Pro



elEconomista.es en Twitter

Seguir a @eleconomistaes

Enlaces relacionados

► [El pesimismo de las empresas españolas](#)

EcoTablet - ¡Gratis en App Store!

Los servicios de aplicación de tratamientos plaguicidas o DDD (desratización, desinsectación y desinfección) están regulados por Real Decreto de 1983 por el que se aprueba la Reglamentación Técnico Sanitaria para la fabricación, comercialización y utilización de plaguicidas. Esta normativa establece la creación de un Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas, encargado del control oficial de los establecimientos, los productos, las empresas de tratamientos y los profesionales del sector, los aplicadores.

### Requisitos

Además de los trámites administrativos propios del proceso de constitución de una empresa y de la tramitación de la licencia municipal, la puesta en marcha de una empresa de tratamiento de plagas implica una serie de requisitos específicos.

Lo primero, una licencia de actividad. Para su obtención es necesario un proyecto redactado por un técnico competente y visado por el Colegio profesional, que debe encargarse a una empresa especializada.

También se requiere una licencia ambiental. En el caso de empresa de tratamiento de plagas, además se necesita licencia ambiental de actividades clasificadas.

Las empresas DDD deben estar inscritas en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas de la comunidad en la que operan. Se estructura en dos secciones. Por un lado, deben inscribirse aquellas personas físicas o jurídicas, titulares de locales o instalaciones donde se fabriquen, almacenen o comercialicen plaguicidas (biocidas) o se efectúen tratamientos en instalaciones fijas, destinadas a tal efecto, así como los responsables de la puesta en mercado del producto. Por otro, también deben inscribirse aquellas personas físicas o jurídicas que efectúen tratamientos plaguicidas con carácter industrial, corporativo o de servicios a terceros.

La inscripción en la sección servicios no excluye la obligatoriedad de inscripción de cada instalación o almacén en la sección de establecimientos. En ambos casos, la inscripción tiene un periodo de vigencia de cinco años, aunque en el caso de plaguicidas tóxicos o muy tóxicos el periodo es de dos años. Transcurrido ese plazo, el titular debe solicitar un nuevo certificado, antes de que caduque.

Sólo las empresas y profesionales inscritos en el Registro pueden obtener la Licencia ambiental y, por lo tanto, la Licencia de apertura municipal para desarrollar la actividad.

 La plataforma más completa de información y servicios económicos para iPad.

-  Suscribirse al boletín
-  Imprimir
-  Enviar
-  Aumentar texto
-  Reducir texto
-  Haga doble click sobre una palabra para ver su significado
-  **Sudoku:** Juega cada día a uno nuevo
-  **El tiempo:** Consulta la previsión para tu ciudad

Entre los requisitos que se deben cumplir para formar parte del registro se encuentran especificaciones sobre el local, el personal, los tratamientos y los productos. Respecto a la plantilla, todo el personal técnico debe estar en posesión del carné oficial que le certifica como especialista. Respecto a los productos utilizados, deben estar registrados y autorizados por el Ministerio de Sanidad. En el caso de manipular plaguicidas clasificados como tóxicos o muy tóxicos, la empresa debe presentar un Libro Oficial de Movimiento de Plaguicidas Peligrosos (LOM).

Sólo las empresas que cumplen estos requisitos pueden obtener la licencia y ejercer la actividad.

La inscripción en este registro se tramita a través de las respectivas comunidades autónomas e implica el pago de tasas cuya cuantía depende de la regulación local. Pero los emprendedores que inicien su actividad profesional también pueden disfrutar de beneficios fiscales, entre otros aplicables a las tasas, por ejemplo en la Comunidad Autónoma Valenciana. La web del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad recoge los [enlaces](#) con los distintos Registros Oficiales de Establecimientos y Servicios Biocidas de cada comunidad autónoma.

---





## ANECPLA crea un blog con noticias sobre plagas

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha creado el blog 'http://anecpla-blog.com/', que servirá de punto de encuentro virtual para los interesados en la industria de control de plagas, en el que podrán encontrar noticias, comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre plagas urbanas.



MADRID, 5 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha creado el blog 'http://anecpla-blog.com/', que servirá de punto de encuentro virtual para los interesados en la industria de control de plagas, en el que podrán encontrar noticias, comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre plagas urbanas.

Además, este blog, que se actualizará semanalmente, permitirá establecer contacto directo con la ciudadanía y será una fuente de información. A juicio de la asociación, servirá de 'altavoz' de los ciudadanos y de enlace con los profesionales, a los que podrán trasladar sus consultas e inquietudes relacionadas con los problemas derivados de la presencia de plagas en las ciudades y hogares.

En definitiva, se trata de una herramienta de sensibilización y educación ciudadana, que servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas.



## ANECPLA crea un blog con noticias sobre plagas

GENERAL | 5 octubre 2012



Gestión anuncios ▶

### El enemigo de las Ratas

Elimina plagas de ratas desde 1975  
Inspección gratuita sin compromiso  
[www.desratizaciones...](#)

### Anuncios Google

[Control De Plagas](#)  
[Fumigación Cucarachas](#)  
[Plagas Cucarachas](#)

MADRID, 5 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de [Empresas](#) de Control de Plagas (ANECPLA) ha creado el blog 'http://anecpla-blog.com/', que servirá de punto de encuentro virtual para los interesados en la industria de control de [plagas](#), en el que podrán encontrar [noticias](#), comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre [plagas](#) urbanas.

Además, este blog, que se actualizará semanalmente, permitirá establecer [contacto](#) directo con la ciudadanía y será una fuente de información. A juicio de la asociación, servirá de 'altavoz' de los ciudadanos y de enlace con los profesionales, a los que podrán trasladar sus consultas e inquietudes relacionadas con los problemas [leche-y-derivados"](#) rel='external ' title=">derivados de la presencia de [plagas](#) en las ciudades y hogares.

En definitiva, se trata de una herramienta de sensibilización y educación ciudadana, que servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas [plagas](#) y enfermedades cuyo origen son las [plagas](#).



## ANECPLA crea un blog con noticias sobre plagas

5/10/2012 - 18:57

Puntúa la noticia : Nota de los usuarios: - (0votos)

+ Tecnología + Internet

3  
 Tweet

0  
 Me gusta

0  
 +1

Share

Menéame

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha creado el blog 'http://anecpla-blog.com/', que servirá de punto de encuentro virtual para los interesados en la industria de control de plagas, en el que podrán encontrar noticias, comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre plagas urbanas.

MADRID, 5 (EUROPA PRESS)

Además, este blog, que se actualizará semanalmente, permitirá establecer contacto directo con la ciudadanía y será una fuente de información. A juicio de la asociación, servirá de 'altavoz' de los ciudadanos y de enlace con los

profesionales, a los que podrán trasladar sus consultas e inquietudes relacionadas con los problemas derivados de la presencia de plagas en las ciudades y hogares.

En definitiva, se trata de una herramienta de sensibilización y educación ciudadana, que servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas.

### IMPRIMIR ESTA NOTICIA



elEconomista.es en Twitter

Seguir a @eleconomistaes

Enlaces relacionados

["plagas más comunes entre los niños" \(1/10\)](#)

**EcoTablet - ¡Gratis en App Store!**

La plataforma **más completa de información y servicios económicos** para iPad.

[Suscribirse al boletín](#)

[Imprimir](#)

[Enviar](#)

[Aumentar texto](#)

[Reducir texto](#)

[Haga doble click sobre una palabra para ver su significado](#)


**Sudoku:** Juega cada día a uno nuevo

**El tiempo:** Consulta la previsión para tu ciudad



## ANECPLA crea un blog con noticias sobre plagas

Se actualizará semanalmente

 Europa Press - vie, 5 oct 2012

 Correo electrónico

 Recomendar 3

 Twittear 32

 Share 2

 +1 0

 Imprimir

MADRID, 5 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha creado el blog 'http://anecpla-blog.com/', que servirá de punto de encuentro virtual para los interesados en la industria de control de plagas, en el que podrán encontrar noticias, comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre plagas urbanas.

Además, este blog, que se actualizará semanalmente, permitirá establecer contacto directo con la ciudadanía y será una fuente de información. A juicio de la asociación, servirá de 'altavoz' de los ciudadanos y de enlace con los profesionales, a los que podrán trasladar sus consultas e inquietudes relacionadas con los problemas derivados de la presencia de plagas en las ciudades y hogares.

En definitiva, se trata de una herramienta de sensibilización y educación ciudadana, que servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas.



## ANECPLA crea un blog con noticias sobre plagas

05.10.12 | 18:10h. EUROPA PRESS | MADRID

**La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha creado el blog '<http://anecpla-blog.com/>', que servirá de punto de encuentro virtual para los interesados en la industria de control de plagas, en el que podrán encontrar noticias, comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre plagas urbanas.**

Además, este blog, que se actualizará semanalmente, permitirá establecer contacto directo con la ciudadanía y será una fuente de información. A juicio de la asociación, servirá de 'altavoz' de los ciudadanos y de enlace con los profesionales, a los que podrán trasladar sus consultas e inquietudes relacionadas con los problemas derivados de la presencia de plagas en las ciudades y hogares.

En definitiva, se trata de una herramienta de sensibilización y educación ciudadana, que servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas.



## Crean un blog con noticias sobre plagas

Última actualización en Viernes, 05 Octubre 2012 21:49

Escrito por La Gran Noticia



MADRID, 5 (EUROPA PRESS) La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha creado el blog "<http://anecpla-blog.com/>", que servirá de punto de encuentro virtual para los interesados en la industria de control de plagas.

En este blog se podrán encontrar noticias, comentarios, curiosidades y consultas de interés general sobre plagas urbanas.

Además, este blog, que se actualizará semanalmente, permitirá establecer contacto directo con la ciudadanía y será una fuente de información. A juicio de la asociación, servirá de 'altavoz' de los ciudadanos y de enlace con los profesionales, a los que podrán trasladar sus consultas e inquietudes relacionadas con los problemas derivados de la presencia de plagas en las ciudades y hogares.

En definitiva, se trata de una herramienta de sensibilización y educación ciudadana, que servirá para alertar a las autoridades y a la población en general ante el rebrote de determinadas plagas y enfermedades cuyo origen son las plagas.



## ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia. En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

ALFONSO PEDROSA / SEVILLA | ACTUALIZADO 14.10.2012 - 05:04

2 comentarios 0 votos

Me gusta 1

Twitter 0

COMPARTIR

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociada al cambio climático, los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneempla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Aneempla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas. Que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".





## ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia. En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

ALFONSO PEDROSA / SEVILLA | ACTUALIZADO 14.10.2012 - 05:04



Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociada al cambio climático, los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneempla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Aneempla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas. Que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



## ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia. En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

ALFONSO PEDROSA / SEVILLA | ACTUALIZADO 14.10.2012 - 05:04

2 comentarios 0 votos

Me gusta 1

Twitter 0

COMPARTIR

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociada al cambio climático, los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneempla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Aneempla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas. Que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



## ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia. En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

ALFONSO PEDROSA / SEVILLA | ACTUALIZADO 14.10.2012 - 05:04

2 comentarios 0 votos

Me gusta 1

Twitter 0

COMPARTIR

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociada al cambio climático, los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneempla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Aneempla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas. Que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



## ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia. En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

ALFONSO PEDROSA / SEVILLA | ACTUALIZADO 14.10.2012 - 05:04

2 comentarios 0 votos

Me gusta 1 Twitter 0 COMPARTIR

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociada al cambio climático, los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneempla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Aneempla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas. Que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".





## ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia. En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

ALFONSO PEDROSA / SEVILLA | ACTUALIZADO 14.10.2012 - 05:04

2 comentarios 0 votos

Me gusta 1

Twitter 0

COMPARTIR

Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociada al cambio climático, los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneempla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Aneempla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas. Que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



## ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia. En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

ALFONSO PEDROSA / SEVILLA | ACTUALIZADO 14.10.2012 - 05:04



Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociada al cambio climático, los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneempla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Aneempla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas. Que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



## ¿Quién controla al mosquito tigre?

Desde que el 'Aedes albopictus' llegase a Cataluña en 2004, este insecto transmisor del dengue ha sido detectado además en Valencia, Baleares y Murcia. En Andalucía, por ahora, no está pero se le espera

ALFONSO PEDROSA / SEVILLA | ACTUALIZADO 14.10.2012 - 05:04



Su picadura es molesta, está activo las 24 horas y puede transmitir enfermedades de tan mal nombre como el dengue o la virosis por Chikungunya. El *Aedes albopictus*, alias mosquito tigre, llegó a España en 2004 desde Italia vía tráfico terrestre. Desde entonces, se le vigila en Cataluña y Levante, ha sido detectado recientemente en Murcia y la lógica dice que cualquier día aparecerá en Andalucía. Biólogos, empresas de control de plagas, expertos en erradicación de mosquitos y Administración coinciden en que no tiene sentido generar alarma al respecto pero sí hay que estar en alerta.

Rubén Bueno es biólogo del Laboratorio de Entomología del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia. Junto a Ricardo Jiménez, es autor de un trabajo publicado en el último número de *Revista Española de Salud Pública*. En ese artículo de investigación, centrado en las implicaciones sanitarias de la expansión del mosquito tigre en España, se pide que se declare Enfermedad de Declaración Obligatoria (EDO) el dengue, como patología centinela de posibles casos indetectados, dado que, en el contexto clínico, esta infección viral (sólo en casos graves puede suponer un riesgo serio para la vida humana) puede confundirse con una gripe. Según explica Bueno, "esta especie no necesita grandes extensiones de agua, vive en depósitos, aljibes, husillos, fuentes ornamentales, cualquier recipiente. Eso implica que su dispersión está muy relacionada con la actividad humana y especialmente en entornos urbanos más que en el mundo rural. Es muy importante -señala este investigador- la concienciación ciudadana en asuntos tan prácticos como la renovación del contenido hídrico de los diversos recipientes domésticos". Para Bueno, que tiene clara la importancia de la declaración del dengue como EDO -algo en lo que ya está trabajando el Ministerio de Sanidad, que es la autoridad competente en esta materia-, el mosquito tigre "ha pasado de ser una mera anécdota referente a una especie invasora a ser una seria amenaza para la salud pública". En coherencia con las predicciones relativas a la aparición de nuevos vectores transmisores de enfermedades asociada al cambio climático, los mapas de riesgo elaborados periódicamente por el ECDC (Centro de Control de Enfermedades de Europa, por su acrónimo inglés) incluyen a España en todos los escenarios de expansión del mosquito tigre en función de los datos de pluviometría y temperatura, a lo que se añade que esta especie no depende tanto de las lluvias o de las mareas como de los estancamientos de agua ligados a la actividad humana.



Equipo del Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva en plena tarea de fumigación en una marisma.



Ejemplar de mosquito tigre.

Milagros Fernández de Lezeta es directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneempla). Un total de 78 empresas andaluzas forman parte de esta organización sectorial, habitual interlocutora con la Administración y el mundo académico en este ámbito. Para Fernández de Lezeta, "No estamos alarmados por el mosquito tigre, pero sí estamos atentos. Es más, muy preocupados: porque esta especie puede tener su lugar de cría en cualquier parte". La directora general de Aneempla señala que "la comunicación con la Administración autonómica siempre está abierta, porque somos sus herramientas de aplicación de la normativa de control de vectores. Y somos empresas prestadoras de servicios directos a la Administración local". Empresas. Que trabajan para los ayuntamientos en muchos casos. Eso significa, en la coyuntura actual, riesgo de impagos. López de Lezeta comenta al respecto que "nuestros asociados siguen prestando servicio, pero la gran mayoría son pymes que lo están pasando muy mal". En cualquier caso, esta portavoz empresarial señala respecto al mosquito tigre que "si no hay alerta, no se detecta".

El Servicio de Control de Mosquitos de la Diputación de Huelva tiene una reputación generalizada de eficacia en este ámbito conquistada durante años de trabajo. Tiene a su cargo 130.000 hectáreas de 11 municipios onubenses. El jefe del Servicio es José Carlos Gálvez. "Nuestra red de muestreo aún no ha capturado ejemplares de *albopictus*. Pero es cuestión de tiempo; tarde o temprano, tendremos aquí al mosquito tigre. Es lógico, hace poco que ya ha sido detectado en Murcia y últimamente, en Baleares". Gálvez explica que la lucha contra esta especie es diferente a la que centra los esfuerzos de su servicio: "El control del mosquito tigre es difícil, porque la especie no depende de los ciclos mareales de las marismas, puede habitar en cualquier espacio privado; por ejemplo, en los pequeños tiestos de flores de los cementerios, en un bidón de jardín del chalé de una urbanización que sólo se abre en verano". Gálvez reconoce que extender el modelo de su servicio a otros contextos es complicado, porque es caro. "Pero, si no buscas, no encuentras", señala.

Para Josefa Ruiz, secretaria general de Salud Pública de la Junta de Andalucía, el control de vectores no es un asunto nuevo. "Tenemos establecido un circuito de alerta e intervención que cuenta con nuestra experiencia en otro vector parecido, el del virus del Nilo, con una vigilancia que va desde los reservorios animales hasta la clínica. Afortunadamente, en el caso del mosquito tigre las repercusiones sobre la salud humana, salvo excepciones, no son graves", señala Ruiz. "En la salud pública no se toman decisiones en función del miedo, sino de la evaluación de riesgos. Estamos atentos, desde luego, aunque el mosquito tigre aún no ha sido detectado en Andalucía".



## Empresas de control de plagas piden que se cumpla la normativa para evitar contagios por legionella

16/10/2012 - 15:45



Puntúa la noticia : Nota de los usuarios: - (0 votos)

+ España

0

0

+1

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido tras el último foco de legionella registrado en Osuna (Sevilla) de que es necesarios un "cumplimiento escrupuloso" de la legislación por parte de propietarios y usuarios, así como el "incremento" de medidas cautelares, para evitar contagios por legionella.

SEVILLA, 16 (EUROPA PRESS)

En una nota, este organismo ha hecho extensible también este mayor control "a las autoridades", sobre todo, "en aquellas instalaciones con riesgo de dispersión de legionella", entre las que ha citado hospitales, instalaciones turísticas, clínicas, residencias, balnearios, spas, piscinas, campings e instalaciones deportivas.

En cuanto a la casuística, esta asociación se ha apoyado en los datos del Ministerio de Sanidad que contabilizan en España alrededor de 45 brotes anuales por legionella.

Así, este nuevo brote de Osuna que permanece activo se suma a los acontecidos en los últimos meses en Móstoles (Madrid), Calpe (Alicante) y Blanes (Gerona).

Según ANECPLA, las principales medidas preventivas deben ir encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, entre ellas, el estancamiento del agua, temperatura óptima, acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria. Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada.

### Enlaces relacionados

Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionela para evitar nuevos brotes este verano (5/07)

Expertos en control de plagas piden que se respete la normativa sobre legionella para evitar nuevos brotes este verano (5/07)

Seguir a @elecodiario

Esta asociación también ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella "que sean extremadamente estrictos a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas".

De ahí, que han pedido que la colaboración permanente entre los diferentes sectores involucrados, junto al cumplimiento de la normativa española que establece los criterios para la prevención y control de la Legionelosis (RD 865/2003) por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, "sea vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria".

---





EPIDEMIAS Y PLAGAS

## Empresas de control de plagas piden que se cumpla la normativa para evitar contagios por legionella

lainformacion.com

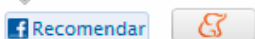
martes, 16/10/12 - 15:45

comentar [ 0 ]

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido tras el último foco de legionella registrado en **Osuna (Sevilla)** de que es necesarios un "cumplimiento escrupuloso" de la legislación por parte de propietarios y usuarios, así como el "incremento" de medidas cautelares, para evitar contagios por legionella.



**Temas** Blanes | Calpe | Epidemias y plagas | España | Hospitales y clínicas | Ministerio de Sanidad | Móstoles | Osuna | Sevilla



SEVILLA, 16 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido tras el último foco de legionella registrado en Osuna (Sevilla) de que es necesarios un "cumplimiento escrupuloso" de la legislación por parte de propietarios y usuarios, así como el "incremento" de medidas cautelares, para evitar contagios por legionella.



En una nota, este organismo ha hecho extensible también este mayor control "a las autoridades", sobre todo, "en aquellas instalaciones con riesgo de dispersión de legionella", entre las que ha citado hospitales, instalaciones turísticas, clínicas, residencias, balnearios, spas, piscinas, campings e instalaciones deportivas.

En cuanto a la casuística, esta asociación se ha apoyado en los datos del **Ministerio de Sanidad** que contabilizan en **España** alrededor de 45 brotes anuales por legionella.

Así, este nuevo brote de Osuna que permanece activo se suma a los acontecidos en los últimos meses en **Móstoles (Madrid)**, **Calpe (Alicante)** y **Blanes (Gerona)**.

Según ANECPLA, las principales medidas preventivas deben ir encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, entre ellas, el estancamiento del agua, temperatura óptima, acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria. Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada.

Esta asociación también ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella "que sean extremadamente estrictos a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas".

De ahí, que han pedido que la colaboración permanente entre los diferentes sectores involucrados, junto al cumplimiento de la normativa española que establece los criterios para la prevención y control de la Legionelosis (RD 865/2003) por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, "sea vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria".

(EuropaPress)



< Sevilla >

## Empresas de control de plagas piden que se cumpla la normativa para evitar contagios por legionella

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido tras el último foco de legionella registrado en Osuna (Sevilla) de que es necesarios un "cumplimiento escrupuloso" de la legislación por parte de propietarios y usuarios, así como el "incremento" de medidas cautelares, para evitar contagios por legionella.

**ECO**  **Midiendo actividad social**  
¿Qué es esto?   0   

  Seguir a @20m  Twitrear 0  +1 0  Me gusta 0

EUROPA PRESS. 16.10.2012

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que representa a las empresas de mantenimiento, ha advertido tras el último foco de legionella registrado en Osuna (Sevilla) de que es necesarios un "cumplimiento escrupuloso" de la legislación por parte de propietarios y usuarios, así como el "incremento" de medidas cautelares, para evitar contagios por legionella.

En una nota, este organismo ha hecho extensible también este mayor control "a las autoridades", sobre todo, "en aquellas instalaciones con riesgo de dispersión de legionella", entre las que ha citado hospitales, instalaciones turísticas, clínicas, residencias, balnearios, spas, piscinas, campings e instalaciones deportivas.

En cuanto a la casuística, esta asociación se ha apoyado en los datos del Ministerio de Sanidad que contabilizan en España alrededor de 45 brotes anuales por legionella.

Así, este nuevo brote de Osuna que permanece activo se suma a los acontecidos en los últimos meses en Móstoles (Madrid), Calpe (Alicante) y Blanes (Gerona).

Según ANECPLA, las principales medidas preventivas deben ir encaminadas a frenar aquellas condiciones que favorecen la colonización, multiplicación y dispersión de legionella, entre ellas, el estancamiento del agua, temperatura óptima, acumulación de sustratos o de productos que sirven de alimento para la bacteria. Además de la limpieza, la desinfección de las fuentes ambientales contaminantes sigue siendo la principal medida de control empleada.

Esta asociación también ha aconsejado a aquellas empresas o centros que precisen los servicios de prevención y control de la Legionella "que sean extremadamente estrictos a la hora de elegir a los profesionales y a las empresas contratadas".

De ahí, que han pedido que la colaboración permanente entre los diferentes sectores involucrados, junto al cumplimiento de la normativa española que establece los criterios para la prevención y control de la Legionelosis (RD 865/2003) por parte de propietarios y usuarios de las instalaciones, "sea vital para evitar los riesgos ocasionados por esta bacteria".



## Más plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis

EFE: 21/10/2012 - 10:02



Puntúa la noticia : Nota de los usuarios: - (0 votos)

+ Salud

0  
 Me gusta  
 Tweet  
 +1  
 Share

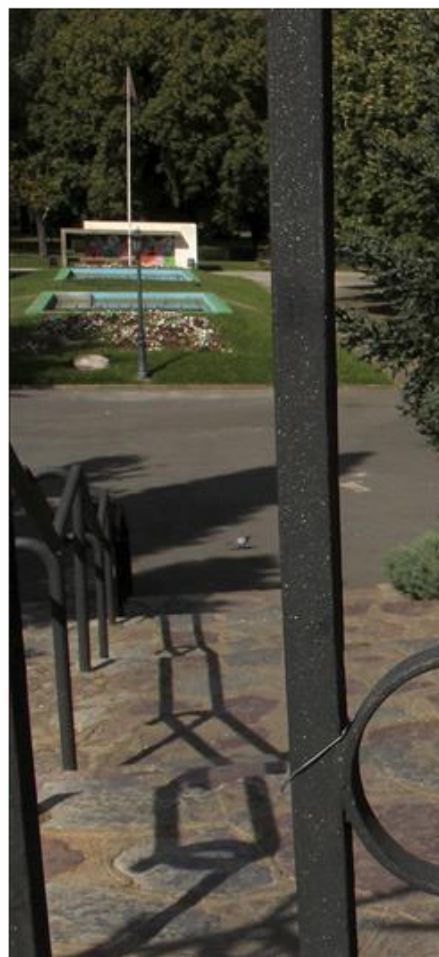
Madrid, 21 oct (EFE).- La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.



### Enlaces relacionados

Uno de cada tres jóvenes murcianos salieron del país en 2011 con respecto al año anterior como consecuencia de...

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

14/10/2011

Uno de cada tres jóvenes murcianos salieron del país en 2011 con respecto al año anterior como consecuencia de la crisis (14/10)

 Seguir a @elecodiario

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios.

"Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".

Teresa Díaz



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

17:23 ☆☆☆☆☆

Tweet 1

Recomendar 2

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga?. Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".





SALUD

## Las plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis

EFE. MADRID

A- A+

Actualizada 21/10/2012 a las 10:28

La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más **plagas urbanas**.

¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la **Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta**.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido **Fernández de Lezeta**.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la **cárcel Modelo de Barcelona**, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la **Organización Mundial de la Salud (OMS)**, se asocian a

casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de **ANECPLA** explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en **Madrid** hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en **España** no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de **Cataluña y levante**, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la **Ley General de Salud Pública** establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de **ANECPLA**, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el **APPCC**, un sistema

preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios.

"Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".




< Internacional >

## Crecen las plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis



Las cucarachas son una de las plagas urbanas más habituales. (Jorge París) Ampliar


- La disminución de los tratamientos preventivos, el aumento de solares vacíos y los recortes en los servicios de limpieza son los causantes.
- Las plagas urbanas más habituales son las ratas y las cucarachas, que tienen importantes consecuencias para la salud pública.

**ECO**  **Actividad social** ¿Qué es esto? **88%** 66 6 -2 187

[Seguir a @20m](#) [Twittear](#) 76 [+1](#) 6 [Me gusta](#) 187

EFE. 21.10.2012 - 10.10h

La **crisis** no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la **culpable de que haya más plagas urbanas**.

 **Twitter**  
Si quieres twittear esta noticia [#plagasurbanas](#)

[Ver todos los tweets](#)

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los **tratamientos preventivos**, a lo que hay que añadir un aumento del número de **solares vacíos** y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de **limpieza**.

Así lo ha asegurado la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas ([ANECPLA](#)), Milagros Fernández de Lezeta.

## ¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, "es un problema de **densidad de la especie** y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una **nave aislada** no es una plaga, pero si hay una sola en un **quirófano** ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "**nivel de tolerancia**", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las **ratas**, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre **tiene que ser cero**, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay **siete ratas por habitante**, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las **palomas**, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus **heces** crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

También el **cambio climático**, con inviernos cada vez más templados, y el **mayor tráfico internacional** de mercancías contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrearán graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la **salud pública**, ya que son transmisoras de **enfermedades**, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el **bienestar de la población**", ha advertido Fernández de Lezeta.

## Ratas y cucarachas

**Ratas y cucarachas** son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la **recogida de residuos** y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de **chinchas y ratas**.

Los **roedores** son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si **contaminan los alimentos** a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las **cucarachas**, aunque no nos van a morder, sí pueden **contagiarnos enfermedades**. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería. Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

**Las ratas y las cucarachas pueden contaminar los alimentos y transmitirnos enfermedades**

## ¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, "es un problema de **densidad de la especie** y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una **nave aislada** no es una plaga, pero si hay una sola en un **quirófano** ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "**nivel de tolerancia**", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las **ratas**, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre **tiene que ser cero**, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay **siete ratas por habitante**, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las **palomas**, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus **heces** crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

0011111111.

## El regreso de las chinches

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo. Muchas veces llegan hasta **nuestras camas**, por ejemplo, a través de un **cabecero** importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen **reacciones alérgicas** importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que **inspeccionar la cama**".

Aunque los **mosquitos** en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de **dengue autóctono** en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el **mosquito tigre** —trasmisor del dengue—, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y Levante, debido al aumento del **tránsito de pasajeros** y mercancías.

“ Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama ”

## Cuidado con las garrapatas

También las **garrapatas** transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen **animales domésticos**, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar **tratamientos antiplagacidas**, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Elo significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de **ratas o cucarachas**" en esos locales.

Algunos sectores como el de la **industria alimentaria** cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de **plagas**".



## Más plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis

21/10/2012 - EFE, Madrid

La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

Me gusta 1 | Twitter 0 | +1 0 | Imprimir | Deja tu comentario



La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.



Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios.

"Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".

Teresa Díaz



## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

Compartir +1 menéalo Twitter Me gusta

¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

'Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población', ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritos urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga?.

Según Fernández de Lezeta, 'es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice'.

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina 'nivel de tolerancia', es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. 'Pueden ser mil o cero'.

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que 'se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud'.

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero 'producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes', ha señalado.

'Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama'.

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que 'no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas' en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios.

'Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas'.



## Crecen las plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis

[Internacional](#)

octubre 21, 2012

G

EFE



La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la **culpable de que haya más plagas urbanas**.

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los **tratamientos preventivos**, a lo que hay que añadir un aumento del número de **solares vacíos** y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de **limpieza**.

Así lo ha asegurado la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el **cambio climático**, con inviernos cada vez más templados, y el **mayor tráfico internacional** de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la **salud pública**, ya que son transmisoras de **enfermedades**, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el **bienestar de la población**", ha advertido Fernández de Lezeta.

### Ratas y cucarachas

**Ratas y cucarachas** son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la **recogida de residuos** y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de **chinchés y ratas**.

Los **roedores** son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si **contaminan los alimentos** a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden **contagiarnos enfermedades**. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería. Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

## ¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, "es un problema de **densidad de la especie** y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una **nave aislada** no es una plaga, pero si hay una sola en un **quirófano** ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "**nivel de tolerancia**", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las **ratas**, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre **tiene que ser cero**, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay **siete ratas por habitante**, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las **palomas**, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus **heces** crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

## El regreso de las chinchés

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinchés están reemergiendo. Muchas veces llegan hasta **nuestras camas**, por ejemplo, a través de un **cabecero** importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen **reacciones alérgicas** importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que **inspeccionar la cama**".

Aunque los **mosquitos** en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de **dengue autóctono** en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el **mosquito tigre** trasmisor del dengue, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y Levante, debido al aumento del **tránsito de pasajeros** y mercancías.

## Cuidado con las garrapatas

También las **garrapatas** transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen **animales domésticos**, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar **tratamientos antiplagacidas**, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de **ratas o cucarachas**" en esos locales.

Algunos sectores como el de la **industria alimentaria** cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de **plagas**".



Home / Sociedad

## Más plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis



21/10/2012 La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de **Plagas** (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez **más** templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas **urbanas** no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.



Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios.

"Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".

Teresa Díaz

Agencia EFE



## Crecen las plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis

EFE

- La disminución de los tratamientos preventivos, el aumento de solares vacíos y los recortes en los servicios de limpieza son los causantes.
- Las plagas urbanas más habituales son las ratas y las cucarachas, que tienen importantes consecuencias para la salud pública.
- Las chinches están reemergiendo y se ha detectado la presencia del mosquito tigre en algunas zonas de España.



La [crisis](#) no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la **culpable de que haya más plagas urbanas**.

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los **tratamientos preventivos**, a lo que hay que añadir un aumento del número de **solares vacíos** y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de **limpieza**.

Así lo ha asegurado la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas ([ANECPLA](#)), Milagros Fernández de Lezeta.

También el **cambio climático**, con inviernos cada vez más templados, y el **mayor tráfico internacional** de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrearán graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la **salud pública**, ya que son transmisoras de **enfermedades**, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

“Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el **bienestar de la población**”, ha advertido Fernández de Lezeta.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina “**nivel de tolerancia**”, es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. “Pueden ser mil o cero”.

Para las **ratas**, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre **tiene que ser cero**, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay **siete ratas por habitante**, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las **palomas**, se están convirtiendo en plagas, ya que “se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus **heces** crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud”.

## Ratas y cucarachas

**Ratas y cucarachas** son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la **recogida de residuos** y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de **chinches y ratas**.

Los **roedores** son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si **contaminan los alimentos** a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las **cucarachas**, aunque no nos van a morder, sí pueden **contagiarnos enfermedades**. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería. Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

## ¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, “es un problema de **densidad de la especie** y del lugar donde se localice”.

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una **nave aislada** no es una plaga, pero si hay una sola en un **quirófano** ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina “**nivel de tolerancia**”, es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. “Pueden ser mil o cero”.

Para las **ratas**, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre **tiene que ser cero**, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay **siete ratas por habitante**, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las **palomas**, se están convirtiendo en plagas, ya que “se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus **heces** crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud”.

## El regreso de las chinches

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo. Muchas veces llegan hasta **nuestras camas**, por ejemplo, a través de un **cabecero** importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero “producen **reacciones alérgicas** importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes”, ha señalado.

“Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que **inspeccionar la cama**”.

Aunque los **mosquitos** en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de **dengue autóctono** en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el **mosquito tigre** trasmisor del dengue, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y Levante, debido al aumento del **tránsito de pasajeros** y mercancías.

## Cuidado con las garrapatas

También las **garrapatas** transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen **animales domésticos**, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar **tratamientos antiplagacidas**, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que “no es admisible que haya una población de **ratas o cucarachas**” en esos locales.

Algunos sectores como el de la **industria alimentaria** cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. “Y uno de esos riesgos es la presencia de **plagas**”.



## Crecen las plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis

[- Volver atrás](#)  [Twitter](#)  [Facebook](#)

EFE

- La disminución de los tratamientos preventivos, el aumento de solares vacíos y los recortes en los servicios de limpieza son los causantes.
- Las plagas urbanas más habituales son las ratas y las cucarachas, que tienen importantes consecuencias para la salud pública.
- Las chinches están reemergiendo y se ha detectado la presencia del mosquito tigre en algunas zonas de España.

La [crisis](#) no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los **tratamientos preventivos**, a lo que hay que añadir un aumento del número de **solares vacíos** y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de **limpieza**.

Así lo ha asegurado la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas ([ANECPLA](#)), Milagros Fernández de Lezeta.

También el **cambio climático**, con inviernos cada vez más templados, y el **mayor tráfico internacional** de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrearán graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la **salud pública**, ya que son

transmisoras de **enfermedades**, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el **bienestar de la población**", ha advertido Fernández de Lezeta.

### **Ratas y cucarachas**

**Ratas y cucarachas** son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la **recogida de residuos** y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de **chinchas y ratas**.

Los **roedores** son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si **contaminan los alimentos** a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las [cucarachas](#), aunque no nos van a morder, sí pueden **contagiarnos enfermedades**. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería. Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

## ¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, "es un problema de **densidad de la especie** y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una **nave aislada** no es una plaga, pero si hay una sola en un **quirófano** ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "**nivel de tolerancia**", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las **ratas**, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre **tiene que ser cero**, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay **siete ratas por habitante**, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las **palomas**, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus **heces** crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

## El regreso de las chinches

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo. Muchas veces llegan hasta **nuestras camas**, por ejemplo, a través de un **cabecero** importado de algún país asiático.



Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen **reacciones alérgicas** importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que **inspeccionar la cama**".

Aunque los **mosquitos** en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de **dengue autóctono** en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el **mosquito tigre** —trasmisor del dengue—, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y Levante, debido al aumento del **tránsito de pasajeros** y mercancías.

#### **Cuidado con las garrapatas**

También las **garrapatas** transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen **animales domésticos**, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar **tratamientos antiplagacidas**, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de **ratas o cucarachas**" en esos locales.

Algunos sectores como el de la **industria alimentaria** cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de **plagas**".



## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

EFE - 21/10/2012

Teresa Díaz Madrid, 21 oct (EFE).- La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas. ¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza. Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta. También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades. Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos. "Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta. Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos. Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar. Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas. Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas. Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería. Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga?. Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice". Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas. La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero". Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así. Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital. También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales

para la salud". Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo. Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático. Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado. "Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama". Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país. En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías. También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros. En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias. Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales. Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas". EFE td/fp (Recursos de archivo en [www.lafototeca.com](http://www.lafototeca.com) 924012 y otros)



## Más plagas urbanas, otra consecuencia de la crisis

EFE: Agencia EFE - dom, 21 oct 2012



1



Madrid, 21 oct (EFE).- La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma.

¿Cuándo se considera que hay una plaga?

Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -trasmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagadas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios.

"Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".

Teresa Díaz



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

🕒 17:23 ☆☆☆☆☆



0



0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".



Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

🕒 17:23 ☆☆☆☆☆



Tweet 0

Recomendar 0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

🕒 17:23 ⭐⭐⭐⭐⭐



Tweet 0

Recomendar 0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

🕒 17:23 ⭐⭐⭐⭐⭐

🔗 📧 +1 🐦 Tweet 0 📌 Recomendar 0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

🕒 17:23 ☆☆☆☆☆



Tweet 0

Recomendar 0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".



Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

🕒 17:23 ☆☆☆☆☆



+1

Tweet

0

Recomendar

0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.

¿El motivo?. La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga?. Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

🕒 17:23 ☆☆☆☆☆



Tweet 0

Recomendar 0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

17:23 ☆☆☆☆☆



0



0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

17:23 ☆☆☆☆☆



0



0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".



Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



## Growing urban pests, another consequence of the crisis

© OCTOBER 21, 2012 8:50 AM 0 COMMENTS



**Desinfecciones Union** [www.desinfeccionesunionsl.com](http://www.desinfeccionesunionsl.com)  
Desinfecciones, desinsectacion, desratizaciones y trat de la madera

AdChoices



Share this Article

- TWITTER
- FACEBOOK
- DELICIOUS
- DIGG
- STUMBLE
- REDDIT

Author:



Delta World

The crisis not only has consequences for the increase in unemployment, the decrease in consumption or increased depression and stress. It is also the culprit for more urban pest.

The reason? The poor economic situation brings with it a reduction in preventive treatments, to which must be added an increase in the number of empty plots and, in some cases, a lower activity of municipal cleaning services.

Thus has assured it the Director general of the National Association of companies Control of pests (ANECPLA), Milagros Fernandez Lezeta.

contribute to the expansion of species in the cities.

Not only urban pests pose serious inconvenience they have important consequences on public health, since they are transmitters of disease, and can also generate psychological problems.

“From the health point of view the control of pests is critical to the well-being of the population”, warned Fernandez Lezeta.

Rats and cockroaches

Rats and cockroaches are the undisputed protagonists of the main pests that occur in cities, mainly because they live urban detritus.

Many times not we see them but they are there and they are opportunistic. Any carelessness in waste collection and less cleaning and control makes them proliferate.

Precisely, in the prison model of Barcelona, which has 1,600 prisoners, were detected in recent months four or five episodes of presence of bedbugs and rats.

Also urban birds, mostly pigeons, are becoming pests, since “they are grouped in a certain area where defecate;” “their feces created a fungus whose spores are very harmful for the health.”

#### The return of bed bugs

It was believed that they were eradicated, but bed bugs are reemergiendo. Many times they come to our beds, for example, through a headboard imported from any Asian country.

These insects are transmitters of diseases but “produced significant allergic reactions in certain people, with effects in some very disturbing cases”, he said.

“When someone stands with a bite, we should inspect the bed.”

Although mosquitoes in Spain are not considered transmitters of disease, last year was detected in the region of Los Monegros (Huesca), which may be the first case of indigenous dengue fever in our country.

In recent years experts are detecting increased presence of some species such as mosquito Tiger transmitter of dengue, which is installed in Italy, France and some areas of Catalonia and Levante, due to increased passenger and freight traffic.

Rodents are carriers of diseases, both if they bite as if they contaminate food through the urine or the roer: hantavirus, hemorrhagic fever, toxoplasmosis and anthrax are some of them.

Cockroaches, although we are not going to bite, yes diseases can infect. Its passage over food and kitchenware pollutes them and is the source of salmonellosis, hepatitis, gastroenteritis or dysentery. In addition, according to a study by the World Health Organization (who), are they associated with cases of asthma.

When considered that there is a plague?

According to Fernandez Lezeta, “it is a problem of density of the species and of the place where is located”.

For example, four or five cockroaches in an insulated ship is not a pest, but if there is a single one in an operating room already measures must be taken.

Responsible for ANECPLA explains that there is a parameter called “tolerance level”, i.e., the number of individuals of a species that can tolerate in a particular location. “They can be 1,000 or zero.”

For rats, the threshold of tolerance out of the sewer system must always be zero, while in cockroaches is not always the case.

Although there is an urban legend that in Madrid there are seven rats per inhabitant, Fernandez Lezeta believes that it is very difficult to know what the population of rodents living in the basement of the capital.

Also urban birds, mostly pigeons, are becoming pests, since “they are grouped in a certain area where defecate;” “their feces created a fungus whose spores are very harmful for the health.”

#### The return of bed bugs

It was believed that they were eradicated, but bed bugs are reemergiendo. Many times they come to our beds, for example, through a headboard imported from any Asian country.

These insects are transmitters of diseases but “produced significant allergic reactions in certain people, with effects in some very disturbing cases”, he said.

“When someone stands with a bite, we should inspect the bed.”

Although mosquitoes in Spain are not considered transmitters of disease, last year was detected in the region of Los Monegros (Huesca), which may be the first case of indigenous dengue fever in our country.

In recent years experts are detecting increased presence of some species such as mosquito Tiger transmitter of dengue, which is installed in Italy, France and some areas of Catalonia and Levante, due to increased passenger and freight traffic.

Beware of ticks

Ticks also transmit diseases and, although we are unaccustomed to identify this arthropod, you have to be aware that they exist, so you have to be alert, especially when you have pets, such as dogs.

In Spain there is no rule that requires to perform treatments antiplagacidas, while the General Public Health Act establishes that any public institution has to maintain the health and hygiene conditions.

This means, according to the Director of ANECPLA, that “it is not acceptable that there is a population of rats or cockroaches” in these premises.

Some sectors such as the food industry have the HACCP, a preventive system to identify, assess and manage risks encountered during preparation, transformation, preparation, handling and offering for sale or supply to the consumer of the food products. “And one of those risks is the presence of pests”.



Control de plagas

## Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

Han disminuido los tratamientos preventivos y la limpieza y ha aumentado el número de solares vacíos

17:23 ☆☆☆☆☆



0



0

**EFE/MADRID** La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas.



Más plagas urbanas: otra consecuencia de la crisis

¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza.

Así lo ha asegurado a Efe la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías y personas contribuyen a la expansión de especies en las ciudades.

Las plagas urbanas no solo acarrear graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos.

"Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta.

Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que afectan a las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritos urbanos.

Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido o una menor limpieza y control las hace proliferar.

Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas.

Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas.

Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería.

Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice".

Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas.

La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero".

Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así.

Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital.

También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud".

Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo.

Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático.

Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado.

"Cuando alguien se levanta con una picadura, habría que inspeccionar la cama".

Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país.

En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre -transmisor del dengue-, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías.

También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo, hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros.

En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias.

Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales.

Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".



Notizie > Europa

Commenti (3)

## Allarme scarafaggi in Europa. Senza investire nella prevenzione le blatte arrivano fino a Reykjavík

di Dario Aquaro

22 ottobre 2012 Cronologia articolo

Tweet 7

Consiglia 76

Invia

+1 1

[Accedi a My24](#)



(Marka)

La crisi in questi casi non morde né punge, ma striscia e infetta. Le casse e le tasche vuote non significano solo fallimenti aziendali, aumento della disoccupazione, diffusione di stress e depressioni. Ma anche e soprattutto incuria. Se ne sono accorti in Spagna dove la grave situazione economica ha fatto emergere un altro dato poco rassicurante: la proliferazione delle blatte.

Le cucarachas non si interessano di deficit statale o salvataggi delle banche, ma godono del calo dei trattamenti preventivi, dei tantissimi immobili vuoti e della minor attività dei servizi di pulizia municipali. Dalle vie di Madrid a quelle di Barcellona.

Il controllo delle blatte, oltre che dei topi, «è fondamentale per il benessere della popolazione», afferma Milagros Fernández de Lezeta, direttrice generale dell'[Anecpla](#) (Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas). E sembra un'ovvietà pensando a salmonellosi, epatite, gastroenterite, dissenteria o asma che questi animali possono causare.

Ma il rischio di prestare scarsa attenzione al fenomeno è reale. Vedi Torino, dove il presidente del Tribunale, Luciano Panzani, ha lanciato l'allarme dopo che una cancelliera ha trovato uno scarafaggio tra le pagine di una sentenza. Un'invasione di blatte nei condotti di aerazione del palazzo di Giustizia: ora il Comune provvederà alla disinfestazione. «In questo periodo però le amministrazioni locali hanno pochi fondi da spendere in questi servizi».

Così dice **Massimo Donadon**, presidente della Mayer Braun Deutschland, azienda specializzata in derattizzazione e disinfestazione con 7mila punti vendita nel mondo. Donadon ha "ripulito" New York, Parigi, Dubai, Pechino in occasione dei Giochi olimpici, solo per dirne alcune. «Lo vedo in alcuni città italiane. Non si può spendere più di 20mila euro per trattativa privata, così bisogna fare delle aste dove vince sempre chi offre il maggior ribasso. Ma a certe cifre non si può fare un buon lavoro. La "lotta antilarvale" richiede più risorse». E poi: non bisogna aspettare l'invasione degli animali, ma intervenire sulla prevenzione. «Per le blatte – continua Donadon – ci vogliono prodotti mirati. Perché crescono nell'umidità e nella sporcizia e il problema si presenta sempre quando fa caldo. E qui influisce molto il cambiamento climatico».

Lo ha spiegato anche la spagnola Anecpla: gli inverni sempre più temperati, uniti al maggiore traffico internazionale di merci, contribuiscono alla moltiplicazione degli scarafaggi nelle città. A Reykjavik ha destato scalpore il recente ritrovamento di uno scarafaggio in un edificio lindo e ben conservato. Nel paese le blatte sono rare, ma – afferma l'Università di Islanda – può capitare di trovarle perché arrivano sull'isola con i prodotti importati. Di solito, non hanno modo di prosperare a causa del clima freddo. Crisi o no.





VIERNES, 9 DE NOVIEMBRE DE 2012

## Consejos para detectar la carcoma a tiempo

El proceso de desarrollo de la carcoma dura unos tres años, pero el primer síntoma es la presencia de unos pequeños agujeros y serrín a su alrededor



La carcoma es uno de los principales enemigos de la madera. Cualquier mueble o estructura puede echarse a perder por su acción. Las maderas más resistentes a sus efectos son la acacia, el enebro o la caoba, mientras que el haya, el arce y el castaño son más vulnerables a su ataque. La principal característica de esta plaga es la aparición de unos pequeños agujeros en la madera, que no se detectan hasta que la carcoma sale a la superficie. En los procesos avanzados, estos agujeros llegan a tener un diámetro de hasta 10 milímetros, ya que crecen a la vez que lo hacen las larvas. Los más pequeños oscilan entre 1,5 y 3 milímetros.

Los muebles viejos o con grietas, la humedad y una temperatura media de 22 grados favorecen el desarrollo de la carcoma

En general, se denomina carcoma a aquellos insectos coleópteros cuyas larvas son capaces de roer la madera. El ruido que producen al masticar apenas es perceptible, pero hay una señal inequívoca que delata su presencia: el polvo que generan alrededor de los agujeros que roen. Ésta es la primera señal de alarma.

Una hembra adulta es capaz de depositar hasta 80 huevos en grietas, fisuras y uniones. De estos huevos nacen a su vez más larvas que, en lugar de utilizar los "túneles" realizados por las hembras, excavan unos nuevos siguiendo el curso de las fibras blandas. El proceso de desarrollo de la carcoma dura unos tres años, lo que da idea de los graves problemas que pueden causar.

Los muebles viejos o con grietas favorecen la presencia de carcoma, puesto que las larvas aprovechan estas rendijas para penetrar en la madera y sólo hacen agujeros (la señal más visible) para salir. Además, la humedad y una temperatura entre 20 y 24 grados crean también unas condiciones óptimas que favorece su desarrollo, por lo que la primavera es la estación más favorable para la aparición de carcoma.

### **TRATAMIENTOS**

La madera preferida de la carcoma es la madera seca, ya que facilita la excavación frente a las maderas duras, las jóvenes o las más antiguas. Lo primero que hay que hacer si se detecta serrín cerca de los muebles es comprobar si hay agujeros y observar su interior para saber si la carcoma los ha abandonado o sigue activa. Las galerías más recientes están limpias y pulidas, mientras que el interior de las viejas es oscuro, contiene polvillo y los bordes están deteriorados y astillados.

Cuando el proceso está en sus inicios, es suficiente con inyectar líquido anticarcoma en cada uno de los agujeros

Existen varios tratamientos para acabar con la carcoma, según el grado de afectación de la madera. Cuando el proceso está en sus inicios, es suficiente con inyectar líquido anticarcoma

en cada uno de los agujeros del mueble y luego cerrarlos con una masilla especial. De esta forma, la solución empleada penetrará más profundamente e impregnará las fibras más internas. Un método alternativo es usar un spray anticarcoma. Si por el contrario la carcoma ha invadido prácticamente todo el mueble, será necesario empaparlos por completo con el mismo líquido y envolverlo con un plástico durante varios días hasta que se seque y se pueda volver a pintar o barnizar.

Cuando la madera está barnizada resulta más difícil que la carcoma la ataque. Este material suele ser tóxico. Por ello, hay que cuidar los muebles y restaurarlos ante los primeros síntomas de deterioro. Hay barnices especiales que crean una capa alrededor del mueble y le protegen de la acción de la carcoma.

#### **OTRA PLAGA PELIGROSA: LAS TERMITAS**

Otra de las plagas que causa daños en la madera es la plaga de termitas. A diferencia de la carcoma, ésta no siempre deja agujeros que delaten su presencia. "Las más peligrosas son las termitas subterráneas, presentes en toda la península ibérica y que pueden llegar a provocar graves daños en relativamente poco tiempo", explica David Mora, director técnico de Aplytec Medio Ambiente, empresa asociada a ANECPLA (Asociación Nacional de Control de Plagas de España), y autor del libro "[Termitas Subterráneas, biología y control](#)".

La termita es más difícil de detectar que la carcoma porque no siempre deja agujeros que delaten su presencia

La carcoma deja un rastro de serrín que permite su detección, pero sólo la termita que ataca a la madera seca hace también unos pequeños agujeros por los que expulsa sus excrementos. Esta característica hace que la termita sea más difícil de detectar que la carcoma o, al menos, que su detección sea más tardía. Un truco para averiguar si hay termitas consiste en golpear el mueble, el marco de la ventana, el suelo o cualquier estructura de madera. Si se rompen y se observa un hueco, es muy posible que haya termitas. "Los hongos xilófagos también pueden llegar a producir graves daños en las propiedades mecánicas de la madera", añade Mora. Como en el caso de la carcoma, la humedad favorece la presencia y desarrollo de la termita, por lo que si no trata la madera a tiempo y de manera adecuada la plaga perdura durante mucho tiempo. Las termitas son insectos que viven en colonias con una gran capacidad de reproducción y una actuación rápida, por lo que su detección precoz es imprescindible. Por el contrario, si se trata la plaga, las carcomas pueden ser eliminadas en un máximo de 18 días, mientras que las termitas subterráneas precisan entre 6 y 9 meses para su total erradicación.



Vie, 16/Nov/2012

en

- [Control de plagas](#)
- [biocidas](#)

La Asociación Empresarial de Sanidad Ambiental de Madrid (AESAM) y la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) organizan una jornada técnico-empresarial, en la que se tratarán dos temas de actualidad: el almacenamiento de biocidas y las estrategias del marketing on-line. El evento tendrá lugar en Madrid el próximo 23 de noviembre de 2012.

La [Asociación Empresarial de Sanidad Ambiental de Madrid](#) (AESAM), conjuntamente con la [Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas](#)(ANECPLA), organizan esta Jornada gratuita.

#### PROGRAMA:

- **Presentación** de la jornada a cargo de los presidentes de AESAM y ANECPLA.
- **Almacenamiento de biocidas.** Presentación del informe realizado para ANECPLA por AGT Asesoría y Gestión Técnica, S.L.  
**Ponente:** D. Francisco José García Menárguez. *Ingeniero Técnico Industrial (AGT).*

¿Se encuentra el almacenamiento de biocidas excluido del ámbito de aplicación del Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos? ¿Cuáles son las medidas mínimas de seguridad, normas básicas y recomendaciones de acondicionamiento? En esta conferencia se obtendrán las respuestas a todas estas preguntas.



- **Estrategias de marketing online:** Como conseguir clientes en internet.  
**Ponente:** D. José María Gil. Licenciado Ciencias Económicas, *Consultor de marketing.*

¿Está tu empresa preparada para conseguir clientes a través de internet? ¿Cómo puedo comunicarme con ellos? ¿Realmente las redes sociales sirven para algo?

Todos los participantes recibirán un certificado de asistencia. Las plazas son limitadas. Reserva por riguroso orden de inscripción

Es imprescindible confirmar la asistencia cumplimentando el boletín de inscripción y enviándolo a: [jornadaaesamanecpla@yahoo.es](mailto:jornadaaesamanecpla@yahoo.es) o al fax 91 777 9945

**Información general**

**Fecha:** 23 de Noviembre de 2012

**Lugar:** CEOE. Sala José M<sup>a</sup> Cuevas. (C/ Diego de León ,50 Madrid).

**Horario:** 10:30-13:45h

**Más información e inscripciones:** en la web de [AESAM](#) y [ANECPLA](#)



# Especialistas en el control de la legionela se reúnen en el Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

En la Comunidad foral no se producen brotes desde el año 2006

- **ECO®**
- **Poca actividad social** ¿Qué es esto?

[Me gusta](#) [No me gusta](#) [0](#)  
[email](#) [Compartir](#)

- EUROPA PRESS. 23.11.2012  
Un centenar de especialistas en control de la legionela de distintas comunidades autónomas y entidades locales, así como técnicos de empresas de tratamientos, laboratorios y universidades, se han reunido en el Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN) con motivo de un seminario sobre los últimos avances en el control de la legionelosis.

Los asistentes han conocido los últimos sistemas de evaluación de riesgo y otras actuaciones de prevención y tratamiento, y así, en el seminario se han tratado temas relacionados con la desinfección, el papel de los laboratorios, las comunicaciones con otras bacterias, la prevención y las responsabilidades legales.

En el seminario, ha informado el Ejecutivo foral en un comunicado, han participado como ponentes Teresa Ferrer, jefa de la Sección de Sanidad Ambiental del ISPLN; Carmen Pelaz, del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III; Rafael Gómez-Lus, catedrático de Microbiología de la Universidad de Zaragoza; Emmanuel Soavi, director de exportaciones en Aquatools; Luis Antonio Sánchez, director general de Desinfecciones Alcora; y Juan Pablo de la Fuente, asesor jurídico de ANECPLA (Asociación Nacional de Empresas de Control de plagas)

En Navarra, la incidencia de legionelosis por 100.000 habitantes en 2011 fue de 2,65 frente a 2,22 de España. Durante el año 2012, se han acumulados 24 casos, la mayor parte registrados en domicilios. No hay brotes desde 2006, cuando se registraron 148 casos.

La relevancia de esta enfermedad, desde el punto de vista de la Salud Pública, viene dada por su posible presentación en forma de brotes, tanto comunitarios como nosocomiales (en centros de enfermos) y la posibilidad de prevención mediante el control de las instalaciones que utilizan agua.

## Regulación complementaria

La legionelosis es una enfermedad de origen ambiental que se transmite al ser humano a través de aerosoles de agua contaminada fundamentalmente con la bacteria *Legionella pneumophila*. Esta enfermedad aparece con la proliferación y uso de dispositivos y sistemas que utilizan agua a

determinadas temperaturas que facilitan la multiplicación de la bacteria y emiten aerosoles durante su funcionamiento.

Las instalaciones de mayor riesgo como las torres de refrigeración utilizadas para producir frío, instaladas principalmente en actividades industriales o para acondicionamiento de aire en edificios, deben ser registradas en el ISPLN, por exigencia legal, con el objetivo de facilitar el control de la Administración y valorar las condiciones de instalación.

En este momento están inscritas en el censo un total de 525 instalaciones de refrigeración. Navarra dispone de legislación sectorial en este tema (Decreto Foral 54/2006), que complementa la legislación estatal, desde el año 2006.



## SALUD

# Reunión de especialistas para el control de la legionela

EUROPA PRESS. PAMPLONA

Actualizada 23/11/2012 a las 17:45

Comentarios

Tuenti

menéame [Imprimir](#) [Enviar](#)

Un centenar de especialistas en control de la legionela de distintas comunidades autónomas y entidades locales, así como técnicos de empresas de tratamientos, laboratorios y universidades, se han reunido en el Instituto de **Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN)** con motivo de un seminario sobre los últimos avances en el control de la legionelosis.

Los asistentes han conocido los últimos sistemas de evaluación de riesgo y otras actuaciones de prevención y tratamiento, y así, en el seminario **se han tratado temas relacionados con la desinfección**, el papel de los laboratorios, las comunicaciones con otras bacterias, la prevención y las responsabilidades legales.

En el seminario, ha informado el Ejecutivo foral en un comunicado, han participado como ponentes Teresa Ferrer, jefa de la Sección de Sanidad Ambiental del ISPLN; Carmen Pelaz, del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III; Rafael Gómez-Lus, catedrático de Microbiología de la Universidad de Zaragoza; Emmanuel Soavi, director de exportaciones en Aquatools; Luis Antonio Sánchez, director general de Desinfecciones Alcora; y Juan Pablo de la Fuente, asesor jurídico de ANECPLA (Asociación Nacional de Empresas de Control de plagas)

**En Navarra, la incidencia de legionelosis por 100.000 habitantes** en 2011 fue de 2,65 frente a 2,22 de España. Durante el año 2012, se han acumulados 24 casos, la mayor parte registrados en domicilios. No hay brotes desde 2006, cuando se registraron 148 casos.

La relevancia de esta enfermedad, desde el punto de vista de la Salud Pública, viene dada por su posible presentación en forma de brotes, tanto comunitarios como nosocomiales (en centros de enfermos) y la posibilidad de prevención mediante el control de las instalaciones que utilizan agua.

## REGULACIÓN COMPLEMENTARIA

La legionelosis es una enfermedad de origen ambiental que se transmite al ser humano a través de aerosoles de agua contaminada fundamentalmente con la bacteria *Legionella pneumophila*. Esta enfermedad aparece con la proliferación y uso de dispositivos y sistemas que utilizan agua a determinadas temperaturas que facilitan la multiplicación de la bacteria y emiten aerosoles durante su funcionamiento.

Las instalaciones de mayor riesgo como las torres de refrigeración utilizadas para producir frío, instaladas principalmente en actividades industriales o para acondicionamiento de aire en edificios, deben ser registradas en el **ISPLN**, por exigencia legal, con el objetivo de facilitar el control de la Administración y valorar las condiciones de instalación.

En este momento están inscritas en el censo un total de 525 instalaciones de refrigeración. Navarra dispone de legislación sectorial en este tema (Decreto Foral 54/2006), que complementa la legislación estatal, desde el año 2006.





## CRECEN LAS PLAGAS URBANAS, OTRA CONSECUENCIA DE LA CRISIS



CRECEN LAS PLAGAS URBANAS, OTRA CONSECUENCIA DE LA CRISIS · La disminución de los tratamientos preventivos, el aumento de solares vacíos y los recortes en los servicios de limpieza son los causantes. · Las plagas urbanas más habituales son las ratas y las cucarachas, que tienen importantes consecuencias para la salud pública. · Las chinches están reemergiendo y se ha detectado la presencia del mosquito tigre en algunas zonas de España. La crisis no solo tiene consecuencias en el incremento del desempleo, el descenso del consumo o el aumento de las depresiones y el estrés. También es la culpable de que haya más plagas urbanas. ¿El motivo? La mala situación económica trae consigo una disminución de los tratamientos preventivos, a lo que hay que añadir un aumento del número de solares vacíos y, en algunos casos, una menor actividad de los servicios municipales de limpieza. Así lo ha asegurado la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta. También el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, y el mayor tráfico internacional de mercancías contribuyen a la expansión de especies en las ciudades. Las plagas urbanas no solo acarrearán graves molestias sino que tienen importantes consecuencias en la salud pública, ya que son transmisoras de enfermedades, y pueden generar, además, problemas psicológicos. "Desde el punto de vista sanitario el control de las plagas es fundamental para el bienestar de la población", ha advertido Fernández de Lezeta. Ratas y cucarachas son las protagonistas indiscutibles de las principales plagas que se dan en las ciudades, fundamentalmente porque viven de los detritus urbanos. Muchas veces no las vemos pero están ahí y son oportunistas. Cualquier descuido en la recogida de residuos y una menor limpieza y control las hace proliferar. Precisamente, en la cárcel Modelo de Barcelona, que cuenta con 1.600 reclusos, se han detectado en los últimos meses cuatro o cinco episodios de presencia de chinches y ratas. Los roedores son portadores de enfermedades, tanto si muerden como si contaminan los alimentos a través de la orina o al roerlos: hantavirus, fiebre hemorrágica, toxoplasmosis y ántrax son algunas de ellas. Las cucarachas, aunque no nos van a morder, sí pueden contagiarnos enfermedades. Su paso sobre alimentos y utensilios de cocina los contamina y es el origen de salmonelosis, hepatitis, gastroenteritis o disentería. Además, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se asocian a casos de asma. ¿Cuándo se considera que hay una plaga? Según Fernández de Lezeta, "es un problema de densidad de la especie y del lugar donde se localice". Por ejemplo, cuatro o cinco cucarachas en una nave aislada no es una plaga, pero si hay una sola en un quirófano ya hay que tomar medidas. La responsable de ANECPLA explica que hay un parámetro que se denomina "nivel de tolerancia", es decir, el número de individuos de una especie que se pueden tolerar en un determinado lugar. "Pueden ser mil o cero". Para las ratas, el umbral de tolerancia fuera del sistema de alcantarillado siempre tiene que ser cero, mientras que en las cucarachas no siempre es así. Aunque existe una leyenda urbana sobre que en Madrid hay siete ratas por habitante, Fernández de Lezeta cree que es muy difícil saber cuál es la población de roedores que viven en el subsuelo de la capital. También las aves urbanas, principalmente las palomas, se están convirtiendo en plagas, ya que "se agrupan en una determinada zona donde defecan; sus heces crean unos hongos cuyas esporas son muy perjudiciales para la salud". El regreso de las chinches Se creía que estaban erradicadas, pero las chinches están reemergiendo. Muchas veces llegan hasta nuestras camas, por ejemplo, a través de un cabecero importado de algún país asiático. Estos insectos no son transmisores de enfermedades pero "producen reacciones alérgicas importantes en determinadas personas, con efectos en algunos casos muy preocupantes", ha señalado. Aunque los mosquitos en España no se consideran transmisores de enfermedades, el año pasado se detectó en la comarca de Los Monegros (Huesca) el que puede ser el primer caso de dengue autóctono en nuestro país. En los últimos años los expertos están detectando mayor presencia de algunas especies como el mosquito tigre — transmisor del dengue—, que se ha instalado en Italia, Francia y en algunas zonas de Cataluña y Levante, debido al aumento del tránsito de pasajeros y mercancías. Cuidado con las garrapatas También las garrapatas transmiten enfermedades y, aunque estamos poco acostumbrados a identificar este artrópodo,

hay que ser conscientes de que existen, por lo que hay que estar alertas, especialmente cuando se tienen animales domésticos, como perros. En España no existe ninguna norma que obligue a realizar tratamientos antiplagacidas, si bien la Ley General de Salud Pública establece que cualquier establecimiento público tiene que mantener las condiciones higiénico-sanitarias necesarias. Ello significa, según la directora de ANECPLA, que "no es admisible que haya una población de ratas o cucarachas" en esos locales. Algunos sectores como el de la industria alimentaria cuentan con el APPCC, un sistema preventivo para identificar, evaluar y controlar los riesgos encontrados durante la preparación, transformación, elaboración, manipulación y puesta a la venta o suministro al consumidor de los productos alimentarios. "Y uno de esos riesgos es la presencia de plagas".

## **Roedores, cucarachas y hormigas son las plagas andaluzas más comunes**

**La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha informado de que los servicios de control de plagas como los que ofrece descontroldeplagas más demandados por los andaluces son aquellos que están relacionados con la proliferación de especies debido a la presencia de alimentos y desechos de la actividad humana.**

Publicado en 41004 el 12.2013 en [Andalucía](#)

**Kit de Medios**

Nota de Prensa



Imágenes



**Compartir**



De esta forma, hormigas, cucarachas, roedores y moscas son las plagas más habituales en Andalucía, aunque pueden depender de la climatología y de la estación del año. Por ello, las zonas costeras o que tienen humedales suelen tener plagas de pulgas, abejas, garrapatas o avispas.

También, las zonas turísticas de España y concretamente las de Andalucía han sufrido un aumento de las plagas de insectos que roen la madera como termitas o xilófagos. Además, a estas plagas se les suman la de la Legionella, las chinches de la cama o la procesionaria del pino. Incluso el cambio climático está provocando que los inviernos sean más templados y por ello proliferen con mayor facilidad estas especies.

Este tipo de plagas pueden tener graves consecuencias para la salud pública y para el medio ambiente, por lo que es necesario que la Administración trabaje junto al sector de control de plagas andaluz para proteger el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.



## La crisis económica está reduciendo el número de revisiones de las instalaciones con riesgo de dispersión de legionella

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

La directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta, ha pedido este viernes a la Administración un mayor control de las instalaciones con riesgo de dispersión de legionella, y ha lamentado que, con la crisis económica, esté disminuyendo el número de revisiones que efectúan las empresas.

"El uso de las torres de refrigeración es recomendable ya que son sistemas eficientes y económicos, desde el punto de vista energético y medioambiental, pero requieren de un mantenimiento riguroso para que no suponga un riesgo para la salud de la población", ha señalado la directora general de ANECPLA.

Fernández de Lezeta ha explicado a Europa Press que las revisiones de estas instalaciones son necesarias a la hora de mejorar su funcionalidad, productividad y salubridad. A su parecer, hacen falta "más inspecciones para comprobar que los programas de mantenimiento se hacen conforme a la legalidad" y no "solamente cuando hay un caso o problema de legionella".

Esta experta ha lamentado también que la crisis económica esté reduciendo el número de controles que efectúan las empresas para comprobar que sus instalaciones está en línea con lo establecido.

Por otro lado, ha pedido un mayor esfuerzo por parte de la Administración a la hora de divulgar conocimiento sobre este tema a la opinión pública. "El que dispone de estas instalaciones tiene que tener conciencia del riesgo de no mantenerlas y limpiarlas adecuadamente", ha apostillado.

"Desde ANECPLA, incidimos en la importancia de contar con empresas cualificadas para poder cumplir con la normativa y poder, así, evitar este tipo de brotes o situaciones de riesgo que dan lugar a clausuras de instalaciones como éstas", ha explicado.

### 'LEGIONELLA PNEUMOPHILA'

La 'legionella pneumophila' suele sobrevivir en espacios húmedos, especialmente en edificios que posean torres de refrigeración, sistemas de distribución de agua caliente sanitaria, condensadores evaporativos e instalaciones consideradas como potenciales amplificadoras de legionella y diseminadora de legionelosis.

Así, espacios como hospitales, instalaciones turísticas, clínicas, residencias, balnearios, spas, piscinas, campings o instalaciones deportivas deben extremar especialmente las precauciones como espacios susceptibles a esta bacteria.

En muchos casos, las causas se atribuyen a las torres de refrigeración y los sistemas de distribución de agua sanitaria, donde se encuentran las condiciones de temperatura idóneas para su multiplicación (25-45 grados).

Se trata de los dos últimos brotes detectados, que han supuesto los cierres cautelares de un hotel-balneario en Orduña (Vizcaya) y de una torre de refrigeración de una empresa en Nueva Carteya (Córdoba), que siguen en activo y que, por el momento, se han saldado con tres personas afectadas en Córdoba y dos en Vizcaya.

La legionelosis es una enfermedad bacteriana de origen ambiental que puede derivar en una infección pulmonar --enfermedad del legionario--, que se caracteriza por neumonía con fiebre alta, y por otro, en 'Fiebre de Pontiac', que se manifiesta como un síndrome febril agudo.

Las epidemias normalmente aparecen en verano o a principios de otoño, pero los casos pueden suceder a lo largo de todo el año. Entre un 5 y un 30 por ciento de las personas que sufren legionelosis fallecen, especialmente cuando se retrasan los tratamientos antibióticos.

[View the original article here](#)

# **APARICIONES ANECPLA- EXPOCIDA IBERIA 2012**

- MEDIOS AUDIOVISUALES  
(RADIO Y TELEVISIÓN)



roatán



MEDIO: CADENA COPE  
PROGRAMA: INFORMATIVOS  
FECHA: 24.02.2012  
TIEMPO: 1'  
VALOR: 9.000 EUROS



- **Reportaje sobre ANECPLA y EXPOCIDA IBERIA 2012 en relación a la proliferación de chinches en España en los últimos cinco años.**

MEDIO: RNE  
PROGRAMA: INFORMATIVOS  
FECHA: 24.02.2012  
TIEMPO: 1´  
VALOR: -EUROS



• **Reportaje sobre ANECPLA y EXPOCIDA IBERIA 2012 en relación a la proliferación de chinches en España en los últimos cinco años.**

- **Reportaje sobre la proliferación de chinches en España en los últimos cinco años, con motivo de la celebración de EXPOCIDA IBERIA 2012. Entrevista a un adiestrador de perros especializados en control de chinches.**



- Reportaje sobre la proliferación de chinches en España en los últimos cinco años, con motivo de la celebración de EXPOCIDA IBERIA 2012. Entrevista y declaraciones de Santa Gil, vicepresidenta de ANECPLA. (En el minuto 13´43)





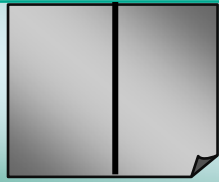
- **Reportaje sobre la industria de control de plagas y la proliferación de chinches en España en los últimos cinco años tras la celebración de EXPOCIDA IBERIA 2012, organizado por ANECPLA.**



## ▪ DIARIOS NACIONALES (INFORMACIÓN GENERAL)



roatán



# Sanidad Ambiental

## ENTREVISTA

*“Ante cualquier indicio de la existencia de una plaga, deben avisar a un profesional”*



## Milagros Fdez de Lezeta

Directora General de ANECPA

En España se le da toda la importancia que requiere al sector de control de plagas? Desgraciadamente no. Si no vemos a las cucarachas circular libremente por nuestra casa, la mayoría ya pensamos que estamos libres de ese problema. Lo malo es que olvidamos que en el subsuelo, dentro de los sistemas de alcantarillado, siempre va a haber ratas y cucarachas. Por tanto, el peligro de sufrir una plaga está siempre presente. Para profundizar más en este tema, hablamos con la Directora General de la Asociación Nacional de Control de Plagas (ANECPA), Milagros Fernández de Lezeta.

### ¿Cuáles fueron los objetivos fundacionales de su asociación?

Los dos objetivos iniciales fueron dos: avanzar en la profesionalización del sector y luchar para lograr que las empresas de control de plagas trabajen de forma unida apoyándose las unas a las otras.

Posteriormente, cuando estas dos primeras metas se convirtieron en una realidad, los esfuerzos de ANECPA se centraron en desarrollar acciones que ayudasen a consolidar el sector. Las más importantes fueron tres:

- Llevar a cabo proyectos de formación.
- Colaborar con las administraciones públicas para regularizar el sector.
- Hacerle ver a la sociedad que trabajamos en defensa de la salud pública.

### ¿Cómo se puede evitar que una plaga llegue a nuestras casas?

Lo fundamental es evitar que encuentren comida o alojamiento. En los dos casos más

*“Conjuntamente con la asociación europea, CEPA, estamos promoviendo medidas para la creación de un estándar comunitario de calidad para el sector”*

comunes, ratas y cucarachas, debemos gestionar bien los residuos orgánicos cumpliendo con todas las normativas municipales y evitar su entrada a las casas arreglando cualquier problema de grietas, fisuras, hu-

medades o agujeros en las canalizaciones. Por otra parte, si tenemos animales domésticos en casa, debemos examinarlos cada vez que vayan a pasear para que no introduzcan pulgas o garrapatas.

### Hoy y mañana se celebrará en Ifema (Madrid) Expocida Iberia 2012, la feria y el congreso más importantes de su sector, organizada por ANECPA. ¿Qué se encontrarán los asistentes de este evento?

En la feria, que está dirigida a los profesionales, se podrán ver las principales novedades en cuanto a productos y sistemas alternativos a la química para el control de plagas.

En el congreso se debatirán los factores más importantes que afectan a nuestro sector en particular, y a la sociedad en general. Entre otras cuestiones, analizaremos:

- Las posibles respuestas de las empresas ante la crisis.
- La amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y remergentes.
- La prevención y el control de la legionella.
- El control de plagas de aves en las ciudades.
- Evolución de las chinches de la cama en España y Portugal.
- Medidas para aumentar la seguridad en el sector.
- Las plagas que afectan a la madera. ■



■ PANORAMA

## Plaga de chinches en España por la globalización y el cambio climático

Los servicios contra estos insectos aumentan un 70%

La Razón

MADRID-La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas «propias del siglo pasado» que se consideraban «extintas» u «olvidadas», según han advertido los expertos del sector, reunidos ayer en la Feria y Congreso Profesional Expocida Iberia 2012. En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpa), Pedro de Orueta, señaló que uno de los problemas es que «la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies», puesto que «muchas ni siquiera se pueden ver». La crisis, dijeron desde Anecpa, «podría ser otro de los factores que haya potenciado la reapari-



Las picaduras pueden provocar insomnio

ción de este tipo de plagas», al entender que «se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones». La presencia de chinches no está vinculada con la suciedad ni la falta de higiene en los hogares, porque son insectos que buscan la sangre y, «simplemente, necesitan un mamífero del que alimentarse», explica-

ron. Así, un estudio de la asociación apunta a un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal. Esta especie no transmite ninguna enfermedad, pero sus picaduras provocan incomodidad o insomnio.

### SUCESOS

#### Nueva prórroga al secreto de sumario del caso de los niños de Córdoba

El juez prorroga un mes más el secreto de sumario del caso de los niños desaparecidos en Córdoba. José María Sánchez de Puerta —el abogado del padre de los niños, José Bretón— criticó al juez porque «está dificultando enormemente la labor de derecho de defensa». Y es que, «ésta es la quinta prórroga en cuatro meses», algo que califica de «totalmente anormal». Mientras, Bretón sigue en prisión, según decidió el juez, por riesgo de fuga.



### SUCESOS

#### El asesino de Olga Sangrador, en la cárcel hasta 2025

Juan Manuel Valentín Tejero, quien fue condenado a cincuenta años de cárcel por el asesinato, rapto y violación de la menor de 9 años Olga Sangrador en 1992 en Villalón de Campos (Valladolid), estará en la cárcel hasta 2025, según decidió ayer la Audiencia de Valladolid, que consideró el total de la pena impuesta y no el límite máximo de cumplimiento.

### EDUCACIÓN

#### El colegio embargado salva los muebles

Apenas 24 horas después de sufrir un polémico embargo en pleno horario lectivo, el colegio Santa Iña de Madrid recuperó ayer todos sus muebles. El Ministerio de Empleo tomó esta decisión para garantizar que los alumnos puedan finalizar el curso. A pesar de ello, el embargo, motivado por una deuda de casi un millón de euros con la Seguridad Social, no queda paralizado.

## LA RAZÓN

# TE REGALA EL CURSO DE COCINA EN DVD DE FERNANDO CANALES ETXANOBE

Descubre los trucos, recetas y consejos que te permitirán elaborar paso a paso los mejores platos de la mano del premiado cocinero Fernando Canales Etxanobe.



**CADA VIERNES UN DVD, TOTALMENTE GRATIS.** Este viernes: Microondas y platos bajos en calorías

Teléfono de promociones 807 505 200\*. De lunes a domingo de 9:00 a 21:00 h. Servicio de promociones de La Razón, c/ Josefa Valcárcel, 42, 28027, Madrid. \*El precio máximo por minuto desde la red fija es de 1,18€/y de 1,53€/min al 08mas desde la red móvil. Impuestos incluidos. Servicio prestado por Getzcan Consultoría, S.L. Promoción válida para todo el territorio nacional, excepto Albacete, Ciudad Real, Toledo y Canarias.





Última portada de «Público» EFE

#### SIN NUEVOS INVERSORES

«Público» cierra su edición en papel tras poco más de cuatro años de vida

ABC

El diario «Público», nacido en 2007 no volverá a los quioscos, después de que la empresa editora, Mediapúbli decidiera ayer cerrar su edición en papel tras fracasar en la búsqueda de nuevos inversores después de declararse en concurso de acreedores. Mediapúbli estudia ahora la viabilidad de su diario en internet y cuántos de sus trabajadores podrían seguir empleados para desarrollar una labor que requerirá más de los doce empleos que actualmente la sostienen.

#### DENUNCIA DE UGT

FAPE y APM condenan el ataque del presidente de Efe a un periodista

ABC

La Federación de Asociaciones de Periodistas de España (FAPE) y la Asociación de la Prensa de Madrid (APM) condenaron ayer el «ataque» que, según un comunicado de la sección de UGT de Efe, ha sufrido un trabajador de la empresa por parte de su presidente, Alex Grijelmo. En una nota conjunta las dos asociaciones se hacen eco del comunicado difundido por UGT de Efe, según el cual, Grijelmo acusó al subdirector de Deportes, Nemesio Rodríguez en el Comité de Dirección del pasado lunes, de haber enviado un anónimo en el que se denunciaban prácticas irregulares en la concesión de un contrato de la agencia. Grijelmo utilizó el servicio de un equipo de detectives privados para buscar huellas dactilares del subdirector de deportes, «violando su intimidad».



Fósiles dentales utilizados en la investigación ABC

## Neandertales al filo de la extinción

► Estuvieron a punto de desaparecer en Europa antes de la llegada de los humanos modernos

MAR GONZÁLEZ  
BURGOS

Nuevos hallazgos de un equipo internacional de investigadores, con participación española, muestran que la mayoría de los neandertales de Europa murió hace 50.000 años. La idea de una Europa habitada por una población neandertal que había permanecido estable durante cientos de miles de años hasta la llegada de los humanos modernos debe, por lo tanto, revisarse. El hallazgo se publica en «Molecular Biology and Evolution».

De los resultados de esta investigación se deduce que los neandertales desaparecieron de la mayor parte del continente europeo hace unos 50.000 años, y que posteriormente un pequeño grupo colonizó Europa central y occidental, donde sobrevivieron otros 10.000 años antes de que los humanos modernos entraran en escena. En el estudio han participado investigadores suecos y españoles.

«El hecho de que los neandertales de Europa casi se extinguieran para luego recuperarse, y que todo eso sucediera mucho antes de que tuvieran contacto con los humanos modernos, fue una completa sorpresa para nosotros ya que indica que los nean-

**Renacer**  
La mayoría desapareció hace 50.000 años pero un pequeño grupo recolonizó el continente europeo

dentales pudieron ser más sensibles a los dramáticos cambios climáticos que ocurrieron durante la última edad del hielo de lo que se pensó previamente», dice Love Dalén, del Museo de Historia Natural de Estocolmo.

Al realizar los análisis de ADN sobre fósiles de neandertales del norte de España, los investigadores notaron que la variación genética entre los europeos fue extremadamente limitada durante los diez mil años que precedieron a su desaparición. Fósiles europeos y asiáticos más antiguos muestran mayores niveles de variación genética, los mismos que se encuentran en otras especies que han sido abundantes durante mucho tiempo en un mismo territorio.

La diversidad genética de los neandertales más antiguos y de los asiáticos era tan alta como la de los humanos modernos como especie, mientras que la variación de los últimos neandertales europeos no alcanzaba a la de los humanos modernos de Islandia, defiende Anders Götherström, de la Universidad de Uppsala.

Los resultados presentados en el estudio se basan exclusivamente en ADN muy degradado, por lo que los análisis requirieron el uso de metodologías avanzadas tanto de laboratorio como de procesamiento de datos de diferentes países. Solo cuando todos los científicos del equipo internacional revisaron sus hallazgos, tuvieron la certeza de que los resultados revelaban una historia desconocida de los neandertales.

El ADN de humanos prehistóricos ha aportado hallazgos inesperados. «Es emocionante imaginar qué nuevos descubrimientos se producirán en este campo», dice Juan-Luis Arsuaga, profesor de Evolución Humana de la Universidad Complutense.

#### AUMENTO DE LA POBREZA

## Vuelven las chinches a España, una plaga olvidada

N. R. C.  
MADRID

Su presencia era habitual a principios del siglo pasado, pero ahora en el primer mundo se están dando las condiciones idóneas para que plagas olvidadas como las chinches se vuelven en los hogares. En los últimos cinco años las llamadas «chinches de la cama» han vuelto con fuerza. Según un estudio de la Universidad Autónoma y de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneopla) en los últimos cinco años se ha elevado en un 70% la prestación de servicios de control de estos incómodos acompañantes en España y Portugal. Este es uno de los datos que se han presentado en el Congreso Profesional Expositiva Iberia que se celebra estos días en Madrid. Entre las causas Milagros Fernández de Lezeta, directora general de Aneopla, señala al cambio climático y al aumento de la pobreza.

#### BREVES

### Trasplante de pelo, de las piernas a la cabeza

Dermatólogos norteamericanos han probado con éxito una nueva fuente capilar. En lugar de extraer el pelo de la cabeza han probado a implantar el vello de las piernas de sus pacientes. Y, de momento, con buenos resultados. En la revista «Archives of Dermatology» describen el procedimiento con dos voluntarios con alopecia androgénica, el tipo de calvicie masculina más común.

## 90%

de las familias que adoptan no darían marcha atrás en su decisión, según sendas encuestas sobre el grado de satisfacción con las adopciones en Andalucía.

### El Gobierno revisará el catálogo de especies exóticas invasoras

El Gobierno revisará el Real Decreto sobre Especies Exóticas Invasoras para «evitar conflictos económicos» y atender las «reclamaciones» de las comunidades autónomas. La mayoría se queja de que la norma afecta a especies como la capra o la trucha arco iris, integradas desde hace más de un siglo en el ecosistema.



Última portada de «Público» EFE

#### SIN NUEVOS INVERSORES

«Público» cierra su edición en papel tras poco más de cuatro años de vida

ABC

El diario «Público», nacido en 2007 no volverá a los quioscos, después de que la empresa editora, Mediapúbli decidiera ayer cerrar su edición en papel tras fracasar en la búsqueda de nuevos inversores después de declararse en concurso de acreedores. Mediapúbli estudia ahora la viabilidad de su diario en internet y cuántos de sus trabajadores podrían seguir empleados para desarrollar una labor que requerirá más de los doce empleos que actualmente la sostienen.

#### DENUNCIA DE UGT

FAPE y APM condenan el ataque del presidente de Efe a un periodista

ABC

La Federación de Asociaciones de Periodistas de España (FAPE) y la Asociación de la Prensa de Madrid (APM) condenaron ayer el «ataque» que, según un comunicado de la sección de UGT de Efe, ha sufrido un trabajador de la empresa por parte de su presidente, Alex Grijelmo. En una nota conjunta las dos asociaciones se hacen eco del comunicado difundido por UGT de Efe, según el cual, Grijelmo acusó al subdirector de Deportes, Nemesio Rodríguez en el Comité de Dirección del pasado lunes, de haber enviado un anónimo en el que se denunciaban prácticas irregulares en la concesión de un contrato de la agencia. Grijelmo utilizó el servicio de un equipo de detectives privados para buscar huellas dactilares del subdirector de deportes, «violando su intimidad».



Fósiles dentales utilizados en la investigación ABC

## Neandertales al filo de la extinción

► Estuvieron a punto de desaparecer en Europa antes de la llegada de los humanos modernos

MAR GONZÁLEZ  
BURGOS

Nuevos hallazgos de un equipo internacional de investigadores, con participación española, muestran que la mayoría de los neandertales de Europa murió hace 50.000 años. La idea de una Europa habitada por una población neandertal que había permanecido estable durante cientos de miles de años hasta la llegada de los humanos modernos debe, por lo tanto, revisarse. El hallazgo se publica en «Molecular Biology and Evolution».

De los resultados de esta investigación se deduce que los neandertales desaparecieron de la mayor parte del continente europeo hace unos 50.000 años, y que posteriormente un pequeño grupo colonizó Europa central y occidental, donde sobrevivieron otros 10.000 años antes de que los humanos modernos entraran en escena. En el estudio han participado investigadores suecos y españoles.

«El hecho de que los neandertales de Europa casi se extinguieran para luego recuperarse, y que todo eso sucediera mucho antes de que tuvieran contacto con los humanos modernos, fue una completa sorpresa para nosotros ya que indica que los nean-

dertales pudieron ser más sensibles a los dramáticos cambios climáticos que ocurrieron durante la última edad del hielo de lo que se pensó previamente», dice Love Dalén, del Museo de Historia Natural de Estocolmo.

Al realizar los análisis de ADN sobre fósiles de neandertales del norte de España, los investigadores notaron que la variación genética entre los europeos fue extremadamente limitada durante los diez mil años que precedieron a su desaparición. Fósiles europeos y asiáticos más antiguos muestran mayores niveles de variación genética, los mismos que se encuentran en otras especies que han sido abundantes durante mucho tiempo en un mismo territorio.

La diversidad genética de los neandertales más antiguos y de los asiáticos era tan alta como la de los humanos modernos como especie, mientras que la variación de los últimos neandertales europeos no alcanzaba a la de los humanos modernos de Islandia, defiende Anders Götherström, de la Universidad de Uppsala.

Los resultados presentados en el estudio se basan exclusivamente en ADN muy degradado, por lo que los análisis requirieron el uso de metodologías avanzadas tanto de laboratorio como de procesamiento de datos de diferentes países. Solo cuando todos los científicos del equipo internacional revisaron sus hallazgos, tuvieron la certeza de que los resultados revelaban una historia desconocida de los neandertales.

El ADN de humanos prehistóricos ha aportado hallazgos inesperados. «Es emocionante imaginar qué nuevos descubrimientos se producirán en este campo», dice Juan-Luis Arsuaga, profesor de Evolución Humana de la Universidad Complutense.

**Renacer**  
La mayoría desapareció hace 50.000 años pero un pequeño grupo recolonizó el continente europeo

#### AUMENTO DE LA POBREZA

### Vuelven las chinches a España, una plaga olvidada

N. R. C.  
MADRID

Su presencia era habitual a principios del siglo pasado, pero ahora en el primer mundo se están dando las condiciones idóneas para que plagas olvidadas como las chinches se vuelvan en los hogares. En los últimos cinco años las llamadas «chinches de la cama» han vuelto con fuerza. Según un estudio de la Universidad Autónoma y de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneopla) en los últimos cinco años se ha elevado en un 70% la prestación de servicios de control de estos incómodos acompañantes en España y Portugal. Este es uno de los datos que se han presentado en el Congreso Profesional Expositivo de Iberia que se celebra estos días en Madrid. Entre las causas Milagros Fernández de Lezeta, directora general de Aneopla, señala al cambio climático y al aumento de la pobreza.

#### BREVES

### Trasplante de pelo, de las piernas a la cabeza

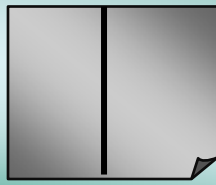
Dermatólogos norteamericanos han probado con éxito una nueva fuente capilar. En lugar de extraer el pelo de la cabeza han probado a implantar el vello de las piernas de sus pacientes. Y, de momento, con buenos resultados. En la revista «Archives of Dermatology» describen el procedimiento con dos voluntarios con alopecia androgénica, el tipo de calvicie masculina más común.

## 90%

de las familias que adoptan no darían marcha atrás en su decisión, según sendas encuestas sobre el grado de satisfacción con las adopciones en Andalucía.

### El Gobierno revisará el catálogo de especies exóticas invasoras

El Gobierno revisará el Real Decreto sobre Especies Exóticas Invasoras para «evitar conflictos económicos» y atender las «reclamaciones» de las comunidades autónomas. La mayoría se queja de que la norma afecta a especies como la capra o la trucha arco iris, integradas desde hace más de un siglo en el ecosistema.



Última portada de «Público» EFE

#### SIN NUEVOS INVERSORES

### «Público» cierra su edición en papel tras poco más de cuatro años de vida

ABC

El diario «Público», nacido en 2007 no volverá a los quioscos, después de que la empresa editora, Mediapúbli decidiera ayer cerrar su edición en papel tras fracasar en la búsqueda de nuevos inversores después de declararse en concurso de acreedores. Mediapúbli estudia ahora la viabilidad de su diario en internet y cuántos de sus trabajadores podrían seguir empleados para desarrollar una labor que requerirá más de los doce empleos que actualmente la sostienen.

#### DENUNCIA DE UGT

### FAPE y APM condenan el ataque del presidente de Efe a un periodista

ABC

La Federación de Asociaciones de Periodistas de España (FAPE) y la Asociación de la Prensa de Madrid (APM) condenaron ayer el «ataque» que, según un comunicado de la sección de UGT de Efe, ha sufrido un trabajador de la empresa por parte de su presidente, Alex Grijelmo. En una nota conjunta las dos asociaciones se hacen eco del comunicado difundido por UGT de Efe, según el cual, Grijelmo acusó al subdirector de Deportes, Nemesio Rodríguez en el Comité de Dirección del pasado lunes, de haber enviado un anónimo en el que se denunciaban prácticas irregulares en la concesión de un contrato de la agencia. Grijelmo utilizó el servicio de un equipo de detectives privados para buscar huellas dactilares del subdirector de deportes, «violando su intimidad».



Fósiles dentales utilizados en la investigación ABC

## Neandertales al filo de la extinción

► Estuvieron a punto de desaparecer en Europa antes de la llegada de los humanos modernos

MAR GONZÁLEZ  
BURGOS

Nuevos hallazgos de un equipo internacional de investigadores, con participación española, muestran que la mayoría de los neandertales de Europa murió hace 50.000 años. La idea de una Europa habitada por una población neandertal que había permanecido estable durante cientos de miles de años hasta la llegada de los humanos modernos debe, por lo tanto, revisarse. El hallazgo se publica en «Molecular Biology and Evolution».

De los resultados de esta investigación se deduce que los neandertales desaparecieron de la mayor parte del continente europeo hace unos 50.000 años, y que posteriormente un pequeño grupo colonizó Europa central y occidental, donde sobrevivieron otros 10.000 años antes de que los humanos modernos entraran en escena. En el estudio han participado investigadores suecos y españoles.

«El hecho de que los neandertales de Europa casi se extinguieran para luego recuperarse, y que todo eso sucediera mucho antes de que tuvieran contacto con los humanos modernos, fue una completa sorpresa para nosotros ya que indica que los nean-

dentales pudieron ser más sensibles a los dramáticos cambios climáticos que ocurrieron durante la última edad del hielo de lo que se pensó previamente», dice Love Dalén, del Museo de Historia Natural de Estocolmo.

Al realizar los análisis de ADN sobre fósiles de neandertales del norte de España, los investigadores notaron que la variación genética entre los europeos fue extremadamente limitada durante los diez mil años que precedieron a su desaparición. Fósiles europeos y asiáticos más antiguos muestran mayores niveles de variación genética, los mismos que se encuentran en otras especies que han sido abundantes durante mucho tiempo en un mismo territorio.

La diversidad genética de los neandertales más antiguos y de los asiáticos era tan alta como la de los humanos modernos como especie, mientras que la variación de los últimos neandertales europeos no alcanzaba a la de los humanos modernos de Islandia, defiende Anders Götherström, de la Universidad de Uppsala.

Los resultados presentados en el estudio se basan exclusivamente en ADN muy degradado, por lo que los análisis requirieron el uso de metodologías avanzadas tanto de laboratorio como de procesamiento de datos de diferentes países. Solo cuando todos los científicos del equipo internacional revisaron sus hallazgos, tuvieron la certeza de que los resultados revelaban una historia desconocida de los neandertales.

El ADN de humanos prehistóricos ha aportado hallazgos inesperados. «Es emocionante imaginar qué nuevos descubrimientos se producirán en este campo», dice Juan-Luis Arsuaga, profesor de Evolución Humana de la Universidad Complutense.

**Renacer**  
La mayoría desapareció hace 50.000 años pero un pequeño grupo recolonizó el continente europeo

#### AUMENTO DE LA POBREZA

### Vuelven las chinches a España, una plaga olvidada

N. R. C.  
MADRID

Su presencia era habitual a principios del siglo pasado, pero ahora en el primer mundo se están dando las condiciones idóneas para que plagas olvidadas como las chinches se vuelven en los hogares. En los últimos cinco años las llamadas «chinches de la cama» han vuelto con fuerza. Según un estudio de la Universidad Autónoma y de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneopla) en los últimos cinco años se ha elevado en un 70% la prestación de servicios de control de estos incómodos acompañantes en España y Portugal. Este es uno de los datos que se han presentado en el Congreso Profesional Expositiva Iberia que se celebra estos días en Madrid. Entre las causas Milagros Fernández de Lezeta, directora general de Aneopla, señala al cambio climático y al aumento de la pobreza.

#### BREVES

### Trasplante de pelo, de las piernas a la cabeza

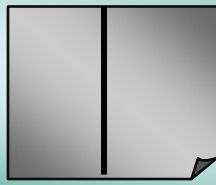
Dermatólogos norteamericanos han probado con éxito una nueva fuente capilar. En lugar de extraer el pelo de la cabeza han probado a implantar el vello de las piernas de sus pacientes. Y, de momento, con buenos resultados. En la revista «Archives of Dermatology» describen el procedimiento con dos voluntarios con alopecia androgénica, el tipo de calvicie masculina más común.

## 90%

de las familias que adoptan no darían marcha atrás en su decisión, según sendas encuestas sobre el grado de satisfacción con las adopciones en Andalucía.

### El Gobierno revisará el catálogo de especies exóticas invasoras

El Gobierno revisará el Real Decreto sobre Especies Exóticas Invasoras para «evitar conflictos económicos» y atender las «reclamaciones» de las comunidades autónomas. La mayoría se queja de que la norma afecta a especies como la capra o la trucha arco iris, integradas desde hace más de un siglo en el ecosistema.



Última portada de «Público» EFE

#### SIN NUEVOS INVERSORES

### «Público» cierra su edición en papel tras poco más de cuatro años de vida

ABC

El diario «Público», nacido en 2007 no volverá a los quioscos, después de que la empresa editora, Mediapúbli decidiera ayer cerrar su edición en papel tras fracasar en la búsqueda de nuevos inversores después de declararse en concurso de acreedores. Mediapúbli estudia ahora la viabilidad de su diario en internet y cuántos de sus trabajadores podrían seguir empleados para desarrollar una labor que requerirá más de los doce empleos que actualmente la sostienen.

#### DENUNCIA DE UGT

### FAPE y APM condenan el ataque del presidente de Efe a un periodista

ABC

La Federación de Asociaciones de Periodistas de España (FAPE) y la Asociación de la Prensa de Madrid (APM) condenaron ayer el «ataque» que, según un comunicado de la sección de UGT de Efe, ha sufrido un trabajador de la empresa por parte de su presidente, Alex Grijelmo. En una nota conjunta las dos asociaciones se hacen eco del comunicado difundido por UGT de Efe, según el cual, Grijelmo acusó al subdirector de Deportes, Nemesio Rodríguez en el Comité de Dirección del pasado lunes, de haber enviado un anónimo en el que se denunciaban prácticas irregulares en la concesión de un contrato de la agencia. Grijelmo utilizó el servicio de un equipo de detectives privados para buscar huellas dactilares del subdirector de deportes, «violando su intimidad».



Fósiles dentales utilizados en la investigación ABC

## Neandertales al filo de la extinción

► Estuvieron a punto de desaparecer en Europa antes de la llegada de los humanos modernos

MAR GONZÁLEZ  
BURGOS

Nuevos hallazgos de un equipo internacional de investigadores, con participación española, muestran que la mayoría de los neandertales de Europa murió hace 50.000 años. La idea de una Europa habitada por una población neandertal que había permanecido estable durante cientos de miles de años hasta la llegada de los humanos modernos debe, por lo tanto, revisarse. El hallazgo se publica en «Molecular Biology and Evolution».

De los resultados de esta investigación se deduce que los neandertales desaparecieron de la mayor parte del continente europeo hace unos 50.000 años, y que posteriormente un pequeño grupo colonizó Europa central y occidental, donde sobrevivieron otros 10.000 años antes de que los humanos modernos entraran en escena. En el estudio han participado investigadores suecos y españoles.

«El hecho de que los neandertales de Europa casi se extinguieran para luego recuperarse, y que todo eso sucediera mucho antes de que tuvieran contacto con los humanos modernos, fue una completa sorpresa para nosotros ya que indica que los nean-

dertales pudieron ser más sensibles a los dramáticos cambios climáticos que ocurrieron durante la última edad del hielo de lo que se pensó previamente», dice Love Dalén, del Museo de Historia Natural de Estocolmo.

Al realizar los análisis de ADN sobre fósiles de neandertales del norte de España, los investigadores notaron que la variación genética entre los europeos fue extremadamente limitada durante los diez mil años que precedieron a su desaparición. Fósiles europeos y asiáticos más antiguos muestran mayores niveles de variación genética, los mismos que se encuentran en otras especies que han sido abundantes durante mucho tiempo en un mismo territorio.

La diversidad genética de los neandertales más antiguos y de los asiáticos era tan alta como la de los humanos modernos como especie, mientras que la variación de los últimos neandertales europeos no alcanzaba a la de los humanos modernos de Islandia, defiende Anders Götherström, de la Universidad de Uppsala.

Los resultados presentados en el estudio se basan exclusivamente en ADN muy degradado, por lo que los análisis requirieron el uso de metodologías avanzadas tanto de laboratorio como de procesamiento de datos de diferentes países. Solo cuando todos los científicos del equipo internacional revisaron sus hallazgos, tuvieron la certeza de que los resultados revelaban una historia desconocida de los neandertales.

El ADN de humanos prehistóricos ha aportado hallazgos inesperados. «Es emocionante imaginar qué nuevos descubrimientos se producirán en este campo», dice Juan-Luis Arsuaga, profesor de Evolución Humana de la Universidad Complutense.

**Renacer**  
La mayoría desapareció hace 50.000 años pero un pequeño grupo recolonizó el continente europeo

#### AUMENTO DE LA POBREZA

### Vuelven las chinches a España, una plaga olvidada

N. R. C.  
MADRID

Su presencia era habitual a principios del siglo pasado, pero ahora en el primer mundo se están dando las condiciones idóneas para que plagas olvidadas como las chinches se vuelven en los hogares. En los últimos cinco años las llamadas «chinches de la cama» han vuelto con fuerza. Según un estudio de la Universidad Autónoma y de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneopla) en los últimos cinco años se ha elevado en un 70% la prestación de servicios de control de estos incómodos acompañantes en España y Portugal. Este es uno de los datos que se han presentado en el Congreso Profesional Expositiva Iberia que se celebra estos días en Madrid. Entre las causas Milagros Fernández de Lezeta, directora general de Aneopla, señala al cambio climático y al aumento de la pobreza.

#### BREVES

### Trasplante de pelo, de las piernas a la cabeza

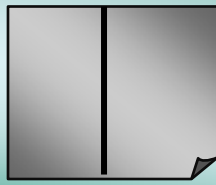
Dermatólogos norteamericanos han probado con éxito una nueva fuente capilar. En lugar de extraer el pelo de la cabeza han probado a implantar el vello de las piernas de sus pacientes. Y, de momento, con buenos resultados. En la revista «Archives of Dermatology» describen el procedimiento con dos voluntarios con alopecia androgénica, el tipo de calvicie masculina más común.

## 90%

de las familias que adoptan no darían marcha atrás en su decisión, según sendas encuestas sobre el grado de satisfacción con las adopciones en Andalucía.

### El Gobierno revisará el catálogo de especies exóticas invasoras

El Gobierno revisará el Real Decreto sobre Especies Exóticas Invasoras para «evitar conflictos económicos» y atender las «reclamaciones» de las comunidades autónomas. La mayoría se queja de que la norma afecta a especies como la capra o la trucha arco iris, integradas desde hace más de un siglo en el ecosistema.



Última portada de «Público» EFE

#### SIN NUEVOS INVERSORES

### «Público» cierra su edición en papel tras poco más de cuatro años de vida

ABC

El diario «Público», nacido en 2007 no volverá a los quioscos, después de que la empresa editora, Mediapúbli decidiera ayer cerrar su edición en papel tras fracasar en la búsqueda de nuevos inversores después de declararse en concurso de acreedores. Mediapúbli estudia ahora la viabilidad de su diario en internet y cuántos de sus trabajadores podrían seguir empleados para desarrollar una labor que requerirá más de los doce empleos que actualmente la sostienen.

#### DENUNCIA DE UGT

### FAPE y APM condenan el ataque del presidente de Efe a un periodista

ABC

La Federación de Asociaciones de Periodistas de España (FAPE) y la Asociación de la Prensa de Madrid (APM) condenaron ayer el «ataque» que, según un comunicado de la sección de UGT de Efe, ha sufrido un trabajador de la empresa por parte de su presidente, Alex Grijelmo. En una nota conjunta las dos asociaciones se hacen eco del comunicado difundido por UGT de Efe, según el cual, Grijelmo acusó al subdirector de Deportes, Nemesio Rodríguez en el Comité de Dirección del pasado lunes, de haber enviado un anónimo en el que se denunciaban prácticas irregulares en la concesión de un contrato de la agencia. Grijelmo utilizó el servicio de un equipo de detectives privados para buscar huellas dactilares del subdirector de deportes, «violando su intimidad».



Fósiles dentales utilizados en la investigación ABC

## Neandertales al filo de la extinción

► Estuvieron a punto de desaparecer en Europa antes de la llegada de los humanos modernos

MAR GONZÁLEZ  
BURGOS

Nuevos hallazgos de un equipo internacional de investigadores, con participación española, muestran que la mayoría de los neandertales de Europa murió hace 50.000 años. La idea de una Europa habitada por una población neandertal que había permanecido estable durante cientos de miles de años hasta la llegada de los humanos modernos debe, por lo tanto, revisarse. El hallazgo se publica en «Molecular Biology and Evolution».

De los resultados de esta investigación se deduce que los neandertales desaparecieron de la mayor parte del continente europeo hace unos 50.000 años, y que posteriormente un pequeño grupo colonizó Europa central y occidental, donde sobrevivieron otros 10.000 años antes de que los humanos modernos entraran en escena. En el estudio han participado investigadores suecos y españoles.

«El hecho de que los neandertales de Europa casi se extinguieran para luego recuperarse, y que todo eso sucediera mucho antes de que tuvieran contacto con los humanos modernos, fue una completa sorpresa para nosotros ya que indica que los nean-

dertales pudieron ser más sensibles a los dramáticos cambios climáticos que ocurrieron durante la última edad del hielo de lo que se pensó previamente», dice Love Dalén, del Museo de Historia Natural de Estocolmo.

Al realizar los análisis de ADN sobre fósiles de neandertales del norte de España, los investigadores notaron que la variación genética entre los europeos fue extremadamente limitada durante los diez mil años que precedieron a su desaparición. Fósiles europeos y asiáticos más antiguos muestran mayores niveles de variación genética, los mismos que se encuentran en otras especies que han sido abundantes durante mucho tiempo en un mismo territorio.

La diversidad genética de los neandertales más antiguos y de los asiáticos era tan alta como la de los humanos modernos como especie, mientras que la variación de los últimos neandertales europeos no alcanzaba a la de los humanos modernos de Islandia, defiende Anders Götherström, de la Universidad de Uppsala.

Los resultados presentados en el estudio se basan exclusivamente en ADN muy degradado, por lo que los análisis requirieron el uso de metodologías avanzadas tanto de laboratorio como de procesamiento de datos de diferentes países. Solo cuando todos los científicos del equipo internacional revisaron sus hallazgos, tuvieron la certeza de que los resultados revelaban una historia desconocida de los neandertales.

El ADN de humanos prehistóricos ha aportado hallazgos inesperados. «Es emocionante imaginar qué nuevos descubrimientos se producirán en este campo», dice Juan-Luis Arsuaga, profesor de Evolución Humana de la Universidad Complutense.

**Renacer**  
La mayoría desapareció hace 50.000 años pero un pequeño grupo recolonizó el continente europeo

#### AUMENTO DE LA POBREZA

### Vuelven las chinches a España, una plaga olvidada

N. R. C.  
MADRID

Su presencia era habitual a principios del siglo pasado, pero ahora en el primer mundo se están dando las condiciones idóneas para que plagas olvidadas como las chinches se vuelven en los hogares. En los últimos cinco años las llamadas «chinches de la cama» han vuelto con fuerza. Según un estudio de la Universidad Autónoma y de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aaeopla) en los últimos cinco años se ha elevado en un 70% la prestación de servicios de control de estos incómodos acompañantes en España y Portugal. Este es uno de los datos que se han presentado en el Congreso Profesional Expositiva Iberia que se celebra estos días en Madrid. Entre las causas Milagros Fernández de Lezeta, directora general de Aaeopla, señala al cambio climático y al aumento de la pobreza.

#### BREVES

### Trasplante de pelo, de las piernas a la cabeza

Dermatólogos norteamericanos han probado con éxito una nueva fuente capilar. En lugar de extraer el pelo de la cabeza han probado a implantar el vello de las piernas de sus pacientes. Y, de momento, con buenos resultados. En la revista «Archives of Dermatology» describen el procedimiento con dos voluntarios con alopecia androgénica, el tipo de calvicie masculina más común.

## 90%

de las familias que adoptan no darían marcha atrás en su decisión, según sendas encuestas sobre el grado de satisfacción con las adopciones en Andalucía.

### El Gobierno revisará el catálogo de especies exóticas invasoras

El Gobierno revisará el Real Decreto sobre Especies Exóticas Invasoras para «evitar conflictos económicos» y atender las «reclamaciones» de las comunidades autónomas. La mayoría se queja de que la norma afecta a especies como la capra o la trucha arco iris, integradas desde hace más de un siglo en el ecosistema.

## ▪ DIARIOS REGIONALES/LOCALES



roatán

# Panorama

EL MUNDO VISTO Y NO VISTO



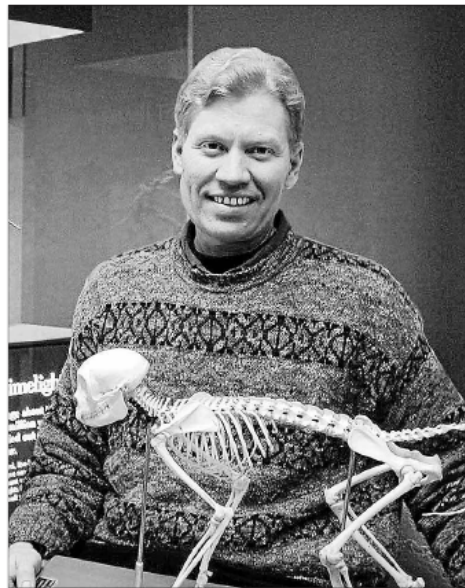
**Juan Friso podría no despertar del coma.** El príncipe holandés Juan Friso, sepultado por un alud cuando esquíaba fuera de pista, puede que no despierte nunca del coma en que se encuentra, explicaron ayer los médicos que le tratan en un hospital de Innsbruck, la capital del tirol austriaco. La falta de oxígeno ha causado un daño cerebral grave, razón por la que la Casa Real holandesa pide privacidad mientras busca un centro adecuado para tratar a Friso. ■ Foto: EFE

• **OBITO**  
**Fallece María Adelaide de Braganza, nieta de Miguel I de Portugal**

La infanta María Adelaide de Braganza, nieta de Miguel I de Portugal y tía del Duque de Braganza, Duarte Pio, falleció ayer en Lisboa a los 100 años de edad en Caparica, cerca de Lisboa, según medios lusos. Nació el 31 de enero de 1912, la fallecida era la hija menor de Miguel de Braganza y de la princesa María Teresa de Lowenstein-Wertheim-Rosenberg.



**Estela.** El rey Gustavo de Suecia, la reina Silvia, el príncipe Daniel y el príncipe Carlos Felipe en la iglesia del Palacio Real de Estocolmo para celebrar el nacimiento de la recién nacida princesa Estela Silvia Eva María. ■ Foto: EFE



**Caballos diminutos como gatos.** El profesor Ross Secord (en la imagen), y Jonathan Bloch han investigado por qué los caballos prehistóricos Sifrhippus eran tan pequeños como gatos. La conclusión es que redujeron su tamaño debido al aumento de la temperatura global. ■ Foto: EFE



**Milán.** Creación del diseñador Just Cavalli para la colección otoño/ invierno 2012, que desfiló ayer en la Semana de la Moda de Milán. Versace, Blumarine o Prada, fueron otras firmas que desfilaron en la pasarela italiana. ■ Foto: EFE

• **VIDEOJUEGO**

**La Casa del Rey logra que se modifique el uniforme de Magneto**

La compañía británica Capcom ha retrasado algo más de dos meses el lanzamiento de uno de sus videojuegos para modificar, a petición de la Casa del Rey, el uniforme que iba a llevar el personaje 'Magneto', de la saga 'X-Men', porque coincidía exactamente con el de capitán general de don Juan Carlos. Capcom señala que, tras estudiar la petición de esta institución, la compañía ha decidido «retirar dicho traje del personaje Magneto» y se compromete a no publicarlo en ningún formato.

• **PLAGA**

**Aumenta la presencia de la chinche de cama en España en los últimos cinco años**

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. «Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios» dijo la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla), Milagros Fernández de Lezeta.

## Sorteos

### ONCE CUPÓN

Viernes, 24	79.072
Serie: 106	Reintegro: 2
Jueves, 23	04.644
Miércoles, 22	50.433
Martes, 21	03.738
Lunes, 20	20.352
Domingo, 19	39.949

### BONOLOTO

Sorteo 24-2-2012	
12   17   25   26   34   40	
Complementario: 44	Reintegro: 2
ACERTANTES	EUROS
6	- Bote
5 + c	1 200.309,98
5	95 1.054,26
4	5.110 31,03
3	94.158 4,00

### LA PRIMITIVA

Sorteo 23-2-2012	
1   23   30   33   46   47	
Complementario: 44	Reintegro: 7
ACERTANTES	EUROS
6	- Bote
5 + c	3 128.370,10
5	141 5.462,56
4	9.986 115,70
3	211.732 8,00

### EURO MILLONES

Sorteo 24-2-2012	
3   7   12   26   34	
Estrellas: 8 y 10	
ACERTANTES	EUROS
5 + 2	1 54.897.467,00
5 + 1	8 244.616,92
5 + 0	16 40.769,49
4 + 2	58 5.623,38
4 + 1	1.567 182,12
4 + 0	4.328 65,94
3 + 2	2.503 81,44
2 + 2	35.081 26,73
3 + 1	64.301 13,95
3 + 0	170.702 8,84
1 + 2	181.096 14,63
2 + 1	875.345 8,20
2	2.210.095 3,32

### EL GORDO

Sorteo 19-2-2012	
18   27   29   38   39	
Clave (reintegro): 0	
ACERTANTES	EUROS
5 + 1	0 Bote
5 + 0	1 286.074,43
4 + 1	31 1.677,86
4 + 0	343 176,92
3 + 1	1.225 56,61
3 + 0	14.694 15,34
2 + 1	18.100 9,58
2 + 0	240.889 3,00
0 + 1	314.315 1,50

### 7/39

Sorteo 23-2-2012	
2   13   14   16   18   28   30	
Reintegro: 4	
ACERTANTES	EUROS
7	Bote 3.891.424,87
6	1 16.337,19
5	91 119,69
4	1.794 10,00
R	15.738 1,00

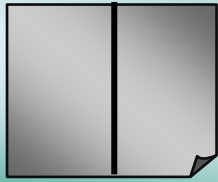
www.ultima-hora.es/bizca

Te lo contamos de otra manera

GRUPO BERRA

Ultima Hora

Te cubrimos de información



# Panorama

EL MUNDO VISTO Y NO VISTO



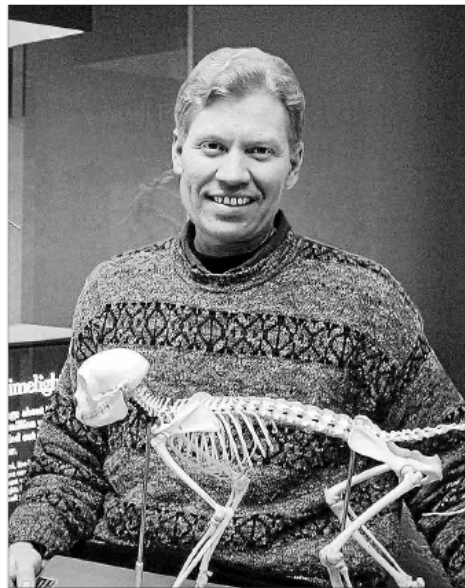
**Juan Friso podría no despertar del coma.** El príncipe holandés Juan Friso, sepultado por un alud cuando esquíaba fuera de pista, puede que no despierte nunca del coma en que se encuentra, explicaron ayer los médicos que le tratan en un hospital de Innsbruck, la capital del tirol austriaco. La falta de oxígeno ha causado un daño cerebral grave, razón por la que la Casa Real holandesa pide privacidad mientras busca un centro adecuado para tratar a Friso. ■ Foto: EFE

• **OBITO**  
**Fallece María Adelaide de Braganza, nieta de Miguel I de Portugal**

La infanta María Adelaide de Braganza, nieta de Miguel I de Portugal y tía del Duque de Braganza, Duarte Pio, falleció ayer en Lisboa a los 100 años de edad en Caparica, cerca de Lisboa, según medios lusos. Nació el 31 de enero de 1912, la fallecida era la hija menor de Miguel de Braganza y de la princesa María Teresa de Lowenstein-Wertheim-Rosenberg.



**Estela.** El rey Gustavo de Suecia, la reina Silvia, el príncipe Daniel y el príncipe Carlos Felipe en la iglesia del Palacio Real de Estocolmo para celebrar el nacimiento de la recién nacida princesa Estela Silvia Eva María. ■ Foto: EFE



**Caballos diminutos como gatos.** El profesor Ross Secord (en la imagen), y Jonathan Bloch han investigado por qué los caballos prehistóricos Siphippus eran tan pequeños como gatos. La conclusión es que redujeron su tamaño debido al aumento de la temperatura global. ■ Foto: EFE



**Milán.** Creación del diseñador Just Cavalli para la colección otoño/ invierno 2012, que desfiló ayer en la Semana de la Moda de Milán. Versace, Blumarine o Prada, fueron otras firmas que desfilaron en la pasarela italiana. ■ Foto: EFE

• **VIDEOJUEGO**

**La Casa del Rey logra que se modifique el uniforme de Magneto**

La compañía británica Capcom ha retrasado algo más de dos meses el lanzamiento de uno de sus videojuegos para modificar, a petición de la Casa del Rey, el uniforme que iba a llevar el personaje 'Magneto', de la saga 'X-Men', porque coincidía exactamente con el de capitán general de don Juan Carlos. Capcom señala que, tras estudiar la petición de esta institución, la compañía ha decidido «retirar dicho traje del personaje Magneto» y se compromete a no publicarlo en ningún formato.

• **PLAGIA**

**Aumenta la presencia de la chinche de cama en España en los últimos cinco años**

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. «Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios» dijo la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla), Milagros Fernández de Lezeta.

## Sorteos

### ONCE CUPÓN

Viernes, 24	79.072
Serie: 106	Reintegro: 2
Jueves, 23	04.644
Miércoles, 22	50.433
Martes, 21	03.738
Lunes, 20	20.352
Domingo, 19	39.949

### BONOLOTO

Sorteo 24-2-2012	
12   17   25   26   34   40	
Complementario: 44	Reintegro: 2
ACERTANTES	EUROS
6	- Bote
5 + c	1 200.309,98
5	95 1.054,26
4	5.110 31,03
3	94.158 4,00

### LA PRIMITIVA

Sorteo 23-2-2012	
1   23   30   33   46   47	
Complementario: 44	Reintegro: 7
ACERTANTES	EUROS
6	- Bote
5 + c	3 128.370,10
5	141 5.462,56
4	9.986 115,70
3	211.732 8,00

### EURO MILLONES

Sorteo 24-2-2012	
3   7   12   26   34	
Estrellas: 8 y 10	
ACERTANTES	EUROS
5 + 2	1 54.897.467,00
5 + 1	8 244.616,92
5 + 0	16 40.769,49
4 + 2	58 5.623,38
4 + 1	1.567 182,12
4 + 0	4.328 65,94
3 + 2	2.503 81,44
2 + 2	35.081 26,73
3 + 1	64.301 13,95
3 + 0	170.702 8,84
1 + 2	181.096 14,63
2 + 1	875.345 8,20
2	2.210.095 3,32

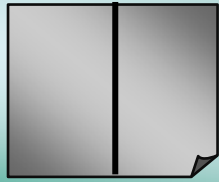
### EL GORDO

Sorteo 19-2-2012	
18   27   29   38   39	
Clave (reintegro): 0	
ACERTANTES	EUROS
5 + 1	0 Bote
5 + 0	1 286.074,43
4 + 1	31 1.677,86
4 + 0	343 176,92
3 + 1	1.225 56,61
3 + 0	14.694 15,34
2 + 1	18.100 9,58
2 + 0	240.889 3,00
0 + 1	314.315 1,50

### 7/39

Sorteo 23-2-2012	
2   13   14   16   18   28   30	
Reintegro: 4	
ACERTANTES	EUROS
7	Bote 3.891.424,87
6	1 16.337,19
5	91 119,69
4	1.794 10,00
R	15.738 1,00





## SOCIEDAD

CONSIDERAN QUE LA SENTENCIA ES "INADMISIBLE"

# La Fiscalía y los padres de Marta piden que se repita el juicio

EFE Sevilla

La Fiscalía y los padres de la joven Marta del Castillo han pedido al Tribunal Supremo que ordene repetir el juicio contra su asesino, Miguel Carcaño, o que condene a los tres presuntos cómplices que fueron absueltos e imponga a todos ellos el pago de los 616.319 euros que costó buscar el cuerpo.

La Fiscalía del TS, en un recurso al que ha tenido acceso Efe, dice que la sentencia de la Audiencia de Sevilla que solo condenó a Carcaño a veinte años de cárcel por asesinato contiene errores "clamorosos" y "graves", que contradicen los hechos que la jurisdicción de Menores consideró probados respecto al joven apodado 'el Cuco', condenado por encubrimiento.

Los tribunales de adultos y de menores llegaron a "conclusiones fundamentalmente diferentes", lo que "afecta al derecho a la tutela judicial efectiva de las acusaciones" y sus "conclusiones absolutamente ilógicas lesionan los derechos de las partes y los sentimientos de las víctimas", dice el fiscal.

La Fiscalía pide que el juicio se repita ante un tribunal compuesto por magistrados diferentes a los integrantes de la Sección Séptima que entre octubre y noviembre de 2011 juzgaron el caso.

Ni la Fiscalía ni los padres de Marta recurren la absolución de Carcaño por violación, pero si pi-



den que sea condenado su amigo Samuel Benítez, su hermano Francisco Javier Delgado y la novia de éste, María García, por participar en la operación para deshacerse del cadáver, que sigue sin aparecer.

La Fiscalía, en un recurso de 40 folios, destaca que Delgado "estuvo presente y dirigió las operaciones de encubrimiento" y reprocha al tribunal haber desestimado el testimonio del taxista que, durante la celebración del juicio, reveló por sorpresa que lo trasladó desde el bar donde trabajaba a la calle León XIII de Sevilla donde desapareció Marta. Teniendo en cuenta que esa declaración situaba a Delgado en el "lugar crítico cuando se comete el delito", el tribunal debería haber explicado por qué no creyó al testigo, dice el fiscal.

Según la Fiscalía, los principales errores de la Audiencia fueron declarar probado que Carcaño y el

Cuco 'se deshicieron del cuerpo de la víctima "con ayuda de un tercer desconocido" y que el traslado se produjo antes de las 22.15 horas del 24 de enero de 2009 y no después de las 2 horas de la siguiente madrugada.

El fiscal califica de "gravemente errónea" y contraria a "una valoración razonable de la prueba" la forma en que el tribunal rechazó el testimonio de dos vecinos que vieron a Carcaño empujando una silla de ruedas -con la que presuntamente trasladó el cuerpo- entre la 1.30 y 2 horas. También reprocha que no valorase el "apagón" de los móviles de los acusados durante más de dos horas en la madrugada, lo que impidió que fuesen ubicados por los repetidores de telefonía.

La Fiscalía pide además que Carcaño sea condenado a otros dos años por un delito contra la integridad moral de los padres de Marta, porque al dar hasta cinco versiones distintas del paradero del cadáver "exasperó y prolongó el dolor de los familiares" y "alimentó inútilmente sus expectativas".

Los padres de Marta, por su parte, han pedido al Supremo que declare la nulidad del juicio y retrotraiga las actuaciones para que sean enjuiciados juntos los mayores de edad y 'el Cuco', y también solicita que se repita el juicio con las pruebas que le fueron denegadas.

FRACASO EN LA BÚSQUEDA DE NUEVOS INVERSORES

## "Público" cierra su edición en papel tras poco más de cuatro años de vida

EFE Madrid

El diario "Público", nacido en 2007, no volverá a los quioscos, después de que la empresa editora, Mediapubli, haya decidido cerrar su edición en papel tras fracasar en la búsqueda de nuevos inversores.

La empresa anunció ayer que, ante la imposibilidad de resolver la situación de concurso de acreedores en la que estaba inmerso el periódico, el último día en que se publicaría sería, como máximo, mañana, y que mantendría su vida en la web.

Sin embargo, los 160 trabajadores de la cabecera celebraron ayer por la tarde una asamblea en la que decidieron por abrumadora mayoría no sacar a la luz ninguna nueva edición del

diario.

En la asamblea, el comité explicó que solicitará a la empresa que reconozca a los trabajadores las mismas condiciones que concedió el Expediente de Regulación de Empleo (ERE) abierto hace unos meses, el cual indemnizaba los despidos con 35, 40 o 45 días, en función del salario, según fuentes de los trabajadores.

En cuanto a la web, la propiedad de "Público" y sus administradores concursales todavía deben estudiar la viabilidad del diario en internet y cuántos de sus trabajadores podrían seguir empleados para desarrollar una labor que requerirá más de los doce empleos que actualmente la sostiene, según fuentes de la editora.

POR HABER RENUNCIADO A SU CARGO

## Bautista reclama 1,8 millones de euros a la SGAE

EFE Madrid

El expresidente de la SGAE Teddy Bautista reclamó ayer en el juzgado una indemnización de 1,8 millones de euros por haber "renunciado" al cargo en julio pasado, mientras la sociedad de autores le reconoce sólo la posibilidad de cobrar 675.000 si se acepta que le vinculaba un contrato de alta dirección. La defensa de Bautista sostuvo en el juicio celebrado

ayer en el Juzgado de lo Social número 40 de Madrid que su cliente renunció a su cargo, pero no dimitió, mientras que la entidad gestora ha sostenido que Bautista si dimitió el 12 de julio, por lo que no le correspondería cantidad alguna. Bautista, que no declaró en el juicio, demandó a la Sociedad General de Autores y Editores (SGAE) "por despido improcedente laboral" el 24 de octubre.

AUMENTAN UN 70 POR CIENTO LOS SERVICIOS DE CONTROL DE ESTA PLAGA

## Los chinches vuelven a la cama

EFE Madrid

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, según

aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.

"Se ha detectado un aumento del 70 por ciento en este tipo de servicios" aseguró a EfeVerde la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control

de Plagas (Anecpla), Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se ha elaborado junto a la Universidad Autónoma de Madrid y que se presentó ayer en la segunda jornada de la feria profesional "Expocida Iberia

2012", que reúne a las empresas del sector del control de plagas.

Los primeros brotes de esta plaga se detectaron hace varios años en las áreas del camino de Santiago y en la Costa del Sol, zonas donde el tránsito de viajeros es muy alto.

Sin embargo, Fernández de Lezeta añadió que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un pro-

blema generalizado en España.

En el caso de los chinches de cama, la directora general consideró que es una especie "muy difícil" de controlar porque se puede expandir "muy fácilmente".

Por este motivo se ha tomado como referencia el incremento en el número de servicios del control de plagas, ya que no hay instrumentos reglados para contabilizar su número.

## FLASHES

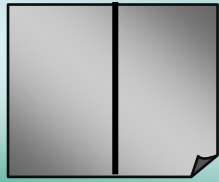
**CASO ODYSSEY.** El tesoro de la fragata Nuestra Señora de las Mercedes llega hoy a la Base Aérea de Torrejón

**BARCELONA.** Un total de 142 aviones privados operarán en el Aeropuerto de El Prat durante el Congreso Móviles

**CENTRAL.** La nuclear Ascó I sufre un conato de incendio al arder unos cables eléctricos de alumbrado

**LITERATURA.** Las novelas de la británica Jane Austen llegan a Facebook en marzo en forma de videojuego

**EDUCACIÓN.** El Consejo de Ministros acuerda reconocer 15 títulos más de Grado, 125 másters y 30 de doctorado



Sábado 25.02.12  
LA RIOJA

CULTURAS Y SOCIEDAD | 39

## El diario Público cierra su edición en papel tras poco más de cuatro años de vida

La empresa editora, Mediapubli, en concurso de acreedores, no ha encontrado nuevos inversores

:: EFE

MADRID. El diario Público, nacido en el 2007, no volverá a los quioscos, después de que la empresa editora, Mediapubli, haya decidido cerrar su edición en papel tras fracasar en la búsqueda de nuevos inversores. La empresa anunció ayer que, ante la imposibilidad de resolver la situación de concurso de acreedores en la que estaba inmerso el periódico, el último día en que se publicará sería,

como máximo, mañana, domingo, y que mantendría su vida en la web.

Sin embargo, los 160 trabajadores de la cabecera celebraron ayer por la tarde una asamblea en la que decidieron por abrumadora mayoría no sacar a la luz ninguna nueva edición del diario. En la asamblea, el comité ha explicado que solicitará a la empresa que reconozca a los trabajadores las mismas condiciones que concedió el Expediente de Regulación de Empleo abierto hace unos meses, el cual indemnizaba los despidos con 35, 40 o 45 días, en función del salario, según fuentes de los trabajadores.

En cuanto a la web, la propiedad de Público y sus administradores concursales aún deben estudiar la viabilidad del diario en Internet y cuántos de sus trabajadores podrían se-

guir empleados para desarrollar una labor que requerirá más de los doce empleos que actualmente la sostienen, según fuentes de la editora.

Mediapubli, que abrió un ERE en septiembre del 2011, declaró el 3 de enero concurso de acreedores y, una vez transcurrido el plazo que se dio para lograr encontrar inversores, ha solicitado, de común acuerdo con los administradores concursales, el cese parcial de la actividad.

La Federación de Asociaciones de Periodistas de España (FAPE) se ha solidarizado con los trabajadores y ha señalado que se añade otro capítulo negro a la crisis sin precedentes que atraviesa el sector de la prensa en España, que ha perdido unos 5.000 empleos desde noviembre del 2008, según datos de esta organización. Como ella, la Asociación de Edi-

LA CIFRA

# 160

trabajadores forman la plantilla del periódico. Ayer decidieron no sacar a la luz ninguna nueva edición del diario.

tores de Diarios Españoles (AEDE) y el Sindicato de Periodistas lamentaron el cierre.

Reacciones

Políticos con el secretario general del PSOE, Alfredo Pérez Ruibal, el ministro de Educación, José Ignacio Wert, el vicesecretario de Estudios

y Programas del PP, Esteban González Pons, o el líder de IU, Cayo Lara, han manifestado su pesar por el cierre. «Lamento el cierre de Público y envío un saludo muy afectuoso a toda su plantilla, deseándole la mejor suerte», señaló, en su cuenta de Twitter Wert. El propio director del diario, Jesús Maraña, dio las gracias «de corazón por tanto apoyo» y pidió sus disculpas por no poder responder a todas las muestras de cariño.

Público salió a los quioscos como un diario nacional «fácil de comprar y de leer» en septiembre del 2007, con 250.000 ejemplares de tirada «a todo color» y una línea editorial progresista. El diario, cuyo accionista más destacado es el productor y empresario Jaume Roures, fue impreso ayer por último día.



Operarios que llevaron el mobiliario de nuevo al centro educativo madrileño. :: EFE

**El colegio Santa Illa salva los muebles... por ahora**

El colegio Santa Illa, de Madrid, tiene pendientes deudas con la Seguridad Social por 992.263 euros desde hace 20 años, según el auto del juzgado que autorizó el embargo de este colegio privado bilingüe el 22 de diciembre. El embargo se puso en marcha el jueves,

cuando varios camiones de mudanza se llevaron los enseres. Ayer los muebles volvieron al centro, después de que un inspector de la Seguridad Social, que se personó en el recinto, confirmara que se ha acordado que será el colegio el encargado de custodiar el mobiliario.

**Alertan de la expansión de plagas de chinches de cama en España**

:: EFE

MADRID. El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. «Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios», aseguró la directora de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas, Milagros Fernández de Lezeta. Esta es una de las conclusiones del estudio que se ha elaborado junto con la Universidad Autónoma de Madrid.

Los primeros brotes se detectaron hace años en las áreas del Camino de Santiago y en la Costa del Sol, zonas donde el tránsito de viajeros es muy alto. Sin embargo, Fernández de Lezeta añadió que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un problema generalizado en España. En el caso de las chinches de cama, la directora general considera que es una especie «muy difícil» de controlar porque se puede expandir «muy fácilmente». Por ello se toma como referencia el incremento en el número de servicios del control de plagas, ya que no hay instrumentos para contabilizar su número. La presencia de chinches no está vinculada con la falta de higiene porque son insectos que buscan la sangre y «simplemente necesitan un mamífero del que alimentarse».

EN BREVE

**El abad de Silos deja el cargo tras 24 años**

BURGOS

:: EFE. El abad de Santo Domingo de Silos (Burgos), Clemente Serna, se despedirá hoy del cargo después de estar casi 24 años al frente del monasterio, en los que ha impulsado tanto la faceta monacal de este foco espiritual como su influencia cultural. El abad tiene 66 años, de los que 52 los ha pasado en este centro.



Clemente Serna. :: EFE

**El acelerador de partículas arranca de nuevo**

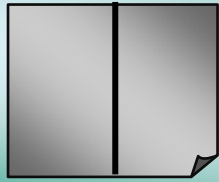
DESPUÉS DE DOS MESES

:: EFE. El sistema de aceleradores del Centro Europeo de Física de Partículas ha vuelto a ser encendido tras más de dos meses de parada técnica, con lo que más de 5.000 científicos inician una etapa decisiva en la búsqueda del Bosón de Higgs, la partícula que explicaría el origen de la materia. Los primeros haces de protones no serán inyectados en el LHC hasta mediados de marzo.

**Los dentistas de La Rioja, contra Clínicas Vitaldent**

QUEJA ANTE AUTOCONTROL

:: L.R. El Colegio Oficial de Dentistas de La Rioja se ha sumado a la queja del Consejo General de Colegios de Dentistas en la reclamación que ha presentado ante Autocontrol en contra de la campaña de publicidad 'Haz las paces con el dentista', de Clínicas Vitaldent. Solicitan su retirada por ser «engañoso para los pacientes y discriminatorio para la profesión».



40 Sociedad

La Opinión de Tenerife  
Sábado, 25 de febrero de 2012

# Medio Ambiente tumba la orden que obligaba a erradicar los almendros

El Gobierno pretende "evitar conflictos" sociales y económicos y atender a las reclamaciones presentadas por las comunidades autónomas contra el decreto

Europa Press  
MADRID

El Consejo de Ministros aprobó ayer revisar el Real Decreto 1628/2011 de 14 de noviembre de Especies Exóticas Invasoras para "evitar conflictos sociales, económicos o territoriales injustificados". Además, busca atender las "reclamaciones" de varias comunidades autónomas que han mostrado su "rotunda oposición". Entre ellas está Canarias, ya que obligaba a erradicar especies tan implantadas como el castaño y el almendro.

El Ejecutivo pretende cambiar el listado de Especies Exóticas invasoras con el objetivo de "hacerlo viable y dar seguridad jurídica a una materia cuya regulación es imprescindible". El ministro de Medio ambiente, Miguel Arias Cañete se comprometió a crear un "nuevo marco regulador" que garantice el control y la erradicación de las especies exóticas invasoras.

Con ello, el Ejecutivo atiende a las inquietudes del conjunto de las comunidades autónomas que han advertido de los problemas e indefiniciones jurídicas que el actual Real Decreto ha mostrado en su aplicación desde su entrada en vigor el pasado 13 de diciembre.

Entre las quejas, las comunidades autónomas -que tienen competencias en caza y pesca- afirman que la norma es de difícil aplicación por incorporar un listado de especies potencialmente invasoras a las que aplica un régimen altamente restrictivo, que afectaría a especies como la carpa o la trucha arco iris, integradas desde hace más de un siglo en el ecosistema.

En el ámbito vegetal, el listado incluye un importante número de especies comúnmente utilizadas en jardinería y ampliamente extendidas en las ciudades y urbanizaciones españolas, como el césped común, los almendros, castaños o madroños en las islas, o ciertos tipos de acacias, geranios y rosales en todo el territorio nacional.

Tras la medida adoptada ayer, el Gobierno establecerá de forma consensuada con las administraciones autonómicas competentes, un nuevo marco regulador que refuerce el control y la erradicación de las especies exóticas invasoras que supongan una amenaza grave para el medio natural, en sintonía con el respeto a las actividades económicas y tradicionales como la caza y la pesca recreativa.

Finalmente, el Gobierno subraya que el equipo de dirige Miguel Arias Cañete es consciente de que las especies exóticas invasoras constituyen una de las principales causas de pérdida de biodiversidad en el mundo, y la introducción de algunas de estas especies invasoras puede ocasionar graves perjuicios a la economía, la producción agrícola, ganadera y forestal, incluso a la salud pública.



Recogida de castañas en una finca del sur de Tenerife. / LA OPINIÓN

## Los profesionales forestales de las Islas reivindican el valor de los castaños

La Opinión  
SANTA CRUZ DE TENERIFE

La Asociación de Forestales de España en Canarias (Profor Canarias) ha remitido un informe al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente solicitando la exclusión del almendro (*Prunus dulcis*) y el castaño (*Castanea sativa*) del listado. La asociación lamentaba en su informe que algunas de las especies recogidas llevan siglos establecidas en Canarias y no queda justificado su carácter invasor. "El almendro y el castaño son especies consideradas de interés forestal y agroforestal como recoge el Plan Forestal de 1998", advierte.

El almendro y el castaño no solo se plantan en terrenos agrícolas, sino también en márgenes de ecosistemas forestales, de hecho, el objetivo es fomentarlos enfocados a la obtención de diversos productos que supondrán ingresos adicionales.

Profor Canarias defendía en su escrito que el castaño y el almendro "no se comportan como invasoras y que, tras siglos de cultivo como especies frutales forestales, aportan importantes

beneficios en el medio rural y natural, propician la sucesión ecológica hacia las formaciones vegetales originales".

La asociación destacaba su valor como "especies cuya regeneración natural es escasa pues el regenerado se pierde en gran parte durante los meses de sequía estival. Contribuyen no solo a mejorar nuestros ecosistemas degradados, sino que en el caso del castaño son vector de recuperación de la laurisilva".

Profor Canarias remitió un informe a Madrid y se ofrece a asesorar en la elaboración del nuevo listado

Por otro lado, gozan de un reconocido prestigio en las Comarcas donde crecen y están arraigadas entre la población lo que se demuestra en las diferentes fiestas populares (Fiesta del Almendro en Flor en Valsequillo y en Tejeda, Ruta del Almendro en Flor en Santiago del Teide, Fiesta de la Castaña, Fiesta de los Finados).

Existen además diferentes Asociaciones y Entidades que luchan por su preservación y que llevan a cabo proyectos relacionados con su gestión y conservación.

Para ellos, "si bien el Plan Forestal de Canarias establece la prioridad, sobre todo en montes públicos, de repoblación con especies autóctonas, el almendro y el castaño son consideradas especies aliadas en la restauración de los espacios naturales".

Profor Canarias trasladaba en el informe que, en su opinión, "ha faltado asesoramiento forestal para la elaboración del Listado de Especies Exóticas Invasoras". "Estamos dispuestos a colaborar en el debate", apuntaban, "para dar una salida consensuada a otras especies de interés forestal".

Asimismo, destacaban la importancia de que este Real Decreto, "tan necesario para salvaguardar la biodiversidad de la contaminación genética y de invasoras, contenga aquellas especies que objetivamente puedan suponer un riesgo, y no aquellas que conviven con nuestras especies endémicas desde hace siglos y que gozan de un gran reconocimiento por parte de la población".

## El cambio climático y el turismo hacen crecer las plagas de chinches

El Archipiélago es una de las zonas más afectadas de toda España

Europa Press  
MADRID

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos ayer en la Feria y Congreso Profesional Expocida Iberia 2012. Durante la jornada se presentó un estudio elaborado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpa) -en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid- que constata un aumento del 70% en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal, con especial incidencia en Canarias y la cuenca mediterránea.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto, según puso de manifiesto Anecpa. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Según el estudio, un 80% de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. La mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35%), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30%), albergues (10%), hostelería (5%), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

La directora general de Anecpa, Milagros Fernández de Lezeta, insistió en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social", y debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga información suficiente para detectarla y prevenirla.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o sormieres, son un refugio habitual de esta plaga que produce molestas picaduras.

La Carrioca



José Francisco Bayona

► laopiniondemurcia.cultura@epi.es

## XVIII FESTIVAL DEL CÁNCER

**P**arece que fue ayer y ha pasado la mitad de mi vida. Dieciocho años. El Festival Taurino Contra el Cáncer en Murcia cumple la mayoría de edad. Y, al mirar atrás, casi ni te lo crees. Que un festival benéfico se haya consolidado en el tiempo de esa manera, que cada año haya dejado importantes beneficios económicos a la Asociación Española Contra el Cáncer, es un grandísimo triunfo de una Región implicada con su gente y su futuro.

**MÁS DE UN MILLÓN.** Todos han remado juntos para que el Festival del Cáncer de Murcia no fuera flor de un día. Ángel Bernal el primero, con la cesión de la Plaza de Toros y la organización del cartel. Las juntas locales vendiendo entradas en todos los rincones de la Región. Los aficionados habituales participando del espectáculo. Y van dieciocho fríos febrero del tirón. Ininterrumpidamente. Y en las diecisiete ediciones que se llevan celebradas la AECC en Murcia ha ingresado, según dato facilitado por su presidente, Agustín Navarrete, «cerca de un millón doscientos mil euros». A una media de 70.500 euros por año. Un dinero con el que la Asociación ha construido una sede espectacular en la que ofrece tratamiento psicológico, realiza talleres con enfermos, diagnostica la enfermedad... Un dinero empleado, también, en investigación y prevención. Un dinero empleado en salvar vidas o paliar los efectos del cáncer.

**EL REGRESO DE PONCE.** Enrique Ponce regresa al festival nueve años después de su última participación. Ponce cogió como referencia lo que ocurría en Murcia y trató de repetirlo en Jaén. La coincidencia de fechas con su festival o con su temporada americana, han impedido contar con él. Su feliz regreso se une al debut en el Festival de Murcia de Cayetano. El Cordobés, que es el que más festivales contra el cáncer ha toreado en Murcia después de Pepín Liria; Rafaelillo, que acaba de aparecer en los carteles de la Feria de Sevilla en la corrida de Miura por tercer año consecutivo; y El Fandi, completan la nómina de matadores



Los toros llegaron ayer a los corrales del coso de La Condomina. MARCIAL GUILLÉN



Enrique Ponce, Cayetano Rivera Ordóñez, El Cordobés y Rafaelillo.



El Fandi, el rejoneador Leonardo Hernández y la novillera Conchi Ríos.

**que un festival benéfico, que ha cumplido la mayoría de edad, se haya consolidado en el tiempo de esa manera, que cada año haya dejado importantes beneficios económicos a la Asociación Contra el Cáncer es un grandísimo triunfo de una Región implicada con su gente y su futuro**

de toros. Abre cartel el rejoneador Leonardo Hernández y cierra la novillera murciana Conchi Ríos. Mañana domingo, a partir de las cinco de la tarde, en la Plaza de Toros de Murcia.

**LOS TOROS.** Los toros que se lidiarán en el XVIII Festival Contra el Cáncer en Murcia se desembarcaron ayer en los corrales del coso de La Condomina. Se lidiará uno para rejonos de Fermín Bohórquez y seis de la ganadería de Lagunajanda para lidiar a pie.

Según Ángel Bernal, la previsión de asistencia es, incluso «un poquito mejor que el año pasado». El empresario da por seguro que habrá tres cuartos de entrada: «De momento, la respuesta de la gente es muy buena, y aún queda mañana (por hoy) y, sobre todo, el domingo, que suele ser un día fuerte».

## Los expertos detectan la expansión de una plaga de chinches por España

► La facilidad con la que se extienden hace muy complicado que sean controladas y contabilizadas

EFE MADRID

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, según aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla), Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se ha elaborado junto a la Universidad Autónoma de Madrid y que se presentó ayer en la segunda jornada de la feria profesional 'Exposcida Ibeica 2012', que reúne a las empresas del sector del control de plagas. Los primeros brotes de esta plaga se detectaron hace varios años en las áreas del camino de Santiago y en la Costa del Sol, zonas donde el tránsito de viajeros es muy alto. Sin embargo, Fernández de Lezeta añadió que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un problema generalizado en España. En el caso de las chinches de cama, la directora general considera que es una especie «muy difícil» de controlar porque se puede expandir «muy fácilmente». Por este motivo se ha tomado como referencia el incremento en el número de servicios del control de plagas, ya que no hay instrumentos reglados para contabilizar su número.

Para Fernández de Lezeta es necesario concienciar a la población y a las autoridades porque las especies no entienden de fronteras geográficas y es importante evitar que sigan su desarrollo por el territorio. La presencia de chinches no está vinculada con la suciedad ni falta de higiene en los hogares porque son insectos que buscan la sangre y «simplemente necesitan un mamífero del que alimentarse», explicó.

Este invierno lee con Caijloou y con

Mis cuentos de

# Caijloou

Basado en la serie de TV

**La Opinión**

9ª entrega

SABADO

3 DE MARZO

Caijloou

planea una sorpresa

Por sólo

**3,95 €**

La Opinión  
 Sábado, 25 de febrero de 2012

sociedad | 33

Anaía Mauléon  
 A CORUÑA

*Dolly*, la oveja más famosa del mundo, nació el 5 de julio de 1996 en el Instituto Roslin de Edimburgo (Escocia), después de que un grupo de científicos extrajera de una célula adulta el núcleo con material genético para introducirlo en un óvulo previamente "enucleado" (al que se le ha extraído los cromosomas) de otra oveja. La existencia de *Dolly* no se divulgó, sin embargo, hasta siete meses después, el 23 de febrero de 1997. Ayer se cumplieron quince años de este anuncio y el descubrimiento sigue presente en las mesas de laboratorios de todo el mundo aunque la sensación general entre los expertos es que la técnica se ha "desinflado".

Tras *Dolly*, distintos equipos de investigadores —incluidos españoles— han conseguido clonar numerosas especies animales desde la rana al ratón, el cerdo, gato, conejo, mula, venado, camello y toro de lidia. No faltó el escándalo cuando el investigador coreano Woo Suk Hwang, anunció en 2004 haber clonado un embrión humano y posteriormente se comprobó que no era cierto.

Uno de los objetivos,  
 crear órganos animales  
 con genes humanos  
 para trasplantes, no  
 tuvo éxito

Como sucede muchas veces con los descubrimientos científicos, a veces llevan a lugares inesperados. En principio, la clonación de *Dolly* parecía que iba a abrir las puertas para conseguir órganos de animales que contuvieran genes humanos y no produjeran rechazo en los trasplantes, los xenotrasplantes. "Pero esa aplicación biomédica no tuvo finalmente mucho interés por el alto riesgo que había de transmisión de enfermedades", apunta Laura Sánchez Piñón, catedrática de genética animal de la Universidad de Santiago. Sin embargo, la clonación sí facilitó el hallazgo de unas células similares a las embrionarias, las llamadas IPS, que no em-

plean óvulos ni embriones por lo que no plantean rechazo ético. "En los últimos años se está trabajando sobre todo por este camino y pueden sustituir a las embrionarias", explica la investigadora. El objetivo sería desarrollar, a partir de las IPS, células o tejidos sanos que pudieran reemplazar a los dañados por una enfermedad incurable, por ejemplo el párkinson.

La producción de fármacos, apunta Sánchez Piñón, es otro de los caminos que si han avanzado tras la clonación de *Dolly*.

La oveja clonada murió a los seis años —cuando una oveja suele vivir 11 o 12— porque los científicos decidieron sacrificarla a causa de una infección pulmonar que padecía. Los científicos lo desvincularon del hecho de que fuera clonada.

males por miedo a contraer una enfermedad, pero 'Dolly' sí sirvió para impulsar las células IPS, no embrionarias, que podrían utilizarse para sustituir tejidos dañados

## La clonación se desinfló tras 'Dolly'

Genetistas gallegos destacan, cuando se cumplen quince años de la primera oveja clonada, los escasos avances que la técnica ha supuesto a nivel práctico

### Los pasos de la clonación en España



hay ningún laboratorio que trabaje en este tema. "Sigue siendo un tipo de investigación muy costosa y que requiere muchos ensayos", advierte Ángel Carracedo, director de la Fundación Pública Galega de Medicina Genómica. Además, destaca que la tasa de éxito de la clonación es todavía muy baja, de solo un 1%, "por lo que no es realmente viable para la aplicación en producción animal", apunta el científico que lamenta especialmente "que no se consiguiera sacar adelante experimentos para clonar alguna especie en peligro de extinción, como ocurrió con la cabra bucardo".

Científicos españoles  
 lograron clonar a  
 ratones, cerdos y toros  
 de lidia, ninguno de  
 ellos en Galicia

Tampoco se muestra muy optimista con los resultados obtenidos hasta ahora el genetista y profesor de la Universidad de Santiago Armando Caballero. "Se han clonado bastantes especies pero tengo la sensación de que no se ha sacado demasiado provecho del asunto; hubo un gran revuelo mediático al principio pero ahora se ha desinflado bastante el tema", considera. "La clonación de mamíferos, a nivel práctico, no ha tenido muchas aplicaciones; creo que las células madre siguen siendo el foco más interesante", concluye este científico de la Universidad de Santiago.

HUGO BARREIRO

## El Museo de Historia Natural de Londres se abre a un científico gallego

Una revista internacional acaba de publicar su proyecto sobre la diversidad de anfibios

Mar Mato  
 A CORUÑA

Acobijado en un bello edificio de estilo victoriano, el saludo al visitante del Natural History Museum de Londres no podía ser más impactante: el esqueleto de un diplodocus (dinosaurio) en la entrada. Es una de los 70 millones de piezas y especímenes de botánica, mineralogía, paleontología y zoología que alberga esta institución que también se dedica a la investigación. Entre los científicos que trabajan en sus proyectos, un gallego, el investigador Andrés Baselga, de la Universidad de Santiago de Compostela.

El proyecto de investigación que mantiene con el Natural History Museum junto a otros expertos estudia la distribución de la diversidad genética de determinadas especies. Hasta la capital británica viajó esta semana Baselga para "planificar el futuro" de esta actuación. No es este el único gran proyecto en el que se encuentra este joven nacido en Madrid en 1974, de madre gallega. Recientemente, la revista *PLoS One* publicó un artículo firmado por Baselga y otra científica de la universidad compostelana (Carola Gómez Rodríguez); además del doctor Jorge M. Lobo, del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid.



Carola Gómez y Andrés Baselga, con los Alpes como fondo. / usc

En dicha investigación, concluyen que la diversidad de anfibios de hoy depende de los efectos del clima del pasado, en el periodo de las glaciaciones del Pleistoceno. No hay que olvidar que la última tuvo su punto álgido hace 21.000 años.

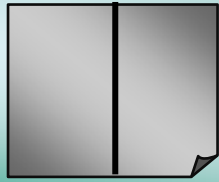
Tras más de dos años y medio de estudios, Baselga y el resto del equipo han encontrado que existe una zona en la Tierra donde hay más variedad de anfibios: se trata de la comprendida entre el paralelo 37 (que atraviesa la península Ibérica) y el ecuador.

## Expertos alertan del aumento de plagas de chinches en España

Agencias  
 MADRID

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según advirtieron ayer los expertos del sector, reunidos ayer en la Feria y Congreso Profesional Expositiva Iberia 2012. Entre ellas destacan las plagas de chinches de cama, que se consideraban erradicadas.

"Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios", aseguró la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), Milagros Fernández.



**LA RECONTRA**

Ramon Pedrós / ramonpedros@lamanyana.cat



## La victoria más laboriosa de Àngel Ros

El nuevo triunfo político de Àngel Ros, que ayer fue elegido primer secretario del PSC de Lleida, no por claro y contundente deja de ser muy meritorio. Hasta ahora, por raro que parezca, ningún alcalde de Lleida había liderado el partido socialista de la provincia. Más bien al contrario, el aparato del PSC, controlado en gran parte por el equipo del anterior primer secretario, el exconseller y pirenaico Joaquim Llena, y por Tere Cunillera, bien posicionada hasta ahora en

Madrid gracias al apoyo de la vieja dirección socialista, no simpatizan con Ros y han apoyado a su contrincante, el concejal de la Seu d'Urgell, Óscar Ordeig, un joven al que animaron a presentar candidatura una vez se hizo pública la del alcalde de Lleida. Por eso se daba esa paradoja: ¿quién representaba la renovación a la que aspiraban los socialistas de Lleida después de las reiteradas derrotas electorales? ¿El joven y desconocido con-

cejal de la Seu, propulsado por el antiguo aparato, o el experimentado Ros, cuyas ideas y estrategias de modernización chocaban con la parálisis arbitrada por los decanos del

*Por primera vez un alcalde de Lleida se convierte en el líder de los socialistas de Ponent*

nafragio? Ros ha ganado con casi el 72% de los votos (163 a 62). Una abultada diferencia que ha sorprendido hasta a los promotores de la opción rival. La respuesta es esperanzadora para los socialistas de Ponent, que entran en la dinámica de quien ha obtenido los mayores triunfos electorales en Lleida, y para el propio Àngel Ros, que refuerza su posición en el PSC para abordar las primarias de la candidatura a la presidencia de la Generalitat.

### Las chinches, una plaga en expansión

MADRID • El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos cinco años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España. "Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios" aseguró la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla).



### LA IMAGEN DEL DÍA

## El Eix Comercial de Lleida clausura el Mercat de les Rebaixes

LLEIDA • El Eix Comercial clausuró ayer una nueva edición del Mercat de les Rebaixes en el que han participado 90 comercios de esta zona, siete más que en la edición de invierno del año pasado, que han sacado a la calle un total de 111 paradas con grandes descuentos.

L.M.



### Àngel Ros, conectado con las nuevas tecnologías

El alcalde de Lleida, Àngel Ros, se mantuvo continuamente conectado al móvil durante la celebración del VIII Congreso del PSC de Lleida donde recibió numerosas llamadas de felicitación por su victoria con un 72% de los votos.

**TOP SECRET**

## SOCIEDAD



Mantente informado con Mediterráneo a través de tu móvil



Rss



Android

EL FIN DE UN LITIGIO QUE HA DURADO 5 AÑOS

# El tesoro regresa a España

Dos aviones militares aterrizan hoy con 17 toneladas de oro y plata rescatadas por Odyssey en 'La Mercedes'

La Guardia Civil investiga si la empresa sustrajo algunas de las piezas antes de llevarse el cargamento a EEUU

IDOYA NOAIN  
sociedad@periodicomediterraneo.com  
LOS ANGELES

Un viaje que comenzó hace más de tres siglos parece a punto de terminar, aunque tratándose de parte de la odisea del mayor pecio rescatado hasta ahora, mejor no aventurarse. Ayer, desde la base militar de MacDill, cerca de Tampa (Florida), ante la mirada del embajador de España en Washington, Jorge Dezcallar, despegaron dos Hércules españoles llegados la víspera. Controlados por cuatro tripulaciones (26 hombres), sus barrigas cargaban las 17 toneladas de monedas de oro y plata que han inventariado seis técnicas científicas del Museo Arqueológico Nacional y el Museo de Arqueología Subacuática llegadas desde España.

Se despedía de suelo estadounidense el botín que hace cinco años la empresa buscateros Odyssey Marine Exploration encontró en el Atlántico frente al Algarve portugués, un pecio cuyo valor los expertos calcularon en 500 millones de dólares y que en el último lustro ha sido objeto de una dura batalla legal entre la compañía y el Gobierno español.

Por aire, y desde Florida, se iniciaba así ayer el segundo intento de hacer llegar a España esa preciada carga. El

primero había arrancado el 9 de agosto de 1804 mucho más al sur, en Montevideo. De la capital uruguaya salió el *Nuestra Señora de las Mercedes*, una fragata de 36 cañones que transportaba cerca de un millón de monedas de oro y plata y otros artefactos y bienes



Miembros de la tripulación colocan el tesoro en el Hércules C-130 del Ejército del Aire, ayer.



Los técnicos españoles registran algunas de las monedas.

llegados desde Perú, en su mayoría propiedad de mercaderes, en pequeña parte propiedad de la corona española.

El barco nunca alcanzó su destino. El 5 de octubre, cuando estaba a punto de arribar a las costas de Cádiz, *La Mercedes* fue cañoneada

por los británicos. En el fondo del mar estuvieron 303 años, hasta que Odyssey, especializada tanto en búsqueda de tesoros como en el desarrollo de tecnología para esas y otras misiones submarinas como la detección de minerales, localizó el pecio, se apropió de

594.000 de las 900.000 monedas y artefactos y, tras realizar una escala en Gibraltar, se llevó el botín a Florida. Aunque Odyssey nunca concedió que se tratara de *La Mercedes* y bautizó al navío *Cisne negro*, el Gobierno español emprendió el 28 de mayo del 2007,

10 días después del anuncio del hallazgo, una guerra legal para recuperar el pecio. Y en el 2009 un juez federal dictaminó que Estados Unidos carecía de jurisdicción según la Ley de Inmuniades Soberanas Extranjeras.

**APELACIONES** // Odyssey, que siempre ha defendido que España carecía de soberanía pues el barco estaba en misión comercial y no militar, nunca dejó de apelar y pelear. Impulsó una intensa campaña de lobi político para intentar que el Congreso cambiara las leyes. Pero acumuló fracasos y topó con el Gobierno de Washington, aliado con España en este caso (según uno de los cables de Wikileaks no sin intereses propios, como intentar -sin éxito- lograr la devolución de unas obras expoliadas por los nazis en poder de España). Y el pasado 7 de febrero el Tribunal Supremo rechazó la última apelación posible, y Odyssey quedó sin más opción que devolver el tesoro.

**CABO SUELTO** // La empresa, que tiene con Londres acuerdos para buscar navíos hundidos a cambio de quedarse con parte de los tesoros localizados, no solo ha perdido el pecio de *La Mercedes*, sino los 2,6 millones de dólares invertidos en la recuperación, transporte, almacenaje y conservación de las monedas y otros artefactos. Aunque queda un cabo suelto. La Guardia Civil investigará si la empresa Odyssey ha entregado todo el tesoro que sustrajo o si faltan piezas, como las 59 monedas que, según sospecha un concejal de San Roque (Cádiz), podrían haberse quedado en Gibraltar. ■

MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS  
www.periodicomediterraneo.com  
Contactar: 964714322 - Buñol: 73511 CNT

### Bautista reclama 1,8 millones a la SGAE

EL EXPRESIDENTE de la SGAE Teddy Bautista reclamó ayer en el juzgado una indemnización de 1,8 millones de euros por haber "renunciado" al cargo en julio pasado, mientras que la sociedad de autores le reconoce solo la posibilidad de cobrar 675.000 al considerar que fue una dimisión. **EFE**

### El equipo de 'Chico y Rita', en Los Ángeles

GANE O PIERDA el Oscar el domingo, el equipo de *Chico y Rita* vive en Los Ángeles el sueño dulce del candidato a la prestigiosa estatuilla, un honor que le ha permitido ser el protagonista de un evento en la Academia de Hollywood. El otro candidato español es el músico Alberto Iglesias. **EFE**



### Aumenta la presencia de chinches de cama

EL INCREMENTO en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos cinco años confirma la expansión de esta plaga, que se creía erradicada en España, aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. El aumento de estos servicios es del 70%. **EFE**

SOCIEDAD

El Ideal Gallego Sábado, 25 de febrero de 2012 41

### Sanidad reforzará la gestión de los enfermeros para los casos de pacientes crónicos

EFE > MADRID

El Ministerio de Sanidad reforzará la gestión clínica de los enfermeros en los pacientes crónicos para conseguir una mayor eficacia en su atención, señaló ayer la secretaria general de este departamento, Pilar Fajás.

Tras la apertura de la I Conferencia Estatal de Gestión Clínica Enfermera, Fajás avanzó que el Ministerio de Sanidad está trabajando en el diseño de la estrategia para los enfermos crónicos e identificando las mejores prácticas y situó a los enfermos como una de las figuras clave.

La secretaria general de Sanidad defendió la gestión clínica enfermera en pacientes con cáncer, insuficiencia cardíaca o enfermedades pulmonares obstructivas, entre otras patologías.

Y abogó porque el enfermero lleve a cabo tareas de planificación, organización y coordinación en todos los procesos administrativos entre primaria y especializada.

Fajás se refirió a la crisis económica, una situación que "nos recuerda cada día que no vivimos en un mundo de recursos ilimitados", dijo. De ahí que, a su juicio, haya que hacer "un uso eficiente" de los mismos.

"Es un momento de apuesta de todos por la sostenibilidad y todos los profesionales lo saben, cada decisión por pequeña que parezca es clave", agregó la exconsejera de Sanidad.

### El número de centros dedicados a medicina estética aumenta un 20% a pesar de la crisis

EFE > MADRID

El pasado año se abrieron en España un 20 por ciento más de clínicas de medicina estética, a pesar de la crisis y aunque el volumen de negocio no aumentó, lo que la Sociedad Española de Medicina Estética (Seme) achaca a una "guerra de precios" que hizo que los tratamientos hayan bajado.

Así lo aseguró ayer la doctora Petra Vega, secretaria de la Seme y coordinadora de su comité científico, en declaraciones a los medios de comunicación.

La doctora Vega consideró que el aumento de las clínicas se debe a los ajustes por la crisis, que está haciendo que médicos que decidieron dedicarse a la sanidad pública "en vista del panorama, se han formado en medicina estética y han abierto nuevos centros".

### Denuncia la falta de coherencia con el del juzgado de menores

## La Fiscalía solicita que se repita el juicio de Marta del Castillo

EFE > SEVILLA

La Fiscalía y los padres de la joven Marta del Castillo pidieron al Tribunal Supremo que ordene la repetición del juicio contra su asesino, Miguel Carcaño, o que condene a los tres presuntos cómplices que fueron abusivos e imponga a todos ellos el pago de los 616.319 euros que costó buscar el cuerpo.

La Fiscalía del TS asegura en un recurso que la sentencia de la Audiencia de Sevilla que condenó a Carcaño a veinte años de cárcel por asesinato contiene errores "clamorosos" y "graves", que contradicen los hechos que la jurisdicción de Menores consideró probados respecto al joven apodado "El Cuco", condenado por encubrimiento.

Los tribunales de adultos y de menores llegaron a "conclusiones fundamentalmente diferentes", lo que "afecta al derecho a la tutela judicial efectiva de las acusaciones" y sus "conclusiones absolutamente ilógicas lesionan los derechos de las partes y los sentimientos de las víctimas", dice el fiscal.

La Fiscalía pide que el juicio se repita ante un tribunal compuesto por magistrados diferentes a los integrantes de la Sección Séptima que entre octubre y noviembre de 2011 juzgaron el caso.

**Violación** > Ni la Fiscalía ni los padres de Marta recurren la absolución de Carcaño por violación, pero sí piden que sea condenado su amigo Samuel Benítez, su hermano Francisco Javier Delgado y la novia de éste, María García, por participar en la operación para deshacerse del cadáver, que sigue sin aparecer.

La Fiscalía, en un recurso de 40 folios, destaca que Delgado



Miles de personas protestan en Sevilla contra la sentencia

La familia de la joven insiste en su demanda de que "El Cuco" sea juzgado junto a los mayores de edad

"estuvo presente y dirigió las operaciones de encubrimiento" y reprocha al tribunal haber desestimado el testimonio del taxista que, durante la celebración del juicio, reveló por sorpresa que lo trasladó desde el bar donde trabajaba a la calle León XIII de Sevilla donde desapareció Marta.

Teniendo en cuenta que esa declaración situaba a Delgado en el "lugar crítico cuando se comete el delito", el tribunal debería haber explicado por qué no creyó al testigo, dice el fiscal.

Según la Fiscalía, los principales errores de la Audiencia fueron declarar probado que Carcaño y "El Cuco" se deshicieron del cuerpo de la víctima "con ayuda de un tercero desconocido" y que el traslado se produjo antes de las 22.15

horas del 24 de enero de 2009 y no después de las 2 horas de la siguiente madrugada.

El fiscal califica de "gravemente errónea" y contraria a "una valoración razonable de la prueba" la forma en que el tribunal rechazó el testimonio de dos vecinos que vieron a Carcaño empujando una silla de ruedas.

También reprocha que no valorase el "apagón" de los móviles de los acusados durante más de dos horas en la madrugada, lo que impidió que fuesen ubicados por los repetidores de telefonía.

La Fiscalía pide además que Carcaño sea condenado a otros dos años por un delito contra la integridad moral de los padres de Marta quienes, por su parte, pidieron al Supremo que declare la nulidad del juicio y retrotraiga las actuaciones para que sean enjuiciados juntos los mayores de edad y "El Cuco", y también solicita que se repita el juicio con las pruebas que le fueron denegadas, entre ellas la declaración de los padres de Samuel Benítez y del comisario que dirigió la investigación.

## El juez prorroga el secreto de parte del sumario de los niños de Córdoba

EFE > CÓRDOBA

El juez de instrucción número cuatro de Córdoba, José Luis Rodríguez Laín, prorrogó un mes más el secreto sobre la última parte del sumario del caso de los dos niños de 2 y 6 años desaparecidos el pasado 8 de octubre de 2011 en la capital cordobesa.

Fuentes del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía informaron de que el juez decidió mantener en secreto un mes más "la pequeña parte" que queda del sumario.

Dentro de la parte que aún sigue bajo secreto se encuentran las últimas investigaciones poli-

ciales llevadas a cabo y el informe pericial que determina la situación del padre de los menores, José Bretón, el día del suceso a través de su dispositivo móvil.

Las mismas fuentes no descartan que el juez decida levantar el secreto sobre ésta parte del sumario antes de que se cumpla el mes, mientras que la decisión judicial se lleva a cabo para proteger la investigación y el contenido de los últimos informes.

Además, al decisión judicial tiene lugar después de que hace una semana el juez instructor decidiera mantener en prisión a Bretón, acusado de un presunto deli-

to de detención ilegal y otro de simulación de delito.

Mientras, la Universitat de Valencia elaboró un informe pericial, elaborado con técnicas propias de la fotografía astronómica, sobre la desaparición en Córdoba de los niños Ruth y José, los dos hermanos que desaparecieron el pasado 8 de octubre en la ciudad.

Técnicos del Observatori Astronòmic de la universitat redactaron este informe a petición de la Policía Judicial que investiga el caso, según informó la institución académica en un comunicado.

### Aumenta la presencia de la chinche de cama en España en los últimos años

EFE > MADRID

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla).

"Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios" aseguró la directora general de la organización, Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se elaboró junto a la Universidad Autónoma de Madrid y que se presentó ayer en la segunda jornada de la feria profesional "Exposcica Iberia 2012", que reúne a las empresas del sector.

Los primeros brotes se detectaron hace varios años en las áreas del camino de Santiago y en la Costa del Sol, zonas donde el tránsito de viajeros es alto.

Sin embargo, Fernández de Lezeta añadió que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un problema generalizado en España.

En el caso de las chinches de cama, la directora general de Anecpla considera que es una especie "muy difícil" de controlar porque se puede expandir "muy fácilmente".

### Hallan en Lleida el fósil de una tortuga que convivió con los dinosaurios y se extinguió con ellos

EFE > LLEIDA

Paleontólogos catalanes descubrieron en uno de los yacimientos de Isona i Conca Dellà, en el Pallars Jussà, los restos fosilizados de una nueva especie de tortuga que convivió con los dinosaurios y que al parecer se extinguió con ellos, al final del período Cretáceo.

Los investigadores responsables de la excavación bautizaron a esta nueva especie como Polysternon isonae, en reconocimiento al municipio donde se encontraron los restos fósiles.

El Prepirineo de Lleida es una de las zonas más ricas en restos fósiles de dinosaurios que vivieron hace entre 65 y 70 millones de años, ya que donde hoy se alza elevada montañas era en la prehistoria una llanura costera abierta hacia el océano Atlántico, con un clima tropical, mucho más cálido, y una vegetación abundante en la que se podían encontrar incluso palmeras.



## Sanidad reforzará la gestión de los enfermeros para los casos de pacientes crónicos

EFE > MADRID

El Ministerio de Sanidad reforzará la gestión clínica de los enfermeros en los pacientes crónicos para conseguir una mayor eficacia en su atención, señaló ayer la secretaria general de este departamento, Pilar Fajjas.

Tras la apertura de la I Conferencia Estatal de Gestión Clínica Enfermera, Fajjas avanzó que el Ministerio de Sanidad está trabajando en el diseño de la estrategia para los enfermos crónicos e identificando las mejores prácticas y situó a los enfermos como una de las figuras clave.

La secretaria general de Sanidad defendió la gestión clínica enfermera en pacientes con cáncer, insuficiencia cardíaca o enfermedades pulmonares obstructivas, entre otras patologías.

Y abogó porque el enfermero lleve a cabo tareas de planificación, organización y coordinación en todos los procesos administrativos entre primaria y especializada.

Fajjas se refirió a la crisis económica, una situación que "nos recuerda cada día que no vivimos en un mundo de recursos ilimitados", dijo. De ahí que, a su juicio, haya que hacer "un uso eficiente" de los mismos.

"Es un momento de apuesta de todos por la sostenibilidad y todos los profesionales lo saben, cada decisión por pequeña que parezca es clave", agregó la exconsejera de Sanidade.

## El número de centros dedicados a medicina estética aumenta un 20% a pesar de la crisis

EFE > MADRID

El pasado año se abrieron en España un 20 por ciento más de clínicas de medicina estética, a pesar de la crisis y aunque el volumen de negocio no aumentó, lo que la Sociedad Española de Medicina Estética (Seme) achaca a una "guerra de precios" que hizo que los tratamientos hayan bajado.

Así lo aseguró ayer la doctora Petra Vega, secretaria de la Seme y coordinadora de su comité científico, en declaraciones a los medios de comunicación.

La doctora Vega consideró que el aumento de las clínicas se debe a los ajustes por la crisis, que está haciendo que médicos que decidieron dedicarse a la sanidad pública "en vista del panorama, se han formado en medicina estética y han abierto nuevos centros".

## Denuncia la falta de coherencia con el del juzgado de menores

# La Fiscalía solicita que se repita el juicio de Marta del Castillo

EFE > SEVILLA

La Fiscalía y los padres de la joven Marta del Castillo pidieron al Tribunal Supremo que ordene la repetición del juicio contra su asesino, Miguel Carcaño, o que condene a los tres presuntos cómplices que fueron absueltos e imponga a todos ellos el pago de los 616.319 euros que costó buscar el cuerpo.

La Fiscalía del TS asegura en un recurso que la sentencia de la Audiencia de Sevilla que condenó a Carcaño a veinte años de cárcel por asesinato contiene errores "clamorosos" y "graves", que contradicen los hechos que la jurisdicción de Menores consideró probados respecto al joven apodado "El Cuco", condenado por encubrimiento.

Los tribunales de adultos y de menores llegaron a "conclusiones fundamentalmente diferentes", lo que "afecta al derecho a la tutela judicial efectiva de las acusaciones" y sus "conclusiones absolutamente ilógicas lesionan los derechos de las partes y los sentimientos de las víctimas", dice el fiscal.

La Fiscalía pide que el juicio se repita ante un tribunal compuesto por magistrados diferentes a los integrantes de la Sección Séptima que entre octubre y noviembre de 2011 juzgaron el caso.

**Violación** > Ni la Fiscalía ni los padres de Marta recurren la absolución de Carcaño por violación, pero sí piden que sea condenado su amigo Samuel Benítez, su hermano Francisco Javier Delgado y la novia de éste, María García, por participar en la operación para deshacerse del cadáver, que sigue sin aparecer.

La Fiscalía, en un recurso de 40 folios, destaca que Delgado



Miles de personas protestan en Sevilla contra la sentencia

EFE

La familia de la joven insiste en su demanda de que "El Cuco" sea juzgado junto a los mayores de edad

"estuvo presente y dirigió las operaciones de encubrimiento" y reprocha al tribunal haber desestimado el testimonio del taxista que, durante la celebración del juicio, reveló por sorpresa que lo trasladó desde el bar donde trabajaba a la calle León XIII de Sevilla donde desapareció Marta.

Teniendo en cuenta que esa declaración situaba a Delgado en el "lugar crítico cuando se comete el delito", el tribunal debería haber explicado por qué no creyó al testigo, dice el fiscal.

Según la Fiscalía, los principales errores de la Audiencia fueron declarar probado que Carcaño y "El Cuco" se deshicieron del cuerpo de la víctima "con ayuda de un tercero desconocido" y que el traslado se produjo antes de las 22.15

horas del 24 de enero de 2009 y no después de las 2 horas de la siguiente madrugada.

El fiscal califica de "gravemente errónea" y contraria a "una valoración razonable de la prueba" la forma en que el tribunal rechazó el testimonio de dos vecinos que vieron a Carcaño empujando una silla de ruedas.

También reprocha que no valorase el "apagón" de los móviles de los acusados durante más de dos horas en la madrugada, lo que impidió que fuesen ubicados por los repetidores de telefonía.

La Fiscalía pide además que Carcaño sea condenado a otros dos años por un delito contra la integridad moral de los padres de Marta quienes, por su parte, pidieron al Supremo que declare la nulidad del juicio y retrotraiga las actuaciones para que sean enjuiciados juntos los mayores de edad y "El Cuco", y también solicita que se repita el juicio con las pruebas que le fueron denegadas, entre ellas la declaración de los padres de Samuel Benítez y del comisario que dirigió la investigación.

## El juez prorroga el secreto de parte del sumario de los niños de Córdoba

EFE > CÓRDOBA

El juez de instrucción número cuatro de Córdoba, José Luis Rodríguez Laín, prorrogó un mes más el secreto sobre la última parte del sumario del caso de los dos niños de 2 y 6 años desaparecidos el pasado 8 de octubre de 2011 en la capital cordobesa.

Fuentes del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía informaron de que el juez decidió mantener en secreto un mes más "la pequeña parte" que queda del sumario.

Dentro de la parte que aún sigue bajo secreto se encuentran las últimas investigaciones poli-

ciales llevadas a cabo y el informe pericial que determina la situación del padre de los menores, José Bretón, el día del suceso a través de su dispositivo móvil.

Las mismas fuentes no descartan que el juez decida levantar el secreto sobre ésta parte del sumario antes de que se cumpla el mes, mientras que la decisión judicial se lleva a cabo para proteger la investigación y el contenido de los últimos informes.

Además, al decisión judicial tiene lugar después de que hace una semana el juez instructor decidiera mantener en prisión a Bretón, acusado de un presunto deli-

to de detención ilegal y otro de simulación de delito.

Mientras, la Universitat de Valencia elaboró un informe pericial, elaborado con técnicas propias de la fotografía astronómica, sobre la desaparición en Córdoba de los niños Ruth y José, los dos hermanos que desaparecieron el pasado 8 de octubre en la ciudad.

Técnicos del Observatori Astronòmic de la universitat redactaron este informe a petición de la Policía Judicial que investigó el caso, según informó la institución académica en un comunicado.

## Aumenta la presencia de la chinche de cama en España en los últimos años

EFE > MADRID

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecepta).

"Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios" aseguró la directora general de la organización, Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se elaboró junto a la Universidad Autónoma de Madrid y que se presentó ayer en la segunda jornada de la feria profesional "Espocida Iberia 2012", que reúne a las empresas del sector.

Los primeros brotes se detectaron hace varios años en las áreas del camino de Santiago y en la Costa del Sol, zonas donde el tránsito de viajeros es alto.

Sin embargo, Fernández de Lezeta añadió que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un problema generalizado en España.

En el caso de las chinches de cama, la directora general de Anecepta considera que es una especie "muy difícil" de controlar porque se puede expandir "muy fácilmente".

## Hallan en Lleida el fósil de una tortuga que convivió con los dinosaurios y se extinguió con ellos

EFE > LLEIDA

Paleontólogos catalanes descubrieron en uno de los yacimientos de Isona i Conca Dellà, en el Pallars Jussà, los restos fosilizados de una nueva especie de tortuga que convivió con los dinosaurios y que al parecer se extinguió con ellos, al final del período Cretáceo.

Los investigadores responsables de la excavación bautizaron a esta nueva especie como Polystemon isonae, en reconocimiento al municipio donde se encontraron los restos fósiles.

El Prepirineo de Lleida es una de las zonas más ricas en restos fósiles de dinosaurios que vivieron hace entre 65 y 70 millones de años, ya que donde hoy se alzan elevadas montañas era en la prehistoria una llanura costera abierta hacia el océano Atlántico, con un clima tropical, mucho más cálido, y una vegetación abundante en la que se podían encontrar incluso palmeras.

## Sanidad reforzará la gestión de los enfermeros para los casos de pacientes crónicos

EFE > MADRID

El Ministerio de Sanidad reforzará la gestión clínica de los enfermeros en los pacientes crónicos para conseguir una mayor eficacia en su atención, señaló ayer la secretaria general de este departamento, Pilar Fajjas.

Tras la apertura de la I Conferencia Estatal de Gestión Clínica Enfermera, Fajjas avanzó que el Ministerio de Sanidad está trabajando en el diseño de la estrategia para los enfermos crónicos e identificando las mejores prácticas y situó a los enfermos como una de las figuras clave.

La secretaria general de Sanidad defendió la gestión clínica enfermera en pacientes con cáncer, insuficiencia cardíaca o enfermedades pulmonares obstructivas, entre otras patologías.

Y abogó porque el enfermero lleve a cabo tareas de planificación, organización y coordinación en todos los procesos administrativos entre primaria y especializada.

Fajjas se refirió a la crisis económica, una situación que "nos recuerda cada día que no vivimos en un mundo de recursos ilimitados", dijo. De ahí que, a su juicio, haya que hacer "un uso eficiente" de los mismos.

"Es un momento de apuesta de todos por la sostenibilidad y todos los profesionales lo saben, cada decisión por pequeña que parezca es clave", agregó la exconsejera de Sanidade.

## El número de centros dedicados a medicina estética aumenta un 20% a pesar de la crisis

EFE > MADRID

El pasado año se abrieron en España un 20 por ciento más de clínicas de medicina estética, a pesar de la crisis y aunque el volumen de negocio no aumentó, lo que la Sociedad Española de Medicina Estética (Seme) achaca a una "guerra de precios" que hizo que los tratamientos hayan bajado.

Así lo aseguró ayer la doctora Petra Vega, secretaria de la Seme y coordinadora de su comité científico, en declaraciones a los medios de comunicación.

La doctora Vega consideró que el aumento de las clínicas se debe a los ajustes por la crisis, que está haciendo que médicos que decidieron dedicarse a la sanidad pública "en vista del panorama, se han formado en medicina estética y han abierto nuevos centros".

## Denuncia la falta de coherencia con el del juzgado de menores

# La Fiscalía solicita que se repita el juicio de Marta del Castillo

EFE > SEVILLA

La Fiscalía y los padres de la joven Marta del Castillo pidieron al Tribunal Supremo que ordene la repetición del juicio contra su asesino, Miguel Carcaño, o que condene a los tres presuntos cómplices que fueron absueltos e imponga a todos ellos el pago de los 616.319 euros que costó buscar el cuerpo.

La Fiscalía del TS asegura en un recurso que la sentencia de la Audiencia de Sevilla que condenó a Carcaño a veinte años de cárcel por asesinato contiene errores "clamorosos" y "graves", que contradicen los hechos que la jurisdicción de Menores consideró probados respecto al joven apodado "El Cuco", condenado por encubrimiento.

Los tribunales de adultos y de menores llegaron a "conclusiones fundamentalmente diferentes", lo que "afecta al derecho a la tutela judicial efectiva de las acusaciones" y sus "conclusiones absolutamente ilógicas lesionan los derechos de las partes y los sentimientos de las víctimas", dice el fiscal.

La Fiscalía pide que el juicio se repita ante un tribunal compuesto por magistrados diferentes a los integrantes de la Sección Séptima que entre octubre y noviembre de 2011 juzgaron el caso.

**Violación** > Ni la Fiscalía ni los padres de Marta recurren la absolución de Carcaño por violación, pero sí piden que sea condenado su amigo Samuel Benítez, su hermano Francisco Javier Delgado y la novia de éste, María García, por participar en la operación para deshacerse del cadáver, que sigue sin aparecer.

La Fiscalía, en un recurso de 40 folios, destaca que Delgado



Miles de personas protestan en Sevilla contra la sentencia

EFE

La familia de la joven insiste en su demanda de que "El Cuco" sea juzgado junto a los mayores de edad

"estuvo presente y dirigió las operaciones de encubrimiento" y reprocha al tribunal haber desestimado el testimonio del taxista que, durante la celebración del juicio, reveló por sorpresa que lo trasladó desde el bar donde trabajaba a la calle León XIII de Sevilla donde desapareció Marta.

Teniendo en cuenta que esa declaración situaba a Delgado en el "lugar crítico cuando se comete el delito", el tribunal debería haber explicado por qué no creyó al testigo, dice el fiscal.

Según la Fiscalía, los principales errores de la Audiencia fueron declarar probado que Carcaño y "El Cuco" se deshicieron del cuerpo de la víctima "con ayuda de un tercero desconocido" y que el traslado se produjo antes de las 22.15

horas del 24 de enero de 2009 y no después de las 2 horas de la siguiente madrugada.

El fiscal califica de "gravemente errónea" y contraria a "una valoración razonable de la prueba" la forma en que el tribunal rechazó el testimonio de dos vecinos que vieron a Carcaño empujando una silla de ruedas.

También reprocha que no valorase el "apagón" de los móviles de los acusados durante más de dos horas en la madrugada, lo que impidió que fuesen ubicados por los repetidores de telefonía.

La Fiscalía pide además que Carcaño sea condenado a otros dos años por un delito contra la integridad moral de los padres de Marta quienes, por su parte, pidieron al Supremo que declare la nulidad del juicio y retrotraiga las actuaciones para que sean enjuiciados juntos los mayores de edad y "El Cuco", y también solicita que se repita el juicio con las pruebas que le fueron denegadas, entre ellas la declaración de los padres de Samuel Benítez y del comisario que dirigió la investigación.

## El juez prorroga el secreto de parte del sumario de los niños de Córdoba

EFE > CÓRDOBA

El juez de instrucción número cuatro de Córdoba, José Luis Rodríguez Laín, prorrogó un mes más el secreto sobre la última parte del sumario del caso de los dos niños de 2 y 6 años desaparecidos el pasado 8 de octubre de 2011 en la capital cordobesa.

Fuentes del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía informaron de que el juez decidió mantener en secreto un mes más "la pequeña parte" que queda del sumario.

Dentro de la parte que aún sigue bajo secreto se encuentran las últimas investigaciones poli-

ciales llevadas a cabo y el informe pericial que determina la situación del padre de los menores, José Bretón, el día del suceso a través de su dispositivo móvil.

Las mismas fuentes no descartan que el juez decida levantar el secreto sobre ésta parte del sumario antes de que se cumpla el mes, mientras que la decisión judicial se lleva a cabo para proteger la investigación y el contenido de los últimos informes.

Además, al decisión judicial tiene lugar después de que hace una semana el juez instructor decidiera mantener en prisión a Bretón, acusado de un presunto deli-

to de detención ilegal y otro de simulación de delito.

Mientras, la Universitat de Valencia elaboró un informe pericial, elaborado con técnicas propias de la fotografía astronómica, sobre la desaparición en Córdoba de los niños Ruth y José, los dos hermanos que desaparecieron el pasado 8 de octubre en la ciudad.

Técnicos del Observatori Astronòmic de la universitat redactaron este informe a petición de la Policía Judicial que investigó el caso, según informó la institución académica en un comunicado.

## Aumenta la presencia de la chinche de cama en España en los últimos años

EFE > MADRID

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla).

"Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios" aseguró la directora general de la organización, Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se elaboró junto a la Universidad Autónoma de Madrid y que se presentó ayer en la segunda jornada de la feria profesional "Espocida Iberia 2012", que reúne a las empresas del sector.

Los primeros brotes se detectaron hace varios años en las áreas del camino de Santiago y en la Costa del Sol, zonas donde el tránsito de viajeros es alto.

Sin embargo, Fernández de Lezeta añadió que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un problema generalizado en España.

En el caso de las chinches de cama, la directora general de Anepla considera que es una especie "muy difícil" de controlar porque se puede expandir "muy fácilmente".

## Hallan en Lleida el fósil de una tortuga que convivió con los dinosaurios y se extinguió con ellos

EFE > LLEIDA

Paleontólogos catalanes descubrieron en uno de los yacimientos de Isona i Conca D'Urgell, en el Pallars Jussà, los restos fosilizados de una nueva especie de tortuga que convivió con los dinosaurios y que al parecer se extinguió con ellos, al final del período Cretáceo.

Los investigadores responsables de la excavación bautizaron a esta nueva especie como Polystemon isonae, en reconocimiento al municipio donde se encontraron los restos fósiles.

El Prepirineo de Lleida es una de las zonas más ricas en restos fósiles de dinosaurios que vivieron hace entre 65 y 70 millones de años, ya que donde hoy se alzan elevadas montañas era en la prehistoria una llanura costera abierta hacia el océano Atlántico, con un clima tropical, mucho más cálido, y una vegetación abundante en la que se podían encontrar incluso palmeras.

# Panorama

EL MUNDO VISTO Y NO VISTO



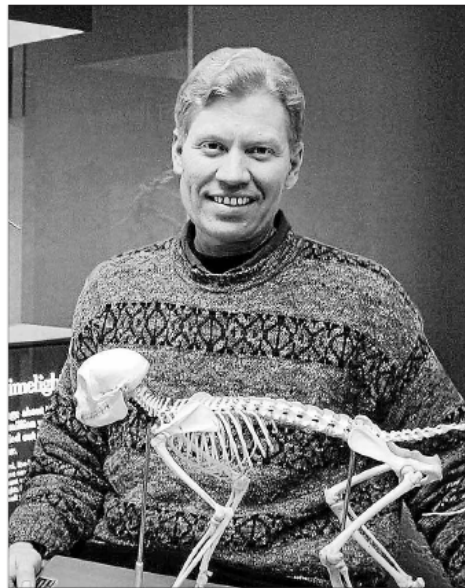
**Juan Friso podría no despertar del coma.** El príncipe holandés Juan Friso, sepultado por un alud cuando esquíaba fuera de pista, puede que no despierte nunca del coma en que se encuentra, explicaron ayer los médicos que le tratan en un hospital de Innsbruck, la capital del tirol austriaco. La falta de oxígeno ha causado un daño cerebral grave, razón por la que la Casa Real holandesa pide privacidad mientras busca un centro adecuado para tratar a Friso. ■ Foto: EFE

• **OBITO**  
**Fallece María Adelaide de Braganza, nieta de Miguel I de Portugal**

La infanta María Adelaide de Braganza, nieta de Miguel I de Portugal y tía del Duque de Braganza, Duarte Pio, falleció ayer en Lisboa a los 100 años de edad en Caparica, cerca de Lisboa, según medios lusos. Nació el 31 de enero de 1912, la fallecida era la hija menor de Miguel de Braganza y de la princesa María Teresa de Lowenstein-Wertheim-Rosenberg.



**Estela.** El rey Gustavo de Suecia, la reina Silvia, el príncipe Daniel y el príncipe Carlos Felipe en la iglesia del Palacio Real de Estocolmo para celebrar el nacimiento de la recién nacida princesa Estela Silvia Eva María. ■ Foto: EFE



**Caballos diminutos como gatos.** El profesor Ross Secord (en la imagen), y Jonathan Bloch han investigado por qué los caballos prehistóricos Sifrhippus eran tan pequeños como gatos. La conclusión es que redujeron su tamaño debido al aumento de la temperatura global. ■ Foto: EFE



**Milán.** Creación del diseñador Just Cavalli para la colección otoño/ invierno 2012, que desfiló ayer en la Semana de la Moda de Milán. Versace, Blumarine o Prada, fueron otras firmas que desfilaron en la pasarela italiana. ■ Foto: EFE

• **VIDEOJUEGO**

**La Casa del Rey logra que se modifique el uniforme de Magneto**

La compañía británica Capcom ha retrasado algo más de dos meses el lanzamiento de uno de sus videojuegos para modificar, a petición de la Casa del Rey, el uniforme que iba a llevar el personaje 'Magneto', de la saga 'X-Men', porque coincidía exactamente con el de capitán general de don Juan Carlos. Capcom señala que, tras estudiar la petición de esta institución, la compañía ha decidido «retirar dicho traje del personaje Magneto» y se compromete a no publicarlo en ningún formato.

• **PLAGA**

**Aumenta la presencia de la chinche de cama en España en los últimos cinco años**

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. «Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios» dijo la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla), Milagros Fernández de Lezeta.

## Sorteos

ONCE CUPÓN	
Viernes, 24	79.072
Serie: 106	Reintegro: 2
Jueves, 23	04.644
Miércoles, 22	50.433
Martes, 21	03.738
Lunes, 20	20.352
Domingo, 19	39.949

BONOLOTO	
Sorteo 24-2-2012	
12   17   25   26   34   40	
Complementario: 44	Reintegro: 2
ACERTANTES	EUROS
6	- Bote
5 + c	1 200.309,98
5	95 1.054,26
4	5.110 31,03
3	94.158 4,00

LA PRIMITIVA	
Sorteo 23-2-2012	
1   23   30   33   46   47	
Complementario: 44	Reintegro: 7
ACERTANTES	EUROS
6	- Bote
5 + c	3 128.370,10
5	141 5.462,56
4	9.986 115,70
3	211.732 8,00

EURO MILLONES	
Sorteo 24-2-2012	
3   7   12   26   34	
Estrellas: 8 y 10	
ACERTANTES	EUROS
5 + 2	1 54.897.467,00
5 + 1	8 244.616,92
5 + 0	16 40.769,49
4 + 2	58 5.623,38
4 + 1	1.567 182,12
4 + 0	4.328 65,94
3 + 2	2.503 81,44
2 + 2	35.081 26,73
3 + 1	64.301 13,95
3 + 0	170.702 8,84
1 + 2	181.096 14,63
2 + 1	875.345 8,20
2	2.210.095 3,32

EL GORDO	
Sorteo 19-2-2012	
18   27   29   38   39	
Clave (reintegro): 0	
ACERTANTES	EUROS
5 + 1	0 Bote
5 + 0	1 286.074,43
4 + 1	31 1.677,86
4 + 0	343 176,92
3 + 1	1.225 56,61
3 + 0	14.694 15,34
2 + 1	18.100 9,58
2 + 0	240.889 3,00
0 + 1	314.315 1,50

7/39	
Sorteo 23-2-2012	
2   13   14   16   18   28   30	
Reintegro: 4	
ACERTANTES	EUROS
7	Bote 3.891.424,87
6	1 16.337,19
5	91 119,69
4	1.794 10,00
R	15.738 1,00

www.ultimahora.es/bizca

Te lo contamos de otra manera

GRUPO BERRA

Ultima Hora Bizca

Te cubrimos de información

# Un preso que tuitea en casa

@AdanZuzu hace creer que escribe desde la cárcel de Valdemoro, pero salió en abril de 2011. Estuvo encarcelado por estafa y tiene ya 8.800 seguidores

D. FERNÁNDEZ / M. MARIÑO  
dfernandez@20minutos.es / twitter:30011

**20 minutos**  
La galaxia Twitter ha llegado a las prisiones. Y @AdanZuzu se ha convertido en toda una estrella. Este tuitero, que se define en su perfil como preso preventivo de 35 años recluido en una cárcel madrileña, no hace más que ganar seguidores día a día. Ya tiene cerca de 9.000, reclutados desde que publicó su primer tuit, el 9 de diciembre del año pasado.

Pero @AdanZuzu esconde más de lo que muestra en sus reveladores tuits, que narran con todo lujo de detalles cómo es el día a día en la cárcel de Valdemoro, en Madrid. Es verdad que @AdanZuzu estuvo preso pero salió en abril del año pasado, ocho meses antes de que empezara a tuitear. Su nombre real es Gabriel, según ha podido saber 20 minutos de fuentes penitenciarias. Y estuvo preso un año en el módulo 9 por un delito de estafa.

Lo cierto es que su fama y sus tuits provocaron que las instituciones Penitenciarias inspeccionara varios módulos de Valdemoro (donde hay 1.200 reclusos) para intentar localizarle. Está a la orden del día que los funcionarios decomisen móviles (objetos prohibidos dentro de las cárceles) entre los reos, y no se descartó que @AdanZuzu estuviera tuiteando a escondidas dentro de la prisión. Incluso mencionaba en un tuit cómo ocultar el teléfono: «Si metes la mano dentro de la taza del váter del 'chabolito' (la celda), ya en el agua, hay un recodo que permite guardarlo. Previamente has metido el teléfono en un preservativo y, a su vez, todo en una bolsa de plástico». Pero no Loñico que hace @Adan-



Una foto de una celda que @AdanZuzu colgó en Twitter.

## La radio de la cárcel

Las nuevas tecnologías provocan más de un dolor de cabeza a los responsables de Valdemoro. Cerca del módulo 5 está la emisora de la cárcel, que un día a la semana aprovecha la señal de la Cadena SER Madrid. El sindicato Acaip denunció al inicio de la cárcel que un cachero a uno de los presos que está en el taller de radio permitió decomisar tres tarjetas micro-SD de 1, 2 y 16 gigas; otra tarjeta SD de 16 gigas, una memoria y una tarjeta SIM de un móvil (elementos prohibidos) y que algunos internos explicaron que ese material «está relacionado con trabajadores de la emisora».

Zuzu es escribir desde casa sus experiencias pasadas en Valdemoro, con algunos tuits actualizados gracias a que se cartea con presos que le mantienen informado.

### Inhibidor de móviles

La investigación interna permitió poner sobre la mesa los

problemas de la cárcel. El sindicato Acaip denunció estas pasadas Navidades que el inhibidor de la cárcel que impide hablar por el móvil (instalado para anular la señal de los teléfonos introducidos clandestinamente) no funciona.

El día 25 de diciembre, Navidad, los funcionarios deco-

### SUS MEJORES TUI TS

Hasta ayer, @AdanZuzu había escrito 454 tuits. Estos son algunos de ellos.

«Los presos hacen alcohol con fruta exprimida, agua y azúcar cocidos en un recipiente cerrado, y al cabo de cuatro días se obtiene el alcohol»

«¿Y cómo compras las drogas si ahí dentro no hay dinero? Con tarjetas de cabina de teléfono. Son de cinco euros. Un porro, una tarjeta»

«Hay todo tipo de vicio. Incluso el juego. Se juega a cartas apostando. Los hay que viven de ello. Sobre todo un negro: 'el Cocacolas'»

«He conocido a un sicario que sumergió a su víctima en ácido lentamente»

misaron 4 móviles escondidos en un lavabo de una celda del módulo 7. Y una semana antes aparecieron otros 8 móviles en la zona intramuros, que habían sido lanzados desde el exterior. «Es frecuente que se metan móviles pequeños en pelotas de tenis y que se lancen desde fuera hacia dentro de la prisión. Algunos lanzamientos llegan, otros no».

@AdanZuzu tiene también perfil en Facebook, aunque parece no estar ya activo. Este día se puso en contacto con él y confirmó que ya está fuera de prisión y que todo se resolvería en abril. «Estaba preventivo y es la fecha fijada para su juicio», explican fuentes penitenciarias.

## Las FARC anuncian que ponen fin a los secuestros y que liberan a 10 rehenes

Las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia (FARC) anunciaron ayer que proscriben la práctica del secuestro en el país y que pondrán en libertad a los diez militares y policías que siguen en su poder como rehenes. El anuncio apareció en una declaración que el Secretario del Estado Mayor Central del grupo rebelde fechó en las montañas de Colombia y divulgó en Internet.

Las FARC explicaron que la decisión les obliga a derogar la ley rebelde de 2000

sobre su financiación con el secuestro de civiles.

El fin del secuestro como arma política era una de las peticiones que el colectivo Colombianos y Colombianos por la Paz (CCP), encabezado por la excongresista Piedad Córdoba, les había formulado de manera reiterativa a los rebeldes. Córdoba y CCP mantienen desde hace más de tres años un intercambio epistolar con los rebeldes.

En su declaración, las FARC precisaron que han



Un rehén liberado en 2010 tras 12 años en manos de las FARC.

aceptado liberar a los diez militares y policías que mantiene cautivos. Los uniformados, todos ellos con más de 12 años en cautiverio, son los últimos que quedan como rehenes de las FARC, que en algún momento llegó a tener cautivas a más de 200 personas, entre políticos, militares, policías y tres estadounidenses, a los que pretendieron canjear sin éxito por medio millar de rebeldes presos.

Las FARC dijeron que aceptan que Brasil ponga los medios para la misión de entrega de los rehenes. El presidente de Colombia, Juan Manuel Santos, consideró «insuficiente» la decisión de las FARC.

## 20 SEGUNDOS

### La caída del euríbor abaratará las hipotecas en marzo

El euríbor a doce meses (principal indicador utilizado para el cálculo de las hipotecas) cerrará el miércoles el mes de febrero en torno al 1,68%, su tasa más baja desde enero del año pasado, lo que provocará por primera vez desde agosto de 2010, rebajas en las cuotas de las hipotecas. A falta de tres sesiones para que concluya febrero, la media mensual provisional en la que se sitúa el euríbor es del 1,688%, la menor desde el 1,550% que marcó en enero de 2011. Así, para una hipoteca de 150.000 euros a un plazo de 25 años y un tipo de interés de euríbor más 1%, los usuarios experimentarían una pequeña rebaja de la cuota mensual de dos euros, lo que se traduce en un ahorro anual de 24 euros.



### PREMIO PARA 20 MINUTOS

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Pagos ha concedido a 20 minutos el premio a la Comunicación por su «labor divulgativa» y «concienciación ciudadana». En la foto, Beatrix Castrillo, jefa de la sección de Madrid, recogiendo el galardón. FOTO: JORGE CIANO

### Alemania y Francia sacan a su personal de Afganistán

Francia anunció ayer la retirada temporal de todos sus funcionarios que trabajan en instituciones afganas y Alemania retiró a sus asesores (unos 50) de las inmediaciones de Kabul. Estas decisiones se suman a la tomada el sábado por Reino Unido y la OTAN a raíz del asesinato de dos militares de EE UU y ante la violencia desatada por la quema del Corán en una base de EE UU.

### Prueba de virginidad tras una protesta

Samira Ibrahim, la joven que se atrevió a llevar ante un tribunal a la Junta Militar egipcia por haberse hecho una prueba de virginidad tras una protesta, animó ayer a más víctimas de estas prácticas a declarar ante una corte castrense. La corte militar que juzga el caso decidió dejarlo visto para sentencia.

### Senegal, a las urnas

Los senegaleses acudieron ayer masivamente a las urnas para elegir un nuevo presidente de la República, en una jornada marcada por la calma. Catorce candidatos se disputan los sufragios de 5 millones de votantes, entre ellos el actual presidente Abdoulaye Wade, de 85 años.

### Por Ruth y José

Unas 300 personas participaron ayer en una marcha ciclista por las calles de Huelva capital para exigir la vuelta a casa de los pequeños onubenses Ruth y José, desaparecidos el 8 de octubre en Córdoba.

### Referéndum sirio

Los sirios acudieron ayer a las urnas para votar en un referéndum sobre una reforma constitucional que abrió el país al multipartidismo. La oposición volvió a informar de una jornada sangrienta con 29 muertos.

## ¡Para que te chinches!

■ Ya se habían dado por finiquitadas las molestas plagas que durante siglos martirizaron a las gentes



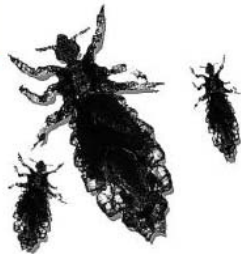
Rufo Gamazo Rico

**C**áritas denuncia que aumenta la pobreza, y la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Aneclpa, en sigla) alerta sobre el regreso de las fastidiosas chinches; lo uno trae lo otro.

Por paradoja cruel, los parásitos se ceban en los desvalidos: las pulgas le chupan la sangre al perro flaco y los verdes moscones zumban en torno a los lacrimales pitahosos del burro viejo. Se habían dado por finiquitadas las plagas de piojos, pulgas, moscas y chinches, que durante siglos martirizaron a las gentes sin distinción de castas: el piojo anidaba en las greñas del plebeyo y en las empolvadas pelucas del petimetre; en las cuerdas pululaban las pulgas y la pícaro cupletista se buscaba la suya entre los pliegues de sus íntimas sedas: las «chinches de cama» mantenían en vela a la tísica bohemía y a la oronda marquesa (¿como para que la exministra Afdo nos venga ahora con la monserga de la igualdad!).

Es cierto que se acabó con las molestas plagas, no con los bichitos que, al decir científico, se han hecho resistentes a insecticidas y antibióticos. Con alguna frecuencia nos enteramos de colegios invadidos de piojos de la reaparición alguna enfermedad olvidada. Hace años se combatían las pulgas regando las cuerdas con zotal; se mataba el siniestro «arador de la sarna» con el «Acetye inglés» tan eficaz que «parásito que toca muerto es»; a los piojos y liendres pareció llegarles el fin definitivo con el DDT, utilizado en el mundo entero como el mejor desinsectador de cuarteles y otros centros públicos; aunque un dicho mali-

«Los parásitos se ceban en los desvalidos: las pulgas le chupan la sangre al perro flaco y los verdes moscones zumban en torno a los lacrimales pitahosos del burro viejo»



cioso atribuido a la competencia envidiosa afirmara que el famoso producto «atontaba y no mataba», lo que era near la realidad. Es comprensible que los muchos años de lucha con insectos tan antipáticos y fastidiosos propiciaran diversos métodos de eliminados. Las moscas se mataban a palmetazos. Recuerdo colgadas de los techos de las casas los atrampamoscas, unas cintas engomadas donde las golosonas quedaban adheridas. Más simple y barato resultaba untar con miel el fondo de una vasija, cubrirla con un trapo cuando las moscas habían acudido al chupeteo y meterla después en un cacharro de agua.

Como decía al principio, vuelven las chinches y habrá que chincharse. Toma, para que te chinches, decíamos los muchachos de mi pueblo al prójimo cuando le hacíamos una faena. Doña María

Moliner define a la chinche como insecto doméstico parásito del hombre, que anida preferentemente en las casas. De chinche, chincharro, lugar abundante en chinches y chinchero, un curioso y simple artificio para darles caza. Conoció otro sistema menos costoso en el cuartel Viriato: el soldado castigado a Previsión entraba provisto de manta y cabezal para dormir sobre un tablero; no bien había cerrado los ojos, se despertaban las chinches para atacarle durante toda la noche: un soldadito anónimo descubrió este truco que puso en conocimiento de sus camaradas sin cobrar patente: se tendía la manta en el suelo, se regaba con el botijo alrededor... y a dormir tranquilos pues las chinches no cruzaban el río artificial: lo malo era cuando, a la madrugada, el agua se había secado dejando a las chinches expedito el camino.

Las chinches dominaron las camas españolas en los pasados siglos. Para los demoníacos viajeros europeos representaban uno de los mayores horrores de las posadas; después de un fatigoso viaje, en vez del suelo reparador, les esperaba el desvelo de la noche bajo la tortura de las chinches. El costumbrista Pedro Gorriztriza reproduce en verso la angustia de aquellos huéspedes: «...y está vistito que toda la noche sudó/batajando con las chinches/ con las pulgas, los mosquitos/ y demás animalitos...». Y sin embargo, España ya se mostraba como objeto curioso del deseo del turista, aunque entonces viniera para chincharse. Por fortuna, el transporte, la gastronomía y el hospedaje en España ofrece las garantías de seguridad, calidad y comodidad a la altura de los primeros países turísticos del mundo. Las chinches son unas viajeras anacrónicas sin arraigo posible. Lo que no quiere decir que nos vayamos a quedar sin chincheros domésticos de otra laya.

Motu proprio

## La tramoya de la cultura

■ Los zamoranos no hemos sido partidarios de encumbrar a las grandes figuras más cercanas



Manuel Prieto Peromingo

**L**a cultura constituye una fuerza importante para comprender el sentido histórico y la aportación original de su capacidad creadora en una ciudad cualquiera; más aún en una pequeña. Pero esta cultura no puede ser considerada parcialmente o en función de preferencias personales, sino de acuerdo con su propio significado y con sus valores objetivos. Y da lo mismo que se hable de política, de teatro o de semana santa. Los españoles en general y en particular los zamoranos, desde un punto de vista personal, no hemos sido, a lo largo de nuestra historia, partidarios de encumbrar a las grandes figuras del mundo cultural cercano que han ido saliendo en distintas épocas. El «nadie es profeta en su tierra» alcanza aquí su máxima expresión. Al revés, un triste destino de contradicciones, incompleciones y olvidos parece aguardar siempre a nuestras más preclaras personalidades.

Sin embargo, a pesar de las apariencias, hay una cultura que permanece a lo largo del tiempo incluso con nuestros olvidos e ingratitudes o falta de reconocimientos. Y, sin embargo, tanto los contenidos de la cultura común como sus creadores alcanzan, tarde o temprano, importancia en el juicio de la historia. De los intriganes y maniobreritos que pusieron angustia y tal vez miedos en las vidas de Bellido Dollos, de Cervantes, de Quevedo, de Arias Gonzalo o de fray Luis de León —por citar algunos— nada permanece y de los aludidos se guarda recuerdo imborrable, cada uno con sus características, de un modo mucho más evidente que de las trampas o asechanzas de sus enemigos o adversarios.

Los terrenos de la verdadera cultura no dan fronteras ni permiten divisiones partidistas de izquierdas o derechas, a las que tan aficionados parecen sectores interesados y que en algún momento se han considerado tal vez avanzados. Resulta curioso y significativo comprobar cómo se silencian nombres o se encumbran figuras solo por los grupos a los que pertenecen. La mayor preocupación estriba en situar la cultura dentro de unos determinados parámetros, colores o fronteras. Los críticos formarán la avanzadilla y después vendrán los «teóricos doctrinarios» impartiendo consignas breves y claras dispuestos a reafirmar con el peso de su notoriedad o de su categoría supuesta lo que desde el principio se dio como dogma inalterable. Ejemplos: «Urdangarín no tiene perdón...» O «Garcón es una figura incomparable», etc...

Lo que en realidad es cierto es que el ámbito de la cultura debería estar al margen de manipulaciones ideológicas y políticas. El filósofo, el pensador, el poeta, el novelista o el artista no son más que seres en búsqueda del espíritu percibido por la persona, cada uno con sus peculiaridades y circunstancias. No pretenden hallar fórmulas maravillosas con que solucionar los males del individuo en su estancia sobre la tierra y en la vida; pero sí pretenden llevar a todas las almas, dispuestas a escuchar, pinceladas de belleza y alegría, atibos de equilibrios sanos, ratos de expansión imaginativa, impulsos para sentimientos más nobles, alentadores y favorecedores, en una sociedad entristecida y desamparada.

«El filósofo, el pensador, el poeta, el novelista o el artista no son más que seres en búsqueda del espíritu percibido por la persona»

Herika Pedrero  
(Monfarracinos)

dictadura sin poder hacerlo, siempre me decido, no por el mejor, sino por el menos malo.

Antonio Blanco Santiago  
(Madrid)

### ¿Quién más quiere ser autoridad?

Si damos una definición de diccionario al concepto de autoridad, por lo general se refiere a aquellos que gobiernan o ejercen el mando. Y es que la autoridad suele estar asociada al poder del estado. Los funcionarios estatales tienen la facultad de mandar y dar órdenes, que deben ser acatadas siempre que actúen con respecto a las leyes y normas vigentes. La autoridad por lo tanto es una forma de dominación ya que exige o pide la obediencia de los demás. Sin obediencia no existe la autoridad. Ahora bien si esta definición la llevamos al terreno del derecho como tal, en el artículo 24 del Código Penal, se señala que se reputará autoridad al que, por sí solo o como miembro de alguna corporación, tribunal u órgano colegiado, tenga mando o ejerza jurisdicción propia. En los últimos años estamos viendo como la equiparación del término y lo que con ello engloba, va en crescendo. Hasta ahora conocíamos las personalidades

que se equiparaban a Autoridad, pero éstas van ampliándose, como por ejemplo la nueva Ley de Autoridad del Profesor, que tiene como objetivo reforzar la autoridad de maestros y profesores con el fin de garantizar el derecho individual a la educación, mejorar la convivencia en los centros educativos y aumentar la calidad de la enseñanza. Reconociendo la condición de autoridad pública para los directores y demás miembros del equipo directivo, así como para el resto de profesores de los centros educativos. Incluso la condición de autoridad pública implica que los hechos constatados por los profesionales de la enseñanza gozarán de presunción de veracidad en sus declaraciones e informes. Actualmente, en España están reconocidos como autoridad pública los profesores de La Rioja, la Comunidad Valenciana y Madrid. Extremadura, Castilla La Mancha, Cataluña y Castilla y León están tramitando leyes similares. Sin olvidar que la Sanidad Pública goza ya de protección en toda España al ser considerados como Autoridad, en base a lo dictaminado en varios tribunales de ámbito autonómico. Por todo ello, no es exagerado que muchos colectivos reivindiquen lo mismo: los padres reclaman que se refuerce la autoridad paternal, los árbitros de fútbol gozar de mayor pro-

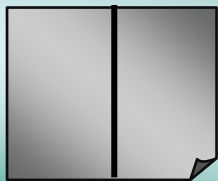
tección, interventores de Renfe, Vigilantes de Seguridad, incluso el gremio de los taxistas han reclamado también ser considerados como autoridad pública. Así que ¿Alguien más quiere ser autoridad?

Ángel Barrios Licarión  
(Torregamones)

### Un recurso mal empleado

Son ya más de nueve meses, los que llevan los trabajadores de Gamar manifestándose para exigir a la empresa el pago de sus salarios e indemnizaciones, ejerciendo de manera pacífica y tranquila un derecho adquirido, que al parecer molesta y mucho. Ha de ser así porque no puede explicarse de otro modo el último recurso utilizado para acallarlos; la denuncia selectiva, injustificada y poco acertada por causas diversas a quienes ya están bastante afectados por la mala gestión empresarial como para complicar su situación aún más. Parece ser que quien ha tenido durante mucho tiempo la sartén por el mango, no está acostumbrado a ceder ante nada, por suerte lo infundado es más que difícil de probar.

Herika Pedrero  
(Monfarracinos)



Málaga

**Sociedad.** En España estaban controlados y erradicados, pero la prohibición de los insecticidas domésticos que se empleaban hace años por su nocividad y el aumento de viajeros y del transporte de mercancías han hecho que estos insectos se extiendan rápidamente por viviendas, hoteles y hostales. Pueden llegar a quitar el sueño y son portadores de hasta 25 patógenos. Lo mejor es acudir a empresas expertas.

# Chinches: llega la plaga del siglo XXI

► La Costa del Sol es una de las zonas de España junto con Canarias donde proliferan estos molestos insectos de difícil erradicación

MATUCHA GARCÍA MÁLAGA

En España esta plaga estaba erradicada hace medio siglo y ahora de nuevo se extiende a la velocidad del rayo. Pero es que además la Costa del Sol junto a Canarias son dos zonas especialmente azotadas por estos insectos. Se trata de la chinche de cama y es posible que la plaga del siglo XXI.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) ha elaborado junto a la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) un estudio que constata el alarmante crecimiento experimentado en los últimos años. Concretamente, se han incrementado en hasta un 70% la prestación de servicios de control de chinches en los últimos cinco años en España y Portugal.

Éstas proliferan sobre todo en viviendas (35% de la demanda de servicios); hoteles, hostales y pensiones (30%), albergues (10%), hostelería (5%), segundas residencias de ancianos, transportes públicos, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio (cines, boleterías). La dificultad de erradicación y el resurgimiento de la plaga está convirtiendo a estos insectos en un problema social, explica el presidente de la asociación, Pedro de Orueta.

**La chinche y sus efectos**

Se trata de un insecto de actividad nocturna, que se alimenta de la sangre humana, de apenas de entre dos a cuatro milímetros, por lo que no son fácilmente identificables, lo que se une a que normalmente se esconden durante el día -en los recovecos de los colchones y ropa de cama-.

La chinche pone huevos a diario, prácticamente imperceptibles, y puede llegar a poner hasta 200 a lo largo de su vida, que suele rondar el año. Otra peculiaridad es que a bajas temperaturas puede entrar en semi-hibernación. Portan hasta 25 patógenos diferentes que producen enfermedades, pero las diferentes

**SÍNTOMAS**

**Dermatológicas**

1 La chinche de cama provoca picaduras, aunque hay personas sin síntomas hasta la semana o los quince días. Otra señal es encontrar pequeñas gotas de sangre en la cama.

**Afecta al descanso**

2 Este insecto causa problemas psicológicos por la falta de sueño.

**Portan hasta 25 patógenos**

3 Las chinches de cama portan hasta 25 patógenos diferentes, pero no está demostrado que transmitan estas enfermedades.

**TRATAMIENTO**

**Detección precoz**

1 La detección precoz de la presencia de chinches es muy importante para obtener unos óptimos resultados, evitar que se extiendan y ahorrar costes.

**Abordaje por profesionales**

2 Los insecticidas caseros pueden repeler o hacer que salgan corriendo a otras habitaciones. Lo recomendable es acudir a expertos que aplicarán un completo tratamiento: químico y otras medidas (ropa de cama).

investigación es al respecto no aclaran que estos insectos puedan transmitir esas patologías. Además de esto, provocan problemas psicológicos, ya que alteran el sueño ante la intranquilidad tras conocer su presencia y causan reacción en la piel (picaduras), comenta Pedro de Orueta.

**Causas del aumento de la plaga**

El aumento del transporte de personas y mercancías en los últimos años, que facilita la transmisión y el desplazamiento de las chinches en equipajes, es uno de los moti-



La chinche de cama se instala en camas y sofás de viviendas, hoteles y hostales. LA OPINIÓN

vos de la extensión de esta plaga. La supresión de los insecticidas de antaño que eran eficaces, pero que eran nocivos para la salud, por lo que la normativa ya no los permite, y el desconocimiento actual de la población de estos insectos, son otras de las causas.

Pero a pesar de todo, una plaga de chinches tiene solución. Para unos resultados óptimos es necesario una detección precoz y sobre todo acudir a profesionales que aplicarán tratamientos químicos y un control de plagas completo con diferentes medidas.

**Breves**

**Hernández Mollar se compromete con Asaja**

El subdelegado del Gobierno, Jorge Hernández Mollar, se hará cargo de la junta directiva de Asaja (Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores) y se ha comprometido a trasladar sus reivindicaciones a los responsables del Ministerio de Agricultura. L. O. MÁLAGA

**COMPRA-VENTA DE ACEITE DE OLIVA Detenido por estafar a distribuidoras Italianas**

Agentes de la Policía Nacional han detenido en una lujosa zona de Málaga a un hombre que estafó 337.854 euros a varias empresas italianas dedicadas a la distribución de aceite de oliva, dado que según informó la policía, varios camiones cisterna se desplazaron desde Italia hasta una cooperativa de Jaén con el fin de retirar una partida de aceite que en realidad no se había pagado. E. P. MÁLAGA

**POR LOS SERVICIOS PÚBLICOS Plataforma en defensa del Estado de Bienestar**

La «Plataforma en defensa del Estado de Bienestar y los servicios públicos» se constituyó ayer en la sede del Ateneo y está formada por las organizaciones sindicales mayoritarias de la provincia, CCOO y UGT, junto con partidos políticos, asociaciones y colectivos sociales de la provincia. Se ha creado una comisión para impulsar una campaña de defensa de los servicios públicos. LA OPINIÓN MÁLAGA

**MUAS Detenida por violar un orden de alejamiento**

La Policía Local de Mijas detuvo el pasado sábado a una mujer de 40 años por quebrantar un orden de alejamiento contra otra mujer de 46, en Las Lagunas. Los agentes recibieron una llamada de la segunda de ellas alertando de la presencia de la detenida aporreando violentamente su puerta. La policía comprobó que sobre ella pesaba un orden de alejamiento y la detuvo. J. L. J. MIJAS

**MUAS Auxilian a una anciana por intoxicación etílica**

Efectivos de la Policía Local de Mijas ayudaron el pasado sábado a una mujer de 70 años que permanecía en el suelo de su vivienda inconsciente tras sufrir un ataque severo de enolismo, una intoxicación etílica a causa de una ingesta desmesurada de vino. La mujer, dotada del servicio de teleasistencia, había accionado, previamente, el botón para prevenir al 112 de su situación. J. L. J. MIJAS

## ▫ REVISTAS ESPECIALIZADAS



agenda



## EXPOCIDA IBERIA 2012

Expocida Iberia 2012, Congreso Profesional y Feria de Control de PLAGAS y Sanidad Ambiental de España y Portugal, se celebrará los días 23 y 24 de febrero de 2012 en el IFEMA de Madrid.

Organizado por ANECPILA, con la colaboración de CEPA (la Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas), GROQUIFAR de Portugal y ASEPLA EUSKADI, está dirigido a todas las empresas, organizaciones, administraciones, medios de comunicación y profesionales que inciden o están implicadas con el sector del Control de las Plagas en España y Portugal.



El evento estará dividido en dos partes: Expocida Congreso (acceso mediante inscripción), y Expocida Feria Profesional (acceso libre a todas los visitantes).

En el Congreso se darán conferencias y foros sobre las temáticas más actuales y relevantes de nuestro entorno, con la participación de figuras y expertos nacionales e internacionales. Los temas incluyen la amenaza biológica de enfermedades vectoriales emergentes y reemergentes, la prevención y el control de legionella, control aves-plagas en el entorno urbano, la importancia de las plagas de la madera, tratamientos de madera, perspectivas sectoriales y la evolución de las chinches de cama en España.

La Feria será un punto de encuentro del sector donde se presentarán las novedades, productos, equipos y soluciones destacadas para el Control de Plagas y la Sanidad Ambiental. En ella expondrán los principales fabricantes y distribuidores de España y Europa.



## ▪ AGENCIAS DE NOTICIAS



roatán



LOS DÍAS 23 Y 24 DE FEBRERO, EN IFEMA

## 'Expocida Iberia 2012' acogerá expertos internacionales de la industria de control de plagas y sanidad ambiental

Directorio [Expocida Iberia](#) [Asociación Nacional Empresas Control Plagas](#) [Feria](#)  
Milagros Fernández Lezeta

Imprimir Enviar  
COMPARTE ESTA NOTICIA  
tweet enviar  
+1 0



Foto: AYUNTAMIENTO DE MOLINA DE SEGURA

MADRID, 27 Ene. (EUROPA PRESS) -

Feria de Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero 'Expocida Iberia 2012', un encuentro mundial organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) que reunirá a expertos e

investigadores internacionales para analizar el impacto de plagas sobre la salud pública y sanidad ambiental, según ha informado Ifema mediante un comunicado.

"El tránsito de mercancías y de personas, junto a los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, han favorecido la propagación de nuevas plagas ante las que debemos estar preparados para poder hacerles frente", ha afirmado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en España, lejos de su hábitat natural.

Recientemente, el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Asimismo, y en el marco de la celebración de 'Expocida Iberia 2012', ANECPLA dará a conocer los resultados de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal durante los últimos diez años.

Trenes, hoteles, comercios, hospitales, bibliotecas y otros muchos espacios habitados por el hombre han requerido de los servicios de expertos profesionales para combatir esta plaga que estaba prácticamente erradicada en España hace medio siglo y que está resurgiendo con fuerza en todo el mundo.



SEGÚN EXPERTOS DEL SECTOR

## La globalización y el cambio climático reviven plagas propias del siglo pasado

Directorio Junta Gobierno Asociación Nacional Empresas Control Plagas Pedro Orueta  
Feria Congreso Profesional En Milagros Fernández Lezeta De Orueta

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

3 enviar

twittear tuenti

+f 0

Anuncios Google

### Desratizaciones Parque

Desratizaciones,  
Desinfecciones,  
Desinsectaciones,  
Control de  
Plagas  
[www.desratizacion...](http://www.desratizacion...)

### Prokill Control de Plagas

91 663 84 85 con  
garantía  
económica  
Presupuesto sin  
compromiso.  
[www.prokill.es](http://www.prokill.es)



Foto: AYUNTAMIENTO DE MOLINA DE SEGURA

Las chinches de la cama se incrementan en España hasta en un 70 por ciento en los cinco últimos años

MADRID, 24 Feb. (EUROPA PRESS) -

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver".

Por ello, ha destacado la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin impartirles lo demás "Cuando en realidad --sentencia De Orueta-- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

### LA CRISIS, OTRO DE LOS POSIBLES MOTIVOS

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA --con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación.

Fernández de Lezeta ha insistido en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias.

## LAS CHINCHES SE INSTALAN EN LAS VIVIENDAS

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".

Tras el éxito de la primera edición de 'Expocida Iberia 2010' con la participación de más de 400 profesionales, esta edición volverá a reunir en Madrid a expertos nacionales e internacionales del sector, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales.

Se pretende, una vez más, fomentar la sensibilización y la educación ciudadana, reconociendo la importante labor que realizan las empresas y los profesionales del sector en materia de prevención, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios constituida en 1992. Asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85 por ciento del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.



## SE INCREMENTA UN 70% EL CONTROL DE CHINCHES EN ESPAÑA

24/02/2012 *SERVIMEDIA* [Escriba el primer comentario de esta noticia](#)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) informó este viernes de un incremento del 70% en la prestación de servicios de control de chinches en las camas, en los últimos cinco años en España y también en Portugal.

El 35% de los tratamientos de control de chinches realizados, se lleva a cabo en viviendas, el 30% se realiza en hoteles, hostales y pensiones, el 10% en albergues, y el 5% en hostelería, según el estudio que Anepla presentó en Expocida Iberia.

Entre las causas que han provocado este incremento de chinches se encuentra el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, la globalización, el incremento del turismo, el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, así como la falta de inspecciones y el uso inadecuado de insecticidas, según explicó la directora general de Anepla, Milagros Fernández.

El incremento de las plagas urbanas provoca, según Anepla, una amenaza biológica de enfermedades emergentes y reemergentes. Fernández concluyó que "no hay que ser alarmistas, pero hay que estar atentos para que las enfermedades no puedan transmitirse".



## ▪ MEDIOS ON LINE



roatán



## EXPOCIDA IBERIA 2012

Miércoles, 25/Ene/2012  
en **Control de plagas**

### EXPOCIDA IBERIA 2012

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) organiza el Congreso **EXPOCIDA IBERIA 2012**, que tendrá lugar en Madrid los días 23 y 24 de febrero en IFEMA. El evento acogerá expertos nacionales e internacionales de la industria de Control de Plagas y de la Sanidad Ambiental, así como a productores, distribuidores, usuarios y otros agentes relacionados con el sector.

**ANECPLA** nos hace llegar la presente nota de prensa sobre el evento:

# EXPOCIDA IBERIA 2012

En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en España, lejos de su hábitat natural. Recientemente, el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Para analizar el impacto que estas plagas y vectores tienen en la salud pública y en la sanidad ambiental, Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero EXPOCIDA IBERIA 2012, un encuentro mundial, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que tendrá lugar en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA, en Madrid y que reunirá a expertos e investigadores del sector de control de plagas y de la sanidad ambiental.

"El tránsito de mercancías y de personas, junto a los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, han favorecido la propagación de nuevas plagas ante las que debemos estar preparados para poder hacerles frente", afirma la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

### **Evolución de las chinches de la cama en la última década**

Asimismo, y en el marco de la celebración de EXPOCIDA IBERIA 2012, ANECPLA dará a conocer los resultados de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal durante los últimos diez años. Trenes, hoteles, comercios, hospitales, bibliotecas y otros muchos espacios habitados por el hombre han requerido de los servicios de expertos profesionales para combatir esta plaga que estaba prácticamente erradicada en España hace medio siglo y que está resurgiendo con fuerza en todo el mundo.



## **Expocida Iberia 2012**

Tras el éxito de la primera edición de EXPOCIDA (2010) con la participación de más de 400 profesionales, EXPOCIDA IBERIA 2012 volverá a reunir en Madrid a expertos nacionales e internacionales del sector, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales.

EXPOCIDA IBERIA 2012 pretende, a su vez, fomentar la sensibilización y la educación ciudadana, reconociendo la importante labor que realizan las empresas y los profesionales del sector en materia de prevención, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

Web del evento: [www.expocida.com](http://www.expocida.com)

Para más información:



**PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas**

Esther Martínez del Olmo

[esther@roatan.es](mailto:esther@roatan.es)

91 5636780



## Fairs

IMPRIMIR

### Expocida Iberia 2012

El congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y Sanidad Ambientalse se celebrará los días 23 y 24 de febrero en IFEMA

Expocida Iberia 2012 es el principal punto de encuentro del sector. Durante los días 23 y 24 de febrero, en Expocida se concentrarán los principales agentes del sector, empresas, organizaciones, administraciones, medios de comunicación y profesionales que inciden o están implicadas con el sector del Control de las Plagas.

Tras el éxito de la edición del 2010, Expocida Iberia 2012 presenta nuevas e importantes mejoras de cara a, un que constará de dos apartados de vital importancia para todas las empresas y profesionales que trabajamos en el sector: Expocida Congreso y Expocida Feria Profesional.





## EXPOCIDA IBERIA 2012, Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y Sanidad Ambiental

Desde el 23 hasta el 24 de Febrero de 2012. IFEMA, Madrid

### Descripción:

EXPOCIDA es la cita más importante del sector del país, dirigido a todas las empresas, organizaciones, administraciones, medios de comunicación y profesionales que inciden o están implicadas con el sector del Control de las Plagas.

Tras el éxito de la edición del 2010, EXPOCIDA IBERIA 2012 presenta nuevas e importantes mejoras de cara a, un que constará de dos apartados de vital importancia para todas las empresas y profesionales que trabajamos en el sector.



### Contacto:

**Teléfono de contacto:** 902 889 006

**Fax:** 902 027 736

**Email de contacto:**  [iaagular@esponsor.org](mailto:iaagular@esponsor.org)

**Web:** <http://expocida.com>

### Adjunto:

 [expocida.pdf](#) (PDF document 137Kb)

[Más Eventos...](#)



23 y 24 de febrero en IFEMA (Madrid)

## Expocida Iberia 2012

**Expocida es la cita más importante del sector de control de plagas en España. Está dirigida a todas las empresas, organizaciones, administraciones, medios de comunicación y profesionales que inciden o están implicadas con el sector del Control de las Plagas. Tras el éxito de la edición de 2010, EXPOCIDA IBERIA 2012 presenta nuevas e importantes mejoras.**



EXPOCIDA IBERIA 2012 es el principal punto de encuentro del sector. A lo largo de los dos días de actividad, en EXPOCIDA se concentrarán los principales agentes del sector: empresas del sector especializadas en: desinsectación, desinfección, desratización, tratamientos de madera contra xilófagos, desinfección contra legionella y/o conductos de aire, control de aves y/o animales vagabundos, tratamientos fitosanitarios en áreas residenciales, etc; productores y distribuidores de productos biocidas; empresas usuarias; representantes de la administración pública e instituciones oficiales del sector Control de Plagas y Salud; responsables en Prevención de Riesgos Laborales; medios de comunicación (general y sectorial); y comunidad científica y centros universitarios.

El Congreso sirve para compartir conocimiento de primer nivel sobre las temáticas más actuales y relevantes de nuestro entorno. En EXPOCIDA IBERIA 2012 participarán las principales figuras y expertos nacionales e internacionales con los que se debatirán temas interés general, tanto para empresas productoras, empresas de servicios y empresas usuarias.

La Feria, por su parte, es un punto de encuentro del sector donde se presentarán las novedades, productos, equipos y soluciones destacadas para el Control de Plagas y la Sanidad Ambiental. EXPOCIDA Feria Profesional es el lugar idóneo para hacer negocios en el sector del Control de Plagas y la Sanidad ambiental.



## Expertos en el contro de plagas se reunen en Expocida Iberia 2012

Enviado por Anonymous el Jue, 09/02/2012 - 16:06.



En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en España, lejos de su hábitat natural. Recientemente, el mosquito tigre, la

cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Para analizar el impacto que estas plagas y vectores tienen en la salud pública y en la sanidad ambiental, Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero Expocida Iberia 2012, un encuentro mundial, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), que tendrá lugar en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA, en Madrid y que reunirá a expertos e investigadores del sector de control de plagas y de la sanidad ambiental.

“El tránsito de mercancías y de personas, junto a los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, han favorecido la propagación de nuevas plagas ante las que debemos estar preparados para poder hacerles frente”, afirma la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

Evolución de las chinches de la cama en la última década

Asimismo, y en el marco de la celebración de Expocida Iberia 2012, ANECPLA dará a conocer los resultados de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal durante los últimos diez años. Trenes, hoteles, comercios, hospitales, bibliotecas y otros muchos espacios habitados por el hombre han requerido de los servicios de expertos profesionales para combatir esta plaga que estaba prácticamente erradicada en España hace medio siglo y que está resurgiendo con fuerza en todo el mundo.

Tras el éxito de la primera edición de EXPOCIDA (2010) con la participación de más de 400 profesionales, Expocida Iberia 2012 volverá a reunir en Madrid a expertos nacionales e internacionales del sector, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales.

Expocida Iberia 2012 pretende, a su vez, fomentar la sensibilización y la educación ciudadana, reconociendo la importante labor que realizan las empresas y los profesionales del sector en materia de prevención, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.



Viernes 24 de Febrero de 2012 15:26

TERRA NOTICIAS / EFE

100 en España

El director Juan Lebrón muestr... [Siguiente](#)

## Aumenta la presencia de la chinche de cama en España en los últimos años

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, según ha asegurado hoy la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.

Compartir [+1](#) [0](#) [menéalo](#) [Twitter](#) [0](#) [Me gusta](#)

Vota: ☆☆☆☆☆ Resultado: ☆☆☆☆☆ [Comentarios](#)

'Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios' ha asegurado a EFEverde la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se ha elaborado junto a la Universidad Autónoma de Madrid y que se ha presentado esta mañana en la segunda jornada de la feria profesional 'Expocida Iberia 2012', que reúne a las empresas del sector del control de plagas.

Los primeros brotes de esta plaga se detectaron hace varios años en las áreas del camino de Santiago y en la Costa del Sol, zonas dónde el tránsito de viajeros es muy alto.

Sin embargo, Fernández de Lezeta ha añadido que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un problema generalizado en España.

En el caso de las chinches de cama, la directora general considera que es una especie 'muy difícil' de controlar porque se puede expandir 'muy fácilmente'.

Por este motivo se ha tomado como referencia el incremento en el número de servicios del control de plagas, ya que no hay instrumentos reglados para contabilizar su número.

Para Fernández de Lezeta es necesario concienciar a la población y a las autoridades porque las especies no entienden de fronteras geográficas y es importante evitar que sigan su desarrollo por el territorio.

La presencia de chinches no está vinculado con la suciedad ni la falta de higiene en los hogares porque son insectos que buscan la sangre y 'simplemente necesitan un mamífero del que alimentarse', ha explicado Fernández de Lezeta.

Ésta y otras especies invasoras, como el mosquito tigre o las cucarachas americanas, demuestran que los insectos modifican sus hábitats a causa del cambio climático.

La globalización y el intercambio de mercancías son otras de las causas que han propiciado la aparición de estas especies invasoras que se han convertido en plagas, ha concretado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

A pesar del aumento de la presencia de las chinches de cama, de Orueta ha recordado que las principales plagas urbanas siguen siendo las cucarachas, los roedores y las termitas.

La chinche de cama ('cimex lectularius') es un insecto nocturno que chupa la sangre humana taladrando la piel con picaduras irritantes.

Esta especie no transmite ninguna enfermedad, pero sus picaduras provocan incomodidad o insomnio, y se consideraba prácticamente erradicada en el continente europeo desde la II Guerra Mundial.



## La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado"

24/02/2012 - EUROPA PRESS, MADRID

Las chinches de la cama se incrementan en España hasta en un 70 por ciento en los cinco últimos años

Me gusta

Twitter 0

+1 0

Imprimir

Enviar por correo electrónico

Facebook

Google+

Twitter

Facebook

Google+

Twitter

Facebook

Google+

Twitter

Facebook

Google+

Deja tu comentario



### ÚLTIMA HORA

- ▶ **Imputado un agricultor acusado de causar el incendio forestal de Torremanzanas (Alicante)**
- ▶ **Hallan una nueva especie de murciélago 'nariz de repollo' en Vietnam**
- ▶ **Condenado a pagar casi dos millones de euros y a seis meses de cárcel por causar un incendio en Niebla (Huelva)**
- ▶ **El PSOE exige al Gobierno en el Congreso que reboque la decisión de Villar de Cañas (Cuenca) para el almacén**

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver".

Por ello, ha destacado la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás. "Cuando en realidad -- sentencia De Orueta-- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

### LA CRISIS, OTRO DE LOS POSIBLES MOTIVOS

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA --con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación.

Fernández de Lezeta ha insistido en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias.

#### LAS CHINCHES SE INSTALAN EN LAS VIVIENDAS

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".





## Plaga de chinches en España



España. 24 de febrero, 2012 ( Noticiadeimpacto) El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos cinco años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, según ha asegurado la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. "Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios" ha asegurado la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), Milagros Fernández de Lezeta.



Por fecha

Por enfermedad

Por especialidad



24.02.2012



## La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado"

+1 1 Recomendar 1 Twittear 0

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver".

Por ello, ha destacado la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás. "Cuando en realidad --sentencia De Orueta-- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

### La crisis, otro de los posibles motivos

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA --con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación.

Fernández de Lezeta ha insistido en que "las chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias.

### Las chinches se instalan en las viviendas

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".



SEGÚN EXPERTOS DEL SECTOR

## La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado"

Madrid | 24/02/2012 - 13:13h

0 122 vistas [Notificar error](#) [Tengo más información](#) [Enviar](#) [AA](#)

[Seguir](#) [Tweet](#) 0 [Me gusta](#) [Menéalo](#) 0 [+1](#) 0 [Share](#)

MADRID, 24 (EUROPA PRESS)

La globalización y el **cambio climático están** provocando la reaparición de **plagas** "propias del **siglo pasado**" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y **Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012**, que se celebra estos días en Ifema.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver".

Por ello, ha destacado la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás. "Cuando en realidad --sentencia De Orueta-- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

### LA CRISIS, OTRO DE LOS POSIBLES MOTIVOS

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA --con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por **ciento** en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación.

Fernández de Lezeta ha insistido en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias.

### LAS CHINCHES SE INSTALAN EN LAS VIVIENDAS

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".

MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD

## El cambio climático trae de nuevo las chinches a España

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado". Las chinches de la cama se incrementan en España hasta en un 70 por ciento en los cinco últimos años.



El cambio climático trae de nuevo las chinches a España

24 Febrero 12 - Madrid - Ep

Doble clic sobre cualquier palabra para ver significado

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver".

Por ello, ha destacado la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás.

"Cuando en realidad --sentencia De Orueta-- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

### LA CRISIS, OTRO DE LOS POSIBLES MOTIVOS

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA --con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación.

## LAS CHINCHES SE INSTALAN EN LAS VIVIENDAS

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".



↓ PUBLICIDAD ↓



POLÍTICA AMBIENTAL

## Aumenta la presencia de la chinche de cama en España en los últimos años

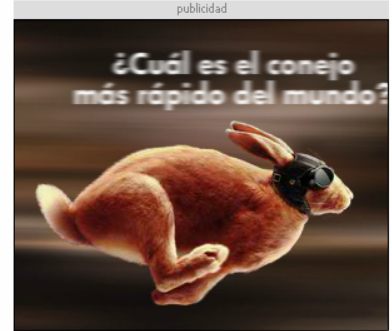
24/02/2012 | lainformacion.com

**Madrid, 24 feb (EFE).** - El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en **España**, según ha asegurado hoy la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.

f Share 0 Twitter 0 +1 0



El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, según ha asegurado hoy la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.  
EFE/Archivo



### Lo más de Ciencia

hoy esta semana este mes

- 1 La chica que jugaba al baloncesto en coma
- 2 Walter Lewin: "Aburrir con una clase de Física es un crimen"
- 3 Un cable mal conectado, responsable de un error en la medición de los "neutrinos superlumínicos"

Madrid, 24 feb (EFE).- El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, según ha asegurado hoy la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.

"Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios" ha asegurado a EFEverde la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla), Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se ha elaborado junto a la [Universidad Autónoma de Madrid](#) y que se ha presentado esta mañana en la segunda jornada de la feria profesional "Expocida Iberia 2012", que reúne a las empresas del sector del control de plagas.

Los primeros brotes de esta plaga se detectaron hace varios años en las áreas del camino de [Santiago](#) y en la Costa del Sol, zonas dónde el tránsito de viajeros es muy alto.

Sin embargo, Fernández de Lezeta ha añadido que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un problema generalizado en España.

En el caso de las chinches de cama, la directora general considera que es una especie "muy difícil" de controlar porque se puede expandir "muy fácilmente".

Por este motivo se ha tomado como referencia el incremento en el número de servicios del control de plagas, ya que no hay instrumentos reglados para contabilizar su número.

Para Fernández de Lezeta es necesario concienciar a la población y a las autoridades porque las especies no entienden de fronteras geográficas y es importante evitar que sigan su desarrollo por el territorio.

La presencia de chinches no está vinculado con la suciedad ni la falta de higiene en los hogares porque son insectos que buscan la sangre y "simplemente necesitan un mamífero del que alimentarse", ha explicado Fernández de Lezeta.

Ésta y otras especies invasoras, como el mosquito tigre o las cucarachas americanas, demuestran que los insectos modifican sus hábitats a causa del cambio climático.

La globalización y el intercambio de mercancías son otras de las causas que han propiciado la aparición de estas especies invasoras que se han convertido en plagas, ha concretado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

A pesar del aumento de la presencia de las chinches de cama, de Orueta ha recordado que las principales plagas urbanas siguen siendo las cucarachas, los roedores y las termitas.

La chinche de cama ("cimex lectularius") es un insecto nocturno que chupa la sangre humana taladrando la piel con picaduras irritantes.

Esta especie no transmite ninguna enfermedad, pero sus picaduras provocan incomodidad o insomnio, y se consideraba prácticamente erradicada en el continente europeo desde la II Guerra Mundial.

(Agencia EFE)







■ SEGÚN EXPERTOS DEL SECTOR

## La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado"

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012, que se celebra estos días en Ifema.



24/2/2012 - 13:13

MADRID, 24 (EUROPA PRESS)

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012, que se celebra estos días en Ifema.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver".

Por ello, ha destacado la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás. "Cuando en realidad --sentencia De Orueta-- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

### LA CRISIS, OTRO DE LOS POSIBLES MOTIVOS

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA --con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación.

Fernández de Lezeta ha insistido en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias.

### LAS CHINCHES SE INSTALAN EN LAS VIVIENDAS

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".

TIERRA

## Vuelven las chinches

- La especie ha resurgido debido al tráfico internacional de mercancías y al incremento del turismo

ESTHER SÁNCHEZ | Madrid | 24 FEB 2012 - 15:36 CET

2

Archivado en: Plagas Transmisión enfermedades Salud Sociedad Medio ambiente



Las chinches miden entre cuatro y siete milímetros.

Recomendar

56

Twitter

38

Enviar

Compartir

Enviar

Imprimir

Una vieja y olvidada especie, la chinche de la cama, que se consideraba erradicada desde hace medio siglo, ha vuelto a España y está presente en la mayor parte de las comunidades autónomas, sobre todo en las más turísticas. Las llamadas a los servicios de eliminación de plagas por este motivo se han incrementado un 70% en los últimos cinco años en España y Portugal, según un estudio realizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid.

"Se han convertido en un problema social y de salud pública", asegura Milagros Fernández de Leceta, presidenta de la Asociación. La plaga también se extiende por otros lugares donde se consideraba extinguida como Europa, Estados Unidos y Australia. "Pueden infestar cualquier lugar. Vienen en mobiliario importado de países subdesarrollados o también los puedes traer en el equipaje", continúa. Cuando anidan su erradicación es muy complicada, sobre todo porque tanto ciudadanos como empresas consideraban que el molesto insecto había desaparecido para siempre. "Todavía si alguien se ve una picadura piensa que el responsable es un mosquito o una araña, pero nunca una chinche", explica Fernández de Leceta.



Rastro que dejan las chinchas.

### Los servicios de control de chinchas han crecido un 70% en los últimos cinco años

Los primeros avisos de su presencia llegaron en 2004 desde albergues del Camino de Santiago y en algún hotel de la Costa del Sol. De ahí, se han seguido extendiendo por múltiples factores, los más importantes: el desconocimiento de la especie, el incremento del turismo y del tránsito de mercancías y equipaje contaminados, además de que se hacen resistentes a los biocidas con los que se las combate. La mayoría de los tratamientos realizados en los cinco años que abarca el estudio se han llevado a cabo en viviendas (35%); hoteles, hostales y pensiones (30%), hostelería (5%), seguido de residencias de ancianos, colegios, universidades, entre otros lugares públicos.

La mejor forma para descartar una posible colonización por chinchas es comprobar si hay pequeñas manchas de sangre en la cama y buscar excrementos y huevos. "Lo primero es inspeccionar el colchón, el cabecero, el somier y la ropa de cama. Aunque también pueden estar detrás de un cuadro, en las cortinas, en armarios, rodapiés o tapajuntas. En cualquier lugar, pero sobre todo en la zona cercana a las camas, porque se alimentan exclusivamente de sangre y es un animal nocturno". Anepla ha elaborado un manual junto con el Ayuntamiento de Madrid que informa sobre los comportamientos de esta especie para ayudar a prevenir su proliferación.

Fernández de Lezqueta alerta de que no es la única especie que está causando problemas. "Estamos detectando un incremento de ratas en algunos lugares, pero hasta que no llevemos a cabo un estudio (previsto para el año que viene) todavía es pronto para saber qué importancia tiene y las causas". Dentro de las especies invasoras, preocupan especialmente el mosquito tigre, la cotorra argentina, la cucaracha americana o las avispas asiáticas.

Compartir

Recomendar 235

Twitter 86

Tuenti

Icons for various social media and sharing options.

Herramientas

- Enviar a un amigo
- Valorar
- Imprimir
- En tu móvil
- Rectificar

cuenta NARANJA

3,30% Los 4 primeros meses. Para nuevos clientes.

¡ÚLTIMOS DÍAS!

ING DIRECT

MEDIO AMBIENTE | Los expertos culpan al cambio climático

## Las chinches de cama, una plaga que se extiende cada vez más por toda España



Un chinche de cama ('Cimex lectularius'). | Cordon

Efe | Madrid

Actualizado viernes 24/02/2012 18:47 horas



El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos cinco años confirma la expansión de esta plaga, que **se consideraba erradicada en España**, según ha asegurado la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.

"Se ha detectado un **aumento del 70%** en este tipo de servicios" ha asegurado la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se ha elaborado junto a la Universidad Autónoma de Madrid y que se ha presentado esta mañana en la segunda jornada de la feria profesional Expocida Iberia 2012, que reúne a las empresas del sector del **control de plagas**.

Los primeros brotes de esta plaga se detectaron hace varios años en las áreas del **camino de Santiago y en la Costa del Sol**, zonas dónde el tránsito de viajeros es muy alto.

### 'Muy difícil' de controlar

Sin embargo, Fernández de Lezeta ha añadido que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es **un problema generalizado en España**.

En el caso de las chinches de cama, la directora general considera que es una especie "muy difícil" de controlar porque **se puede expandir "muy fácilmente"**. Por este motivo se ha tomado como referencia el incremento en el número de servicios del control de plagas, ya que no hay instrumentos reglados para contabilizar su número.

Para Fernández de Lezeta es necesario concienciar a la población y a las autoridades porque **las especies no entienden de fronteras geográficas** y es importante evitar que sigan su desarrollo por el territorio.

La presencia de chinches no está vinculado con la suciedad ni la falta de higiene en los hogares porque son insectos que buscan la sangre y **"simplemente necesitan un mamífero del que alimentarse"**, ha explicado Fernández de Lezeta.

## Especies invasoras

Ésta y otras especies invasoras, como el mosquito tigre o las cucarachas americanas, demuestran que los insectos **modifican sus hábitats a causa del cambio climático**.

La globalización y el intercambio de mercancías son otras de las causas que han propiciado la aparición de estas **especies invasoras** que se han convertido en plagas, ha concretado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

A pesar del aumento de la presencia de las chinches de cama, de Orueta ha recordado que las principales plagas urbanas siguen siendo **las cucarachas, los roedores y las termitas**.

La chinche de cama ('cimex lectularius') es un insecto nocturno que chupa la sangre humana taladrando la piel con picaduras irritantes. Esta especie no transmite ninguna enfermedad, pero sus picaduras provocan incomodidad o insomnio, y se consideraba prácticamente erradicada en el continente europeo desde la II Guerra Mundial.



## Plaga de chinches en España

EcoDiario | 24/02/2012 - 19:40

3 comentarios



Puntúa la noticia :  10 Nota de los usuarios: - (0 votos)

+ Selección eE + Flash elEcodiario + Medio ambiente + Ciencia

0 +1

f Share

0 tweets tweet

in Share

Menéame

Las chinches de cama, una especie que se consideraba erradicada en España desde finales de la II Guerra Mundial, han vuelto a nuestro país. Así lo demuestra un aumento del 70% en la demanda de servicios de control de este tipo de plagas.

Junto a la Universidad Autónoma de Madrid, la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) ha presentado las conclusiones del estudio realizado en la feria Expodida Iberia 2012, a la que asisten empresas del sector del control de plagas.



Chinche. Foto: Archivo

### Enlaces relacionados

Insectos **tóxicos**

foro iTu opinión nos interesa! Debate con nosotros

Los primeros brotes en este país se detectaron hace varios años en el camino de Santiago y en la Costa del Sol, zonas donde el **tránsito de viajeros es muy alto**. Sin embargo a estas alturas ya se encuentran en todas las regiones del país, y es un problema para todos en España.

Las chinches de cama, son una especie muy difícil de controlar porque se puede **expandir muy fácilmente**. Por este motivo se ha tomado como referencia el incremento en el número de servicios del control de plagas, ya que no hay instrumentos reglados para contabilizar su número.

La presencia de chinches no está vinculado con la suciedad ni la falta de higiene en los hogares porque son **insectos que buscan la sangre** y simplemente necesitan un mamífero del que alimentarse, ha explicado Fernández de Lezeta.



## La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado"

Las chinches de la cama se incrementan en España hasta en un 70 por ciento en los cinco últimos años

Las chinches de la cama se incrementan en España hasta en un 70 por ciento en los cinco últimos años MADRID, 24 (EUROPA PRESS) La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012. En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver". Por ello, ha destacado la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás. "Cuando en realidad --sentencia De Orueta-- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad". LA CRISIS, OTRO DE LOS POSIBLES MOTIVOS Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad. Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA --con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal. De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación. Fernández de Lezeta ha insistido en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias. LAS CHINCHES SE INSTALAN EN LAS VIVIENDAS Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio. El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe. Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".





## El cambio climático provoca la reaparición de plagas casi olvidadas

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 24/02/2012, 17:41 H | (519) VECES LEÍDA



La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver".

Por ello, ha destacado la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás. "Cuando en realidad --sentencia De Orueta-- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

### LA CRISIS, OTRO DE LOS POSIBLES MOTIVOS

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA --con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación.

Fernández de Lezeta ha insistido en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias.

### LAS CHINCHES SE INSTALAN EN LAS VIVIENDAS

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".

[ECOticias.com](http://ECOticias.com) – ep



## Sociedad

# Se incrementa un 70% el control de chinches en España

### Agencias

@DiarioSIGLOXXI

Viernes, 24 de febrero de 2012, 13:13

Me gusta

Twitter 4,598

+1 42

| Comentar

MADRID, 24 (SERVIMEDIA)

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) informó este viernes de un incremento del 70% en la prestación de servicios de control de chinches en las camas, en los últimos cinco años en España y también en Portugal.

El 35% de los tratamientos de control de chinches realizados, se lleva a cabo en viviendas, el 30% se realiza en hoteles, hostales y pensiones, el 10% en albergues, y el 5% en hostelería, según el estudio que Anepla presentó en Expocida Iberia.

Entre las causas que han provocado este incremento de chinches se encuentra el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, la globalización, el incremento del turismo, el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, así como la falta de inspecciones y el uso inadecuado de insecticidas, según explicó la directora general de Anepla, Milagros Fernández.

El incremento de las plagas urbanas provoca, según Anepla, una amenaza biológica de enfermedades emergentes y reemergentes. Fernández concluyó que "no hay que ser alarmistas, pero hay que estar atentos para que las enfermedades no puedan transmitirse".



## La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas “propias del siglo pasado”

febrero 24, 2012 | Actualidad, Sociedad

Calificación



Imagen de una chinche de cama. | DA

EUROPA PRESS | MADRID

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas “propias del siglo pasado” que se consideraban “extintas” u “olvidadas”, según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que “la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies”, puesto que “muchas ni siquiera se pueden ver”.

Por ello, ha destacado la importancia de “sensibilizar” a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo “como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos” sin importarles lo demás. “Cuando en realidad -sentencia De Orueta- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad”.

### La crisis, otro de los posibles motivos

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis “podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas”, al entender que “se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones”. En cualquier caso, ha insistido en su intención de “no ser alarmistas”, aunque insta a estar “atentos” a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA -con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España “no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia”, según ha señalado la asociación.

Fernández de Lezeta ha insistido en que “los chinches de la cama se han convertido en un problema social” y, debido a la dificultad de erradicación, resulta “imprescindible” que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias.

### Las chinches se instalan en las viviendas

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo “podrían ser la principal causa de resurgimiento” de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. “El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones”, añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que “produce molestas picaduras y que en los últimos años -tal y como concluye el estudio- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial”.



## La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado"

Las chinches de la cama se incrementan en España hasta en un 70 por ciento en los cinco últimos años

COMENTARIO

COMPARTIR

EUROPA PRESS | 24/02/2012 12:47

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver".



### La crisis, otro de los posibles motivos

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA -- con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación.

Fernández de Lezeta ha insistido en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias.

### Las chinches se instalan en las viviendas

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".



### Se incrementa un 70% el control de chinches en España

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) informó este viernes de un incremento del 70% en la prestación de servicios de control de chinches en las camas, en los últimos cinco años en España y también en Portugal.

El 35% de los tratamientos de control de chinches realizados, se lleva a cabo en viviendas, el 30% se realiza en hoteles, hostales y pensiones, el 10% en albergues, y el 5% en hostelería, según el estudio que Anepla presentó en Expocida Iberia.

Entre las causas que han provocado este incremento de chinches se encuentra el cambio climático, con inviernos cada vez más templados, la globalización, el incremento del turismo, el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, así como la falta de inspecciones y el uso inadecuado de insecticidas, según explicó la directora general de Anepla, Milagros Fernández.

El incremento de las plagas urbanas provoca, según Anepla, una amenaza biológica de enfermedades emergentes y reemergentes. Fernández concluyó que "no hay que ser alarmistas, pero hay que estar atentos para que las enfermedades no puedan transmitirse".



## Expertos alertan del aumento de las llamadas chinches de cama en España en los últimos años



Un operario antiplagas haciendo labores de fumigación. (EFE)

Ampliar

- La demanda de servicios de erradicación de plagas crecen un 70%.
- La globalización y el intercambio de mercancías favorecen su aparición.
- Se trata de la conclusión de un estudio presentado en la Autónoma de Madrid.

ECO  Actividad social ¿Qué es esto? 24% 12 0 0 0 0

[Segui @20m](#) [Twitrear](#) 1 [+1](#) 0 [Me gusta](#)

AGENCIAS. 24.02.2012 - 17.26h

 **Twitter**  
Si quieres twitrear esta noticia [#chinches](#)

 **Medico**  
Plaga de [#chinches](#) en España. ¿Alguna vez ha tenido chinches de cama? ¿Cómo las eliminó? <http://t.co/CEIewjM> [#salud](#) [#hogar](#)

 **eplagas**  
Las [#chinches](#) de cama una plaga del siglo XXI Control de Plagas 900264462 [#madrid](#) [#andalucia](#) [#sanidad](#) <http://t.co/0XEXxZfu>

[Ver todos los tweets](#)

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los **últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga**, que se consideraba erradicada en España, según ha asegurado este viernes la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. "Se ha detectado un **aumento del 70%** en este tipo de servicios" ha asegurado a la directora general de la [Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas](#) (Anecepla), Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se ha elaborado junto a la Universidad Autónoma de Madrid y que se ha presentado esta mañana en la segunda jornada de la feria profesional *Exposida Iberia 2012*, que reúne a las empresas del sector del control de plagas. Los primeros brotes de esta plaga se detectaron hace varios años en las **áreas del camino de Santiago y en la Costa del Sol**, zonas dónde el tránsito de viajeros es muy alto.

Sin embargo, Fernández de Lezeta ha añadido que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un problema generalizado en España. En el caso de las **chinches de cama**, la directora general considera que es una especie "muy difícil" de controlar porque se puede **expandir "muy fácilmente"**.

Por este motivo se ha tomado como referencia el incremento en el número de servicios del control de plagas, ya que no hay instrumentos reglados para contabilizar su número. Para Fernández de Lezeta es necesario concienciar a la población y a las autoridades porque las especies no entienden de fronteras geográficas y es importante evitar que **sigan su desarrollo por el territorio**.

**La presencia de chinches no está vinculada con la suciedad ni la falta de higiene en los hogares**



La presencia de chinches no está vinculado con la suciedad ni la falta de higiene en los hogares porque son insectos que buscan la sangre y **"simplemente necesitan un mamífero del que alimentarse"**, ha explicado Fernández de Lezeta. Ésta y otras especies invasoras, como el mosquito tigre o las cucarachas americanas, demuestran que los insectos modifican sus hábitats a causa del cambio climático.

La globalización y el intercambio de mercancías son otras de las causas que han propiciado la aparición de estas **especies invasoras** que se han convertido en plagas, ha concretado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.



## La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado"

SEGÚN EXPERTOS DEL SECTOR

 Europa Press - vie, 24 feb 2012

 Recomendar  Twittear  Share  Correo electrónico  Imprimir

Las chinches de la cama se incrementan en España hasta en un 70 por ciento en los cinco últimos años  
MADRID, 24 (EUROPA PRESS)

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según han advertido los expertos del sector, reunidos este viernes en la Feria y Congreso Profesional EXPOCIDA IBERIA 2012.

En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, ha señalado que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver".

Por ello, ha destacado la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás. "Cuando en realidad --sentencia De Orueta-- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

### LA CRISIS, OTRO DE LOS POSIBLES MOTIVOS

Por su parte, la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ha apuntado que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, ha insistido en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que ha reunido a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se ha presentado un estudio elaborado por ANECPLA --con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid-- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según ha señalado la asociación.

Fernández de Lezeta ha insistido en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para detectarla y prevenirla. Para ello, ha reclamado la colaboración de todos los agentes implicados: responsables de las instalaciones, empresas de servicios y autoridades sanitarias.

## LAS CHINCHES SE INSTALAN EN LAS VIVIENDAS

Según este estudio, un 80 por ciento de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de chinches de cama durante el último quinquenio. Así, la mayoría de los tratamientos se han llevado a cabo en las viviendas (el 35 por ciento), en los hoteles, hostales y pensiones (el 30 por ciento), albergues (10 por ciento), hostelería (5 por ciento), seguido de residencias de ancianos, transporte público, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio.

El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Así lo ha puesto de manifiesto ANECPLA, que destaca que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.

Las chinches de la cama son insectos de actividad nocturna que se alimentan exclusivamente de sangre, preferentemente humana, por lo que suelen alojarse en lugares próximos a su fuente de alimentación. Colchones, mesillas de noche, sofás, armarios, ropa de cama o somieres, son un refugio habitual de esta plaga que "produce molestas picaduras y que en los últimos años --tal y como concluye el estudio-- se ha convertido de nuevo en un problema social a nivel mundial".



## Sociedad



# Vuelven las chinches a España, una plaga olvidada

25 de febrero de 2012

Esta página ha sido vista 7 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

Recommend **Twitter** 0 +1 0 Compartir

Su presencia era habitual a principios del siglo pasado, pero ahora en el primer mundo se están dando las condiciones idóneas para que plagas olvidadas como las chinches se cuelen en los hogares. En los últimos cinco años las llamadas «chinches de la cama» han vuelto con fuerza. Según un estudio de la Universidad Autónoma y de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) en lo...

[Leer noticia completa en ABC.es](#)

Gente QUE! Connect Twitter ANÓNIMO

### Añadir Comentario

Escriba su comentario.

### Suscribirse a Qué.es

Like 26,717 people like this.

**Segui @quediario** 5,646 seguidores

+1 184 **Qué.es** - Recomendar a un amigo



## Expertos alertan del aumento de plagas de chinches en España

🕒 13:06 ☆☆☆☆☆



Tweet

0

Recomendar

**AGENCIAS | MADRID** La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según advirtieron ayer los expertos del sector, reunidos ayer en la Feria y Congreso Profesional Expocida Iberia 2012. Entre ellas destacan las plagas de chinches de cama, que se consideraban erradicadas.

"Se ha detectado un aumento del 70% en este tipo de servicios", aseguró la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpa), Milagros Fernández.



## Aumenta la presencia de chinches de cama



25/02/2012

EL INCREMENTO en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos cinco años confirma la expansión de esta plaga, que se creía erradicada en España, aseguró ayer la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas. El aumento de estos servicios es del 70%. EFE

### Edición en PDF

Esta noticia pertenece a la edición en papel de El Periódico Mediterraneo.

Para acceder a los contenidos de la hemeroteca debe ser usuario registrado de El Periódico Mediterraneo y tener una suscripción.

[Pulsa aquí para ver archivo \(pdf\)](#)



PUBLICIDAD

TE FORMAMOS EN  
MEDIO AMBIENTE

PARA ENCONTRAR  
TRABAJO

TopFormacion.com  
Cursos, masters, oposiciones...

TE ASESORAMOS GRATIS

900 10 27 29

www.topformacion.com





MEDIO AMBIENTE

## El cambio climático provoca la aparición de antiguas plagas

25.feb/12 01:23 ★★★★★ 0 votos

Edición impresa

Sin comentarios



+1 0

f Compartir

Twitter 0



### E. PRESS, Madrid

La globalización y el cambio climático están provocando la reaparición de plagas "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según advirtieron ayer los expertos del sector, reunidos en la Feria y Congreso Profesional Expocida Iberia 2012. En este sentido, el presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), Pedro de Orueta dijo que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", ya que "muchas ni siquiera se pueden ver".

Por ello, destacó la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene la sociedad de este sector, que ven al colectivo "como fumigadores que sólo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás.

"Cuando en realidad -sentencia De Orueta- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

Por su parte, la directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta, apuntó que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones".

En cualquier caso, insistió en su intención de "no ser alarmistas", aunque insta a estar "atentos" a cualquier novedad.

### Alerta por chinches

Durante esta jornada, que reunió a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se presentó un estudio elaborado por Anecpla -con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid- que constata un incremento de hasta un 70 por ciento en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal.

De esta forma, se pone en evidencia que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según admitió la asociación.

Fernández de Lezeta insistió en que "los chinches de la cama se han convertido en un problema social" y, debido a la dificultad de erradicación, resulta "imprescindible" que la sociedad tenga la información suficiente para prevenirla.

Página de inicio  
16 parejas sugeridas  
3 mensajes  
Mi perfil

eDarling ¡Regístrate!

+ leído Sociedad + valorado

1. Grave al circular en sentido contrario y provocar un accidente múltiple en la TF-1
2. El abogado de Matas afirma que Castro ha amenazado al duque con la "tortura" de un careo con Diego Torres
3. Los abogados de Manos Limpias también interrogó al duque



SOCIEDAD / AUMENTO DE LA POBREZA

# Vuelven las chinches a España, una plaga olvidada

N.R.C. / MADRID  
Día 25/02/2012

Su presencia era habitual a principios del siglo pasado, pero ahora en el primer mundo se están dando las condiciones idóneas para que plagas olvidadas como las chinches se cueen en los hogares. En los últimos cinco años las llamadas «chinches de la cama» han vuelto con fuerza. Según un estudio de la Universidad Autónoma y de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla) en los últimos cinco años se ha elevado en un 70% la prestación de servicios de control de estos incómodos acompañantes en España y Portugal. Este es uno de los datos que se han presentado en el Congreso Profesional Expocida Iberia que se celebra estos días en Madrid. Entre las causas, Milagros Fernández de Lezeta, directora general de Anepla, señala al cambio climático y al aumento de la pobreza.

COMENTARIOS

IMPRIMIR

COMPARTIR



Enviar por e-mail

EN VÍDEO

Toda la actualidad de **Sociedad**

EN IMÁGENES

Toda la actualidad de **Sociedad**

Publicidad







ALERTA

## Una plaga de chinches de cama se expande por España

Los primeros brotes se detectaron hace varios años en las áreas del camino de Santiago y en la Costa del Sol, zonas donde el tránsito de viajeros es muy alto

26.02.12 - 13:28 - EFE | VALENCIA

Comentarios | 2 | 0 | | 4

★★★★★ 1 votos

El incremento en la demanda de servicios de control de chinches de cama en los últimos 5 años confirma la expansión de esta plaga, que se consideraba erradicada en España, según ha asegurado hoy la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas.

"Se ha detectado un **aumento del 70%** en este tipo de servicios" ha asegurado a EFEverde la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), Milagros Fernández de Lezeta.

Esta es una de las conclusiones del estudio que se ha elaborado junto a la Universidad Autónoma de Madrid y que se presentó ayer en la segunda jornada de la feria profesional "Expocida Iberia 2012", que reúne a las empresas del sector del control de plagas.

Los primeros brotes de esta plaga se detectaron hace varios años en las áreas del **camino de Santiago y en la Costa del Sol**, zonas donde el tránsito de viajeros es muy alto.

Sin embargo, Fernández de Lezeta ha añadido que en estos momentos ya se encuentran en todas las regiones y que es un problema generalizado en España.

En el caso de las chinches de cama, la directora general considera que es una **especie "muy difícil" de controlar** porque se puede expandir "muy fácilmente".

Por este motivo se ha tomado como referencia el incremento en el número de servicios del control de plagas, ya que no hay instrumentos reglados para contabilizar su número.

Para Fernández de Lezeta es necesario concienciar a la población y a las autoridades porque las especies no entienden de fronteras geográficas y es importante evitar que sigan su desarrollo por el territorio.

La presencia de chinches **no está vinculado con la suciedad ni la falta de higiene en los hogares** porque son insectos que **buscan la sangre** y "simplemente necesitan un mamífero del que alimentarse", ha explicado Fernández de Lezeta.

Ésta y otras especies invasoras, como el mosquito tigre o las cucarachas americanas, demuestran que los insectos modifican sus hábitats a causa del cambio climático.

La **globalización y el intercambio de mercancías** son otras de las causas que han propiciado la aparición de estas especies invasoras que se han convertido en plagas, ha concretado el presidente de ANECPLA, Pedro de Orueta.

A pesar del aumento de la presencia de las chinches de cama, de Orueta ha recordado que las principales plagas urbanas siguen siendo las cucarachas, los roedores y las termitas.

La chinche de cama ("cimex lectularius") es un insecto nocturno que chupa la sangre humana taladrando la piel con picaduras irritantes.

Esta especie no transmite ninguna enfermedad, pero sus picaduras provocan incomodidad o insomnio, y se consideraba prácticamente erradicada en el continente europeo desde la II Guerra Mundial.





Inicio Local Comunidad Madrid



## 'Expocida Iberia 2012' acogerá expertos internacionales de la industria de control de plagas y sanidad ambiental

27/01/2012

Me gusta

Twitter 0

+1 0

Imprimir



Deja tu comentario



LOS DÍAS 23 Y 24 DE FEBRERO, EN IFEMA

## 'Expocida Iberia 2012' acogerá expertos internacionales de la industria de control de plagas y sanidad ambiental

0 53 visitas [Notificar error](#) [Tengo más Información](#) [✉](#) [🖨](#) [AA](#)

[Seguir](#) [Tweet](#) 3 [Me gusta](#) [Menéalo](#) 0 [+1](#) 0 [Share](#)

MADRID, 37 (EUROPA PRESS)

Feria de Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero **'Expocida Iberia 2012'**, un **encuentro mundial organizado** por la Asociación Nacional de Empresas de **Control de Plagas** (ANECPLA) que reunirá a expertos e investigadores internacionales para analizar el impacto de plagas sobre la salud pública y sanidad ambiental, según ha informado Ifema mediante un comunicado.

"El tránsito de mercancías y de personas, junto a los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, han favorecido la propagación de nuevas plagas ante las que debemos estar preparados para poder hacerles frente", ha afirmado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en España, lejos de su hábitat natural.

Recientemente, el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Asimismo, y en el marco de la celebración de 'Expocida Iberia 2012', ANECPLA dará a conocer los resultados de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal durante los últimos diez años.

Trenes, hoteles, comercios, hospitales, bibliotecas y otros muchos espacios habitados por el hombre han requerido de los servicios de expertos profesionales para combatir esta plaga que estaba prácticamente erradicada en España hace medio siglo y que está resurgiendo con fuerza en todo el mundo.

Tras el éxito de la primera edición de 'Expocida Iberia 2010' con la participación de más de 400 profesionales, esta edición volverá a reunir en Madrid a expertos nacionales e internacionales del sector, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales.

Se pretende, una vez más, fomentar la sensibilización y la educación ciudadana, reconociendo la importante labor que realizan las empresas y los profesionales del sector en materia de prevención, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios constituida en 1992. Asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85 por ciento del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.



EMPRESAS

**'Expocida Iberia 2012' acogerá expertos internacionales de la industria de control de plagas y sanidad ambiental**

27/01/2012 | EuropaPress

Feria de Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero 'Expocida Iberia 2012', un encuentro mundial organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) que reunirá a expertos e investigadores internacionales para analizar el impacto de plagas sobre la salud pública y sanidad ambiental, según ha informado Ifema mediante un comunicado.



■ LOS DÍAS 23 Y 24 DE FEBRERO, EN IFEMA

## 'Expocida Iberia 2012' acogerá expertos internacionales de la industria de control de plagas y sanidad ambiental

Feria de Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero 'Expocida Iberia 2012', un encuentro mundial organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) que reunirá a expertos e investigadores internacionales para analizar el impacto de plagas sobre la salud pública y sanidad ambiental, según ha informado Ifema mediante un comunicado.



27/1/2012 - 16:29

MADRID, 37 (EUROPA PRESS)

Feria de Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero 'Expocida Iberia 2012', un encuentro mundial organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) que reunirá a expertos e investigadores internacionales para analizar el impacto de plagas sobre la salud pública y sanidad ambiental, según ha informado Ifema mediante un comunicado.

"El tránsito de mercancías y de personas, junto a los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, han favorecido la propagación de nuevas plagas ante las que debemos estar preparados para poder hacerles frente", ha afirmado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en España, lejos de su hábitat natural.

Recientemente, el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Asimismo, y en el marco de la celebración de 'Expocida Iberia 2012', ANECPLA dará a conocer los resultados de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal durante los últimos diez años.

Trenes, hoteles, comercios, hospitales, bibliotecas y otros muchos espacios habitados por el hombre han requerido de los servicios de expertos profesionales para combatir esta plaga que estaba prácticamente erradicada en España hace medio siglo y que está resurgiendo con fuerza en todo el mundo.

Tras el éxito de la primera edición de 'Expocida Iberia 2010' con la participación de más de 400 profesionales, esta edición volverá a reunir en Madrid a expertos nacionales e internacionales del sector, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales.

Se pretende, una vez más, fomentar la sensibilización y la educación ciudadana, reconociendo la importante labor que realizan las empresas y los profesionales del sector en materia de prevención, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios constituida en 1992. Asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85 por ciento del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.



## 'Expocida Iberia 2012' acogerá expertos internacionales de la industria de control de plagas y sanidad ambiental

Feria de Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero 'Expocida Iberia 2012', un encuentro mundial organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) que reunirá a expertos e investigadores internacionales para analizar el impacto de plagas sobre la salud pública y sanidad ambiental, según ha informado Ifema mediante un comunicado.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 27/01/2012, 16:40 H | (17) VECES LEÍDA



"El tránsito de mercancías y de personas, junto a los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, han favorecido la propagación de nuevas plagas ante las que debemos estar preparados para poder hacerles frente", ha afirmado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en

España, lejos de su hábitat natural.

Recientemente, el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Asimismo, y en el marco de la celebración de 'Expocida Iberia 2012', ANECPLA dará a conocer los resultados de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal durante los últimos diez años.

Trenes, hoteles, comercios, hospitales, bibliotecas y otros muchos espacios habitados por el hombre han requerido de los servicios de expertos profesionales para combatir esta plaga que estaba prácticamente erradicada en España hace medio siglo y que está resurgiendo con fuerza en todo el mundo.

Tras el éxito de la primera edición de 'Expocida Iberia 2010' con la participación de más de 400 profesionales, esta edición volverá a reunir en Madrid a expertos nacionales e internacionales del sector, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales.

Se pretende, una vez más, fomentar la sensibilización y la educación ciudadana, reconociendo la importante labor que realizan las empresas y los profesionales del sector en materia de prevención, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios constituida en 1992. Asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85 por ciento del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

[ECOticias.com](http://ECOticias.com) – ep





## La globalización y el cambio climático provocan la reaparición de plagas olvidadas

*En los últimos cinco años se ha producido un incremento de hasta un 70% en los controles de chinches de la cama*

27 de febrero de 2012

### Etiquetas

Relacionadas con este artículo:

**aumento chinches globalización olvidadas plagas**

### Y además

**Cuestionan las teorías sobre el aumento global de las poblaciones de medusas**

**El Gobierno revisará el Catálogo de Especies Exóticas Invasoras**

**El proyecto de reintroducción del águila imperial en Andalucía es un éxito**

**Sierra Nevada, primer espacio protegido con un instrumento de seguimiento y adaptación al cambio climático**

**España fue el país de la UE que más incumplió la normativa europea de calidad de aire en 2010**

**La industria europea del reciclaje de papel podría aumentar su capacidad en un 20%**

La globalización y el [cambio climático](#) provocan la reaparición de [plagas](#) "propias del siglo pasado" que se consideraban "extintas" u "olvidadas", según advirtieron profesionales del sector, reunidos la semana pasada en la Feria y Congreso Profesional Expocida Iberia 2012.

El presidente de la Junta de Gobierno de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA), Pedro de Orueta, señaló que uno de los problemas es que "la sociedad no tiene la percepción de que existan este tipo de especies", puesto que "muchas ni siquiera se pueden ver". Por ello, destacó la importancia de "sensibilizar" a la población sobre este aspecto, así como de cambiar la imagen que tiene de este sector la sociedad, que ve al colectivo "como fumigadores que solo se preocupan de acabar con los bichos" sin importarles lo demás. "Cuando en realidad -sentenció De Orueta- se ocupa de proteger el bienestar de las personas con el menor impacto sobre el medio ambiente y la biodiversidad".

La directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, apuntó que la crisis "podría ser otro de los factores que haya potenciado la reaparición de este tipo de plagas", al entender que "se ha invertido menos dinero, por ejemplo, en el mantenimiento de instalaciones". En cualquier caso, insistió en su intención de "no ser alarmistas", aunque instó a estar "atentos" a cualquier novedad.

Durante esta jornada, que reunió a profesionales de la industria del control de plagas de diferentes partes de Europa, se presentó un estudio elaborado por ANECPLA -con la colaboración de la Universidad Autónoma de Madrid- que constata un incremento de hasta un 70% en la prestación de servicios de control de chinches de la cama en los últimos cinco años en España y Portugal. Se evidencia así que España "no es ajeno a esta incipiente plaga de ámbito mundial, erradicada en el país hace medio siglo, y que se ha convertido en un daño emergente en Europa y Estados Unidos, así como otros países desarrollados entre los que destaca Australia", según señaló la asociación.

Este estudio recoge que un 80% de las empresas relacionadas con el sector asegura haber llevado a cabo servicios de control de [chinches](#) de cama durante el último quinquenio. El incremento de los viajes y el turismo "podrían ser la principal causa de resurgimiento" de esta plaga en concreto. Lo puso así de manifiesto ANECPLA, que destacó que tiene una especial incidencia en Canarias y en la cuenca mediterránea. "El origen podría ser el tránsito de mercancías y equipajes contaminados, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones", añade el informe.



## 'Expocida Iberia 2012' acogerá expertos internacionales de la industria de control de plagas y sanidad ambiental

**Feria de Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero 'Expocida Iberia 2012', un encuentro mundial organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) que reunirá a expertos e investigadores internacionales para analizar el impacto de plagas sobre la salud pública y sanidad ambiental, según ha informado Ifema mediante un comunicado.**



"El tránsito de mercancías y de personas, junto a los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, han favorecido la propagación de nuevas plagas ante las que debemos estar preparados para poder hacerles frente", ha

afirmado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana, se hayan asentado en España, lejos de su hábitat natural.

Recientemente, el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Asimismo, y en el marco de la celebración de 'Expocida Iberia 2012', ANECPLA dará a conocer los resultados de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal durante los últimos diez años.

Trenes, hoteles, comercios, hospitales, bibliotecas y otros muchos espacios habitados por el hombre han requerido de los servicios de expertos profesionales para combatir esta plaga que estaba prácticamente erradicada en España hace medio siglo y que está resurgiendo con fuerza en todo el mundo.

Tras el éxito de la primera edición de 'Expocida Iberia 2010' con la participación de más de 400 profesionales, esta edición volverá a reunir en Madrid a expertos nacionales e internacionales del sector, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales.

Se pretende, una vez más, fomentar la sensibilización y la educación ciudadana, reconociendo la importante labor que realizan las empresas y los profesionales del sector en materia de prevención, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios constituida en 1992. Asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85 por ciento del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.



EL AUMENTO DE LOS VIAJES Y EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS, LAS CAUSAS

## España vive una plaga de chinches

28/02/2012 - Teinteresa, Madrid

- ▶ Las empresas dedicadas a la fumigación han visto incrementar los casos un 70% en los últimos cinco años.
- ▶ Los focos se localizan en viviendas y hoteles, pero también se han detectado casos en residencias de ancianos, universidades, guarderías y en el transporte público.

Me gusta Twitterar +1 Imprimir Deja tu comentario



Un tubo con chinches, unos insectos que causan picaduras de noche

La **chinche de cama** ha dejado ser cosa del pasado. Se pensaba que este insecto nocturno y bastante incómodo formaba parte del paisaje de la posguerra, hasta que se extinguió. Pero no, de hecho nunca desapareció en España, lo que pasa es que durante décadas dejó de ser una especie molesta. Pero **las chinches han vuelto, y en forma de plaga**. La **Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas, ANECPA**, asegura que hay un rebrote en toda España, aunque es **más visible en zonas costeras por la afluencia de turistas**. De hecho, la mayoría de los focos se localiza en viviendas y hoteles.

¿Por qué han vuelto? Los expertos en plagas **atribuyen la reaparición al incremento de los viajes al extranjero y al transporte de la mercancía**. Un ejemplo de **cómo llevarse un nido de chinches** a casa lo pone Milagros Fernández de Lezeta, directora de la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas: **"Comprar un cuadro procedente de una mercancía donde había una plaga. En el momento en el que se coloca en el domicilio, se está originando el foco"**. También puede haber chinches en el colchón de un piso que acaba de alquilarse, o en la habitación de un hostel.

La industria habla de **plaga**, porque **en el momento en que se detecta un caso en una vivienda o en un hotel**, se presupone que habrá un foco de infestación. "Es un **tipo de insecto prolífico, que se extiende con facilidad**, se dispersa rápido. Por eso hablamos de plaga", indica Fernández de Lezeta.

Las empresas dedicadas a la fumigación sostiene que han aumentado los casos un 70% en los últimos cinco años. Por ejemplo, [Todoplagas.com](http://Todoplagas.com) ha gestionado tres consultas por este motivo en una mañana solo en Madrid y las chinches se han convertido en el principal motivo de servicio.

"No queremos alarmar, pero sí alertar sobre un problema social, que causa malestar y que requiere de la colaboración de las empresas y las autoridades sanitarias", sostiene Fernández de Lezeta, que subraya que **las chinches no son portadores de patógenos, ni causan enfermedades en España**. Solo picaduras, y la angustia entre los moradores.

Aunque la mayoría de los casos se registran en viviendas y hoteles, **las empresas también han detectado focos en residencias de ancianos, universidades y centros escolares, transporte público e incluso en cines**.

Los afectados suelen sospechar que en su colchón o en sofá hay chinches después de verse la picadura. A veces, se confunden con diminutas cucarachas. El problema es que **pasan inadvertidas porque actúan por la noche y saben esconderse** bien. Sin embargo, las infestaciones por chinches pueden generar un olor que detectan los perros adiestrados por las empresas para hacer el diagnóstico.



#### FERIAS DE MADRID

### 'Expocida Iberia 2012' acogerá expertos internacionales de la industria de control de plagas y sanidad ambiental

Última actualización 28/02/2012@10:52:56 GMT+1



Feria de Madrid acogerá los próximos días 23 y 24 de febrero 'Expocida Iberia 2012', un encuentro mundial organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) que reunirá a expertos e investigadores internacionales para analizar el impacto de plagas sobre la salud pública y sanidad ambiental, según ha informado Ifema.

"El tránsito de mercancías y de personas, junto a los inviernos cada vez más templados y los ciclos reproductivos más cortos, han favorecido la propagación de nuevas plagas ante las que debemos estar preparados para poder hacerles frente", ha afirmado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

En los últimos años, la globalización y el cambio climático han hecho que especies ya erradicadas, como las chinches de la cama, se hayan convertido en una plaga reemergente a nivel mundial y que, otras invasoras como la cucaracha americana se hayan asentado en España lejos de su hábitat natural. Recientemente, el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo se han sumado además a la lista de especies exóticas invasoras a combatir por España y representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad.

Asimismo, y en el marco de la celebración de 'Expocida Iberia 2012', ANECPLA dará a conocer los resultados de un estudio realizado en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), que analiza la evolución de los servicios de control de chinches de la cama en España y Portugal durante los últimos diez años.

Trenes, hoteles, comercios, hospitales, bibliotecas y otros muchos espacios habitados por el hombre han requerido de los servicios de expertos profesionales para combatir esta plaga que estaba prácticamente erradicada en España hace medio siglo y que está resurgiendo con fuerza en todo el mundo.

Tras el éxito de la primera edición de 'Expocida Iberia 2010' con la participación de más de 400 profesionales, esta edición volverá a reunir en Madrid a expertos nacionales e internacionales del sector, investigadores, productores y distribuidores de servicios biocidas, empresas usuarias, representantes de la Administración Pública, técnicos sanitarios, comunidad científica y centros universitarios, veterinarios y entomólogos de todo el mundo, y medios de comunicación generales y sectoriales.

Se pretende, una vez más, fomentar la sensibilización y la educación ciudadana, reconociendo la importante labor que realizan las empresas y los profesionales del sector en materia de prevención, proyectando una imagen real y actual de esta industria en constante evolución y cada vez más profesionalizada, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios constituida en 1992. Asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85 por ciento del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.



Sociedad

## Chinches: la plaga del siglo XXI

La Costa del Sol es una de las zonas de España junto con Canarias donde proliferan estos molestos insectos de difícil erradicación

05:00 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



**MATUCHA GARCÍA** En España esta plaga estaba erradicada hace medio siglo y ahora de nuevo se extiende a la velocidad del rayo. Pero es que además la Costa del Sol junto a Canarias son dos zonas especialmente azotadas por estos insectos. Se trata de la chinche de cama y es posiblemente la plaga del siglo XXI.

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla) ha elaborado junto a la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) un estudio que constata el alarmante crecimiento experimentado en los últimos años. Concretamente, se han incrementado en hasta un 70% la prestación de servicios de control de chinches en los últimos cinco años en España y Portugal.



La chinche de cama se instala en camas y sofás de viviendas, hoteles y hostales. La Opinión

Éstas proliferan sobre todo en viviendas (35% de la demanda de servicios); hoteles, hostales y pensiones (30%), albergues (10%), hostelería (5%), seguidos de residencias de ancianos, transportes públicos, colegios, guarderías, universidades y centros de ocio (cines, boleras). La dificultad de erradicación y el resurgimiento de la plaga está convirtiendo a estos insectos en un problema social, explica el presidente de la asociación, Pedro de Orueta.

**La chinche y sus efectos.** Se trata de un insecto de actividad nocturna, que se alimenta de la sangre humana, de apenas de entre dos a cuatro milímetros, por lo que no son fácilmente identificables, lo que se une a que normalmente se esconden durante el día –en los recovecos de los colchones y ropa de cama–.

La chinche pone huevos a diario, prácticamente imperceptibles, y puede llegar a poner hasta 200 a lo largo de su vida, que suele rondar el año. Otra peculiaridad es que a bajas temperaturas puede entrar en semi-hibernación. Portan hasta 25 patógenos diferentes que producen enfermedades, pero las diferentes investigaciones al respecto no aclaran que estos insectos puedan transmitir esas patologías. Además de esto, provocan problemas psicológicos, ya que alteran el sueño ante la intranquilidad tras conocer su presencia y causan reacción en la piel (picaduras), comenta Pedro de Orueta.

**Causas del aumento de la plaga.** El aumento del transporte de personas y mercancías en los últimos años, que facilita la transmisión y el desplazamiento de las chinches en equipajes, es uno de los motivos de la extensión de esta plaga. La supresión de los insecticidas de antaño que eran eficaces, pero que eran nocivos para la salud, por lo que la normativa ya no los permite, y el desconocimiento actual de la población de estos insectos, son otras de las causas.

Pero a pesar de todo, una plaga de chinches tiene solución. Para unos resultados óptimos es necesario una detección precoz y sobre todo acudir a profesionales que aplicarán tratamientos químicos y un control de plagas completo con diferentes medidas.

