

## 1 | RELACIONES CON LOS MEDIOS

### Valoración cualitativa y cuantitativa

A lo largo del primer semestre (enero - junio 2018), se han producido un total de **20 informaciones**, entre comunicados, notas de prensa, entrevistas y artículos especializados.

Entre ellas destacan la Notas de Prensa sobre Expocida, la llegada de la plaga de procesionaria y la listeria, sobre las investigaciones con *Wolbachia* para erradicar al mosquito tigre, la previsión de un verano cargado de plagas debido a las abundantes lluvias de la pasada primavera, plagas de mosquitos, mosca negra, cucarachas y garrapatas, la alerta de enfermedades emergentes en la conmemoración del Día Mundial de la Gestión de Plagas, además de diversos consejos de la Asociación para evitar el repunte de casos de *Legionella* sufridos en 2017, que han obtenido unos muy buenos resultados en cuanto a sus impactos en medios de comunicación.

Además, se ha gestionado de forma directa la colocación de artículos y entrevistas con la Directora General, Milagros Fernández de Lezeta o con otros miembros y vocales de la Asociación en un gran abanico de medios de comunicación, tanto especializados en el sector, como en otros generales y regionales.

Si miramos a la tipología de estos medios, cabe mencionar las gestiones y apariciones de ANECPLA tanto en televisión y prensa escrita, como en radio y en medios digitales.

En cuanto al número de *clippings*, todas esas informaciones y gestiones se han traducido en un total de **302 impactos** de enero a junio en una gran variedad de medios de comunicación generales y especializados. Algunos de los más destacados (o por medio de comunicación, o por equivalente en valor económico y de audiencia, o por temática y duración) son:

- La plaga de procesionaria se adelanta debido al calor en los periódicos EL NORTE DE CASTILLA, MEDITERRÁNEO, [www.infosalus.es](http://www.infosalus.es), [wwwmallorcadiario.es](http://wwwmallorcadiario.es), [www.antena3.com](http://www.antena3.com), [www.telecinco.es](http://www.telecinco.es), [www.eleconomista.es](http://www.eleconomista.es), [www.cuatro.com](http://www.cuatro.com), entre otros.
- Empresas de sanidad ambiental exigen a la industria alimentaria planes de prevención para evitar casos de Legionella en [www.eleconomista.es](http://www.eleconomista.es), [www.revistalimpiezas.es](http://www.revistalimpiezas.es), [www.diariosigloxxi.com](http://www.diariosigloxxi.com), [www.medicinatv.com](http://www.medicinatv.com), entre otros.
- Artículos sobre la avispa asiática en las ediciones digital ([www.abc.es](http://www.abc.es)) e impresa de ABC, [www.lavozdigital.es](http://www.lavozdigital.es) y la edición impresa de la REVISTA LIMPIEZAS.
- Recomendaciones para controlar el mosquito de la fiebre amarilla, tema que se abordó en el marco de la rueda de prensa de EXPOCIDA IBERIA 2018, en [www.cuatro.com](http://www.cuatro.com),

- [www.telecinco.es](http://www.telecinco.es), [www.cronicadecantabria.com](http://www.cronicadecantabria.com), [www.medicinatv.com](http://www.medicinatv.com), entre otros .
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre procesionaria en RADIO PRINCIPADO DE ASTURIAS, [www.efeverde.es](http://www.efeverde.es) y el programa MANGAS VERDES de la Agencia EFE.
  - Entrevista a Arsenio Martín sobre procesionaria en la CADENA COPE MADRID.
  - Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en las ediciones digital ([www.revistalimpiezas.com](http://www.revistalimpiezas.com)) e impresa de la REVISTA LIMPIEZAS.
  - Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre cucarachas en el telediario de fin de semana de TELEMADRID.
  - Entrevista a Gregorio Díaz, portavoz de ANECPLA en Castilla La Mancha, sobre plagas caseras en el programa 'Estando contigo' de TELEVISIÓN DE CASTILLA LA MANCHA.
  - Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre mosquito tigre en ONDA CERO MARBELLA.
  - Entrevista a David Bravo sobre mosquito tigre en ONDA CERO VALENCIA.
  - Entrevista a Sergio Chinaa sobre cucarachas en RADIO NACIONAL.
  - Entrevista a Javier Redondo, vicepresidente de ANECPLA, sobre el Día Mundial de la Gestión de Plagas, en GESTIONA RADIO.
  - Entrevista a Marta Naya, vocal de ANECPLA, sobre cucarachas en ARAGÓN RADIO.
  - Entrevista a Gregorio Díaz sobre cucarachas en ONDA CERO.
  - Artículos sobre plaga de cucarachas en importantes diarios tanto de tirada nacional como regional tales como 20 MINUTOS, LA VOZ DE GALICIA, EL PROGRESO, LA VOZ DE ALMERÍA, LAS PROVINCIAS, LA GACETA REGIONAL DE SALAMANCA o EL PERIÓDICO DE CATALUÑA, entre otros; además de en periódicos digitales como [www.cope.es](http://www.cope.es), [www.larazon.es](http://www.larazon.es), [www.hoy.es](http://www.hoy.es), [www.europapress.es](http://www.europapress.es), [www.eldiariomontanes.es](http://www.eldiariomontanes.es), [www.diariosur.es](http://www.diariosur.es), [www.antena3.com](http://www.antena3.com), [www.elnortedecastilla.es](http://www.elnortedecastilla.es), [www.diariovasco.com](http://www.diariovasco.com), [www.efeverde.com](http://www.efeverde.com), [www.lasexta.com](http://www.lasexta.com), [www.lavanguardia.com](http://www.lavanguardia.com), [www.diariodeleon.es](http://www.diariodeleon.es), [www.diariodeibiza.es](http://www.diariodeibiza.es), [www.rioja2.com](http://www.rioja2.com), [www.abc.es](http://www.abc.es), etc.

**INFORME COMUNICACIÓN**  
**ENERO - JUNIO 2018**

- Artículos sobre plaga de mosquitos y mosca negra en importantes periódicos de tirada nacional y regional como MEDITERRÁNEO, LA VOZ DE ALMERÍA, LAS PROVINCIAS, EL NORTE DE CASTILLA, IDEAL DE GRANADA, IDEAL DE JAÉN, EL NORTE DE CASTILLA, EL DIARIO MONTAÑÉS, LA RIOJA, HOY DIARIO DE EXTREMADURA, etc; además de en otras webs como [www.cronicadecantabria.com](http://www.cronicadecantabria.com), [www.eleconomista.es](http://www.eleconomista.es), [www.informativostelecinco.com](http://www.informativostelecinco.com), [www.laverdaddeceuta.com](http://www.laverdaddeceuta.com), [www.cuatro.com](http://www.cuatro.com), [www.medicinatv.com](http://www.medicinatv.com), [www.efeverde.com](http://www.efeverde.com), [www.eldiario.es](http://www.eldiario.es), [www.diariosur.es](http://www.diariosur.es), [www.ideal.es](http://www.ideal.es), [www.elespañol.com](http://www.elespañol.com), etc.
- Artículos sobre enfermedades emergentes en [www.heraldo.es](http://www.heraldo.es), [www.efeverde.com](http://www.efeverde.com), [www.cantalunyadiari.com](http://www.cantalunyadiari.com), [www.cronicadecantabria.com](http://www.cronicadecantabria.com), [www.infosalus.com](http://www.infosalus.com), [www.eleconomista.es](http://www.eleconomista.es), [www.servimedia.es](http://www.servimedia.es), etc.



Normas RSS | Quiénes somos | Publicidad | Contacto | Enlaces de interés | RSS | Mapa Web

# Limpiezas

Síguenos: 

Actualidad y Novedades | Limpieza y Mantenimiento | Limpieza Aplicada | Asociaciones e Instituciones | Sostenibilidad y Legislación | Formación PRL, Tablero de EMPRESAS Y ENTIDADES | PRODUCTOS Y SERVICIOS | Eventos

Inicio / Eventos / Foros, congresos y jornadas / **EXPOCIDA IBERIA 2018 tendrá lugar los días 22 y 23 de febrero en IFEMA**

Me gusta | Twitter | G+

## NOTICIA

### EXPOCIDA IBERIA 2018 tendrá lugar los días 22 y 23 de febrero en IFEMA

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) organiza la cita más importante del sector de la sanidad ambiental, tanto de España como de Portugal.

19/01/2018 - ANECPLA

Comienza la cuenta atrás para la celebración de una nueva edición de la cita de referencia en el sector de la sanidad ambiental a nivel peninsular: EXPOCIDA IBERIA 2018, que tendrá lugar los próximos días 22 y 23 de febrero en IFEMA (Madrid).



Debate durante la pasada edición de EXPOCIDA IBERIA 2016

**Contenidos relacionados**

- ExpoCida Iberia 2016 cierra con 360 asistentes al congreso y 1.900 visitantes en la feria
- ExpoCida Iberia 2016 tendrá lugar en IFEMA el 11 y 12 de febrero
- Madrid reunirá a 1.500 expertos mundiales de control de plagas en EXPOCIDA IBERIA 2014

**Últimos contenidos**

- ¿Qué podemos encontrar en Interplan Amsterdam 2018?
- La renaturalización de las ciudades mediante nuevos paisajes urbanos y humanos, a debate en el ESM 2018
- "Salud es la palabra que mejor define la situación de Hygieneo Pulire, celebrada su cuarta edición"
- Hygieneo Pulire cierra su edición más exitosa

Buscador

Introduce palabra

[Búsquedas avanzadas](#)

Servicio de ALERTAS

Con nuestro servicio GRATUITO de ALERTAS, tú decides la información que te interesa

ACTUALIDAD | PALMA | AVANT FORNIA | MENORCA | ISLA FORNENTERA | SERVICIOS

Noticias Mallorca.es  
El Digital de Mallorca

PORTADA | POLÍTICA | DEPORTES | SOCIEDAD | NACIONAL | INTERNACIONAL | ECONOMÍA | CULTURA | SOCIEDAD | FUSIOLÓGIA

**Alertan de un adelanto de la plaga de procesionaria por las 'temperaturas primaverales' que afecta a la salud**



Actualizado el 20/02/2018 16:02

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha advertido sobre la aparición de la procesionaria del pino (pino de tuce), un fenómeno: "transmisión de la enfermedad" para la salud (con presencia en todo el territorio peninsular y Baleares, debido a las "temperaturas primaverales" en plena red de enero".

Según el informe de la Anecpla, la "procesionaria del pino" es una especie que "se transmite a través de la deposición de sus huevos en las ramas de los árboles, lo que provoca la aparición de la enfermedad, con los consiguientes impactos que afectan a la salud humana y animal".

Se advierte de la aparición de la "procesionaria del pino" cuando se avienta la cenicienta o cenicienta y la "procesionaria" a su vez, "se transmite a través de la deposición de sus huevos en las ramas de los árboles".

## Alertan de un adelanto de la plaga de la procesionaria por el calor

### EL NORTE

**VALLADOLID.** La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha alertado de un adelanto de la plaga de la procesionaria del pino por las altas temperaturas. Según esta asociación, han comenzado a aparecer bolsas de procesionaria en numerosos árboles del territorio español casi dos meses antes de lo previsto debido a las altas temperaturas y la escasez de lluvias. La procesionaria del pino es peligrosa para el hombre y puede llegar a ser mortal para los animales domésticos. Un leve contacto puede producir dermatitis, lesiones oculares, urticaria y fuertes reacciones alérgicas. Además, es la segunda causa de destrucción de los pinares españoles, solo por detrás de los incendios forestales.

### MEDIO AMBIENTE

## La plaga de la procesionaria se adelanta debido al calor

REDACCIÓN  
CASTELLÓN

Las temperaturas primaverales, en pleno mes de enero, sumadas a la escasez de lluvias, han compuesto el caldo de cultivo perfecto para la aparición prematura de la denominada procesionaria del pino. Una especie que constituye la segunda causa de destrucción de los pinares, solo por detrás de los incendios forestales, con el impacto que esto conlleva a nivel económico y medioambiental. Así lo advierte la Anecpla, asociación nacional de empresas de sanidad ambiental. Su aparición suele darse cada año en primavera, cuando el invierno comienza a ceder y el termómetro, a subir. Sin embargo, su presencia se adelanta cuando, como ahora, las temperaturas aumentan antes de lo previsto. Desde esta entidad piden prestar especial atención a los niños porque puede generar desde dermatitis a lesiones oculares, pasando por urticarias y reacciones alérgicas, y daños a animales. ■



menorca@info | bizadiario.info | esuriasdiario.com | diariodenautica.com | diariodomotor.com

# mallorcadiarario.com

El digital de referencia

POLÍTICA ECONOMÍA REPORTAJES SORPRESAS SOCIEDAD MALLORCA MEDIOS OPINIÓN EL BURLADO UP

RUJICO DELERZO TRINZARÉS ENRIQUE CENCHI TOLMAYOR DCM PLENO DE APTA PLENO AMPLIO

Últimas noticias **PRIMA** Demócratas y socialistas las escenas de Cansel que "agredieron" la Torre del Fau en Coll de Rabassas | JUEVES, 25 DE ENERO DE 2018 - 10:57:07

**AHORRA EN PORTADA**

Reabre el restaurante de Palma de la hepatitis A que afronta un expediente y una sanción económica

Elecciones, inmigración y sanidad: sanción económica para el restaurante d...

La Guardia Civil de Esleiros recibe sus nuevas motos con radar y la última tecnología

Alta tecnología sobre ruedas: pero garantizar la seguridad es el objetivo de la Guardia Civil de Ma...

2.000 viviendas baleares se apuntan a plataformas de intercambio de casas

**MEIO AMBIENTE | EL PASO**

**Alertan de la aparición de la procesionaria por las altas temperaturas**

Por Remon Sureda

Miércoles 24 de enero de 2018, 17:52h

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha advertido sobre la aparición "prematura" de la procesionaria del pino (tipo de oruga), un fenómeno "tremendamente dañino" para la salud con presencia en todo el territorio peninsular y Baleares, debido a las "temperaturas primaverales, en pleno mes de enero". Según aseguran desde la entidad, la "Thaumetopoea pityocampa" es una especie que constituye la segunda causa de destrucción de los pinares españoles, solo por detrás de los incendios forestales, con el consiguiente impacto que esto conlleva a nivel económico, medioambiental y de salud.



elEconomista.es | Salud

Miércoles, 24 de enero de 2018 Actualizado a las 13:58

ÚLTIMA HOJA: El BCE mantiene los tipos de interés en el mínimo histórico del 0% (13:45)

EN ECONOMÍA: Zidane reconoce que se juega el puesto ante el PSG en Champions: "Tengo que asumirlo"

## Anecpla alerta de un adelanto de la plaga de procesionaria por las "temperaturas primaverales" que afecta a la salud

24/01/2018 - 13:58

Más noticias sobre: EMPRESAS, BALEARES

**ENLACES RELACIONADOS**

Las perspectivas del inmigrante llegan a Hong Kong ex "Perdiendo el Este" (10/01)

Aragón sigue perdiendo

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha advertido sobre la aparición "prematura" de la procesionaria del pino (tipo de oruga), un fenómeno "tremendamente dañino" para la salud con presencia en todo el territorio peninsular y Baleares, debido a las "temperaturas primaverales, en pleno mes de enero".

EL FLASH DEL MERCADO Sabadell

- 13:51 La migración de los ocupados en España: menos analfabetos y más 'si-sis'
- 13:51 Ford Almassafes y UGT alcanzan un principio de acuerdo para el Plan de Competitividad hasta 2021
- 12:45 El BCE mantiene los tipos de interés en el mínimo histórico del 0%

Seguir a @elEconomistaes

Me gusta 246.111

Seguir

LO + EN GRUPO ZETA



TELECINCO | Guía TV

informativos TELECINCO

Videos | Lo último | imágenes | El tiempo | Matinal | Informativo 13h | Informativo 21h | Fin de Semana

## Anecpla alerta de un adelanto de la plaga de procesionaria por las "temperaturas primaverales" que afecta a la salud

EUROPA PRESS • 24/01/2018 - 13:59

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha advertido sobre la aparición "prematura" de la procesionaria del pino (tipo de oruga), un fenómeno "tremendamente dañino" para la salud con presencia en todo el territorio peninsular y Baleares, debido a las "temperaturas primaverales, en pleno mes de enero".

Según aseguran desde la entidad, la *Thaumetopoea pityocampa* es una especie que constituye la segunda causa de destrucción de los pinares españoles, solo por detrás de los incendios forestales, con el consiguiente impacto que esto conlleva a nivel económico, medioambiental y de salud.

Su aparición suele darse "cada año en primavera, cuando el invierno comienza a



**Anecpla alerta de un adelanto de la plaga de procesionaria por las "temperaturas primaverales" que afecta a la salud**

EUROPA PRESS • 24/01/2018 - 13:59

**La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha advertido sobre la aparición "prematura" de la procesionaria del pino (tipo de oruga), un fenómeno "tremendamente dañino" para la salud con presencia en todo el territorio peninsular y Balears, debido a las "temperaturas primaverales, en pleno mes de enero".**

Según aseguran desde la entidad, la *Thaumetopoea pityocampa* es una especie que constituye la segunda causa de destrucción de los pinares españoles, solo por detrás de los incendios forestales, con el consiguiente impacto que esto conlleva a nivel económico, medioambiental y de salud.

**entrevista**



**Milagros Fernández de Lezeta**  
Directora general de ANECPA

**"Durante 25 años, ANECPA se ha ocupado de resaltar la importancia de la sanidad ambiental como un servicio de salud pública"**

Por Lidia Dupuy

ANECPA se fundó en el año 1992. Su principal objetivo era dar voz a un sector "sobre el cual la Administración estaba generando una regulación, pero sin contar con nuestra presencia", nos explica Milagros Fernández. En estos 25 años, uno de los "grandes avances logrados" por la asociación es la profesionalización de un sector "donde el intrusismo era habitual". Para ello, además de insistir en la sanidad ambiental como un asunto de salud pública, ANECPA ha apostado por la formación creando el Centro de Estudios de Sanidad Ambiental.

**entrevista**

**¿Se trata de un tema a tener muy en cuenta, ya que más de un millón de personas se ven afectadas por la bacteria de la Legionella en España al año?"**

La Legionella supone un riesgo real para la salud, sobre todo de las personas de más de 60 años, fumadoras o con un sistema inmunológico debilitado. Su contagio puede producir una infección pulmonar caracterizada por neumonía con fiebre alta, aunque también puede presentarse en forma de neumonías como "Fiebre de Pontiac", que se manifiesta como un síndrome febril agudo.

Cuenta ANECPA con otros europeos sobre la Legionella? ¿En qué lugar se encuentra España en este sentido respecto a Europa?

Según datos del último informe del European Center for Disease Control (ECDC), los casos de legionelosis registrados en Europa desde el año 2011 hasta 2015 han ido progresivamente en aumento. Se trata sin duda de un repunte de los casos registrados de Legionella que es importante tener muy en cuenta. En este sentido, España se encuentra entre los países a la cabeza de Europa, junto con Alemania, Italia y Francia.

Unos 5 años antes del estudio, 29 países notificaron al ECDC un total de 36.552 casos de legionelosis. Algo más del 70% de ellos se produjeron en Alemania, España, Francia o Italia (o peor de que la población combinada de estos cuatro países apenas llega a la mitad de la población total estudiada).

Se trata de un tema a tener muy en cuenta, ya que más de un millón de personas se ven afectadas por la bacteria de la Legionella en España al año.

**¿Podría explicarnos por qué los meses de septiembre y octubre son meses de**

nombrados "de riesgo" de transmisión de la Legionella?

Tros los meses de calor, los equipos de climatización, ya sean fijos o móviles de refrigeración o condensación, se desconectan. Por lo general, los trabajos de mantenimiento no se suelen llevar a cabo hasta la temporada siguiente cuando, con el comienzo de un nuevo verano vuelven a conectarse. Sin embargo, entre medias existe por lo general lo que venimos a denominar el "veranillo de San Miguel" y que se suele producir en estos meses de septiembre y octubre. Es en estos momentos cuando los equipos de climatización se vuelven a poner en marcha después de haber sido desconectados y sin haber pasado aún las revisiones oportunas. Estas acciones son de alto riesgo y en los últimos años han tenido especial incidencia en hospitales y centros hoteleros.

ANECPA insiste siempre en los costes de la Legionella. ¿Cuáles son estos costes?

Por supuesto, en primer término, se encuentran los costes personales sobre la salud que provoca una enfermedad como la legionelosis, que puede llegar a ser mortal en personas de edad avanzada o con patologías añadidas. Pero además están los costes económicos y de imagen asociados. Estos son especialmente relevantes sobre todo para los casos de brotes de Legionella en centros hoteleros, que pueden conllevar el cierre temporal de los establecimientos y pueden ocasionar muchos millones, además de dañar a potenciales clientes de realizar reservas en sus instalaciones por temor a futuras nuevas crisis.

La legionelosis es mucho más que un problema de salud. ¿Cuáles son las repercusiones de la detección de un brote de Legionella?

Una recomendación importante es lavar a cabo periódicas limpiezas y desinfecciones, en particular antes de la puesta en marcha de una instalación tras haberla tenido parada. El control de esto es el principal método de prevención, muy especialmente en lo referente a hospitales, centros médicos y clínicos.

Por supuesto, resulta fundamental acudir a empresas profesionales y autorizadas para la realización de ese mantenimiento.

Y si que se debe tener en el cumplimiento de la normativa por parte de propietarios y usuarios y el incremento de medidas cautelares son otros dos aspectos prioritarios. De este momento, podemos evitar futuros brotes que pongan en riesgo la salud de las personas.

El pasado mes de abril entró en vigor, en sustitución de la anterior de 2005 que cita el Real Decreto 845/2005, la nueva Norma UNE 100030:2017, en cuyo desarrollo ha colaborado ANECPA, y que viene a ampliar los criterios



**Bolsamanía** Web Financial Group

09.02.2018 | Actualizado a las 12:40

ULTIMAS HORAS: 12:29 Wall Street anticipa un rebote del 0,6% tras desplomarse un 4%  
12:27 Vértice 360º: +0,600% Nyseos: +11,5%  
12:27 Bankia (-1,96%) y Sabadell (-1,62%). Los valores del Ibex que más

DIERS MERCADO: MADRID 64.49,32 - NUEVA YORK CERRADO - TOKIO CERRADO

NOTIZACIONES NOTICIAS ANÁLISIS DERIVADOS WARRANTS DIVISAS BROKERS Tiempo Real Trader Watch

RANDER 5,58 ▼-1,45% 12,21 REPSOL 14,12 ▼-0,45% 12,29 BANKINTER 0,87 ▼-1,95% 12,21 INITEK 26,27 ▲0,40% 12,20 MERASET 0,91 ▲0,88% 12,18 LAZT

DESTACADOS: Siete valores para soportar la 'tormenta bursátil' de febrero (09:10)

**Empresas de sanidad ambiental exigen a industria alimentaria planes de prevención para evitar casos de listeria**

Europa Press | 08 feb, 2018 | 17:43

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha reclamado a la industria alimentaria que invierta en planes de prevención y gestión de plagas para evitar casos de listeria, tras el caso de meningitis detectado en Madrid asociado al consumo de queso crudo de oveja.

La 'Listeria monocitogenes' es una bacteria presente en la leche cruda y los alimentos elaborados con ella, cuyo principal vector de transmisión son los cuajares. Por ello, la directora general de ANECPA, Milagros Fernández de Lezeta, ve necesario "asegurar la salubridad en la cadena de suministro alimentario".

Las plagas en la industria alimentaria están entre los riesgos más temidos en el sector debido, en primer lugar, a los perjuicios sobre la salud de las personas que pueden ocasionar, pero también, por las pérdidas económicas que pueda provocar y los consiguientes efectos negativos en la imagen del negocio.

Las plagas más frecuentes suelen ser ratas, ratones, insectos voladores y cucarachas. Y aunque las ratas son especialmente peligrosas porque son portadoras de múltiples enfermedades y

**PULSOS DE MERCADO**

12:06 Los líderes del Parlamento afirman que la cuenta atrás para la muestreo no ha empezado

12:30 BlackRock alcanza el 5% de Iberdrola valorado en casi 2.000 millones de euros

12:21 El Ibex 35 camina hacia su peor semana desde el Brexit y ya tiembla hasta los 9.700 puntos

El Gobierno de EE.UU. reabre sus puentes gracias al proyecto presupuestario aprobado por el Congreso

**LO MÁS LEÍDO**

1. Santander y BBVA se jegan el tipo entelos se porten de medio pie
2. El director Crisis de Catalunya tras las elecciones, ¿habrá investidura?
3. Siete valores para soportar la 'tormenta bursátil' de febrero
4. La velocidad del coche de guerra en Wall

Portada Economía Coeficiente Informativa Evolución Economía Empleo Empleo Empleo Monitor Economía y más Otras América

**elEconomista.es** Empresas y finanzas

Justo 8 de febrero de 2018 Actualizado a las 17:43

Periodos Noticias y Cotizaciones Empresas Economía Tecnología Vivienda Opinión/Blog Autoeconomía Reservas Servicios

Alimentación Consumo Energía Finanzas y seguros Infraestructuras y construcción Sanidad Telecomunicaciones Transporte

IBEX 35 ▲+1,61% EURUSD ▼-0,00% I GENERAL DE MADRID ▲+0,64% DOW JONES ▲+1,36% EOD10 ▲+1,61% EURIBOR ▲+0,91% BRENT

DESTACAMOS: La DGT debe devolver los puntos del carnet si la multa se notifica mal; hay 10.000 conductores afectados

EN ECONOMÍA: El Real Madrid medita activar el plan 'Van Nistelrooy'; ya maneja tres delanteros veteranos

**Empresas de sanidad ambiental exigen a industria alimentaria planes de prevención para evitar casos de listeria**

8/02/2018 - 17:43

Más noticias sobre: EMPRESAS MADRID SANIDAD

**ENLACES RELACIONADOS**

CCOO lamenta la muerte de un trabajador en Totaná y pide que se implementen planes de prevención en todas las empresas (31/01)

Economía/Empresas - Vodafone incluye nuevas compañías en su plan de

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La 'Listeria monocitogenes' es una bacteria presente en la

**EL FLASH DEL MERCADO** Sabadell

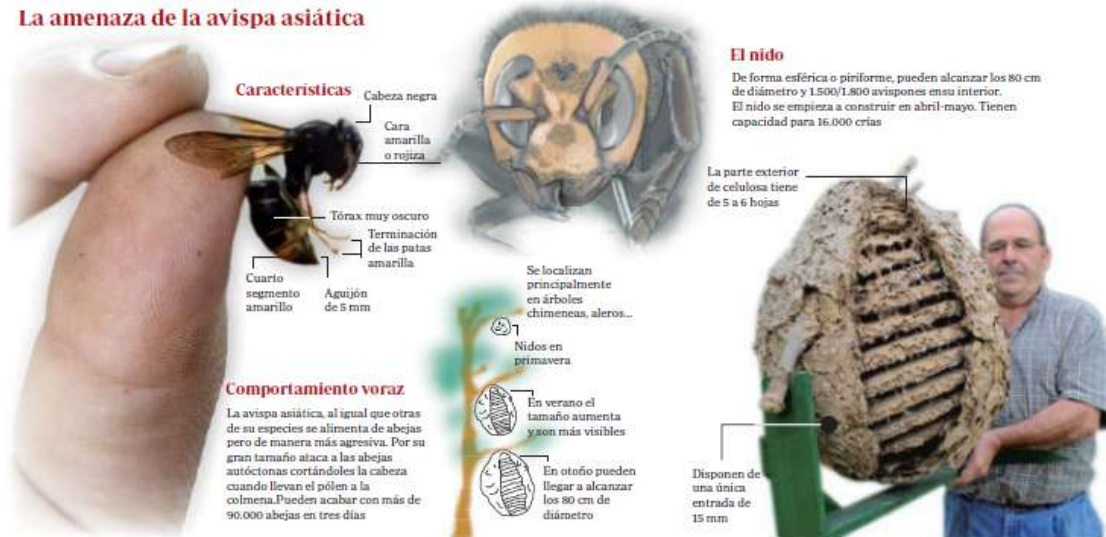
11:30 Las pensiones de 900.000 autónomos están por debajo del salario mínimo

11:30 Europa supera a China

11:23 Una casa de 2,3 metros de ancho, en venta por un millón de libras

**LO + EN GRUPO ZETA**

### La amenaza de la avispa asiática



### Voraz especie invasora

# La avispa asiática que está devorando a las abejas en España

► Desde que se detectó por primera vez en 2010, esta especie se ha convertido en una plaga en algunas regiones del país

ARACELI ACOSTA  
MADRID

La avispa asiática (*Vespa velutina*) sigue colonizando territorios. Mientras en Cataluña se han localizado y destruido nidos en la Cerdaña, el Bergadà, el Bages, el Vallès Oriental y el Maresme, comarcas donde hasta ahora no estaba presente, en Galicia la situación adquiere ya tintes de plaga. La Asociación Gallega de Apicultura calcula que en la región -donde solo la provincia de Orense se salva de la presencia de este insecto- hay más de 100.000 nidos de avispas velutinas, que no se restringen a los campos, sino que ya comienzan a colonizar las ciudades.

Lo cierto es que, desde que se detectara por primera vez en España en 2010 en la comarca del Baztán (Navarra), esta voraz especie invasora no ha dejado de afianzarse en la Península Ibérica. De momento, la avispa asiática ha sido localizada en Galicia, La Rioja, Asturias, Cantabria, Castilla y León,

Cataluña, País Vasco y Baleares, y su expansión continúa en áreas en las que el clima es suave y lluvioso, según la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla).

Al igual que ocurrió en Francia, donde esta especie originaria del sureste asiático entró por el puerto de Burdeos en 2004 -la causa más probable es que alguna hembra hibernante vino camuflada en un cargamento hortofrutícola- y en menos de una década ha conquistado la mitad del territorio francés, en España la expansión también ha sido muy rápida. Y es que los individuos de esta especie son capaces de volar kilómetros en un solo día y solo les frena un clima mediterráneo más seco, lo que explica que, por ejemplo, en Cataluña, únicamente Tarragona se libre de su molesta presencia.

«Parece que la preferencia de esta especie es el clima eurosiberiano, el clima atlántico del norte de España», explica a ABC José Luis Nieves Aldrey, investigador del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN). «Afortunadamente, no ha progresado hacia el

centro ni el sur peninsular, porque las condiciones climáticas, en principio, no le son favorables -matiza el investigador-, aunque esto puede cambiar en el futuro, porque las especies invasoras se adaptan rápidamente a las condiciones de los nuevos territorios donde se introducen y, a la larga, no hay que descartar que pueda también adaptarse a otro tipo de climas y colonizar otras zonas».

Se trata de la primera invasión exitosa de una avispa en Europa -después han venido la *Vespa mandarina* y la avispa oriental- y está poniendo en serio riesgo la supervivencia de las abejas, con las que es especialmente agresiva -las mata con un golpe de mandíbula y las trocea para poder transportarlas hasta el nido- y de las que se alimenta en un número de 25 a 50 ejemplares al día.

«Aunque los adultos se alimentan de néctar, frutas, etc., cuando llega la fase de alimentar a las larvas, las obreras utilizan una dieta carnívora, atacando a las abejas y provocando en muchas ocasiones destrozos tremendos en las colmenas. Muchas veces matan y trocean más de las que pueden transportar. En esto se diferencian del avispon nativo, que a veces también

ataca a las abejas, pero solo en la cantidad que necesita para alimentar a sus larvas», explica el investigador del MNCN.

Aunque es difícil diferenciar el impacto de esta amenaza sobre otras que se ciernen sobre las abejas melíferas (pesticidas, parásitos...), que están llevando a la merma alarmante del número de abejas con consecuencias incalculables para el equilibrio ecológico, Milagros Fernández de Lezeta, directora general de Anecpla, explica que «el sector apícola se está viendo afectado de manera muy importante por esta plaga de avispa asiática, llegando a sufrir hasta un 60% de merma en su producción».

Desde el Ministerio de Medio Ambiente consideran que se trata solo de «un problema para la apicultura; por el momento no se sabe que tenga efectos significativos para el medio natural silvestre», aseguran fuentes del departamento.

Como todas las avispas sociales, tienen una reina y un avispero donde estas viven junto a muchísimas obreras, hasta más de 2.000 o 2.500 individuos, con nidos que llegan a alcanzar un tamaño considerable, de unos 70 centímetros de largo y unos 40 de diámetro.

### Dieta carnívora Es muy agresiva con las abejas, a las que mata con un golpe de mandíbula y las trocea

**LA AGRESIVIDAD DE LA AVISPA ASIÁTICA**

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental denuncia injerencias por parte de algunas administraciones públicas para el control de esta especie invasora. Esta especie invasora está comenzando a hacer sus nidos no sólo en la copa de los árboles, sino también a ras de suelo, lo que resulta mucho más peligroso, tanto para personas como para animales.

**ADICIONES 31**

... el pasado mes de noviembre, un hombre de 54 años murió en Galicia por un ataque masivo de esta especie...

Una especie no española...

**30 ASOCIACIONES**

**Cajetillas de control**

Más de 6.500 nidos destruidos...

The screenshot shows the website 'Madera Sostenible' with a navigation menu including 'Panorama', 'Opinión', 'Forestal', 'Madera', 'Energía', 'Tablero', 'Maquinaria', 'Química', 'Carpintería', 'Mueble', 'Transporte', and 'Arquitectura'. The main content area features an article titled 'Todo a punto para EXPOCIDA IBERIA 2018' dated 20 February 2018, with a large image of the exhibition hall. To the right, there are social media share buttons and a 'BREVES' section with three short news items. Below the article, there is a 'VIDEOS' section featuring a video player for 'PROADEC ProMatt: El Acabado Súper Mate es una Tendencia'.



M. TELECINCO Guía TV

informativos  
TELECINCO

Videos Lo último Imágenes El tiempo Matinal Informativo 15h Informativo 21h Fin de Semana

## Anepla recomienda eliminar recipientes de uso no habitual para controlar el mosquito de la fiebre amarilla

f t g+

EUROPA PRESS • 22/02/2018 - 13:52

**La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anepla) ha recomendado eliminar cualquier tipo de recipiente que no sea de uso habitual y que acumule agua para controlar el mosquito 'Aedes aegypti', que es el que produce la fiebre amarilla.**

Otro de los principales vectores de transmisión del Zika, el Dengue, o Chikungunya es el mosquito tigre (Aedes albopictus), de 'gran presencia en el litoral mediterráneo español', han señalado desde la entidad.

"Es de la máxima importancia mantener una alerta constante con respecto a estas dos especies transmisoras de enfermedades emergentes como el Zika, el



Partida Gobierno Cultura Informativos Deporte Economía Ecología Españoles el Mundo Espectáculos Diversión América

EcoDiario.es SALUD

Ver más de febrero de 2018 Actualizado a las 13:53

Perfiles Global España Deportes Ciencia Cultura Preguntas de TV Viajes Cartelera El Financiero elEconomista.es

**DESTACADOS** Tragedia en el PSG: Neymar tiene casi imposible jugar contra el Real Madrid por una lesión del 5º metatarsiano

## Anepla recomienda eliminar recipientes de uso no habitual para controlar el mosquito de la fiebre amarilla

23/02/2018 - 13:51

f t g+ in

Más noticias sobre: VIRUS DEL ZIKA EMPRESAS DINEROS OMS

**ENLACES RELACIONADOS**

- Brasil registra 164 muertes por fiebre amarilla desde julio de 2017 (22/02)
- El Gobierno uruguayo advierte por fiebre amarilla a quienes viajen a Brasil (21/02)
- Detectan en Argentina un caso de fiebre amarilla importado de Brasil (23/02)
- Brasil llega a las 164 muertes por fiebre amarilla desde julio de 2017 (17/02)

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anepla) ha recomendado eliminar cualquier tipo de recipiente que no sea de uso habitual y que acumule agua para controlar el mosquito 'Aedes aegypti', que es el que produce la fiebre amarilla.

MADRID: 23 (EUROPA PRESS)

Otro de los principales vectores de transmisión del Zika, el Dengue, o Chikungunya es el mosquito tigre (Aedes albopictus), de 'gran presencia en el litoral mediterráneo

**EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA**

11:59 ECONOMISTAS: EMPRESAS Y FINANZAS  
Golrizlam cree que es buen momento para que el Estado venda otra parte de ...

11:58 ECONOMISTAS: POLÍTICA  
El alcalde de Valdemoro denuncia el robo de documentos sobre la trama 'Púnica' ...



**cuatro** Guía TV

**ncuatro** f t i g

Viral Videos Noticias 14h Noticias 20h Fin de Semana Última hora

## Anepla recomienda eliminar recipientes de uso no habitual para controlar el mosquito de la fiebre amarilla

EUROPA PRESS • 29/02/2018 - 19:52

**La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anepla) ha recomendado eliminar cualquier tipo de recipiente que no sea de uso habitual y que acumule agua para controlar el mosquito Aedes aegypti, que es el que produce la fiebre amarilla.**

Otro de los principales vectores de transmisión del Zika, el Dengue, o Chikungunya es el mosquito tigre (Aedes albopictus), de "gran presencia en el litoral mediterráneo español", han señalado desde la entidad.

"Es de la máxima importancia mantener una alerta constante con respecto a estas dos especies transmisoras de enfermedades emergentes como el Zika, el



**INFORMACIÓN**  
Alicante  
**A Pie de Calle**

### Parques invadidos por las orugas de la procesionaria

El cambio climático invalida los tratamientos contra la plaga del año, que cada vez se deja ver más temprano en las zonas verdes de la provincia

Las orugas de la procesionaria, el más peligroso de los árboles de la zona, se han visto en los parques de Alicante. Los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anepla) recomiendan eliminar cualquier tipo de recipiente que no sea de uso habitual y que acumule agua para controlar el mosquito Aedes aegypti, que es el que produce la fiebre amarilla.

Otro de los principales vectores de transmisión del Zika, el Dengue, o Chikungunya es el mosquito tigre (Aedes albopictus), de "gran presencia en el litoral mediterráneo español", han señalado desde la entidad.

"Es de la máxima importancia mantener una alerta constante con respecto a estas dos especies transmisoras de enfermedades emergentes como el Zika, el

actualidad

### ANECPLA SOSPECHA QUE EL MOSQUITO DEL DENGUE HAYA ENTRADO EN CANARIAS

Según informa ANECPLA, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental, el Consejo de Sanidad del Gobierno de Canarias ha informado de la presencia en las islas (concretamente en la isla de Fuerteventura) del mosquito transmisor, entre otras enfermedades, del Dengue, el Aedes aegypti.

Se trata de un mosquito de apariencia muy similar a la del mosquito tigre (Aedes albopictus), vector igual que éste de otras enfermedades como el Virus Zika, la fiebre amarilla o el Chikungunya, pero cuyas picaduras generan unas reacciones más agudas.

El Gobierno Canario ya ha anunciado que ha puesto en marcha las medidas oportunas tras la detección de dos ejemplares hembra de Aedes aegypti, que incluyen la colocación de trampas de vigilancia, además de la actuación de equipos de detección de lugares de cría.

ANECPLA trabaja sobre la hipótesis de que la vía de entrada de este mosquito en Canarias haya podido ser por medio de plantas en fase de huertos o lavas.

### ASFEI COORDINA LA MAYOR PARTICIPACIÓN ESPAÑOLA EN INTERCLEAN 2018

El sector de la limpieza se vuelve, un año más, con la feria InterClean de Ámsterdam, que se celebra cada dos años en Holanda. Del 15 al 18 de mayo contará en esta edición con más de 800 expositores y más de 30.000 visitantes profesionales procedentes de más de 130 países.

La participación española en esta feria está organizada por la asociación ASFEI, que gestiona, orienta y optimiza los procesos comunes a fin de hacer más sencilla la participación de las empresas en la feria. Además, ASFEI gestiona la participación agrupada con apoyo de ICEX a través del cual gestiona los gastos para exposiciones y realiza una amplia campaña de promoción y difusión de las novedades de la industria española en la feria.

Desde 1967, este evento es una plataforma única diseñada específicamente para el sector de la higiene y la limpieza y día de hoy se ha convertido en el certamen más grande y más internacional del mundo, siendo el lugar que congrega a los principales responsables de la limpieza de empresas de todo el mundo y que ofrece una visión general y completa del sector, además de una excelente perspectiva de los desarrollos globales.

La participación española en Ámsterdam este año se prevé que supere las 50 empresas, siendo la mayor hasta la fecha.

En InterClean Ámsterdam 2018 se presentarán tres nuevos segmentos: Servicio de lavandería, Soluciones de gestión de residuos y Asistencia sanitaria. Se estima que esta edición de 2018 sea la más amplia de las celebradas en la que también se podrán encontrar novedades como el salón de Lavandería Comercial propia (CP), el Zero Waste LAB (laboratorio de innovación) y el Healthcare Cleaning LAB (laboratorio de limpieza sanitaria). Con sus talleres de habilidades, el Healthcare Cleaning LAB está diseñado o convertirse en una novedad muy popular en la edición de 2018, junto con el Healthcare Cleaning Forum.

Otros nuevos atractivos que se mostrarán en InterClean Ámsterdam 2018 son, por ejemplo, el escenario INTERCLEAN, que albergará seminarios sobre una amplia selección de temas que afectan e influyen al sector de la limpieza y la higiene profesional. El batido del futuro también estará presente en la feria de 2018. Se trata de un escaparate de las últimas tecnologías sobre baños, demostrando que el Internet de las cosas (IoT) puede cambiar el enfoque del sector sobre la limpieza de baños.

Si pueden obtener entradas gratuitas a través de Internet y también contactando con ASFEI, que tendrá un stand informativo en la misma.

86
limpias.net | febrero 2018

lamarea.com
SUSCRIBETE

Internacional Política Economía Sociedad Cultura Medio Ambiente Opinión Titular

## El eterno negocio de los productos contra plagas invencibles

Por más competencia tecnológica surgen estos para atajar plagas: cucarachas, chinches... La publicación sigue sin ver un resultado definitivo de los avances científicos, hasta el punto de sospechar que le están generando "una dependencia a propósito".

01 abril 2018 19:16



Tratamiento realizado para eliminar plagas. Foto: Getty Images/LOC BY RIC-23

EL BAKING SODA  
[www.lamarea.com](mailto:www.lamarea.com)

 @LAMAREA  
 @COMERCIALES

Con la época estival, los consejos de plagas aumentan en colegios y personas, para desparasitación de los hogares. Por más competencia farmacológica que surge para atajar estos y otros parásitos, la publicación sigue sin ver un resultado definitivo de los avances científicos, hasta el punto de sospechar que le están generando "una dependencia a propósito".

El director del CSIC, Juan José Rojo, experto en parasitismo, asegura además que no es en pieps en concreto, apunta que "la dependencia se genera si se siguen los consejos de uso implícitos en las estrategias de marketing de las empresas, que en la mayoría de los casos implican comprar más". Se

El más original de los alampagos del ferrocarril milanés, una cruz de Marconi y clarificación, una máquina original de romper proyectos.



**ellas crean**

1 MARZO - 7 ABRIL 2018

MÚSICA // TEATRO // DANZA // POESÍA // CINE // DEBATES // EXPOSICIONES // MUSEOS //

Ayúdale a conseguirlo.



**FIRMA**

Normas RSS | Quiénes somos | Publicidad | Contacto | Enlaces de interés | RSS | Mapa Web

# Limpiezas

Edición impresa

Síguenos:

Inicio / Asociaciones e Instituciones / ANECPA publica una guía que ayudará al control de mosquitos invasores

Valoración: ★★★★★ Tu valoración: ★★★★★

Me gusta 0 | |

**NOTICIA**

## ANECPA publica una guía que ayudará al control de mosquitos invasores

03/04/2018 - ANECPA

ANECPA ha publicado una guía de gestión de mosquitos y simúlidos para contribuir al imperativo control de estas especies que constituyen un problema e incluso una amenaza para la salud pública de los ciudadanos españoles.

El mosquito tigre, o *Aedes albopictus*, presente en buena parte del territorio español (fundamentalmente en la zona del levante peninsular), puso en alerta a las autoridades españolas hace un par de años cuando en 2016 estalló la crisis del virus Zika a nivel mundial. Vector transmisor de esta enfermedad que puso en jaque a la sanidad de una buena parte de países sobre todo de América Latina, el *Aedes albopictus* es sin duda una amenaza latente que es necesario controlar.

Hace apenas unos meses, el pasado diciembre, se detectó en Canarias la presencia de un par de ejemplares de *Aedes aegypti*, el mosquito transmisor de la fiebre amarilla (además del virus Zika, el Dengue y el Chikungunya, entre otras enfermedades, como el *Aedes albopictus*). La capacidad de reacción del Gobierno canario, en colaboración con las empresas del sector en la zona, fue rápida y se consiguió controlar esta amenaza con diligencia y efectividad.

También, el pasado junio, más de 28.000 aragoneses acudieron a sus centros de salud debido a picaduras de mosca negra. Un simúlido que desde hace algunos años viene haciendo estragos en la población cercana especialmente a ríos y otras concentraciones de agua. Es el caso de Zaragoza y algunos municipios de Madrid, Valencia y Cataluña, donde la mosca negra se ha convertido en una auténtica pesadilla durante los últimos veranos. Su picadura es especialmente agresiva, llegando a producir en ocasiones reacciones alérgicas.

Guía de gestión

**Contenidos relacionados**

- El sistema de limpieza de suelos erGO! Clean, galardonado con el sello de calidad AGR
- Contribución a la disminución de las contaminaciones y problemas de salud
- ANECPA recuerda que spas y jacuzzis son instalaciones de riesgo
- Calidad en la higienización a través de la formación profesional

**Últimos contenidos**

- Felque convoca los II Premios RSE del sector químico
- Felque y el Ministerio del Interior firman un protocolo de colaboración contra el desvío de sustancias químicas
- El sector químico es la llave al modelo productivo de sostenibilidad y economía circular
- Patronales y sindicatos se unen para acabar con la economía sumergida del sector de la limpieza

Buscador

Introduce palabra

Búsqueda avanzada

Normas RSS | Quiénes somos | Publicidad | Contacto | Enlaces de interés | RSS | Mapa Web

# facility management services

Edición impresa

Síguenos:

Inicio / Actualidad y Novedades / Actualidad FM&S / ANECPA publica una guía que ayudará al control de mosquitos invasores

Valoración: ★★★★★ Tu valoración: ★★★★★

Me gusta 0 | |

**NOTICIA**

## ANECPA publica una guía que ayudará al control de mosquitos invasores

03/04/2018 - ANECPA

ANECPA ha publicado una guía de gestión de mosquitos y simúlidos para contribuir al imperativo control de estas especies que constituyen un problema e incluso una amenaza para la salud pública de los ciudadanos españoles.

El mosquito tigre, o *Aedes albopictus*, presente en buena parte del territorio español (fundamentalmente en la zona del levante peninsular), puso en alerta a las autoridades españolas hace un par de años cuando en 2016 estalló la crisis del virus Zika a nivel mundial. Vector transmisor de esta enfermedad que puso en jaque a la sanidad de una buena parte de países sobre todo de América Latina, el *Aedes albopictus* es sin duda una amenaza latente que es necesario controlar.

Hace apenas unos meses, el pasado diciembre, se detectó en Canarias la presencia de un par de ejemplares de *Aedes aegypti*, el mosquito transmisor de la fiebre amarilla (además del virus Zika, el Dengue y el Chikungunya, entre otras enfermedades, como el *Aedes albopictus*). La capacidad de reacción del Gobierno canario, en colaboración con las empresas del sector en la zona, fue rápida y se consiguió controlar esta amenaza con diligencia y efectividad.

También, el pasado junio, más de 28.000 aragoneses acudieron a sus centros de salud debido a picaduras de mosca negra. Un simúlido que desde hace algunos años viene haciendo estragos en la población cercana especialmente a ríos y otras concentraciones de agua. Es el caso de Zaragoza y algunos municipios de Madrid, Valencia y Cataluña, donde la mosca negra se ha convertido en una auténtica pesadilla durante los últimos veranos. Su picadura es especialmente agresiva, llegando a producir en ocasiones reacciones alérgicas.

Guía de gestión

**Contenidos relacionados**

- ILUNION cerrará el año con desfibriladores instalados en 34 centros de trabajo
- Grupo SIFU apuesta por los servicios integrales de cardioprotección
- Para cambiar nuestras ciudades es necesaria una movilidad sostenible
- La Fundación La Casa Que Ahorra presenta cuatro estudios sobre los efectos de la rehabilitación en los sectores económico, medioambiental y salud

**Últimos contenidos**

- La silla THK Flex de Actiu, premiada con el German Design Award
- Descárgate gratis el nuevo número de la revista Facility M&S
- Granada apuesta por Edificios de Consumo Casi Nulo bajo el estándar Passivhaus
- Ecoembes recibe el Premio Best Workplaces por quinto año consecutivo

Buscador

Introduce palabra

Búsqueda avanzada

## SANIDAD

### La mosca negra picó en junio a más de 28.000 aragoneses

Más de 28.000 aragoneses fueron atendidos en junio en distintos centros de salud de la Comunidad por la picadura de la mosca negra, un insecto que ha incidido de forma especial los últimos veranos en Zaragoza y en municipios de Madrid, Valencia o Cataluña. Así lo dio a conocer ayer la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental en su 'Guía de gestión de mosquitos y simúlidos'.

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

### 28.000 ATENCIONES POR MOSCA NEGRA EN JUNIO

► Más de 28.000 aragoneses fueron atendidos el mes de junio del año pasado en distintos centros de salud de la comunidad de la picadura de la mosca negra, un insecto que ha incidido de forma especial los últimos veranos a ciudades como Zaragoza. Así lo dio a conocer la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla). Su picadura es especialmente agresiva, llegando a producir reacciones alérgicas.





M. **cuatro** Guía TV

**ncuatro** f t u

Viral Videos Noticias 14h Noticias 20h Fin de Semana Última hora

## Empresas de Sanidad Ambiental confían en investigaciones con la bacteria 'Wolbachia' para erradicar al mosquito tigre

f t G+

EUROPA PRESS • 04/05/2018 - 15:00 h.

**La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) apuesta por las investigaciones que se están llevando a cabo en distintas partes del mundo a partir de la bacteria 'Wolbachia' que, inyectada en los machos de mosquito tigre, consigue esterilizar a aquellas hembras con las que éstos se hayan apareado, llegando así a erradicar la especie.**

"El control del mosquito tigre con Wolbachia se presenta como una técnica esperanzadora", ha reconocido la directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta. Sin embargo, "precisa de un tiempo de evolución para que veamos sus efectos a medio-largo plazo, ya que el éxito está en la transmisión de la bacteria a futuras generaciones".



M. TELECINCO Guía TV

informativos  
TELECINCO

Videos Lo último El tiempo Matinal Informativo 15h Informativo 21h Fin de Semana Wealthinking

## Empresas de Sanidad Ambiental confían en investigaciones con la bacteria 'Wolbachia' para erradicar al mosquito tigre

f t g+

EUROPA PRESS • 04/05/2018 - 15:00 h.

**La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) apuesta por las investigaciones que se están llevando a cabo en distintas partes del mundo a partir de la bacteria 'Wolbachia' que, inyectada en los machos de mosquito tigre, consigue esterilizar a aquellas hembras con las que éstos se hayan apareado, llegando así a erradicar la especie.**

"El control del mosquito tigre con Wolbachia se presenta como una técnica esperanzadora", ha reconocido la directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta. Sin embargo, "precisa de un tiempo de evolución para que veamos sus efectos a medio-largo plazo, ya que el éxito está en la transmisión de la bacteria a futuras generaciones".



Destacamos Enfermedad celíaca Omegra3l Pomeño Quistes mamarios Ganglios Colesterol Temperatura Folsulfis

9 de julio 2018 Editado por europa press

infosalus.com

Buscar

Salvo Farmacia Actualidad Mujer Nutrición Estética Asistencia Mayores Enfermedades

## Empresas de Sanidad Ambiental confían en investigaciones con la bacteria 'Wolbachia' para erradicar al mosquito tigre

f t g+ in



MADRID, 4 May. (EUROPA PRESS) - La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) apuesta por las investigaciones que se están llevando a cabo en distintas partes del mundo a partir de la bacteria 'Wolbachia' que, inyectada en los machos de mosquito tigre, consigue esterilizar a aquellas hembras con las que éstos se hayan apareado, llegando así a erradicar la especie.

El control del mosquito tigre con Wolbachia se presenta como una técnica

Lo más leído en...

- 1 Esta es la dieta indispensable en una situación de dolor crónico
- 2 ¿Por qué unas personas tienen alergias y otras no?
- 3 Estar rodeado de naturaleza te protege de muchas enfermedades
- 4 ¿Será la muerte opcional, como tarde, en 2051?
- 5 Más de 6 millones de bebés han nacido por fecundación in vitro desde 1978

1 día Una semana Un mes

Boletín de Salud  
Recibe un email cada día con las noticias más importantes.

Te envía tu email

Acepto las condiciones de uso

Últimas noticias de salud

14:48 Asistiendo  
Experto asegura que el ruido es la mayor parte de la población en clase para eliminar la hepatitis C



The screenshot shows a news article on the website 'La Verdad de Ceuta'. The article is titled 'ANECPLA prevé un verano con fuertes plagas de mosquitos y mosca negra' (ANECPLA predicts a summer with strong plagues of mosquitoes and black fly) and is dated '19 MAYO 2018'. The main image is a close-up of a mosquito on a green leaf. The article text begins with: 'Con presencia en toda España, los mosquitos son el insecto por excelencia que más molestias causa cada verano en cuanto las temperaturas comienzan a subir. Si bien, hasta hace relativamente poco tiempo, era el mosquito tronpetero (Culex pipiens), propio de climas templados, el más habitual en la Península Ibérica, ahora es el...'. The website header includes navigation tabs for 'PORTADA', 'EDITORIAL', 'POLÍTICA', 'CULTURA', 'SOCIEDAD', 'TRIBUNALES', 'SUCEOS', 'DEPORTES', and 'RUMORES'. The article is categorized under 'SOCIEDAD' and 'MEDIO AMBIENTE'. There are also social media sharing buttons for Facebook and Twitter.



**Mediterráneo**

11 Mayo, 2018

PAÍS: España  
PÁGINAS: 5  
TARIFA: 1820 €  
ÁREA: 162 CM² - 61%

FRECUENCIA: Once  
G.D.: 4066  
E.G.M.: 67000  
SECCIÓN: CASTELLÓN



**PARA VETICAR LA ESPECIE TIENE**

## Diputación pide al Consell soltar mosquitos estériles contra plagas

**García reclama que esta pionera técnica aplicada en Valencia llegue a la provincia**

**Los informes de expertos advierten de una mayor actividad en municipios del sur**

**SALA DE**  
Medio Ambiente

La Diputación de Castellón reclama a la Conselleria de Agricultura y Medio Ambiente que tanto como aplicar en zonas húmedas de la provincia el protocolo piloto que ha puesto en marcha en las localidades valencianas de Pego y Albuixac para erradicar el mosquito tigre, se trate de la técnica del insecto estéril (TIG) que ya se está usando con éxito para erradicar la zanca del Mediterráneo, considerando en la zona de los machos de la misma especie a combatir que sea esterilizado mediante irradiación y, luego, liberados masivamente en el área de actuación. Los machos estériles se agrupan con hembras sil-

**detalles**

**1 REPRODUCCIÓN**  
A partir de su 2017, la reproducción del mosquito tigre se multiplica y cada grado aumenta un 50% su actividad. Suaviz para un la parte de la vida (10)

**2 HEMBRAS**  
Solo son las hembras de mosquitos debido a la su parte de la vida (10) humana. Serán en un futuro se ven des-

vestidos, pero los huevos puestos por estas resultan inviables, lo que evita su descendencia.

El diputado provincial de Medio Ambiente, Martí García, señala que esperan que esta técnica también se aplique en puntos de Castellón, en especial, teniendo en cuenta la importante proliferación de mosquitos que se da en el interior en verano. «Queremos que esta técnica también se pruebe aquí», reclama el regional.

El estudio de esta práctica la lleva a cabo el Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias

(IVIA) en Moscada. El objetivo de las investigaciones es crear mosquitos tigre con mayor actividad para que puedan competir con los silvestres, todo en Italia se ha aplicado un método similar.

**INFORMES** # T y es que la actividad de mosquitos plaga y mosquito en las poblaciones silvestres debido al resque de las hembras adultas. García solicita de que desde finales de abril se están desarrollando informes de seguimiento por parte del equipo del Instituto Catalán de la Universidad de Valencia, que realiza visitas a poblaciones con que controlar la actividad por un importe de 40 mil euros. Las mediciones han empezado por las zonas de marjal, poniendo en evidencia que la proliferación está siendo más rápida en zonas húmedas de municipios del sur de la provincia.

Si la técnica de mosquitos tigre estériles permitiera a erradicar la plaga de la zancada activa (Culex tritaeniorhynchus), que ocasiona una transmisión que resulta en ocasiones letal, en esta sentido, García reclama que en concreto que los municipios resuman las peticiones de autorización que les concedió el Consell en el 2017.

**Alertan de una mayor explosión de larvas este verano**

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental prevé que los brotes de este primavera van a potenciar significativamente la presencia de mosquito este verano. La directora general de la entidad, Miquela Ferrandis de Llorens, quiere combinar los tratamientos durante todo el año con actividades de concientización ciudadana. «Es importante que no haya acumulaciones de agua en el ámbito doméstico, ya que es ahí donde se reproducen el mosquito tigre». «Prevenir es mejor que curar», resalta, al tiempo que apuesta por la coordinación entre ayuntamientos para poner atención en los vertidos. En cuanto a los vertidos de residuos, Ferrandis de Llorens se participa de agitar los recipientes para casos especiales, desde las limitaciones impuestas por la Unión Europea, y también la gestión horaria de estos recipientes.



**CONSUELOTORRES**  
comunicación

**Menorca, 16 – bajo 6. 28009 MADRID**  
[www.consuelotorres.es](http://www.consuelotorres.es) / [www.consuelotorres.eu](http://www.consuelotorres.eu)



M. **5 TELECINCO** Guía TV

informativos  
**TELECINCO**

Videos Lo último El tiempo Matinal Informativo 15h Informativo 21h Fin de Semana Wealthinking

## Anepla prevé un verano con "fuertes" plagas de mosquitos y mosca negra debido a la lluvia de esta primavera

f t g+

EUROPA PRESS • 10/05/2018 - 17:42 h.

**La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anepla) prevé que las "intensas lluvias, que han caracterizado esta primavera, van a potenciar significativamente la presencia" de mosquitos tigre y mosca negra en España.**

"Las intensas lluvias de esta primavera han producido grandes encharcamientos de agua que favorecen la aparición de insectos como los mosquitos", ha asegurado la directora general de Anepla, Milagros Fernández de Lezeta.

A su vez, ha añadido que este tipo de mosquito "ponen sus huevos en lugares húmedos y, al subir las temperaturas, las larvas se reproducen con más facilidad. Si todos los años por estas fechas son habituales las molestias ocasionadas por la masiva aparición de mosquitos, este verano serán aún mucho mayores por la

Normas RSS | Quiénes somos | Publicidad | Contacto | Enlaces de interés | RSS | Mapa Web

# Limpiezas.es

Síguenos: 

Edición impresa 

Ver sumario | Suscribirse

Actualidad y novedades Limpieza y Mantenimiento Limpieza Aplicada Asociaciones e Instituciones Sostenibilidad y Legislación Formación, PRL, Tablón de EMPRESAS Y ENTIDADES PRODUCTOS Y SERVICIOS Eventos

Inicio / Asociaciones e Instituciones / Asociaciones / **ANECPLA prevé un verano con fuertes plagas de mosquitos y mosca negra**

Me gusta 0 |  | 

**NOTICIA**

## ANECPLA prevé un verano con fuertes plagas de mosquitos y mosca negra

16/05/2018 - ANECPLA

Las intensas lluvias de esta primavera ofrecen el mejor caldo de cultivo para la proliferación de plagas de mosquitos y mosca negra en cuanto comienzan a subir las temperaturas propias de esta época del año.

Con presencia en toda España, los mosquitos son el insecto por excelencia que más molestias causa cada verano en cuanto las temperaturas comienzan a subir. Si bien hasta hace relativamente poco tiempo, era el mosquito trompetero (*Culex pipiens*), propio de climas templados, el más habitual en la Península Ibérica, ahora es el mosquito tigre (*Aedes albopictus*) quien va ganando terreno año tras año.

Esta especie invasora se introdujo en España en el año 2004 por el área de Barcelona. Desde entonces, se ha extendido de manera significativa por toda Cataluña, la cuenca del Tago y el área mediterránea, fundamentalmente. Por lo general, el mosquito tigre ataca a sus víctimas durante todo el día, y por la noche se refugia en la vegetación. Mide alrededor de unos 6 mm, aunque oscila entre 2 y 10 mm., y se caracteriza por el color de su abdomen puntillado, y de sus patas de bandas blancas y negras muy visibles a simple vista, que le hacen fácilmente reconocible.

Sin embargo, como ya es bien sabido, su presencia no genera únicamente "simples molestias", sino que se erige como peligroso transmisor de enfermedades como el Dengue, el Chikungunya y el Zika. Enfermedades habitualmente propias de climas tropicales, que el cambio climático, el incremento del volumen de población en áreas urbanas y el aumento de la movilidad están trayendo a Europa, especialmente al Sur del continente.

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) prevé que las intensas lluvias, que han caracterizado esta primavera, van a potenciar significativamente la presencia de mosquitos en nuestro país. "Las intensas lluvias de esta primavera han producido grandes encharcamientos de agua que favorecen la aparición de insectos como los mosquitos", asegura la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta. Y añade: "éstos ponen sus huevos en lugares húmedos y, al subir las temperaturas, las larvas se reproducen con más facilidad. Si todos los años por estas fechas son habituales las molestias ocasionadas por la masiva aparición de mosquitos, este verano serán aún mucho mayores por la cantidad de aguas estancadas

**Contenidos relacionados**

- La nueva Norma UNE 100030:2017 cumple un año
- ANECPLA alerta del resurgir de las enfermedades emergentes
- ANECPLA confía en las investigaciones con Wolbachia para erradicar al mosquito tigre
- ANECPLA participará activamente en la Cumbre Mundial de Servicios de Gestión de plagas

**Últimos contenidos**

- "Una oportunidad de que todos digamos 'Gracias' a los limpiadores profesionales"
- Las empresas de limpieza reclaman a la Administración que los concursos públicos cubran los costes laborales
- "Uno de los retos pasa por estructurar un plan de formación que cubra las necesidades de las empresas"
- Perspectivas de futuro en normativa, en la Jornada Técnica Anual de ADELMA
- El sector de la limpieza sumó 18.503 empleos en 2017 y ya supera los 350.000 trabajadores

Buscador

Introduce palabra

Búsqueda avanzada



**LA PROVINCIA**  
DIARIO DE LAS PALMAS

Canarias Municipios Más noticias Deportes Economía Opinión Cultura Ocio **Vida y Estilo** Comunidad Multimedia

Moda y Belleza **Decoración** Salud Tecnología Gente Motor Faunario Mascotas Buzzeando Magazine Fashion&Arts Gastronomía eSportszone

**EN DIRECTO** Tour de Francia / Etapa 3. Cholet - Cholet

laprovincia.es » **LE** Vida y Estilo » **Decoración**

0 f t s in

## Diez remedios naturales para acabar con las hormigas en casa

Estos sencillos y económicos trucos te pueden ayudar a ahuyentar estos molestos insectos

A.B. | 25.05.2018 | 10:03

Como cada año, con la llegada del **buen tiempo** y el aumento de las temperaturas **se multiplica la presencia de insectos a nuestro alrededor**. También dentro de las casas, donde la proliferación de estos animales aumenta considerablemente durante estos meses de calor. Cucarachas, termitas, escarabajos, chinches y abejas se



### Decoración

## Diez trucos para ahorrar dinero en productos de limpieza

El vinagre, el limón o el bicarbonato de sodio serán tus mejores aliados a la hora de limpiar.



### Trucos para lavar las cortinas

Una serie de consejos para tratar las grandes olvidadas de la limpieza en el hogar.

europapress / madrid

## La proliferación de cucarachas será más alta este verano debido a las lluvias de la primavera, según Anecpla

EN DIRECTO... Rueda de prensa de la vicepresidencia del Gobierno, Carmen Calvo, tras la reunión de Sánchez y Terra



ANTOIMEX

Publicado 31/05/2018 15:52:58 GMT

MADRID, 31 May. (EUROPA PRESS) -

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha advertido de que el riesgo de proliferación de cucarachas en verano será más alto este año tanto en los hogares como en los entornos urbanos, debido a las lluvias de esta primavera y por la humedad que generan las precipitaciones.

Según ha informado Anecpla en un comunicado, con el calor y la humedad las cucarachas proliferan y abandonan su hábitat natural en busca de nuevos cobijos en los que encuentren agua, alimento y una óptima temperatura. De hecho, las

Últimas noticias / Madrid >

- CSIT denuncia el aumento de robos, drogas y venta ambulante en el Orgullo por "la falta de agentes de paisano"
- El alcalde de Arroyomolinos abandona el hospital pero continuará de baja
- Almeida dice a las mujeres que "no estén solas" ante la "lacta" de la violencia de género

Lo más leído

Madrid **europapress**

- 1 Condenado a casi 50 años de cárcel el exprofesor del Valdeuz por 12 delitos de abuso sexual
- 2 Sindicatos denuncian las condiciones en las que han trabajado los policías municipales durante el Orgullo
- 3 Deterido en Villalba un hombre de 59 años tras la muerte de su pareja, de





**La Nueva España** Oviedo 19/10° Gijón 20/13° A Coruña 26/12°

Asturias Más noticias Deportes H.Oviedo Sporting Economía Opinión Cultura Ocio **Vida y Estilo** Comunidad Multimedia S

Moda y Belleza **Decoración** Salud Tecnología Gente Motor Buzzeando Magazine Fashion&Arts **Alojamiento** eSportszone

● EN DIRECTO Tour de Francia / Etapa 3: Cholet - Cholet

Linea de **V** Vida y Estilo • **D** Decoración

Diez remedios naturales para acabar con las hormigas en casa

Estos sencillos y económicos trucos te pueden ayudar a ahuyentar estos molestos insectos

AB. | 25.05.2018 | 11:03

Como cada año, con la llegada del **buen tiempo** y el aumento de las temperaturas **se multiplica la presencia de insectos a nuestro alrededor**. También dentro de las casas, donde la proliferación de estos animales aumenta considerablemente durante estos meses de calor. Cucarachas, termitas, escarabajos, chinches y abejas se multiplican con enorme rapidez y pueden llegar a colonizar nuestros espacios.

Existen trucos caseros y naturales para acabar con las...

**Decoración**

**Diez trucos para ahorrar dinero en productos de limpieza**

El vinagre, el limón o el bicarbonato de sodio serán tus mejores aliados a la hora de limpiar.

**Trucos para lavar las cortinas**

Una serie de consejos para tratar las grandes olvidadas de la limpieza en el hogar.

**Así es la nueva casa de Laura Escanes y...**



MENÚ LA RAZÓN YOU NEWS

# ATUSALVD

Este verano aumentará la proliferación de cucarachas por las lluvias de la primavera

El riesgo de proliferación será más alto este año tanto en hogares como en entornos urbanos debido a las lluvias y a la humedad que generan las precipitaciones.



Con el calor y la humedad las cucarachas proliferan y abundan. Se observan en zonas de mayor solaje, en las que abundan las plantas, árboles y una gran temperatura.

J. Bultrago

Tempo de lectura: 4 min. El día: mayo de 2018. Más

Conectado

ETIQUETAS: España, Pesca, Medio Ambiente

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha advertido de que el riesgo de proliferación de cucarachas en verano será más alto este año tanto en los hogares como en los entornos urbanos, debido a las lluvias de vista primavera y por la humedad que generan las precipitaciones.

Destacamos a esta hora

La Rioja ha reconocido estas diez historias para estar informada a esta hora.

Economía

Un millón de viviendas



COPE

Ahora en directo  
Especial Rusia 2018  
Con Rubén Muro y Mikiel  
Lunes a Viernes de 15:00 a 16:00h.

Inicio MENÚ AYUDA LA LINTERNA 5 DE SEMANA TEMPO DE JUEGO EL VOTANDO PROGRAMAS MUNDIAL DEPORTES NOTICIAS POLÍTICA RELIGIÓN ESCUELAS BLOGS

## Biodiversidad

COPE con el Medio Ambiente. Con el apoyo de:

### Especial Mundial Rusia 2018

Portada / Actualidad / Vivir / Biodiversidad

PLAGA CUCARACHAS

#### Advierten del "muy alto" riesgo de una plaga de cucarachas el próximo verano

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha advertido hoy en un comunicado del "muy alto" riesgo de proliferación de cucarachas en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano.

Facebook Twitter Email

Agencia EFE

23 DE MAYO DE 2018 | ACTUALIZADO EL 23 DE MAYO DE 2018

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha advertido hoy en un comunicado del "muy alto" riesgo de proliferación de cucarachas en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio

LAS 5 NOTICIAS DEL DÍA

01 Sánchez y Tormo retoman la comisión bilateral prevista en el Estatut

02 Carmen Calvo: "Queremos hablar de relaciones reales con Cataluña porque son



ATRESMEDIA

EN DIRECTO NOTICIAS 1

PROGRAMACIÓN ATRESPLAYER

SERIES PROGRAMAS NOTICIAS

noticias Antena 3

ciencia

¿QUÉ MEDIDAS PREVENTIVAS TOMAR?

## Advierten de que este verano hay un riesgo "muy alto" de una plaga de cucarachas

El calor y la humedad son los factores que propician que estos insectos "abandonen su hábitat natural" y se lancen en busca de "nuevos cobijos en los que encontrar agua, alimento y una óptima temperatura", lo que les lleva a "invadir las casas y sus proximidades", según la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA).



publicidad



The screenshot shows the website 'EFE: VERDE' with a navigation menu and a main article. The article is titled 'PLAGA CUCARACHAS' and discusses the high risk of cockroach proliferation in Madrid due to heavy rains and rising temperatures. It includes a photo of cockroaches and a video player for 'Los desafíos del mercado'.

edatines | Contacto | ¿Quiénes somos en EFEverde? | Mapa web | Habilidades en Imágenes | México

**EFE: VERDE** Búsqueda Avanzada

Inicio | Diversidad | Clima | Desarrollo sostenible | Energía | LIFE | Periodismo ambiental | Agua | Ciencia | Blogs

### PLAGA CUCARACHAS

Fotografía de archivo de cucarachas recogidas por un vecino de Madrid en 2008. EFEZEPH

Publicado por Redacción EFEverde | 31 Mayo, 2018 | Madrid

**La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha advertido hoy en un comunicado del "muy alto" riesgo de proliferación de cucarachas en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano.**

El calor y la humedad son los factores que propician que estos insectos "abandonen su hábitat natural" y se lancen en busca de "nuevos cobijos en los que encontrar agua, alimento y una óptima temperatura", lo que les lleva a "invadir" las casas y sus proximidades", según esta asociación.

Los problemas generados por este insecto van "más allá" de lo higiénico, pues puede contaminar alimentos y ocasionar grandes pérdidas económicas, además de incrementar el riesgo de contraer enfermedades como la disentería o la salmonelosis y generar alergias.

ANECPLA recuerda que las cucarachas poseen hábitos nocturnos, pero es fácil verlas durante las horas diurnas "si la población es muy alta o necesitan alimento".

Los desafíos del mercado

**EFE FORUM**  
Energía

Los desafíos del mercado europeo de la energía ante la descarbonización de la economía

Madrid 10 de junio 2018

**LA RIOJA**

---

**Sociedad** Ciencia Educación De trabajo Start Innovar Reportero Escolar Salud Motor

## Alertan del del «muy alto» riesgo de una plaga de cucarachas el próximo verano



En caso de descubrir su presencia en el hogar, la ANECPA sugiere recurrir a empresas especializadas de control de plagas

EFE Madrid  
Jueves, 31 mayo 2018, 21:16

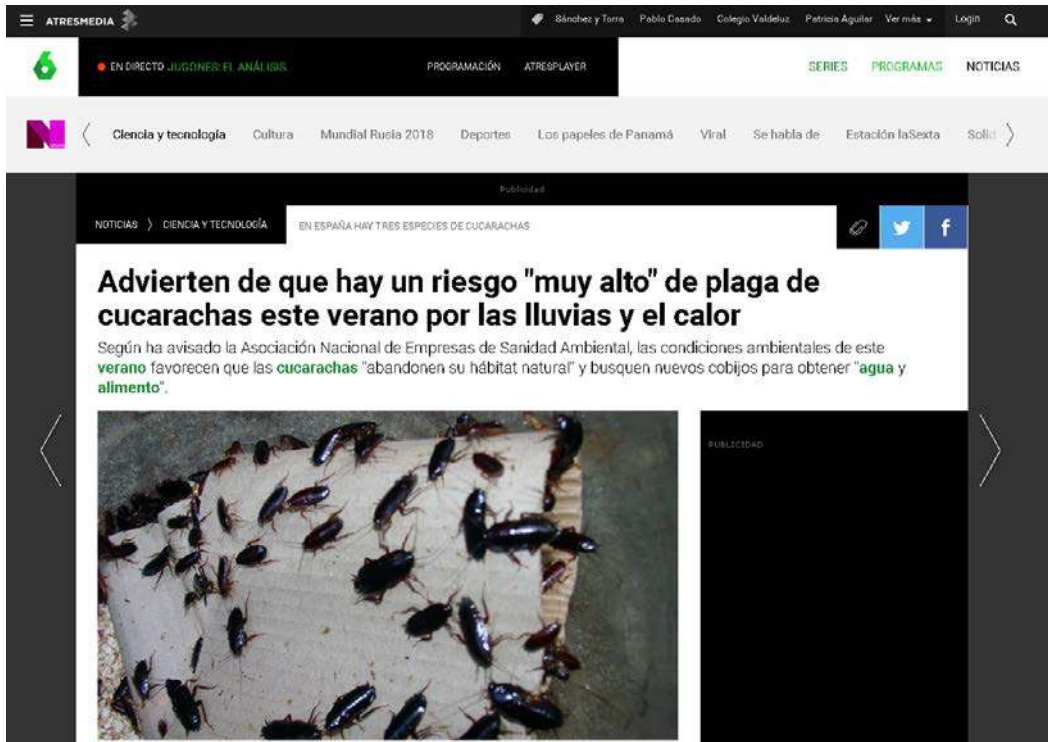
La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA) ha advertido hoy en un comunicado del «muy alto» riesgo de proliferación de cucarachas en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano.

El calor y la humedad son los factores que propician que estos insectos

**Lo + leído**

La Rioja Sociedad 10x30

- 1 Mueren su luna de miel en Honduras tras chocar con su esposa en una trébol
- 2 Detenido un joven de 29 años por golpear a dos menores en su centro deportivo mientras se duchaban
- 3 Un detenido y dos denuncias por socavientos en la segunda noche de Sanfermines
- 4 Detienen al hombre con una orden de alejamiento que mató a su pareja en Lepe
- 5 Los Cebs de Gago contradicen las estadísticas y dicen sólo cuatro heridos por cantoneras





## Este verano hay un "riesgo muy alto" de sufrir una plaga de cucarachas en España

Relación El HuffPost / Efe 31/05/2018



Proporcionado por El HuffPost

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha advertido este jueves del "muy alto" riesgo de proliferación de cucarachas en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano.

El calor y la humedad son los factores que propician que estos insectos "abandonen su hábitat natural" y se lancen en busca de "nuevos cobijos en los que encontrar agua, alimento y una óptima temperatura", lo que les lleva a "invadir las casas y sus proximidades".

Los problemas generados por este insecto van "más allá" de lo higiénico, pues puede contaminar alimentos y ocasionar grandes pérdidas económicas, además de incrementar el riesgo de contraer enfermedades como la disentería o la salmonelosis y generar alergias.

ANECPLA recuerda que las cucarachas poseen hábitos nocturnos, pero es fácil verlas durante las horas diurnas "si la población es muy alta o necesitan alimento".

Como medidas preventivas, recomienda eliminar o mantener cerrada cualquier fuente de agua o alimento al alcance de la plaga, propiciar una ventilación adecuada, limpiar los posibles lugares de anidamiento y corregir deficiencias estructurales y grietas en las casas.



### MÁS DE MSN



Torra regala a Sánchez un libro del valle de...  
eldiario.es



Arrimadas: «Sánchez está permitiendo que...  
El Mundo



Rescatados ocho de los niños atrapados en la...  
eldiario.es



EDITING M  
ES

**HUFFPOST**

POLÍTICA TENDENCIAS INTERNACIONAL VIRALES ECONOMÍA BLOGS VÍDEO MÁS

**NOTICIAS** 01/06/2018 09:44 CEST | Actualizado 01/06/2018 09:44 CEST

## Este verano hay un "riesgo muy alto" de sufrir una plaga de cucarachas en España

¿Qué hacer para evitarlas y cómo actuar si se te cuelean en casa?

Redacción El HuffPost  
Efe



08TV

La [Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental \(ANECPLA\)](#) ha advertido este jueves del "muy alto" riesgo de proliferación de [cucarachas](#) en los próximos meses, debido a la combinación de [lluvias intensas](#) de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano.

NOTICIA PATROCINADA



¿Cuántos tipos de cerveza sabes diferenciar? (TEST)

TENDENCIA



Irene Junquera sorprende con una foto en bikini para mostrar lo que se vio obligada a hacer durante el Suecia-Inglaterra



La locura por las fotos más personales de Aitana en el Orgullo: 200.000 'me gusta'





**La Opinión de Tenerife**

Canarias Local **Más noticias** Deportes Economía Opinión Cultura Ocio Vida y Estilo Comunidad Multimedia

Nacional Internacional **Sociedad** Sucesos Ciencia

● EN DIRECTO Tour de Francia / Etapa 3: Cholet - Cholet

laopinion.es » Sociedad

T- T- 0 f t g+ in

## Riesgo muy alto de plaga de cucarachas para este verano

En caso de descubrir su presencia en el hogar, sugieren recurrir a empresas especializadas de control de plagas

Europa Press | 01.05.2018 | 09:47

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA) ha advertido hoy en un comunicado del «muy alto» riesgo de proliferación de cucarachas en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano.



Riesgo muy alto de plaga de cucarachas para este verano

El calor y la humedad son los factores que propician que estos insectos «abandonen su hábitat natural» y se lancen en busca de «nuevos cobijos en los que encontrar agua, alimento y una óptima temperatura», lo que les lleva a «invadir las casas y sus proximidades», según esta asociación.

www.laopinion.es  
**La Opinión de Tenerife**

Síguenos en **facebook** y en **twitter**

**CINE**

### TEA proyecta 'Invitación de boda', la película palestina de Annemarie Jacir

El filme, que se sitúa entre el Realismo y la Métrica, retrata un...

LAVANGUARDIA | Vida

Alfabeto Internacional Política Opinión Vida Deportes Economía Local Gente Cultura Sucesos Temas

Vida Natural Big Bang Tecnología Salud Qué estudiar Gente con alma Junior Report Bienestar Ecología Catalunya Religión

**Directo** Sánchez se reúne con Torra en la Moncloa

**Directo** La tercera etapa del Tour de Francia

**Directo** El rescate de los niños atrapados en Tailandia en una cueva

PLAGA

## Este verano podría haber una ‘invasión’ de cucarachas

La combinación de lluvias intensas de la primavera con el incremento de la temperatura podría ser un cóctel explosivo



Las cucarachas, uno de los bichos más odiados (TOM MC HUGH / Getty)

Comparte en Facebook | Comparte en Twitter

EFE, Madrid  
01/06/2018 12:12 | Actualizado a 01/06/2018 12:21

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha advertido en un comunicado del “muy alto” riesgo de proliferación de **cucarachas** en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano.

**Más noticias**

La media de prensa de Luis Rubiales, en directo: el anuncio del nuevo seleccionador de España

Pedro Sánchez y Quim Torra: Última hora de la reunión en Moncloa, en directo

Tailandia: Segundo día del rescate de los niños atrapados, últimas noticias en directo

El peinado con trenzas para la playa aprobado por Kim Kardashian

ABC SOCIEDAD

España • Internacional • Economía • Sociedad • Madrid • Femenio • Opinión • Deportes • Gente • Cultura • Ciencia • Historia • Viajar • Play • Summan • Más

Publicidad

## Advierten del «muy alto» riesgo de una plaga de cucarachas el próximo verano

El calor y la humedad son los factores que propician que estos insectos «abandonen su hábitat natural» y se lancen en busca de «nuevos cobijos», lo que les lleva a «invadir las casas y sus proximidades», según la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental



Publicidad

LO MÁS LEÍDO EN ABC

Sociedad ABC

1 «Estuve a punto de morir. Me extirparon los trompos de Pálagos, medio ovario y me reconstruyeron el útero»

2 Alberto, el padre canje que rescató a su hija de una secta

3 Los hijos de las víctimas de la secta en Perú sufren ansiedad, desnutrición y enfermedades en la piel

BOFICIAS RELACIONADAS

Descubren una nueva especie de cucaracha invasora en el alcantarillado de Madrid

Cada persona se come

EFFE

MADRID - Actualizado: 01/06/2018 19:39h

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha advertido en un comunicado del «muy alto» riesgo de proliferación de cucarachas en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias

Diario de León.es

SOCIEDAD

## Alertan del riesgo "muy alto" de una plaga de cucarachas el próximo verano

La combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano provocan su proliferación



ÚLTIMA HORA

14:44 h // Torra y Sánchez han estado reunidos dos horas y media

14:31 h // Pau Donés muestra el día a día de su lucha contra el cáncer

14:07 h // Un detenido por pegar patatas y puñetazos en el estómago a su expareja embarazada

13:55 h // Luis Enrique, nuevo seleccionador de España

Ver más noticias

EFFE | MADRID

01/06/2018

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha advertido hoy en un comunicado del "muy alto" riesgo de proliferación de cucarachas en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el

LO MÁS LEÍDO MÁS COMENTADO

1 Una familia leonesa reclama a Cuba los bienes expropiados por Castro en 1959

2 El canino y las tormentas apagan calles

125 años DIARIO de IBIZA 40 años

Elvies 31/231

Local Actualidad Deportes Economía Opinión Cultura Ocio Vida y Estilo Participación Multimedia más.DI

Nacional Internacional Sociedad Sucesos Ciencia Titulares Últimas noticias

EN DIRECTO Tour de Francia / Etapa 3: Cholet - Cholet

Diario de Ibiza » Sociedad

Insectos

## Riesgo muy alto de plaga de cucarachas para este verano

En caso de descubrir su presencia en el hogar, sugieren recurrir a empresas especializadas de control de plagas

EP. | 07.06.2018 | 16:56

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha advertido hoy en un comunicado del «muy alto» riesgo de **proliferación de cucarachas en los próximos meses**, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano.



La cucaracha 'rubia' es la que suele verse dentro de las viviendas

El **calor y la humedad** son los factores que propician que estos insectos «abandonen su hábitat natural» y se lancen en busca de «nuevos cobijos en los que encontrar agua, alimento y una óptima temperatura», lo que les lleva a «invadir las casas y

### Sociedad



**Cae un meteorito sobre el mar Mediterráneo**

La bola de fuego procedía de un fragmento de asteroide que entró en la atmósfera a 65.000 km/h

**Encierro veloz y emocionante de los Cebada Gago**

La carrera ha resultado la más rápida hasta el momento. No ha habido heridos por asta

**Un hombre asesina a su mujer en Collado Villalba**

**20** minutos  
MADRID >

Tu Ciudad Nacional Internacional Opinión Gente y TV Cultura Deportes Más > | 🔍 | 🌐

ENCUESTA ¿Qué te parece la elección de Luis Enrique como seleccionador de España?

## La proliferación de cucarachas será más alta este verano debido a las lluvias registradas durante la primavera

EUROPA PRESS 04.06.2018 f | 🐦 | ✉

- "Además de ser un problema higiénico pueden ocasionar grandes pérdidas económicas por la contaminación que provocan en alimentos al defecar sobre ellos", advierte Anecpla.
- [Detectan una cucaracha invasora en los bajos de un edificio en el centro de Madrid.](#)



Una cucaracha muerta en la Cumbre de las Plagas de Tailandia en Bangkok. NARONG SANOMKAZ/ERE



**CádizDirecto.com**

Cádiz Capital Provincia de Cádiz Carnaval de Cádiz Semana Santa Cádiz CF Horóscopo Diario Tarot Gratis

Noticias

### Alertan del riesgo “muy alto” de plaga de cucarachas para este verano

Noticias - 4 junio 2018



1.4k COMPARTIDOS

Compartir Twitter Telegram

**CÁDIZDIRECTO.** - La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha advertido en un comunicado del “muy alto” riesgo de proliferación de cucarachas en los próximos meses, debido a la combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de temperaturas propio del verano.

El calor y la humedad son los factores que propician que estos insectos “abandonen su hábitat natural” y se...



► 5 Junio, 2018

PAÍS: España  
PÁGINAS: 1,10  
TARIFA: 1445 €  
ÁREA: 90 CM<sup>2</sup> - 10%

FRECUENCIA: Lunes a viernes  
O.J.D.: 78679  
E.G.M.: 117000  
SECCIÓN: PORTADA



## Las lluvias de primavera dejarán más cucarachas este verano

El riesgo de proliferación de cucarachas en verano será más alto este año, tanto en los hogares como en los entornos urbanos, debido a las copiosas lluvias de esta primavera. Según informó ayer la Asociación de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla), estos insectos abandonan su hábitat natural en busca de nuevos cobijos debido al calor y la humedad de deriva-

das de las precipitaciones primaverales.


A pesar de que sea habitual encontrarlas de noche, también pueden aparecer durante el día si la población es muy alta o necesitan alimento. En este caso, Anecpla alertó que las cucarachas pueden ocasionar grandes enfermedades como la disentería o la salmonelosis, así como alergias diversas.

En España existen varios tipos de cucarachas, como la alemana, la negra, la australiana voladora o la cucaracha americana, que puede llegar a medir de 3 a 5 centímetros. La alemana, también llamada rubia suele aparecer en las viviendas y la negra en exteriores. ● R.A.

as botich EMI tiktokow

**DEPORTE Y VIDA** Español

Inicio Noticias Ritmo Tecnología



**MEDIO AMBIENTE**  
**Invasión de cucarachas este verano: vigila tu casa**


Las lluvias, las altas temperaturas, las nuevas especies que llegan, hacen que las cucarachas estén mucho más activas, buscando alimento y un lugar donde anidar.

**Laura Martín San Juan**  
Miércoles 3 junio 2018 - 19:38h CEST

Podría ser una cuestión de cambio climático, pero la alerta es aquí ya: las cucarachas van a ser las protagonistas este verano. Las lluvias y la llegada de otras especies a España han hecho saltar las alarmas.

Así lo afirma la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), ha advertido del **alto riesgo** de proliferación de cucarachas en los próximos meses, combinación de lluvias intensas de esta primavera con el incremento de

**TOP DEPORTE Y VIDA**





**HERALDO**  
Lunes, 9 de julio de 2018, actualizado a las 15:36 horas

Aragón Deportes Real Zaragoza Nacional Internacional Economía Cultura HERALDO TV

 **VIDA SALUDABLE** Consultorio médico | Consulta a tu médico

SALUD

## Alertan del resurgir de las enfermedades emergentes como el zika o el dengue

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental señala al cambio climático, al incremento del volumen poblacional o al peso de determinadas aves migratorias como algunos de las causas.

Europa Press Madrid Actualizada 05/06/2018 a las 13:13

Etiquetas Salud Zika

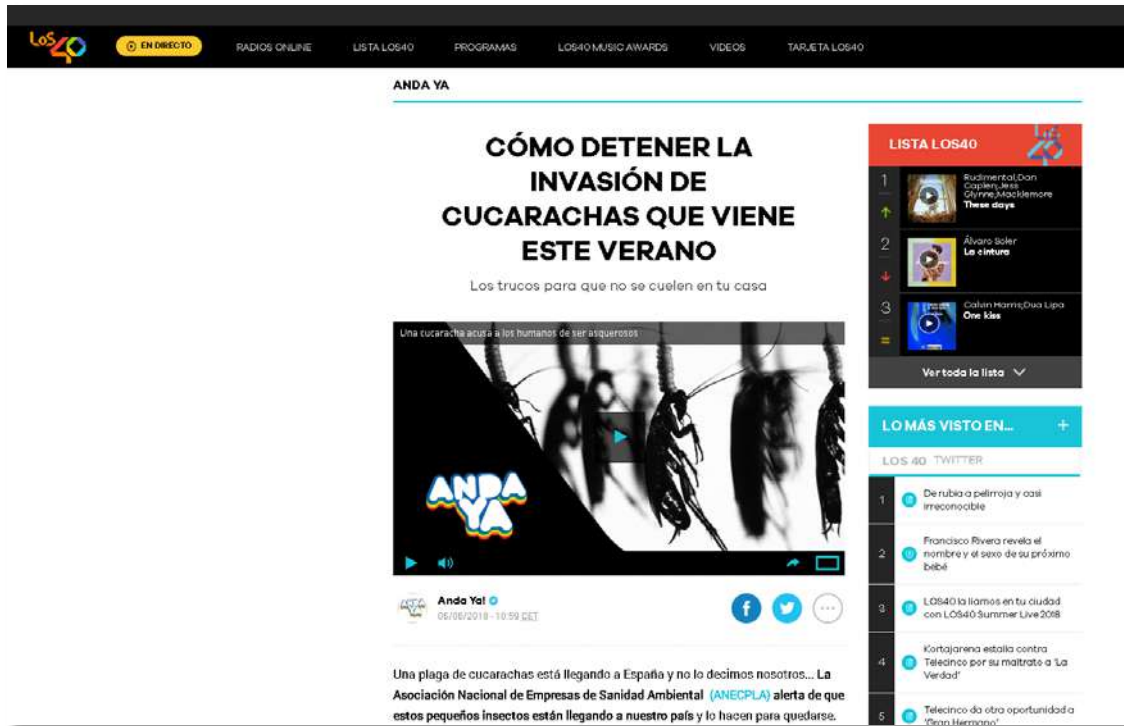


**LO MÁS LEÍDO AHORA**

-  Un juez investiga la venta de una casa en la que 'desapareció' la cocina
-  Un taxista de Salou, en la uc tras recibir una paliza de tres jóvenes
-  Los restos del botellón de la zona de Miraflores van más allá del parque
-  Un motorista, herido grave en

El mosquito tico es muy molesto por sus zancas y picaduras. | Shutterstock/Seema Phalapsuan





The screenshot shows the website for 'ANDA YA'. At the top, there is a navigation bar with 'Los 40' and 'EN DIRECTO' buttons, and links for 'RÁDIO ONLINE', 'LISTA LOS40', 'PROGRAMAS', 'LOS40 MUSIC AWARDS', 'VIDEOS', and 'TARJETA LOS40'. The main content area features a video titled 'CÓMO DETENER LA INVASIÓN DE CUCARACHAS QUE VIENE ESTE VERANO' with the subtitle 'Los trucos para que no se cuele en tu casa'. The video player shows a close-up of cockroaches with the 'ANDA YA' logo overlaid. Below the video is a tweet from 'Anda Ya!' dated 06/06/2018, which reads: 'Una plaga de cucarachas está llegando a España y no lo decimos nosotros... La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) alerta de que estos pequeños insectos están llegando a nuestro país y lo hacen para quedarse.' To the right of the video, there is a 'LISTA LOS40' section with a list of songs: 1. Rudimental, Don Caplen y Jota Cotina - 'These days', 2. Álvaro Solaer - 'La cintura', and 3. Calvin Harris, Dua Lipa - 'One Kiss'. Below this is a 'LO MÁS VISTO EN...' section with a list of 5 items: 1. 'De rubia a pelirroja y casi irreconocible', 2. 'Francisco Rivera revela el nombre y el sexo de su próximo bebé', 3. 'LOS40 te llamamos en tu ciudad con LOS40 Summer Live 2018', 4. 'Kortajarena estalla contra Telecinco por su maltrato a 'La Verdad'', and 5. 'Telecinco: ¿la otra oportunidad a "Bora Herranz"?'.



lavozdelsur.es

JEREZ • CADIZ • PROVINCIA • OPENÓN • CULTURA • EMPRESAS • VIDA • Buscar

W Sortada / Actualidad / Cádiz / Diez toneladas de basura del alcantarillado y alerta de plaga de cucarachas: mezcla explosiva para el verano

**Diez toneladas de basura del alcantarillado y alerta de plaga de cucarachas: mezcla explosiva para el verano**

Las fuertes lluvias primaverales han inundado parte de los conductos de la ciudad, unido a la suciedad que tapona con residuos sólidos los mismos, hacen inevitable la proliferación de insectos

ESTEFANÍA ESCORIZA • 6 DE JUNIO, 2018 - 7:43 PM • 2 MINUTOS EN LEER




Proliferación de cucarachas en el alcantarillado.

Compartir: Facebook, Twitter, Google+, LinkedIn, StumbleUpon, Dribbble

¡Cada vez que llueve, plagas voladoras!

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANEPLA) advertirá hace unos días del alto riesgo de proliferación de cucarachas en los meses estivales, debido a la combinación de lluvias

País: España  
Frecuencia: Diario  
Páginas: 1.18  
O.J.D.: 8240  
Tarifa: 1307 €  
E.G.M.: 70000  
Área: 530 CM² - 80%  
Sección: PORTADA

9 Junio, 2018

PROVINCIA

## Alerta ante el aumento de plagas de mosquitos y cucarachas este verano

Sanidad La frecuencia de las lluvias y la presencia del mosquito tigre incrementa este año los riesgos

**A RESUMEN / 5 DETALLADOS**

Una alerta de salud pública por parte de la administración provincial de Sanidad Ambiental y de los ayuntamientos de la provincia de Cádiz, ante la presencia de plagas de cucarachas y mosquitos, especialmente del mosquito tigre, que se ha incrementado este verano, que se ha incrementado este verano, que se ha incrementado este verano...

**Nuevo análogo** Para asegurar al usuario la máxima seguridad en el uso de los productos de limpieza, se ha desarrollado un nuevo análogo de los productos de limpieza, que se ha incrementado este verano...

**El mosquito gana terreno al clima temprano pero el riesgo de contagio de enfermedades es muy superior**

**La Anuplancea suaviza una web con consejos para poder protegerse de las plagas de mosquitos y cucarachas este verano**

**Plagas y el tigre**

**Planos y refuerzo de las actuaciones**

Desde el primer día de la primavera, los operarios de Sanidad Ambiental de Rápido y El Tigre han estado realizando actuaciones para prevenir las plagas de mosquitos. Asimismo, se ha compartido el Plan de Actuación para la prevención y control de las plagas de mosquitos y cucarachas, elaborado por el Ayuntamiento de Rápido y El Tigre, que permitirá a los usuarios municipales anticiparse a las plagas.

Para la prevención de plagas de mosquitos como el mosquito tigre, se ha incrementado este verano, que se ha incrementado este verano...

**LAS PROVINCIAS**

9 Junio, 2018

PAÍS: España  
PÁGINAS: 13  
TARIFA: 3900 €  
ÁREA: 682 CM<sup>2</sup> - 56%

FRECUENCIA: Diario  
O.J.D.: 15473  
E.G.M.: 123000  
SECCIÓN: VALENCIA



# La Comunitat, una de las regiones de la UE más afectadas por el mosquito tigre

El Centro para la Detección de Enfermedades señala a la autonomía como uno de los focos de proliferación de este insecto

:: J. SANCHIS

**VALENCIA.** A principios de siglo era prácticamente un desconocido. Pero ahora el mosquito tigre está plenamente asentado en la Comunitat Valenciana y apenas ha pasado una década desde que fuera detectada su presencia en Torrevieja. Así lo reconoce el Centro Europeo para la Detección y Control de Enfermedades (ECDC por sus siglas en inglés). Esta agencia de la Unión Europea acaba de publicar un mapa de afección del insecto en el que señala a la autonomía como uno de las zonas donde se encuentra totalmente establecido.

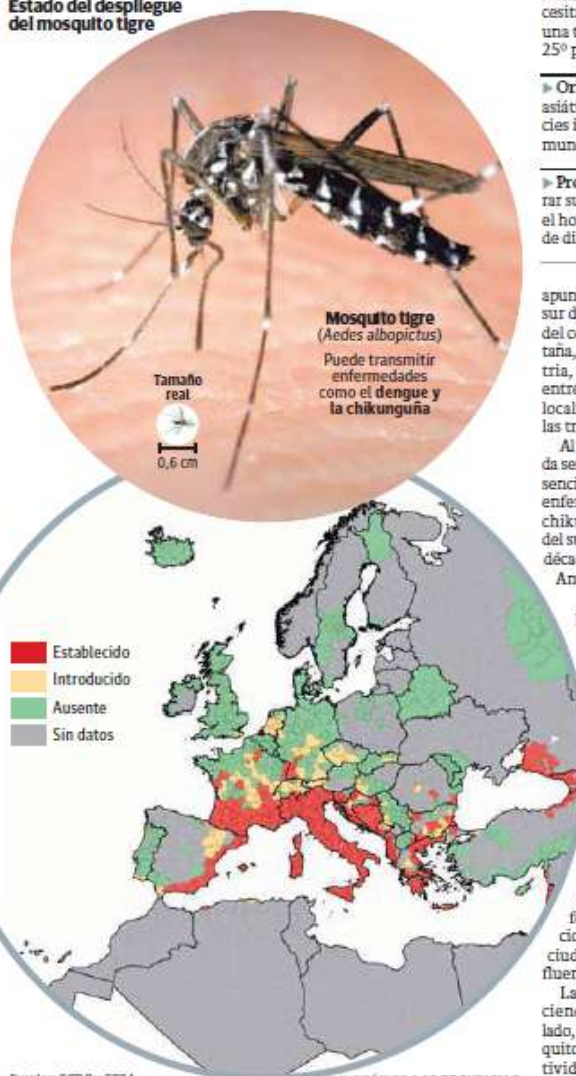
El ECDC, que se dedica a la prevención de las enfermedades infecciosas en el ámbito de la Unión y tiene su sede en Suecia, identifica las zonas donde el *Aedes albopictus* (nombre científico del mosquito tigre) se ha establecido. Se puede observar la rápida progresión de este insecto que se detectó por primera vez en Albania en 1979. Ahom se encuentra totalmente establecido en la costa mediterránea española y francesa, País Vasco, Islas Baleares, sur de Francia, la práctica totalidad de Italia y parte de Grecia y países balcánicos.

En la Comunitat Valenciana, y según datos de la Conselleria de Sanidad, se ha detectado su presencia hasta el mes de marzo en 307 municipios, el 57% del total.

Pero todas las previsiones apuntan a que su extensión continuará durante los próximos años. Milagros Fernández de Lezeta, directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla), señaló que «todos los expertos reconocen que en un mundo globalizado la localización en un punto de una plaga es un reto muy complicado». El mapa

## El alcance de la plaga

Estado del despliegue del mosquito tigre



Fuentes: ECDC y EFSA

GRÁFICO LAS PROVINCIAS

## LAS CLAVES

► **Hábitat.** El mosquito tigre necesita unas pocas gotas de agua y una temperatura superior a los 25º para desarrollarse.

► **Origen.** Procede del sudeste asiático y es una de las 100 especies invasoras más peligrosas del mundo.

► **Propagación.** Es muy difícil parar su extensión, ya que viaja con el hombre. La AP-7 ha sido un eje de difusión por la Comunitat.

apunta que ya se ha detectado en el sur de Portugal, en varias regiones del centro de Francia, en Gran Bretaña, Holanda, Alemania, Suiza, Austria, Hungría, Bulgaria o Turquía, entre otros países. En España se ha localizado también en Sevilla y en las tres provincias aragonesas.

Al margen de que su picadura pueda ser más o menos molesta, su presencia se asocia a la propagación de enfermedades como el dengue o la chikunguña. Este insecto procede del sudeste asiático y en unas pocas décadas se ha extendido por África, América y Europa.

Es de fácil propagación, ya que puede viajar junto al hombre. Basta un poco de agua, unas pocas gotas, en el plato de una maceta o en la bandeja en la que bebe el perro y una temperatura superior a los 20º. De esta forma se puede introducir en un vehículo y ser transportado de un lado a otro. Es lo ocurrido con la AP-7, que se ha convertido en un eje propagador de este insecto por todo el Mediterráneo español. David Bravo, portavoz de Anecpla, destacó que en el 70% de los casos los focos se encuentran en instalaciones particulares por lo que los ciudadanos pueden tener una influencia directa en su control.

Las lluvias que se están produciendo en la Comunitat, por otro lado, propician la extensión del mosquito tigre, ya que el periodo de actividad de este insecto se produce entre los meses de abril y octubre.



The screenshot shows the ABC Sociedad website interface. At the top, there are social media icons and navigation links for 'NACIONAL' and 'SEVILLA'. The main header reads 'ABC SOCIEDAD' with a search bar. Below the header, a navigation menu lists various categories like 'España', 'Internacional', 'Economía', 'Sociedad', 'Madrid', 'Familia', 'Opinión', 'Deportes', 'Gente', 'Cultura', 'Ciencia', 'Historia', 'Viajar', 'Play', 'Summum', and 'Más'. The main article is titled 'Así debes actuar ante la alerta de plaga de cucarachas: remedios para que no entren en casa'. A sub-headline reads: 'Los expertos alertan: El riesgo de proliferación de estos desagradables insectos en los próximos meses es especialmente alto'. A large image of a cockroach is featured. To the right, there is a 'Publicidad' section titled 'LO MÁS LEÍDO EN ABC' with a list of five related articles. Below the main article, there is a 'NOTICIAS RELACIONADAS' section with two more related articles. The page also includes social media sharing icons and a timestamp 'Actualizado: 11/06/2018 12:05h'.

### Así debes actuar ante la alerta de plaga de cucarachas: remedios para que no entren en casa

Los expertos alertan: El riesgo de proliferación de estos desagradables insectos en los próximos meses es especialmente alto

Publicidad

#### LO MÁS LEÍDO EN ABC

- 1 «Estuve a punto de morir. Me extirparon las trompas de Falopio, medio ovario y me reconstruyeron el útero»
- 2 Alberto, el padre coraje que rescató a su hija de una secta
- 3 Los hijos de las víctimas de la secta en Perú sufren ansiedad, desnutrición y enfermedades en la piel
- 4 «Patricia estaba hecha polvo, delirando, y con un bebé entre sus brazos al que devoraban los mosquitos»
- 5 La muerte de su tío hundió a Patricia Aguilera y favoreció su captación en una secta

NOTICIAS RELACIONADAS

- Advierten del alto riesgo de una plaga de cucarachas el próximo verano
- Descubren una nueva especie de cucaracha invasora en el plantío de Madrid



**COPE**

INICIO HERRERA LA TARDE LA LINTERNA E DE SAMANA TIEMPO DE JUEGO EL PARTIDAZO PROGRAMAS MUNDIAL DEPORTES NOTICIAS POLÍTICA RELIGIÓN FMSORIAS BLOCES

Portada / Programas / Mediodía COPE

EN 'MEDIODÍA COPE'

### Los expertos avisan ante la plaga de cucarachas este verano: ¿qué hacer?

Las intensas lluvias de esta primavera, sin duda, han sido fundamentales para llenar nuestros embalses, pero también serán las responsables de la proliferación de cucarachas y mosquitos.

11 DE JUNIO DE 2018 | ACTUALIZADO EL 21 DE JUNIO DE 2018

Y así lo alerta la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla). La humedad que ha generado las intensas precipitaciones de la primavera, aumenta el riesgo de proliferación de cucarachas este verano tanto en los hogares como en los entornos urbanos.

Según informa Anecpla en un comunicado, con el calor y la humedad las cucarachas proliferan y abandonan su hábitat natural en busca de nuevos cobijos en los que encuentren agua, alimento y una óptima temperatura. De hecho, las cucarachas son insectos de hábitos nocturnos que permanecen ocultos durante el día en rendijas o grietas. No obstante, en estas fechas, y cuando el termómetro comienza a elevarse, es habitual que se puedan ver también durante el día si la población es muy alta o necesitan alimento.

Al margen de la nota anecdótica, la noticia es muy preocupante porque las cucarachas son ortópteros que provocan muchas enfermedades al contaminar alimentos porque defecan en ellos ocasionando disenteria o salmonelosis, entre otras graves dolencias, como explica la doctora Pilar Mateo, científica experta en enfermedades endémicas y emprendedora social. "Las cucarachas son insectos rastroeros que se meten, por ejemplo, en la zona de las basuras de un hospital y van arrastrando sus patas donde quedan los residuos. Pueden transmitir salmonela y...

**TAGS** Plaga cucarachas

#### LAS 5 NOTICIAS DEL DÍA

- 01 Sánchez y Torra retoman la comisión bilateral prevista en el Estatut
- 02 Carmen Calvo: "Queremos hablar de relaciones leales con Cataluña porque son obligadas en democracia"
- 03 Alberto Aguilar, el padre de la valenciana captada: "Soy feliz porque podré volver a ver a mi hija"
- 04 Tailandia se prepara para el segundo día del rescate en la cueva
- 05 Juan José Padilla: "Gracias a Dios estoy bien"

## Diario de Sevilla

VIVIR

SEVILLA PROVINCIA ANDALUCÍA PANORAMA SEVILLA FC REAL BETIS CULTURA COFRADÍAS OPINIÓN ☰ TODAS LAS SECCIONES

SEVILLA VIVIR SALIR EN SEVILLA

PLAGA DE INSECTOS

### ¿Cómo librarse de las temidas cucarachas?

• La humedad provocada por las intensas lluvias de esta primavera propicia el riesgo de proliferación de estos insectos durante el verano, ¿cómo eliminarlas?



La cucaracha negra es la especie más común en la ciudad. / JOSÉ ÁNGEL GARCÍA

S.V.  
14 Junio, 2018 - 17:05h



Con la llegada del **verano** y las **altas temperaturas**, aumenta el riesgo de las temidas

juji

Últimas noticias Más leído 

-  Más de la mitad de los empleos de Andalucía serán ocupados por robots en 10 años.
-  Presentada la Feria taurina de las Fiestas Colombinas.
-  Una nueva investigación contribuye a mejorar el tratamiento de algunas infecciones con combinaciones de antibióticos.
-  Los procuradores premian a la Guardia Civil.
-  Raeb, la promesa conservadora, a la cabeza del "Brexit".

LA VERDAD 20

Salud | Consultorio | Investigación | Psicología | Vida Sana | Quiérsalud Murcia

## Un verano espectacular de mosquitos



Ejemplar de mosquito tigre, seces albopictus, cuya picadura es dolorosa y produce el enrojecimiento de la piel / ALE

Los expertos consideran «posible, pero muy improbable» que en España puedan transmitir afecciones tropicales

J. LUIS ALVAREZ Madrid  
Domingo, 17 junio 2018, 02:42

Lluvias abundantes y ahora calor. Este es el caldo de cultivo para la eclosión de los miles de millones de huevos de insectos que invadirán durante los próximos meses nuestras vidas. Los más abundantes son los mosquitos, que han pasado de ser los más molestos a estar de actualidad por la llegada de

Lo + leído

- 1 Sanidad retira un centenar de fármacos para la hipertensión por una posible contaminación
- 2 Las farmacias están retirando «con normalidad» los medicamentos para la hipertensión que contienen vasartán
- 3 Motivos para contratar un seguro de salud
- 4 Los médicos alertan de la desigual distribución de especialistas en España
- 5 Más de 8 millones de niños han nacido en el mundo gracias a la reproducción asistida



Normas RSS | Quiénes somos | Publicidad | Contacto | Enlaces de interés | RSS | Mapa Web

# Limpiezas

Edición impresa

Síguenos: [Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [YouTube]

Ver número | Suscribirse

Inicio / Sostenibilidad y Legislación / Legislación / La nueva Norma UNE 100030:2017 cumple un año

Valoración ★★★★★ Tu valoración ★★★★★

Me gusta 4 | Twitter | Imprimir

**ARTÍCULO TÉCNICO**

La prevención de la Legionella, una batalla constante

## La nueva Norma UNE 100030:2017 cumple un año

20/06/2018 - Milagros Fernández de Lizaso, directora general de ANECPA

Numerosas personas se ven afectadas por la bacteria de la Legionella en España al año. De hecho, nuestro país se sitúa a la cabeza de Europa en cuanto a casos registrados de legionelosis. Junto con Alemania, Italia y Francia, según el último informe del European Center for Disease Control (ECDC), donde se afirma además que los casos de legionelosis registrados en Europa desde el año 2011 a 2015 han ido progresivamente en aumento.



**Contenidos relacionados**

- ANECPA alerta del resurgir de las enfermedades emergentes
- ANECPA prevé un verano con fuertes plagas de mosquitos y mosca negra
- ANECPA confía en las investigaciones con Wolbachia para erradicar al mosquito tigre
- ANECPA participará activamente en la Cumbre Mundial de Servicios de Gestión de plagas

**Últimos contenidos**

- Nuevas normas que situarán a la UE a la cabeza mundial de la gestión de residuos y el reciclado
- Luces y sombras de la nueva Ley de Contratos del Sector Público
- Acuerdo marco de los servicios de limpieza (CCS 2016 4)
- Modificaciones derivadas de la Reforma del Trabajo Autónomo

Buscador

Introduce palabra

Búsqueda avanzada

Servicio de ALERTAS



SEI2

Mundial | Programas | Emisores | PlaySEI2 | Podcast | Vídeos | Últimas noticias | Secciones

## Radio Vigo

EMISORAS: SOBRELAEMBARA | RIFAELLA | PONDICA | RSE

PLAGAS

### Las plagas son para el verano

Un experto en plagas nos da consejos para poder acabar con ellas



INCL. SÍNTESIS AUDIOVISIVA EN LA PUBLICACIÓN PLAGAS DE INVERNO | ACCESO ELICITACIONES VIGO

[Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [YouTube]

ACCESO ELICITACIONES VIGO | Vigo | 20/06/2018 | 10:26:41 (EST)

Hormigas, pulgas, cucarachas, termitas, carcoma, polilla, ratones y otras muchas plagas se convierten, cuando llega el calor, en un clásico del verano. Incluso la semana pasada, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA) ya alertaba del alto riesgo de proliferación de cucarachas debido a la combinación de lluvias intensas de primavera y la llegada del calor en el verano. En verano el control de plagas multiplica su

**LO MÁS VISTO**

Vigo Smel-Fest de supers





The screenshot shows the homepage of infosalus.com. At the top, there is a navigation bar with categories like 'Destacamos', 'Enfermedad callaca', 'Omegrajol', 'Pomelo', 'Quistes mantaños', 'Ganglios', 'Colesterol', 'Temperatura', and 'Foliculitis'. Below this, the date '9 de julio 2018' and 'Editado por europa press' are visible. The main header features the 'infosalus.com' logo and a search bar. A secondary navigation bar includes 'SALUD', 'FARMACIA', 'ACTUALIDAD', 'MUJER', 'NUTRICIÓN', 'ESTÉTICA', 'ASISTENCIA', 'MAYORES', and 'ENFERMEDADES'. The main content area displays a featured article with the headline 'Anecpla insiste en "extremar los controles" para evitar el repunte de casos de legionella que España sufrió en 2017'. Below the headline are social media sharing icons for Facebook, Twitter, Google+, and LinkedIn. A large image of a petri dish with glowing blue bacteria is positioned below the article. To the right, a 'Lo más leído en...' section lists five popular articles. At the bottom right, there is a 'Boletín de Salud' subscription box.

Destacamos Enfermedad callaca Omegrajol Pomelo Quistes mantaños Ganglios Colesterol Temperatura Foliculitis

9 de julio 2018 Editado por europa press

# infosalus.com

Buscar

SALUD FARMACIA ACTUALIDAD MUJER NUTRICIÓN ESTÉTICA ASISTENCIA MAYORES ENFERMEDADES

## Anecpla insiste en "extremar los controles" para evitar el repunte de casos de legionella que España sufrió en 2017

f t g+ in

Lo más leído en...

- 1 Esta es la dieta indispensable en una situación de dolor crónico
- 2 ¿Por qué unas personas tienen alergia y otras no?
- 3 ¿Será la muerte opcional, como tarde, en 2045?
- 4 Estar rodeado de naturaleza te protege de muchas enfermedades
- 5 Más de 8 millones de bebés han nacido por fecundación in vitro desde 1978

Hoy Una semana Un mes

**Boletín de Salud**  
Recibe un email cada día con las noticias más importantes.



Diario Nº 403  
07.07.18 - 15:47

PROVEEDORES  
hostelur

Alimentación y servicios  
Contratos  
Equipamiento y servicios  
Mantenimiento  
Tª interesada

EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS  
MEMBROSÍA

## 4 pautas de ANECPLA para evitar un repunte de legionelosis

23 JUNIO, 2018

Proyectos Llave en Mano

Revista Proveedores nº28  
Julio 2018  
Lee y descarga haciendo clic aquí

### NOTICIAS RELACIONADAS

Entrevista

Rentokil: "Eliminamos chinches en cualquier fase de desarrollo"

Beyond DT, nuevo detector de exterior de Risco Group

**el Periódico**

PAIS: España  
PÁGINAS: 35  
TARIFA: 13058 €  
ÁREA: 543 CM<sup>2</sup> - 51%

FRECUENCIA: Diario  
O.J.D.: 68371  
E.G.M.: 416000  
SECCIÓN: SOCIEDAD



► 27 Junio, 2018

PREVISIÓN ESTIVAL

# Un oasis para las cucarachas

El 'cóctel' de lluvias pasadas y el sol actual favorece este año las plagas de insectos

EL PERIÓDICO  
BARCELONA

La llegada del calor, unida a la abundancia de lluvias que ha acompañado esta primavera, favorece la proliferación de plagas de insectos durante el verano. Cucarachas, mosquitos tigre, avispa asiática, moscas negras y chinches son algunas de las especies que pueden acechar el territorio catalán en forma de plaga durante las próximas semanas.

Los expertos prevén que la expansión veraniega de estas especies afecte de manera diferente dependiendo de la topografía del lugar. En Barcelona y Girona se espera la llegada de cucarachas, moscas asiáticas, mosquitos tigre y chinches. En Tarragona y las tierras del Ebro se prevé, por su parte, una mayor incidencia de cucarachas y mosquitos tigre (conocidos por el

fuerte escorzo que causan sus picaduras). En Lleida, además de las especies que afectarán al resto del territorio, también se alerta ante la llegada de termitas subterráneas (*Reticulitermes* sp.), según las previsiones de la Asociación d'Empreses de Control de Plagues de Catalunya.

El pronóstico es que la plaga que amenace con mayor intensidad sea la de cucarachas de cocina. Los especialistas apuntan a que podrían proliferar hasta tres especies diferentes: las americanas (*Periplaneta americana*), las orientales de color negro (*Blattella orientalis*) y las de color café (*Blattella germanica*). A estas se le podría sumar la cucaracha australiana (*Periplaneta australiense*), recientemente detectada en la provincia de Guipúzcoa.

También se prevén plagas de moscas negras (*Simulidae*) en húmedales y zonas cercanas a ríos. Debido a su distribución geográfica, se pre-



►► Prevención ► Técnicos municipales hacen un tratamiento contra el mosquito tigre en un jardín de Barcelona.

**También se prevé que se propague el mosquito tigre, la mosca negra y la avispa asiática**

ré que estas afecten especialmente a las comarcas de las Terres de l'Ebre, el Segrià y tramos urbanos de los ríos Ter y Francolí. La principal problemática relacionada con esta plaga tiene que ver con las dolorosas picaduras producidas por las hembras de estas especies.

#### Más avisperos

Hacia finales de verano y principios de otoño se espera un aumento de nidos de avispa asiática (*Vespa velutina*). La cifra de avisperos detectados ha ido creciendo desde el 2013, cuando

sólo se registraron tres, hasta los 370 del 2017. Esta especie de avispa, principalmente conocida por el dolor de sus picaduras y su afectación al sector agrícola, ya ha colonizado las comarcas del Alt Empordà, Gironès, Selva, Pla de l'Estany, Gironès, Ripollès, Baix Empordà, Cerdanyà, Berguedà, Bages, Vallès Oriental, Maresme y Osona. La previsión es que este año se mantenga su progresión hacia Vallès Occidental, Barcelonès y Baix Llobregat. Finalmente, en los últimos años se ha detectado también un aumento de chinches *Cimex lectularius*. ■

**LA GACETA**

► 25 Junio, 2018

PAÍS: España  
PÁGINAS: 1,16  
TARIFA: 2747 €  
ÁREA: 551 CM<sup>2</sup> - 63%

FRECUENCIA: Diario  
O.J.D.: 8200  
E.G.M.: 68000  
SECCIÓN: PORTADA



UNOS INCÓMODOS VECINOS

## Las lluvias y el calor propician un verano con más cucarachas

Casi seis de cada diez avisos por plagas en Salamanca en 2017 fueron por culpa de este insecto. Los barrios de la Vega, el Oeste y el Tormes, los que más actuaciones requirieron

**PABLO MONTES | SALAMANCA**  
Es uno de los insectos más odiados, sino el que más. Su presencia en las casas provoca más de un grillo y una sensación de asco indescriptible. Además, son escuadrillas y parecen indestructibles. Hablamos de las cucarachas, unos incómodos "vecinos" que con el calor salen a la luz. Según la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) este verano se prevé más complicado en este aspecto. Las intensas precipitaciones de la primavera y el bríasco ascenso de las temperaturas que ha traído consigo el arranque del verano son el caldo de cultivo perfecto para la aparición de estos insectos. "Con el calor y la humedad las cucarachas proliferan y abandonan su hábitat natural en busca de nuevos cobijos en los que encuentran agua, alimento y una óptima temperatura", asegura desde Anecpla.

La mayor parte de las intervenciones por cucarachas en la capital se centran en los meses de mayo y junio

En Salamanca la aparición de cucarachas aún no se ha sido alarmante, como asegura Josefina Félix, responsable de La Encina, la empresa de inserción social que tiene la concesión municipal del control de plagas. "Todos los años son complicados porque hay que asumir que cuando llega el calor aparecen los bichos", afirma. La estadística demuestra que las cucarachas son los insectos que más intervenciones provocan. En 2017, el 57,7% de los avisos al Ayuntamiento por plagas fueron por culpa de ellas. Un 34,3% se debieron a la presencia de ratas y un 8,28% se refirieron a otros insectos como hormigas, chinches, avispas o arañas. En la mayoría de las ocasiones se avisaron en la vía pública y se concentraron especialmente entre los meses de abril y agosto, con un punto entre mayo y junio. Precisamente en estos dos meses se produjeron 49 y 60 avisos respectivamente por la presencia de cucarachas. Por barrios, los que más incidencias registraron fueron La Vega, el Oeste, El Tormes y el Barrio Antiguo.

El Ayuntamiento aconseja dar aviso al servicio de Salud Pública cuando se avista una presencia masiva de cucarachas.



Un trabajador de la empresa conoasomaria para el control de plagas realiza una actuación en una alcantarilla.

### LOS DETALLES

#### Buen mantenimiento de los edificios

Aunque la empresa encargada del control de plagas en la ciudad de Salamanca realiza actuaciones muy controladas en el alcantarillado, es conveniente que cada edificio haga su propia labor de mantenimiento. "Nosotros no podemos tratar el tramo de desagüe desde las viviendas hasta las alcantarillas. Por ejemplo desde un octavo piso son muchos metros en los que están las cucarachas. Además también se pueden introducir por las grietas de un edificio", asegura Josefina Félix, responsable de La Encina.

#### Consejos para prevenir su aparición

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) da una serie de consejos para evitar la presencia de cucarachas en las viviendas. Por un lado no dejar alimentos o agua sin lavar a su alcance. Además de limpiar restos de comida de mesas y encimeras y cerrar bien las bolsas y cubos de basura. Por otro lado, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y limpiar los trasteros y otras fuentes de humedad. Asimismo es importante sellar grietas, sobre todo alrededor de lavabos, fregaderos y ríoculos.

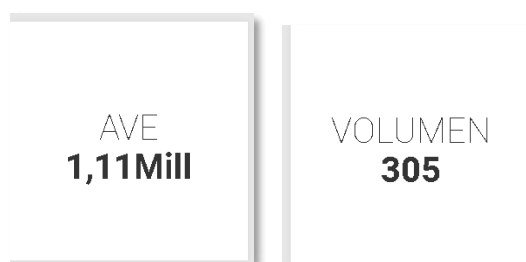
#### Tipos de cucarachas

Las cucarachas más comunes son la rubia (de 1,5 cm y marrón clara); la negra (2,5 cm) y la cucaracha americana, de color rojo y la más grande de todas (de 3 a 5 cm).

En relación a los contenidos abordados y producidos desde el gabinete de comunicación de ANECPLA, los que han recibido una mayor aceptación por parte de los medios de comunicación en general, son:

- EXPOCIDA IBERIA 2018
- Procesionaria
- Listeria
- Avispa asiática
- Mosquitos invasores
- Cucarachas
- Mosquito tigre
- Mosquitos y mosca negra
- Día Mundial del Control de Plagas
- Garrapatas
- Legionella

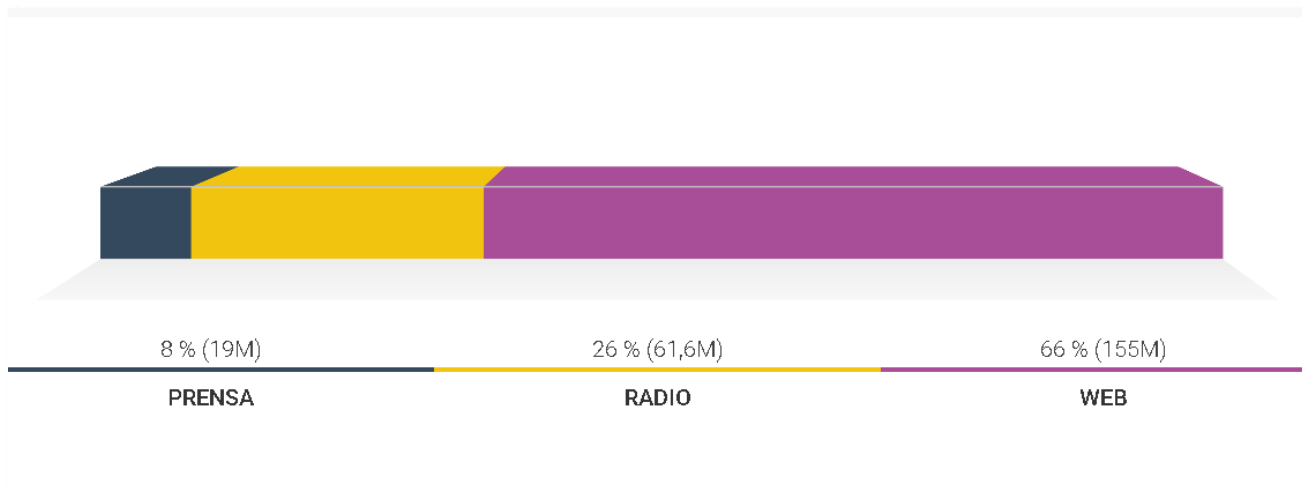
Los impactos en medios recogidos durante estos tres primeros meses de 2018 representan un **equivalente total en publicidad de más de un millón de euros, y una audiencia potencial alcanzada de casi 43 millones de personas.**



Si comparamos este periodo con el del año anterior, observamos una tendencia radicalmente creciente tanto en lo que se refiere al número de impactos alcanzados en medios de comunicación como en valor económico conseguido. Y es que, si bien el número de clippings obtenidos casi triplica en 2018 los del año precedente, el valor económico equivalente de estos recortes multiplica casi por 7 a los del año 2017.

	2017	2018
VOLUMEN	132 impactos	302 impactos
AVE	169.959€	1.109.000€

El reparto, atendiendo a su tipología, quedaría de la siguiente manera:



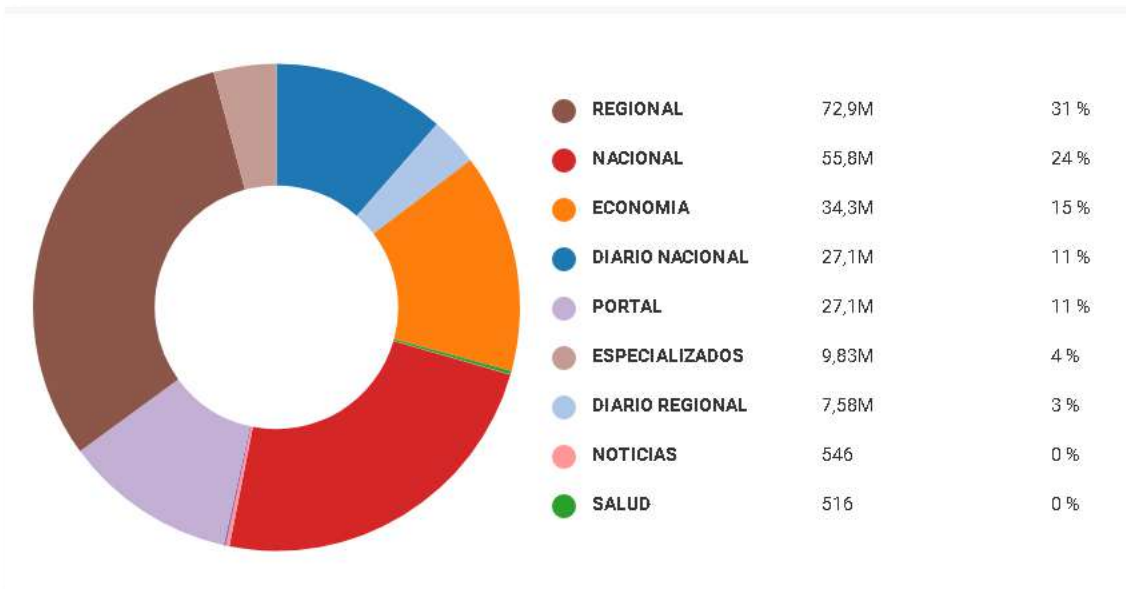
Atendiendo al género de medios, el ranking de los impactos es el siguiente:



En cuanto a las palabras clave que han sido publicadas por los medios, configuradas en una nube de palabras según volumen han sido las siguientes:



En función del tipo de fuente, éstas han sido las más receptoras a las noticias emitidas desde ANECPLA:



## Revista INFOPLAGAS

En este primer semestre del año se han publicado 3 números de la revista INFOPLAGAS, correspondientes a los meses de febrero, abril y junio: 79, 80 y 81, respectivamente.



El primero de ellos ha abordado el desarrollo de la edición de EXPOCIDA IBERIA 2018 y la celebración en ese marco de la XXVI Asamblea General de la asociación, además de una entrevista en profundidad con Paloma Castro, la nueva directora ejecutiva de CEPA, la amplia cartera de cursos que CEDESAM ofrece a distancia, además de otras noticias de interés para el sector en general y los asociados de ANECPLA en particular.

IBERIA 2018, además de una entrevista en profundidad con Paloma Castro, la nueva directora ejecutiva de CEPA, la amplia cartera de cursos que CEDESAM ofrece a distancia, además de otras noticias de interés para el sector en general y los asociados de ANECPLA en particular.

Por su parte, el número 80 ha abordado el contenido desarrollado durante de la última edición de EXPOCIDA



Y, por último, el número 81 de la revista ha llevado entre sus contenidos más relevantes una entrevista en profundidad con Fernando Simón Soria, director del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, además de un reportaje a fondo sobre cómo afecta la nueva clasificación de peligrosidad de los rodenticidas a las empresas de control de plagas, la noticia sobre la detección de un nuevo ejemplar de *Aedes* (el *Aedes vittatus*) en España, potencial transmisor de enfermedades, además de otros temas de interés sobre el sector.

