

INFORME DE COBERTURA Y DE COMUNICACIÓN (Enero-Junio 2012)

ROATÁN COMUNICACIÓN
JUNIO 2012

ÍNDICE

1. Análisis cuantitativo de las acciones
2. Apariciones ANECPLA+ Apariciones EXPOCIDA
IBERIA 2012

3. Análisis cuantitativo del Plan de Comunicación

Durante los meses de enero-junio de 2012, en los que Roatán ha prestado sus servicios de comunicación a ANECPLA se han contabilizado un total de **142 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 el último año 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. Asimismo, se recogen también las apariciones con motivo de la celebración de **EXPOCIDA IBERIA 2012**, celebrado 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 **186.950 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.

APARICIONES ANECPLA	
TIPO DE MEDIO	Nº DE APARICIONES
Medios audiovisuales (radio y televisión)	1
Diarios Nacionales (Información general)	1
Diarios de información regional/ local	3
Revistas especializadas	7
Revistas no especializadas	1
Agencias de noticias	3
Medios online	52
TOTAL	68

+

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

TOTAL APARICIONES	142
------------------------------	------------

VALORACIÓN PLAN DE COMUNICACIÓN	
TIPO DE MEDIO	VALOR (EUROS)
Medios audiovisuales (radio y televisión)	4.500 euros
Diarios Nacionales (Información general)	16.070 euros
Diarios de información regional/ local	6.460 euros
Revistas especializadas	9.961 euros
Agencias de noticias	4.875 euros
Medios online	40.337 euros
TOTAL	82.203 euros

+

VALORACIÓN PLAN DE COMUNICACIÓN	
TIPO DE MEDIO	VALOR (EUROS)
Medios audiovisuales (radio y televisión)	69.500 euros
Diarios Nacionales (Información general)	15.053 euros
Diarios de información regional/ local	8.448 euros
Revistas especializadas	1.350 euros
Agencias de noticias	1.948 euros
Medios online	8.448 euros
TOTAL	104.747 euros

Total valoración publicitaria: 186.950 euros

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.



▪ 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.

▪ 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 Areiro (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 sufrirá 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

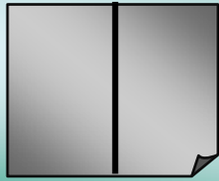
Hallan el cráneo de un dinosaurio gigante

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.

(Anepla) 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 '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.

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.



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

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.

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

Recorrido

Inicialmente, han establecido una ruta, cuyo desarrollo irán relatando a través del blog 'www.vivierendonuestroviaje.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.

▫ 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 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.

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.

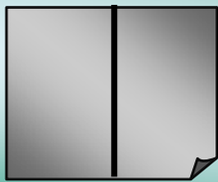
Sobre la base del principio de precaución, el reglamento establece las normas en particular para:

- 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

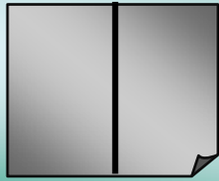
ANECPILA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado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

www.anecpila.com

PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas
Esther Martínez del Olmo 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.

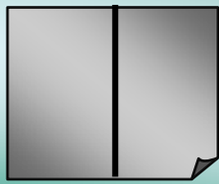
Acerca de ANECPLA

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

PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas
Esther Martínez del Olmo 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.europepestcontrollersacademy.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.anecpla.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.

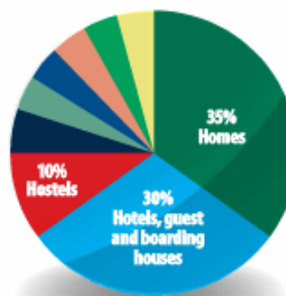
Bed bugs are present in most of Spain but especially in tourist areas. The primary cause is thought to be an increase in travel and tourism, followed by contaminated luggage and transport of goods, the absence of regular inspections for pests, the denial of incidents and the lack of notifications, as 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

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)



▫ 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-

pañá se considera que no transmiten enfermedades, aunque se ha dado algúñ 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, mosquitas, 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

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...](#)

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.

▪ 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

(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⁻ A⁺

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, 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 Twittear 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)

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)

Seguir @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.



Midiendo actividad social
¿Qué es esto?



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](#) [Twitter](#) [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.



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   Recomendar  Twittear  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 Agripecuaria) 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 están 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 del 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 algún 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 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 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 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 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 0

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 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.



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.

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)





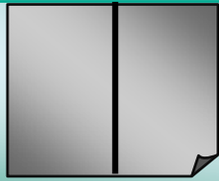
- Reportaje sobre la industria de control de plagas y la proliferación de chinches en España en los últimos cinco años tras la celebración de EXPOCIDA IBERIA 2012, organizado por ANECPLA.



▪ 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 reemergentes.
- 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-

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

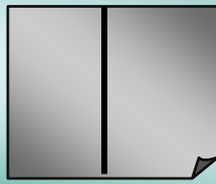
Dermatólogos norteamericanos han probado con éxito una nueva fuente capilar. En lugar de extraer el pelo de la cabeza han probado a implantar el vello de las piernas de sus pacientes. Y, de momento, con buenos resultados. En la revista «Archives of Dermatology» describen el procedimiento con dos voluntarios 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-

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 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 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

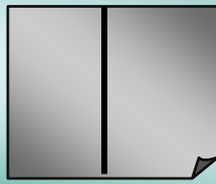
Dermatólogos norteamericanos han probado con éxito una nueva fuente capilar. En lugar de extraer el pelo de la cabeza han probado a implantar el vello de las piernas de sus pacientes. Y, de momento, con buenos resultados. En la revista «Archives of Dermatology» describen el procedimiento con dos voluntarios 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

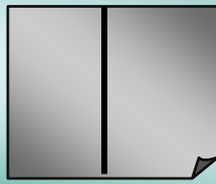
Dermatólogos norteamericanos han probado con éxito una nueva fuente capilar. En lugar de extraer el pelo de la cabeza han probado a implantar el vello de las piernas de sus pacientes. Y, de momento, con buenos resultados. En la revista «Archives of Dermatology» describen el procedimiento con dos voluntarios 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



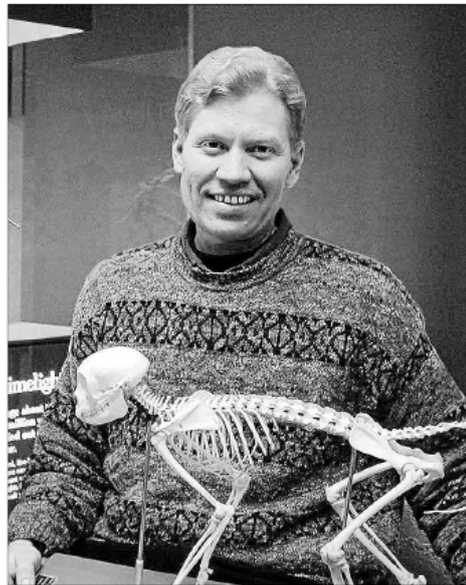
Juan Friso podría no despertar del coma. El príncipe holandés Juan Friso, sepultado por un alud cuando esquíaba fuera de pista, puede que no despierte nunca del coma en que se encuentra, explicaron ayer los médicos que le tratan en un hospital de Innsbruck, la capital del tirol austriaco. La falta de 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 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.

• 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

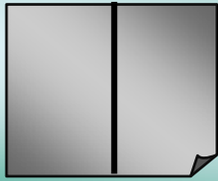
www.ultima-hora.es/bizca

Te lo contamos de otra manera

GRUPO BERRA

Ultima Hora

Te cubrimos de información



Panorama

EL MUNDO VISTO Y NO VISTO



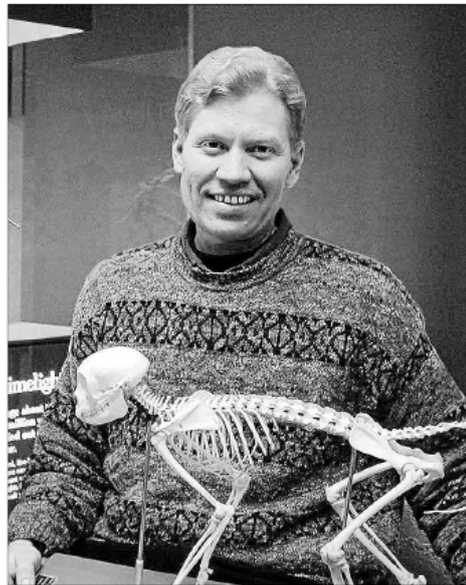
Juan Friso podría no despertar del coma. El príncipe holandés Juan Friso, sepultado por un alud cuando esquíaba fuera de pista, puede que no despierte nunca del coma en que se encuentra, explicaron ayer los médicos que le tratan en un hospital de Innsbruck, la capital del tirol austriaco. La falta de 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 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

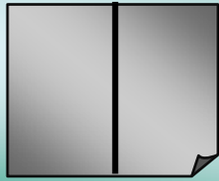
www.ultima-hora.es/ibiza

Te lo contamos de otra manera

GRUPO BERRA

Ultima Hora Ibiza

Te cubrimos de información



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 correspondía 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

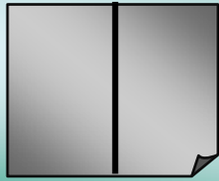
CASO ODYSSEY. El tesoro de la fragata Nuestra Señora de las Mercedes llega hoy a la Base Aérea de Torrejón

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 sea,

como máximo, mañana, domingo, y que mantendrá 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

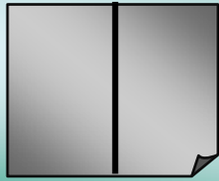
DESPUÉS DE DOS MESES

:: 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 Carioca



José Francisco Bayona

► laopiniondemurcia.cultura@epi.es

XVIII FESTIVAL DEL CÁNCER

Parece 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 regiones 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. «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 (Aneclpa), 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

Anaia 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.

Antes llegó a parir seis corderos, demostrando que un animal clonado era fértil y podía tener crías sin problemas. Hoy el cuerpo diseccionado de *Dolly* está expuesto en el Real Museo de Edimburgo.

Galicia, fuera de la carrera

En España se han conseguido clonar hasta ahora ratones, cerdos y un toro de lidia pero en Galicia no

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.

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



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.

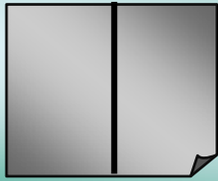
Tras más de dos años y medio de estudios, Baselga y el resto del equipo han encontrado que existe una zona en la Tierra donde hay más variedad de anfibios: se trata de la comprendida entre el paralelo 37 (que atraviesa la península Ibérica) y el ecuador.

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 Expodica 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



EFE / MINISTERIO DE DEFENSA

► 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 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 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 "Exposcía 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 montaña 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

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 Astronómico de la universidad 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 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.

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 (Aneempla).

"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 Aneempla 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.

Panorama

EL MUNDO VISTO Y NO VISTO



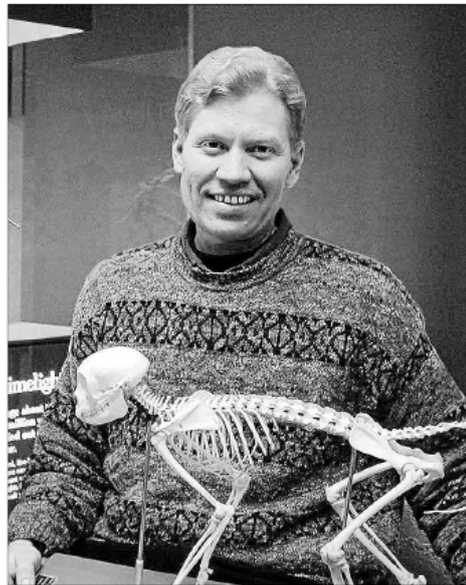
Juan Friso podría no despertar del coma. El príncipe holandés Juan Friso, sepultado por un alud cuando esquíaba fuera de pista, puede que no despierte nunca del coma en que se encuentra, explicaron ayer los médicos que le tratan en un hospital de Innsbruck, la capital del tirol austriaco. La falta de 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

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 instalador de la cárcel que un cacho 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 TUIITS

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 2006

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 Colombianas 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 Castriño, jefa de la sección de Madrid, recogiendo el galardón. FOTOFORSE/CONO

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 guerra 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!

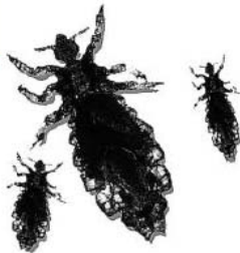
■ Ya se habían dado por finiquitadas las molestas plagas que durante siglos martirizaron a las gentes



Rufo Gamazo Rico

Cáritas 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 Prevención 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 Gornostiza 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.

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)

Motu proprio

La tramoya de la cultura

■ Los zamoranos no hemos sido partidarios de encumbrar a las grandes figuras más cercanas



Manuel Prieto Peromingo

La 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 maniobreadores que pusieron angustia y tal vez mien-

do 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.



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 ha reunido con 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

iniciar tuenti

+f 0



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.

Anuncios Google

Desratizaciones Parque

Desratizaciones, Desinfecciones, Desinsectaciones, Control de Plagas
www.desratizacion...

Prokill Control de Plagas

91 663 84 85 con garantía económica
Presupuesto sin compromiso.
www.prokill.es

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

Para más información:



PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas

Esther Martínez del Olmo

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

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](#)
[menéalo](#)
[Twitter](#)
[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 'Expicida 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

Facebook

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.



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

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.

f Share 0 Twitter 0 +1 0



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"

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 chinches.

Los servicios de control de chinches 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 chinches 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

a a

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 (Anecepta), 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 : Nota de los usuarios: - (0 votos)

+ Selección eE + Flash elEcodiario + Medio ambiente + Ciencia

0
+1
f Share
0
tweets
tweet
in
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 – 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 Me gusta

Segui @20m 1 0 Me gusta

AGENCIAS. 24.02.2012 - 17.26h

Twitter

Si quieres twittear 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 vinculado 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 2
 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



Compartir



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 – 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 0 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 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 ☆☆☆☆☆



Tweet 3

Recomendar

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.