

Informe de comunicación

ANECPLA 2019

1 | RELACIONES CON LOS MEDIOS

Valoración cualitativa y cuantitativa

A lo largo del año 2019 se han producido un total de **50 informaciones**, entre comunicados, notas de prensa, entrevistas y artículos especializados.

Además, se ha gestionado de forma directa la colocación de artículos y entrevistas, tanto con el Presidente saliente, Aurelio Abril, hasta mitad de año, como con el Presidente entrante, Sergio Monge, desde la temporada de verano en adelante. Asimismo, se han gestionado un buen número de entrevistas y artículos especializados con la Directora General, Milagros Fernández de Lezeta, y con otros múltiples 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 prensa escrita, como en radio y televisión, así como en medios digitales y *online*.

En cuanto al número de *clippings*, todas esas informaciones y gestiones se han traducido en un total de **645 impactos** durante este año 2019 en una gran variedad de medios de comunicación generales. **Una cifra que ha superado la obtenida el año anterior.**

A lo largo del año 2019 se han conseguido un total de 645 impactos en medios de comunicación que equivalen a una inversión publicitaria de casi 10 millones de euros (lo que supone un incremento exponencial brutal con respecto al año anterior), y que han alcanzado a una audiencia potencial de alrededor de 837 millones de personas.

	2018	2019
Nº de clippings en medios	639	645
AVE (valor equivalente en publicidad)	3.224.700 euros	9,96 millones de euros
OTS (audiencia)	123 millones de personas	837 millones de personas

Algunos de los clippings más destacados (o por medio de comunicación, o por equivalente en valor económico y de audiencia, o por temática y duración) son:

- Entrevista a Pedro Navalón sobre plagas en ONDA CERO.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre cucarachas en EL PAÍS y www.elpais.com.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre mosca negra en ONDA CERO.
- Artículos sobre avispa asiática en www.infosalus.com, LA VOZ DE GALICIA, www.tribunavalladolid.com, www.lavozdegalicia.es, etc.
- Entrevista a Unai Sánchez sobre EXPOCIDA MADERA en EITB BILBAO.
- Reportajes sobre Dengue y Zika tras la gota fría en el Levante en www.servimedia.es, www.que.es, www.diariosigloxxi.com, etc.
- Entrevista a Javier Redondo sobre EXPOCIDA MADERA en RADIO POPULAR DE BILBAO.
- Artículos sobre plagas de palomas en www.infosalus.com, www.servimedia.es, www.eleconomista.es, www.revistalimpiezas.es, EL DÍA, DIARIO DE AVISOS, EL DIARIO DE LEÓN, etc.
- Entrevista a Unai Sánchez sobre EXPOCIDA MADERA en BIZKAIA IRRATIA RADIO.
- Noticias sobre tularemia en www.cope.es, www.medicinatv.com, www.infosalus.com, www.heraldo.es, www.revistalimpiezas.es, www.diariovasco.com, etc.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en BUENOS DÍAS CANARIAS.
- Reportajes sobre especies invasoras en www.eldiariovasco.com, www.efeverde.com, www.larioja.com, www.hoy.es, www.lavozdegalicia.es, etc.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en RNE.
- Artículos sobre cambio climático y plagas de mosquitos en www.europapress.es, ÚLTIMA HORA, DIARIO DE MENORCA, www.andaluciainformacion.es, www.diariosigloxxi.com, www.madridpress.com, DIARIO DE IBIZA Y FORMENTERA, www.lavanguardia.es, www.menorca.info, www.mallorcadiario.com, www.abc.es, etc.
- Entrevista a Marta Naya sobre palomas en Zaragoza en ARAGÓN RADIO.

- Artículos sobre la celebración en Bilbao de la I edición de EXPOCIDA MADERA en www.eldiario.es, www.gentedigital.es, www.quenoticias.es, www.20minutos.es, www.diariosigloxxi.es, www.lleidanoticias.com, www.cantabriaeconomica.com, www.europapress.es, www.finanzas.com, www.lavanguardia.com, www.radionervion.com, www.bizkaiairratia.eus, etc.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en MANGAS VERDES EFE.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en ANTENA 3 TV.
- Noticias sobre termitas en www.eldiario.es, www.radiopopular.com, www.madera-sostenible.com, www.quenoticias.es, www.20minutos.es, www.bilbao24horas.com, www.eitb.eus, www.infomadera.net, www.infoconstruccion.es, etc.
- Entrevista a Sergio Monge en COPE CATALUÑA.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre chinches en ONDA MADRID.
- Artículos sobre cotorras en www.infosalus.com, www.cronicadecantabria.com, www.europapress.es, www.servimedia.es, www.20minutos.es, www.gentedigital.es, VIVA SEVILLA, etc.
- Entrevista a Gregoro Díez en TELEVISIÓN CASTILLA LA MANCHA.
- Noticias con el nombramiento de Sergio Monge como presidente de ANECPLA en EXPANSIÓN Y EMPLEO, www.interempresas.net, www.proveedoreshosteltur.com, etc.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre mosca negra en ONDA CERO.
- Entrevista a Sergio Monge sobre mosquito tigre en CADENA COPE CATALUÑA.
- Informaciones sobre la recomendación de ANECPLA de no alimentar a animales callejeros para no fomentar las plagas en www.vigoalminuto.com, www.abc.es, ABC SEVILLA, www.diariosur.es, www.servimedia.es, www.revistalimpiezas.es, www.lasprovincias.es, www.ideal.es, etc.
- Entrevista a Sergio Monge sobre garrapatas en RNE.
- Reportajes sobre la detección de rata negra en Madrid en hasta un centenar de medios de comunicación de todo el territorio nacional, entre ellos: www.europapress.es, www.gentedigital.es, www.elpais.com, EL PAÍS MADRID, www.rtve.es, www.elconfidencial.com, www.telemadrid.es, www.elpais.com, www.lavozdigital.es, www.abc.es, www.eldiariodecordoba.es, www.granadahoy.es, www.elmundo.es,

-
- www.malagahoy.es, www.cronicamadrid.com, www.huffingtonpost.com,
www.lavozdegalicia.es, www.lavanguardia.com, www.niusdiario.es,
www.quenoticia.es, www.20minutos.es, www.cadenaser.com, www.elespanol.com,
www.telecinco.es, EL MUNDO, DIARIO DE FERROL, LA REGIÓN, DIARIO DE TERUEL,
DIARIO MENORCA, ÚLTIMA HORA, etc.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en COPE CATALUÑA.
 - Artículos sobre mosca negra en www.heraldo.es, www.larazon.es, www.cope.es,
www.que.es, www.infosalus.com, www.revistalimpiezas.es, www.europafm.com,
www.cambio16.com, www.servimedia.es, LA SEXTA TV, www.vozpopuli.com,
www.laopiniondemalaga.es, www.farodevigo.es, etc.
 - Entrevista a Albert Carcereny sobre ratas en BETEVÉ TV.
 - Entrevista a Pedro Navalón sobre plagas en Cartagena en ONDA CERO.
 - Noticias sobre plagas en festivales en www.bolsamaia.com, www.diarosigloxxi.com,
www.salamanca24horas.com, www.infosalus.com, www.elconfidencial.com,
www.canarias7.es, etc.
 - Entrevista a David Bravo sobre mosquito tigre en Valencia en CADENA COPE.
 - Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre plagas en general en CADENA COPE CATALUÑA.
 - Informaciones sobre chinches en verano en www.diarosigloxxi.com,
www.madridpress.com, www.bolsamania.com, www.europapress.es,
www.valenciaplaza.com, www.zamora24horas.com, etc.
 - Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre tularemia en CADENA COPE.
 - Entrevista a David Rueda sobre plagas de ratas en CANAL SUR NOTICIAS.
 - Artículos sobre el aumento de la legionelosis a raíz del cambio climático en
www.europapress.es, www.cronicadecantabria.com, www.revistalimpiezas.es,
www.infosalus.com, www.noticias.medicinatv.com, www.sumindustria.es, etc.
 - Reportajes sobre rata negra en ONDA MADRID, TELEMADRID TV, RADIO NACIONAL
-

rne

Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta



ARAGÓN RADIO

Entrevista a Marta Naya



Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta



Entrevista a Sergio Monge



Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta



Entrevista a Gregorio Díez



Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta



Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta



Entrevista a Sergio Monge



Entrevista a Albert Carcereny



Entrevista a Pedro Navalón



Entrevista a David Bravo



Entrevista a David Rueda



Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta



infosalus.com

ANECPLA insta a "atajar el problema" de las palomas en las ciudades para salvaguardar la salud de los ciudadanos

MADRID. | Feb. (EL DIARIO PRESS) - La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha reclamado este viernes que se "ataje el problema" de las palomas en las ciudades de forma "urgente" con el fin de salvaguardar la salud de los ciudadanos.

En este sentido, ha reclamado medidas que contribuyan a controlar esta especie, "potencial transmisor de decenas de enfermedades". "Es importante que se abaje este problema por parte de las administraciones", ha indicado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Luzea.

Según Fernández de Luzea, "de lo contrario, la situación puede llegar a agravarse considerablemente". Hay que tener en cuenta que no tienen prácticamente predadores, pueden comer de todo y se reproducen durante cualquier estación y especialmente rápido. Además de que pueden anidar en cualquier ciudad", ha alertado.

La exposición a las aves y a sus excrementos infectados por hongos *Cryptococcus* puede generar enfermedades pulmonares. El Tribunal Superior de Justicia de Cataluña otorgó en 2017 la invalidez permanente a una guía turística de Barcelona tras comprobar que ésta fue la causa de su fibrosis pulmonar.

El hongo también puede provocar la muerte. Dos pacientes del Hospital Universitario Queen Elizabeth de Glasgow (Escocia) fallecieron tras contraer una infección por hongos causada por excrementos de palomas.

Por otra parte, las palomas pueden transmitir múltiples enfermedades infecciosas. Además de con el contacto directo con los excrementos, también pueden contraer enfermedades con la inhalación de los miridos en forma de polvo microscópico. Las personas más expuestas a sus consecuencias son los niños y todas aquellas personas que tengan alguna enfermedad respiratoria o el sistema inmune debilitado.

Entre las enfermedades más importantes que estas aves tienen la capacidad de



8 Febrero, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 56
TARIFA: 528 €
ÁREA: 253 CM² - 22%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 9784
E.G.M.: 130000
SECCIÓN: ULTIMA



Las palomas pueden transmitir infecciones que en caso de agravarse derivarían en muerte.

Palomas: peligro para la salud

Texto y foto: **El Día**

Palomas abalanzándose sobre restos de comida en la mesa de una terraza o los puñados de migas de pan que alguien ha lanzado a la acera. La imagen está muy lejos de ser idílica. Y es que las palomas se están convirtiendo en un riesgo creciente para la salud de los habitantes de multitud

Un INFORME advierte del RIESGO de la proliferación de INFECCIONES con origen en AVES

de ciudades de todo el mundo. Dos personas fallecieron la pasada semana en Glasgow (Escocia) tras contraer una infección por hongos *Cryptococcus*, presentes en los excrementos de las palomas. A una guía turística en Barcelona, el TSJC catalán le otorgó en 2017 la invalidez permanente después de comprobar que esta fue la causa de su fibrosis pulmonar. La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) insta a que se ataje el problema.

Interempresas.net | CERRAMIENTOS Y VENTANAS

PATROCINADO POR: **PrefSuite**
El programa más completo para fabricantes de ventanas

ExpoCida Madera 2019

Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera

Redacción Interempresas 07/03/2019

972

Las termitas, con su apenas centímetro de largo, poseen la increíble capacidad de derribar edificios y destruir construcciones pertenecientes a Patrimonio Histórico de incalculable valor. Su proceso destructivo, además, es apenas perceptible y cuando sus efectos se dejan ver, en la mayoría de los casos es ya demasiado tarde. Y es que las termitas constituyen en muchas ocasiones el silencioso cáncer de los edificios de madera. Sobre cómo minimizar sus efectos, cómo abordar su control y cómo prevenir su aparición debatieron más de una veintena de expertos en el Congreso ExpoCida Madera 2019, organizado por Anecpla, celebrado los pasados 7 y 8 de marzo en el Edificio Bizkaia Aretoa de Bilbao.



"La madera es un material tremendamente valioso como elemento de construcción. Se ha empleado desde tiempos inmemoriales y sería un error dejar de hacerlo", sentenció el doctor en Arquitectura Enrique Nuere. "Lo que resulta fundamental es realizar un adecuado mantenimiento".

Por ese motivo, desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) reclaman que la Inspección Técnica de Edificios (ITE), obligatoria cada década para edificios que superen los 30 años de antigüedad, establezca los medios necesarios para determinar si hay presencia de organismos xilófagos. Una medida que, a juicio de esta asociación, minimizaría los inmensos daños causados por este pequeño insecto, y que, además de las molestias causadas, económicamente superan cada año los millones de euros.

"Tenemos la obligación de conservar para el futuro", afirmó con vehemencia en su intervención en ExpoCida Madera 2019 Zuriñe Antuña, jefa del Servicio de Patrimonio Cultural de la Diputación Foral de Bizkaia. E importante objetivo de este propósito son en la actualidad los cascos históricos de las ciudades que, a falta de datos oficiales, se estima que en torno al 80% de los cuales en nuestro país se encuentra, en mayor o menor medida, afectado por termitas.

Si bien esta plaga tiene una presencia predominante en el País Vasco y toda la Cornisa Cantábrica en general, debido fundamentalmente a unas condiciones climatológicas que le son propicias y el gran uso de la madera que se realiza en la zona —sin ir más lejos, el pasado año, por ejemplo, varias familias fueron desalojadas de sus viviendas en el barrio de Betolaza en Bilbao, por peligro de derrumbe debido a las termitas—, ninguna zona del territorio español escapa a su capacidad destructiva.

No son pocas las ciudades de nuestro país que cuentan con cascos históricos centenarios. En un momento en el que tanto desde ayuntamientos como Administraciones Públicas se trata de potenciar y reactivar el ocio y el consumo en estas zonas céntricas, tan llenas de encanto y memoria, la restauración de edificios abandonados o envejecidos es una acción fundamental para lograr estos propósitos. Se trata, fundamentalmente, de modernizarlos y de incorporar las últimas medidas de accesibilidad y seguridad, al tiempo que se conservan sus rasgos particulares y aquello que los convierte en emblema y espejo del pasado.

Hostelería y restauración son las empresas más interesadas en la rehabilitación de este tipo de construcciones. A la hora de comenzar a realizar este tipo de obras, puede aparecer unos habitantes inesperados: las termitas. A pesar de su milimétrico tamaño, la termita puede llegar a suponer una

Madera Sostenible | **sebasia** | TECNOLOGÍA Y DISEÑO EN MADERA SOSTENIBLE

Inicio Opinión Forestal Madera Energía Bálsero Maquinaria Química Carpintería Mueble Transporte

Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera

07 febrero 2019

Bilbao acogió estos días la primera edición del Congreso Profesional de Tratamiento y Conservación de la Madera, ExpoCida MADERA 2019, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA).

33 fotografías | 4120 palabras

BREVES

- La Asoci. Gallega c. gestión y promueve forestal
- Agrierta 1.ª feria BBCConst
- FORMA

La web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia de usuario y analizar su uso. Si acepta o continúa navegando, consideramos que ha aceptado la utilización de las mismas. Más información en [política de privacidad](#).

termitas pertenecientes a Patrimonio histórico de incalculable valor. Su proceso destructivo, además, es apenas perceptible y cuando sus efectos se dejan ver, en la mayoría de los casos es ya demasiado tarde.

Y es que las termitas constituyen en muchas ocasiones el silencioso cáncer de los edificios de madera. Sobre cómo minimizar sus efectos, cómo abordar su control y cómo prevenir su aparición debatieron más de una veintena de expertos en el Congreso ExpoCida MADERA 2019, organizado por ANECPLA, que abrió sus puertas ayer jueves 7 de marzo y que continuará hoy viernes, en el Edificio Bizkaia Aretoa de Bilbao.



"La madera es un material tremendamente valioso como elemento de construcción. Se ha empleado desde tiempos inmemoriales y sería un error dejar de hacerlo", ha introducido el doctor en Arquitectura Enrique Nuere. "Lo que resulta fundamental es realizar un adecuado mantenimiento".

Por ese motivo, desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) reclaman que la Inspección Técnica de Edificios (ITE), obligatoria cada década para edificios que superen los 30 años de antigüedad, establezca los medios necesarios para determinar si hay presencia de organismos xilófagos. Una medida que, a juicio de esta asociación, minimizaría los inmensos daños causados por este pequeño insecto, y que, además de las molestias causadas, económicamente superan cada año los millones de euros.

"Tenemos la obligación de conservar para el futuro", ha afirmado con vehemencia en su intervención en ExpoCida MADERA 2019 Zuriñe Antuña, jefa del Servicio de Patrimonio Cultural de la Diputación Foral de Bizkaia. E importante objetivo de este propósito son en la actualidad los cascos históricos de las ciudades que, a falta de datos oficiales, se estima que en torno al 80% de los cuales en nuestro país se encuentra, en mayor o menor medida, afectado por termitas.

Las termitas, una plaga silenciosa que se reproduce con mucha facilidad, tienen una presencia predominante en el País Vasco y toda la Cornisa Cantábrica en general, donde las condiciones climatológicas y el gran uso de la madera en las estructuras constituyen dos aspectos clave para su proliferación.

Si bien esta plaga tiene una presencia predominante en el País Vasco y toda la Cornisa Cantábrica en general, debido fundamentalmente a unas condiciones climatológicas que le son propicias y el gran uso de la madera que se realiza en la zona —sin ir más lejos, el pasado año, por ejemplo, varias familias fueron desalojadas de sus viviendas en el barrio de Betolaza en Bilbao, por peligro de derrumbe debido a las termitas—, ninguna zona del territorio español escapa a su capacidad destructiva.



No son pocas las ciudades de nuestro país que cuentan con cascos históricos centenarios. En un momento en el que tanto desde ayuntamientos como Administraciones Públicas se trata de potenciar y reactivar el ocio y el consumo en estas zonas céntricas, tan llenas de encanto y memoria, la restauración de edificios abandonados o envejecidos es una acción fundamental para lograr estos propósitos. Se trata, fundamentalmente, de modernizarlos y de incorporar las últimas medidas de accesibilidad y seguridad, al tiempo que se conservan sus rasgos particulares y aquello que los convierte en emblema y espejo del pasado.

MON

¡clic! en las empresas ASOCIADAS EN AEM

CALENDARIO

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

20 años Tu Ciudad Nacional, Internacional, Opinión, Gente y TV, Cultura, Deportes Más

Expertos en conservación de la madera analizan la mayor presencia de termitas en Euskadi por condiciones climatológicas

EUROPA PRESS 07/03/2019

• BILBAO, 7 (EUROPA PRESS)

BLOGS DE 30 MINUTOS

- EL BLO DEL REGALO**
Un regalo de 300 euros al mes para toda la vida por pagar dos minutos.
- EMPEÑO LA CRIG**
Sera de cada diez españoles comprar ropa cada mes.
- QUE PUEDE "TODOS LOS DÍAS"**
El imprescindible canal de Víctor Krum, el primer crush de Herminio en "Warty Paster".

HISPANITAS
JOY IS A CHOICE

Expertos en conservación de la madera analizan en Bilbao mayor presencia de termitas e ANECPILA

La edición del Congreso Profesional de Tratamiento y Conservación de la Madera, Expositiva Madera 2019, ha analizado este jueves en Bilbao la facilidad con la que las termitas se reproducen en Euskadi y su presencia predominante, tanto en el País Vasco como la Cornisa Cantábrica, debido a "las condiciones climatológicas y el gran uso de la madera en las estructuras, que constituyen dos aspectos clave para su proliferación", según han señalado los expertos reunidos en la cita.

Organizada por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPILA), el encuentro, que se desarrollará hasta este viernes en el Bizkaia Areatza de la UPV/EHU, ha contado con la presencia de más de una veintena de expertos que han debatido sobre cómo minimizar los efectos provocados por las termitas, cómo abordar su control y cómo prevenir la aparición de estos organismos xilófagos que pueden suponer una grave amenaza para los cascos antiguos de las ciudades y la conservación de edificios históricos.

Según han señalado los intervinientes, las termitas, con su apenas centímetro de largo, "poseen la increíble capacidad de derribar edificios y destruir construcciones pertenecientes a Patrimonio Histórico de incalculable valor".

"Su proceso destructivo, además, es apenas perceptible y cuando sus efectos se dejan ver, en la mayoría de los casos es ya demasiado tarde y constituyen en

muchas ocasiones el silencioso cáncer de los edificios de madera, que es un material tremendamente valioso como elemento de construcción y se ha empleado desde tiempos inmemoriales y sería un error dejar de hacerlo si se realiza un adecuado mantenimiento", ha señalado el doctor en Arquitectura Enrique Nuera.

Las empresas de sanidad ambiental han reclamado que la Inspección Técnica de Edificios (ITE), obligatoria cada década para edificios que superen los 30 años de antigüedad, establezca los medios necesarios para determinar si hay presencia de organismos xilófagos. Una medida que, a juicio de esta asociación, "minimizaría los inmensos daños causados por este pequeño insecto y que, además de las molestias causadas, económicamente suponen cada año millones de euros".

CONSERVAR PARA EL FUTURO

"Tenemos la obligación de conservar para el futuro", ha afirmado durante su intervención la jefa del Servicio de Patrimonio Cultural de la Diputación Foral de Bizkaia, Zuriñe Antuña. En la actualidad, se estima que en torno al 80% de los cascos históricos en España se encuentra, en mayor o menor medida, afectado por termitas.

Si bien esta plaga tiene una presencia predominante en el País Vasco y la Cornisa Cantábrica, ya que "sin ir más lejos, el pasado año, por ejemplo, varias familias fueron desalojadas de sus viviendas en el barrio de Belduza en Bilbao por termitas", según han recordado en la jornada "ninguna zona del territorio español escapa a su capacidad destructiva", han valorado los expertos durante el debate.

A juicio de las empresas de sanidad ambiental reunidas en Expositiva Madera 2019, los sectores de hostelería y restauración son las empresas más interesadas en la rehabilitación de este tipo de construcciones.

Asimismo han llamado la atención sobre el peligro que suponen para la conservación del Patrimonio Histórico a la hora de desarrollar obras de rehabilitación o restauración de edificios u obras de arte. Por todo ello, consideran "de gran importancia adoptar medidas contra la amenaza de las plagas de termitas para la revitalización de los cascos antiguos de las ciudades y la conservación de edificios históricos, una plaga que, de no atacarse, podría llegar a un punto de no retorno".

En materia preventiva, ANECPILA recomienda, entre otras medidas, controlar que no se produzcan humedades en las viviendas y, en caso de inundación, el área afectada debe secarse con la mayor celeridad posible por medio de ventilación y calor para que las termitas no ataquen los rodapiés, el parquet o los cercos de las puertas y, caso de no tratarse, los efectos de las plagas pueden perdurar en el edificio.

En este sentido, la asociación confía en que "el avance de las nuevas formas de detección seguirá creciendo a buen ritmo al igual que lo ha hecho en los últimos tiempos y se han citado en la jornada, entre las últimas innovaciones, la

BILBAO24HORAS grupo24horas

Expertos en conservación de la madera analizan la mayor presencia de termitas en Euskadi por condiciones climatológicas

07 marzo 2019

EUROPA PRESS

• BILBAO, 7 (EUROPA PRESS)

La edición del Congreso Profesional de Tratamiento y Conservación de la Madera, Expositiva Madera 2019, ha analizado este jueves en Bilbao la facilidad con la que las termitas se reproducen en Euskadi y su presencia predominante, tanto en el País Vasco como la Cornisa Cantábrica, debido a "las condiciones climatológicas y el gran uso de la madera en las estructuras, que constituyen dos aspectos clave para su proliferación", según han señalado los expertos reunidos en la cita.

Organizada por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPILA), el encuentro, que se desarrollará hasta este viernes en el Bizkaia Areatza de la UPV/EHU, ha contado con la presencia de más de una veintena de expertos que han debatido sobre cómo minimizar los efectos provocados por las termitas, cómo abordar su control y cómo prevenir la aparición de estos organismos xilófagos que pueden suponer una grave amenaza para los cascos antiguos de las ciudades y la conservación de edificios históricos.

edificios históricos.

según han señalado los intervinientes, las termitas, con su apenas centímetro de largo, "poseen la increíble capacidad de derribar edificios y destruir construcciones pertenecientes a Patrimonio Histórico de incalculable valor".

"Su proceso destructivo, además, es apenas perceptible y cuando sus efectos se dejan ver, en la mayoría de los casos es ya demasiado tarde y constituyen en muchas ocasiones el silencioso cáncer de los edificios de madera, que es un material tremendamente valioso como elemento de construcción y se ha empleado desde tiempos inmemoriales y sería un error dejar de hacerlo si se realiza un adecuado mantenimiento", ha señalado el doctor en Arquitectura Enrique Nuera.

Las empresas de sanidad ambiental han reclamado que la Inspección Técnica de Edificios (ITE), obligatoria cada década para edificios que superen los 30 años de antigüedad, establezca los medios necesarios para determinar si hay presencia de organismos xilófagos. Una medida que, a juicio de esta asociación, "minimizaría los inmensos daños causados por este pequeño insecto y que, además de las molestias causadas, económicamente suponen cada año millones de euros".

CONSERVAR PARA EL FUTURO

"Tenemos la obligación de conservar para el futuro", ha afirmado durante su intervención la jefa del Servicio de Patrimonio Cultural de la Diputación Foral de Bizkaia, Zuriñe Antuña. En la actualidad, se estima que en torno al 80% de los cascos históricos en España se encuentra, en mayor o menor medida, afectado por termitas.

Si bien esta plaga tiene una presencia predominante en el País Vasco y la Cornisa Cantábrica, ya que "sin ir más lejos, el pasado año, por ejemplo, varias familias fueron desalojadas de sus viviendas en el barrio de Belduza en Bilbao por termitas", según han recordado en la jornada "ninguna zona del territorio español escapa a su capacidad destructiva", han valorado los expertos durante el debate.

A juicio de las empresas de sanidad ambiental reunidas en Expositiva Madera 2019, los sectores de hostelería y restauración son las empresas más interesadas en la rehabilitación de este tipo de construcciones.

Asimismo han llamado la atención sobre el peligro que suponen para la conservación del Patrimonio Histórico a la hora de desarrollar obras de rehabilitación o restauración de edificios u obras de arte. Por todo ello, consideran "de gran importancia adoptar medidas contra la amenaza de las plagas de termitas para la revitalización de los cascos antiguos de las ciudades y la conservación de edificios históricos, una plaga que, de no atacarse, podría llegar a un punto de no retorno".

En materia preventiva, ANECPILA recomienda, entre otras medidas, controlar que no se produzcan humedades en las viviendas y, en caso de inundación, el área afectada debe secarse con la mayor celeridad posible por medio de ventilación y calor para que las termitas no ataquen los rodapiés, el parquet o los cercos de las puertas y, caso de no tratarse, los efectos de las plagas pueden perdurar en el edificio.

En este sentido, la asociación confía en que "el avance de las nuevas formas de detección seguirá creciendo a buen ritmo al igual que lo ha hecho en los últimos tiempos y se han citado en la jornada, entre las últimas innovaciones, la realización previa del estado de las estructuras de los edificios y la posible aplicación de georradar que permitan fotografiar los elementos por dentro".

CULTURA Y SOCIEDAD

“El País Vasco es como la isla de las Bahamas para las termitas”

Milagros Fernández de Lezeta, directora general de Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental

STEFFAN BOHORQUEZ C.

BILBAO. Las termitas encuentran en un Euskadi sítico de ensueño para vivir. La abundancia de árboles, las construcciones en madera y la humedad favorecen su reproducción. Su proliferación es también una amenaza para los cascos históricos. La ANE-CPLA (Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental) pretende que España tenga georreferenciadas las zonas con estas especies para controlarlas.

¿Euskadi tiene problemas con las termitas?

Es un placer para las termitas vivir aquí. Aquí hay mucha humedad y hay mucha construcción en madera, hay muchos árboles. Los nidos de termitas surgen en las zonas que tienen tocón. Ellas se alimentan de celulosa y a partir de ahí pueden enjambrar, y luego pueden llegar subterráneamente a un edificio con madera. Euskadi es un paraíso para las termitas, son las Bahamas.

¿Cuál es la preocupación del sector?

Nuestra preocupación es que no se conocen las termitas y cuando se toman medidas ya es demasiado tarde porque la madera está muy atacada. Hay que difundir el riesgo que existe con la termita subterránea. Sobre todo en la zona norte de España, donde hay humedad y unas situaciones climatológicas interesantes. Pero también nos estamos encon-



Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANE-CPLA.



El casco viejo de Larrabezua, Bizkaia, tiene problemas con termitas.

trando especies invasoras. Por ejemplo en Tacoronte nos hemos encontrado una nueva especie, es un tema que en apariencia no tiene importancia, pero cuando afecta a los patrimonios históricos.

¿Hay un ejemplo de cascos históricos afectados por termitas?

En el municipio de Santa Cruz de Campezo, la termita está ubicada y es un pueblo endémico de termitas. Cada cierto tiempo

hay que hacer un seguimiento constante de la evolución de esta especie.

¿Cómo se evita que las termitas destruyan el patrimonio?

Hay que detectarla y estudiarla. Determinar cuál es la densidad de su población y dónde está. Actualmente se disponen de muchas estrategias para combatirlas como los cebos, los desecadores. Elementos que nos permiten ahondar más en el co-

LA FRASE

“Nuestra preocupación es que no se conocen las termitas y cuando se toman medidas ya es demasiado tarde porque la madera está muy atacada. Sobre todo en la zona norte de España”

nocimiento de la especie, para así controlarla.

¿Qué opinan los ayuntamientos?

Aenor (La Asociación Española de Normalización y Certificación) elaboró una norma para el tratamiento de termitas en casos urbanos. No es el tratamiento en sí, sino que haya un conocimiento y unos avisos. Cuando alguien avise a un Ayuntamiento que tiene problemas con las termitas, se tiene que recoger información para ver si es un caso puntual o es un problema endémico en esa zona. Es un procedimiento de cómo actuar.

Otros países de Europa toman en serio el problema de las termitas. ¿Cómo está España?

Nosotros en España no tenemos algo que existe en Francia. En el país hay unos mapas de localización de termitas, ya saben en qué zonas geográficas están. En esas zonas hay unas medidas específicas. De manera que si alguien quiere vender o alquilar un edificio donde hay termitas, previamente tiene que demostrar que ha hecho un tratamiento para ellas. Es decir, que ese piso está libre de esas especies. Además, cualquier obra de carpintería en la que se extraigan termitas no se pueden llevar a un vertedero normal, sino que se tiene que incinerar. La idea que tenemos es poder llegar a eso en España.

Expertos dicen que Latinoamérica será la más afectada por el cambio climático

AGENCIAS

DONOSTIA. Expertos han destacado que 2020 será “clave” para que los países pongan en marcha “nuevos planes” contra el cambio climático y para hacer efectivo el Acuerdo de París. Además, han alertado de que el calentamiento global podría provocar que entre 80 y 180 millones de personas se vean afectadas por la desertificación en América Latina. Estas han sido algunas de las reflexiones de la segunda jornada de la Conferencia Internacional “Change the change” que hasta ese viernes se celebra en San Sebastián.

La responsable de la Secretaría General Iberoamericana (SE-IGBI) y presidenta del Consejo de Administración del Instituto Internacional para el Medio Ambiente y Desarrollo, Rebeca Grynspan, ha advertido de que América Latina “es aún más vulnerable que Europa ante el calentamiento global” y ha destacado que “entre 80 y 180 millones de personas podrían estar afectadas por la desertificación”.

A ello ha añadido que “la subida del mar afectaría a la mayoría de capitales”. La ex vicepresidenta costarricense ha afirmado que “este problema debe acercarse a la gente para que vea que le está afectando”. A su juicio, hay que abrir “espacios a la participación para ese diálogo” y buscar “respuestas” junto con la sociedad.

También se ha referido a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas y a su lema ‘No dejar nadie atrás’, que hace referencia a que el cambio climático no incumbe solo a las administraciones públicas, “aunque tengan que asumir su responsabilidad”, sino que “cada uno debe hacer su parte y formar una colaboración multinivel con una participación transversal”.

DIRECTO Los guardias civiles que analizaron los correos de los acusados declaran en el juicio del 'proceso'

Empresas de sanidad ambiental urgen actuar ante cotorras al afectar fauna local y transmitir enfermedades

EUROPA PRESS 19.03.2019

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha reclamado "medidas urgentes" a las Administraciones públicas para que contribuyan a controlar las cotorras argentinas y de Kramer teniendo en cuenta su proliferación y que son "potenciales transmisoras" de enfermedades como la psitacosis o la gripe aviar a los seres humanos, además de que están afectando "seriamente a la fauna y flora endémica española".



Sevilla-Empresas de sanidad ambiental urgen actuar ante cotorras al afectar fauna ANECPA

En un comunicado, señala que ciudades como Madrid, Barcelona o Sevilla son algunas de las localidades más afectadas por las "decenas de miles de ejemplares que campan a sus anchas por parques y jardines", si bien "ya se empiezan a extender más allá de los núcleos urbanos". Así, recomienda medidas como el control y la retirada de huevos en la época de anidación, sobre todo durante el invierno, además de la captura y reducción del número de ejemplares adultos.

Aunque indica que no se puede determinar con exactitud las causas de su elevado crecimiento, se menciona su elevada capacidad de adaptación, la "ausencia real" de depredadores o el "cada vez mayor abandono" registrado de ejemplares por parte de particulares que los adquieren como mascotas, en primera instancia.

"Es importante que se ataje este problema por parte de las administraciones", demanda la directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta, que advierte de que, "a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de ciertas especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad, se les suman el cambio climático y el tráfico

BLOGS DE 20MINUTOS

¿CAMBIÓ LA CRISIS?
Cada vez nos importa más: ¿quién fabrica nuestra ropa en qué condiciones?

A VER CERSE
"Una revolución en toda regla": si te viene la menstruación, ¿cómo se estocar?

YA ESTÁ EL LISTO QUE TODO LO SABE
El científico origen filosófico del ferreo 'locutor'.

"Lo sentimos, no estamos disponibles" va no vale.

"Lo sentimos, no estamos disponibles" va no vale.



PARA QUE NO PERDAN SU FINANCIACIÓN EN SU VIDA APADINA... Gente en Sevilla... Kiosko... Empresas de sanidad ambiental urgen actuar ante cotorras al afectar fauna local y transmitir enfermedades... La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha reclamado "medidas urgentes" a las Administraciones públicas para que contribuyan a controlar las cotorras argentinas y de Kramer teniendo en cuenta su proliferación y que son "potenciales transmisoras" de enfermedades como la psitacosis o la gripe aviar a los seres humanos, además de que están afectando "seriamente a la fauna y flora endémica española".



empresapress / andalucia / sevilla
Empresas de sanidad ambiental urgen actuar ante las cotorras al afectar a la fauna local y transmitir enfermedades
Publicado 19/03/2019 a las 17:22:39 por...
SEVILLA, 19 Mar. (EUROPA PRESS) - La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha reclamado "medidas urgentes" a las Administraciones públicas para que contribuyan a controlar las cotorras argentinas y de Kramer teniendo en cuenta su proliferación y que son "potenciales transmisoras" de enfermedades como la psitacosis o la gripe aviar a los seres humanos, además de que están afectando "seriamente a la fauna y flora endémica española".

NOMBRAMIENTOS

Director de 'executive education' de Esade



David Dinwoodie

Experto en liderazgo y gestión estratégica, ha ocupado hasta la fecha el cargo de vicepresidente del 'Global Leadership Solutions' del Center for Creative Leadership. Ha desempeñado puestos de alta dirección en Ernst & Young, BICC General Cable, Planeta de Agostini y Bristol-Myers Squibb.

Presidente de la Anecpla



Sergio Monge

El nuevo presidente de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla), es titulado en CC Ambientales, Técnico Superior de Salud Ambiental y Medio Natural y Gestión Forestal. Tiene experiencia en el sector de plagas y sanidad ambiental y actualmente es gerente de la empresa Bichos.

Limpienzas

Síguenos:



Inicio / Actualidad y Novedades / Nombres / Sergio Monge Gómez, nuevo presidente de ANECPLA

Me gusta 0 Twitter

Imprimir

NOTICIA

Sergio Monge Gómez, nuevo presidente de ANECPLA

12/04/2019 - ANECPLA

La XXVII Asamblea General de ANECPLA, celebrada el pasado día 5 de abril en Madrid, ha elegido, por unanimidad, a Sergio Monge Gómez como nuevo presidente de la Asociación.



Con una dilatada experiencia dentro del sector de la gestión de plagas y la sanidad ambiental, Sergio Monge es actualmente gerente de la empresa Bichos. Control de plagas. S.L., ejemplo de profesionalidad y ética dentro del sector y asociado de ANECPLA desde hace varios años. En su afán de formación continua y como homenaje

Interempresas.net | AGRICULTURA

Agricultura Actualidad Opinión Áreas Temáticas + Agenda Entidades Direc



Sergio Monge Gómez, nuevo presidente de Anecpla

23/04/2019



La XXVII Asamblea General de Anecpla, celebrada el pasado día 5 de abril en Madrid, ha elegido, por unanimidad, a Sergio Monge Gómez como nuevo presidente de la Asociación.

Print by AwesomeScreenshot

PROVEEDORES
OSTELTUR

Sergio Monge Gómez, nuevo presidente de ANECPA

Si te gusta
SUSCRÍBETE

NOTICIAS RELACIONADAS

Autogrill: Alexandra De Gattano, nueva directora de Operaciones

Bruno Suarez, antiguo miembro de dirección de WorldGBC

Roberto Marini, nuevo director Comercial de Pernod Ricard

Romeo Lacerda, presidente Mondelēz en Europa occidental

Sus objetivos pasan por seguir trabajando en defensa de la salud pública y mayor reconocimiento social del sector

ES GERENTE DE LA EMPRESA BICHOS, CONTROL DE PLAGAS

La XXVII Asamblea General de Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA) ha elegido, por unanimidad, a Sergio Monge Gómez como nuevo presidente de la Asociación.

Con una dilatada experiencia dentro del sector de la gestión de plagas y la sanidad ambiental, Sergio Monge es actualmente gerente de la empresa Bichos, Control de plagas, S.L., ejemplo de profesionalidad y eficacia dentro del sector y asociado de Anecpla desde hace varios años.

SUR

Y ADEMÁS: WORKSHOPS, MASTERCLASS, Y MÁS SORPRESAS...
inscríbete en larioscentro.com

Larios centro

Sociedad Educación Bienestar Salud De tal palo... Ciencia

¿Por qué no hay que dar de comer a las palomas?

Lo + leído

- 1 Los nuevos vehículos que podrás conducir con el carnet a partir del 1 de julio
- 2 Despierta del coma 27 años después de un accidente en el que salvo a su hijo
- 3 ¿Qué es la bacteria 'Klebsiella pneumoniae'?
- 4 Muere otro bebé prematuro por una infección de 'Klebsiella', el tercero en tres semanas
- 5 Sanidad modifica las recomendaciones sobre el consumo de paracetamol durante el embarazo

Si eres un amante de la publicidad, contenidos y servicios personalizados a través del análisis de tu navegación. Por otra parte, compartimos los análisis de navegación y los grupos de interés. Si continúas navegando aceptas su uso. Si bien podrás retirar tu consentimiento en cualquier momento. También puedes pinchar en "Saber más" para configurar o rechazar el uso.

Si eres un amante de la publicidad, contenidos y servicios personalizados a través del análisis de tu navegación. Por otra parte, compartimos los análisis de navegación y los grupos de interés. Si continúas navegando aceptas su uso. Si bien podrás retirar tu consentimiento en cualquier momento. También puedes pinchar en "Saber más" para configurar o rechazar el uso.

Y ADEMÁS: WORKSHOPS, MASTERCLASS, Y MÁS SORPRESAS...
inscríbete en larioscentro.com

Larios centro

Una persona es ajena a los innumerables riesgos para la salud pública que acarrea alimentar en las ciudades de forma indiscriminada a animales como palomas y gatos callejeros. Histoplasmosis, clamidiosis y toxocarosis son solo algunas de las enfermedades que pueden llegar a transmitir estos animales, por no hablar de otras tantas de las que cucarachas, ratas y otros insectos pueden ser vectores.

Y es que no hay que descuidar el detalle de que los restos de comida destinada a encantadores gatos o exuberantes palomas son pasto ideal de animales no tan atractivos como ratas, ratones, cucarachas, hormigas y un

«El número de colonias de gatos callejeros o plagas de palomas comunes se ha visto incrementado de manera abismal en los últimos años, en gran medida debido al alimento que ciudadanos, no autorizados, les ofrecen», explica la directora general de ANECPA, Milagros Fernández de Lezeta. Los resultados demuestran que las poblaciones de palomas disminuyen un 50% si no comen y que las colonias de gatos salvajes lo hacen hasta en un 45%.

En el caso de las palomas, por ejemplo, los perjuicios no apuntan sólo a la salud, sino que, y desde esta asociación no hay que dejar de tener en

urbano como el patrimonio arquitectónico de las ciudades.

Así, desde ANECPA destacan que sus heces, que pueden llegar a los 15 kilos al año solo en una ciudad como Madrid, son altamente corrosivas y muchas contienen además semillas que germinan en las fachadas de los edificios protegidos, atándolos y dañándolos. Ensucian calles y edificios, tapan desagües con los importantes perjuicios que ello conlleva y dañan la propiedad tanto pública como privada.

De hecho, en Venecia, las palomas se han convertido en un quebradero de cabeza para sus gestores, ya que la población de estas aves llega a duplicar a la de sus ciudadanos. Existe una ordenanza al respecto que, desde el año 1997, prohíbe alimentar a las palomas en toda la ciudad -a excepción de la turística plaza de San Marcos-.

Los restos de alimentos fomentan plagas

Por su riqueza en materia orgánica, los restos de comida son un buen soporte para el desarrollo de microorganismos y de plagas. Cuando un individuo coloca una lata de atún abierta para alimentar a los gatos de su barrio o cuando un abuelo con su rieta lanza trozos de pan a las ansiosas palomas, en realidad no sólo están poniendo en riesgo la salud de todos los individuos de esa zona, sino que están ofreciendo la materia prima ideal para el desarrollo de otras muchas plagas menos agradables como son las ratas, las cucarachas o las hormigas.

La acumulación de restos de alimentos en las vías urbanas puede llegar a constituir un problema sanitario serio y afectar de manera abrupta al bienestar de la sociedad, como detalla ANECPA. Las cucarachas, ratas y hormigas son también vectores de otro cuantioso número de enfermedades que afectan al ser humano en mayor o menor medida. Por tanto, deben de ser observadas y controladas tanto por las administraciones públicas como por los propios ciudadanos.

«Además de ser un problema higiénico, las cucarachas y todo este tipo de plagas, pueden ocasionar graves enfermedades, como la disenteria y la salmonellosis», alerta Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPA. Asimismo, cucarachas o ratones son susceptibles de provocar alergias en las personas, manifestándose éstas en forma de estornudos, comezón, lagrimeo y escorrimiento nasal; y en algunos casos, esas manifestaciones se pueden complicar ocasionando una crisis asmática severa en caso de que el sistema inmune de la persona afectada no responda adecuadamente.

La prevención, la mejor herramienta de control

Para hacer frente a las plagas urbanas, ANECPA insiste en la prevención como la mejor de las medidas para controlar su aparición e instar a la

MEJORES DE PAGAR DESAFERIBIDO CONFIGURABLE



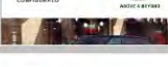
LAND ROVER

MEJORES DE PAGAR DESAFERIBIDO CONFIGURABLE



LAND ROVER

MEJORES DE PAGAR DESAFERIBIDO CONFIGURABLE



LAND ROVER

MEJORES DE PAGAR DESAFERIBIDO CONFIGURABLE



LAND ROVER

ABC
Sevilla

► 1 Mayo, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 34
TARIFA: 6000 €
ÁREA: 910 CM² - 100%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 16896
E.G.M.: 101000
SECCIÓN: SEVILLA



Cuando se lanzan trocitos de pan a las palomas también se alimenta el desarrollo de plagas de ratas y cucarachas

**Alertan de las enfermedades que acarrea que se posen en la mano.
En Sevilla está prohibido con multa de hasta 500 euros**

Dar de comer a las palomas es peligroso para la salud

AMALIA FLÉRIDA SEVILLA

Cuando una persona coloca una lata de atún abierta para alimentar a los gatos de su barrio o cuando un abuelo con su nieto lanza trozos de pan a las ansiosas palomas, en realidad no sólo están poniendo en riesgo la salud de todos los individuos de esa zona, sino que están ofreciendo la materia prima ideal para el desarrollo de otras muchas plagas menos agradables como son las ratas, las cucarachas o las hormigas.

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) dio ayer la voz de alarma de este problema generalizado en las grandes ciudades que afecta también al mobiliario urbano y al patrimonio arquitectónico.

«El número de colonias de gatos callejeros o plagas de palomas comunes se ha visto incrementado de manera abismal en los últimos años, en gran medida debido al alimento que ciudadanos, no autorizados, les ofrecen», dice la directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta. Según

señala, los datos demuestran que las poblaciones de palomas disminuyen un 50% sin comida y que las colonias de gatos salvajes lo hacen hasta en un 45%.

«Es importante que se ataje este problema por parte de las administraciones públicas. De lo contrario la situación puede llegar a agravarse considerablemente a muchos niveles».

Histoplasmosis (afecta a los pulmones), Clamidiopsis y Toxocariasis son solo algunas de las enfermedades que pueden llegar a transmitir estos animales, por no hablar de otras tantas de las que cucarachas, ratas y otros insectos pueden ser vectores.

Restos

No hay que descuidar el detalle de que los restos de comida destinados a encantadores gatos o exuberantes palomas son pasto ideal de animales no tan atractivos como ratas, ratones, cucarachas, hormigas y un largo etcétera. Las cucarachas, ratas y hormigas son también vectores de otro cuantioso número de enfermedades que afectan al ser humano en mayor o menor medida, insiste Fernández de Lezeta

y urge a que sean observadas y controladas tanto por las administraciones públicas como por los propios ciudadanos que, en la mayoría de los casos, son causantes principales de que estas plagas urbanas conquisten barrios enteros sin una explicación aparente. «Además de ser un problema higiénico las cucarachas y todo este tipo de plagas, pueden ocasionar graves enfermedades, como la disentería y la salmonelosis, además de generar alarma social debido a su mera presencia, si esta es masiva. Asimismo, las cucarachas y los ratones son susceptibles de provocar alergias en las personas, manifestándose en forma de estornudos, comezón, lagrimeo y escurreimiento nasal; y en algunos casos, esas manifestaciones se pueden complicar ocasionando una crisis asmática severa», explica. En Sevilla, la actual ordenan-

**Sin comer
Las poblaciones de
palomas y gatos
disminuyen hasta un 50%
si no se les da comida**

za de tenencia de animales prohíbe «depositar alimentos en la vía pública que puedan atraer animales indeseados, como roedores, insectos, etcétera, y pudieran ocasionar efectos negativos en la salud pública».

La normativa considera el incumplimiento una infracción leve y la sanciona con multas que oscilan entre los 75 y 500 euros.

Modificación de ordenanza

La propuesta de modificación de esta ordenanza con otra que consagra el «sacrificio cero» está pendiente de llevarse al Pleno municipal desde el pasado mes de marzo (en el de ayer no entró) para introducir nuevas prohibiciones como el maltrato psicológico o la ampliación de la responsabilidad a la persona portadora del animal y no solo al propietario.

También prohíbe que se perturbe la tranquilidad vecinal con ruidos emitidos por los animales, especialmente desde las once de la noche y hasta las siete de la mañana y mantiene como infracción leve administrar alimentos en la vía pública a animales silvestres, vagabundos o abandonados, con la misma cuantía de la multa.

En cuanto al control de las palomas, el Ayuntamiento de Sevilla capturó en 2016 más de 1.400 en diferentes espacios de la ciudad aunque fue en el centro donde se concentró el mayor número de ejemplares.

El sistema consistió en instalar jaulas con un comedero y un bebedero a modo de cebo. Como tenía un sistema de puerta noria que permite entrar pero no salir, una vez que el animal entra se cierra la puerta y ya está atrapado.

Síguenos en    ABC ADC SEVILLA

LA VOZ DE CÁDIZ

Cádiz Provincia • Andalucía • España Internacional Deportes • Opinión Cultura • Gurmé • Carnaval Semano S

Publicidad

TRANSMITEN INFECCIONES

Dar de comer a las palomas es peligroso

• Alertan de las enfermedades que acarrea echar comida a animales. En Sevilla está por



Cuando se lanzan trocitos de pan a las palomas también se alimenta el desarrollo de plagas de ratas y cucarachas - ABC

Amalia F. Llerida
Sevilla - Actualizado: 31/05/2019 18:14h

Cuando una persona coloca una lata de atún abierta para alimentar a los gatos de su barrio o cuando un abuelo con su nieto lanza trozos de pan a las ansiosas palomas, en realidad no sólo están poniendo en riesgo la salud de todos los individuos de esa zona, sino que están ofreciendo la materia prima ideal para el desarrollo de otras muchas

NOTICIAS RELACIONADAS

Dar de comer a las palomas, un gesto peligroso para tu salud

El Ayuntamiento de Cádiz colocará dos dispensadores de pienso anticonceptivo para las palomas

plagas menos agradables como son las ratas, las cucarachas o las hormigas.

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) dio ayer la voz de alarma de este problema generalizado en las grandes ciudades que afecta también al mobiliario urbano y al patrimonio arquitectónico.

«El número de colonias de gatos callejeros o plagas de palomas comunes se ha visto incrementado de manera abismal en los últimos años, en gran medida debido al alimento que ciudadanos, no autorizados, les ofrecen», dice la directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta. Según señala, los datos demuestran que las poblaciones de palomas disminuyen un 50% sin comida y que las colonias de gatos salvajes lo hacen hasta en un 45%.

«Es importante que se ataje este problema por parte de las administraciones públicas. De lo contrario la situación puede llegar a agravarse considerablemente a muchos niveles».

Histoplasmosis (afecta a los pulmones), Clamidiosis y Toxocariasis son solo algunas de las enfermedades que pueden llegar a transmitir estos animales, por no hablar de otras tantas de las que cucarachas, ratas y otros insectos pueden ser vectores.

No hay que descuidar el detalle de que los restos de comida destinados a encantadores gatos o exuberantes palomas son pasto ideal de animales no tan atractivos como ratas, ratones, cucarachas, hormigas y un largo etcétera. Las cucarachas, ratas y hormigas son también vectores de otro cuantioso número de enfermedades que afectan al ser humano en mayor o menor medida, insiste Fernández de Lezeta y urge a que sean observadas y controladas tanto por las administraciones públicas como por los propios ciudadanos que, en la mayoría de los casos, son causantes principales de que estas plagas urbanas conquisten barrios enteros sin una explicación aparente.

«Además de ser un problema higiénico las cucarachas y todo este tipo de plagas, pueden ocasionar graves enfermedades, como la disentería y la salmonelosis, además de ser una plaga social debido a su ma-

SIGLO XXI
Diario digital independiente, plural y abierto

15º ANIVERSARIO
Fundado en noviembre de 2003

Opinión España Mundo Economía Deportes Cultura

ANÚNCIATE AQUÍ
Y ayúdanos a seguir siendo independientes 15 años más

SIGLO XXI
un día digital independiente, plural y abierto

Política sanitaria

ANECPLA elabora una serie de recomendaciones para evitar la propagación de la picadura del mosquito tigre

Agencias

@DienoSigloXXI

Martes, 18 de junio de 2019, 14:10 h (CET)

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Como consecuencia frente a una posible proliferación autóctona del virus Chikungunya en España por el contagio de tres turistas islandeses en Alicante la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), ha alertado de los riesgos que supone este virus y ha elaborado una serie de recomendaciones para evitar la propagación del mosquito tigre.



Aumentar la imagen

Este virus es transmitido a través de la picadura del mosquito tigre, presenta síntomas como fiebre alta, vómitos, cefaleas agudas y hemorragias, cuya intensidad y frecuencia varía en función del grado de infección transmitido por la picadura y del sistema inmunológico del infectado. Entre los grupos de riesgo se sitúan los menores de 5 años y los mayores de 65, especialmente si padecen enfermedades crónicas como la diabetes y la hipertensión.

Dicho repunte, se debe al aumento de las temperaturas como consecuencia del cambio climático y a los viajes producto de la globalización, según ha destacado Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA, quien ha añadido que estas condiciones contribuyen a que "este primer caso detectado de



Nuevas relacionadas

Un estudio demuestra el nuevo método para diagnosticar enfermedad intestinal

Sanidad avisa de una por la duración de la batería del sistema 'Guardian Cc

El olfato de los perros tigre del 97% en la detección de pulmón

La mayoría de los servicios en España no realiza criba a los pacientes con cáncer

La financiación para investigar la tripleja en España en el C el Observatorio Luzon 2C

Una guía que ayudará a los viajeros. Una vez allí, para un menor "necesidad" de adoptar medidas de control para evitar nuevos brotes.

En este sentido, ANECPLA ha desarrollado una serie de recomendaciones para evitar la propagación del mosquito tigre. Entre esas medidas se encuentran la instalación de mosquiteras en las ventanas, el uso de repelentes específicos, intentar cubrirse la piel con manga larga y pantalones ajustados al tobillo, y vigilar que no haya agua estancada en las aproximaciones.

Asimismo, ha aconsejado evitar las acumulaciones de agua en el exterior de las viviendas, mantener cubiertos los depósitos de agua, destapar los desagües que tengan riesgo de mantener agua estancada, evitar tener envase susceptible de llenarse de agua en caso de lluvia, eliminar recipientes que no sea de uso habitual y que acumule agua para evitar riesgos, cambiar el agua de los bebederos de los animales y mantener limpias las rejillas para evitar la acumulación de agua.

CONSEGUIR UNA VACUNA CONTRA EL VIRUS, EL PRINCIPAL RETO

No obstante, Lezeta ha puesto de relieve la "necesidad" de investigar y localizar el foco de la infección "y tomar las medidas necesarias, a través del trabajo de los profesionales del sector de la gestión de plagas, para asegurarse de que la plaga, vector de transmisión de dicha enfermedad, es gestionada correctamente".

Actualmente, el "principal" reto contra este virus es conseguir una vacuna, ya que el tratamiento que se esté aplicando es sintomático, por lo que simplemente sirve para controlar y disminuir el dolor y la fiebre. Así, la experta ha concluido que "es necesario que tanto la Administración Pública como la población en general conozcan de primera mano los peligros que conlleva esta enfermedad y que se pongan los medios necesarios para su gestión profesional".

ESPECIAL Control de plagas

Mostrar la página anterior (flecha izquierda)

Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPA

“Prevenir y gestionar residuos, limpieza y desinfección de los ambientes y objetos en contacto con los mayores es clave para mantener las directrices higiénico-saludables en las residencias”

La búsqueda de la excelencia y la profesionalización, mediante la aplicación de normas, impulsa la concienciación acerca del valor que representa para la sociedad el sector del control de plagas, por su gran aportación en el mantenimiento de la salud y la higiene públicas. Además, el valor del trabajo de sus profesionales protege nuestra calidad de vida, consiguiendo entornos urbanos sanos y seguros.

La industria del control de plagas en España está en crecimiento: se espera un crecimiento del volumen de mercado, con una tasa de crecimiento anual compuesto del 4.1%.

El mayor crecimiento del mercado en los próximos años se espera que sea en el segmento del control de Legionella y el segmento de control de aves que sigue creciendo cada año.

Alrededor de dos tercios de los clientes de la Industria del Control de Plagas españoles son del sector privado, de los cuales casi la mitad pertenecen al segmento de clientes "comerciales, industriales, institucionales y recreativas". El tercio restante de las ventas es generado por las instituciones públicas.

El sector europeo del control de plagas profesional tiene un valor superior a los 3.000 millones de euros y da empleo a más de 40.000 personas, a través de más de 10.000 empresas localizadas en toda Europa, siendo la mayoría de ellas pequeñas y medianas empresas. Constituida en el año 1992, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA) asocia a más de 480 empresas que protegen la salud de los ciudadanos de las plagas que están conviviendo con nosotros en las ciudades. Su directora general, Milagros Fernández de Lezeta, aborda en esta entrevista algunas de las cuestiones más relevantes relacionadas con las plagas y las residencias de la tercera edad.

Las plagas son una fuente de enfermedades para los humanos, ¿cuáles pueden ser las más comunes en espacios públicos como pueden ser las residencias de la tercera edad?

En general, las plagas que son más frecuentes en espacios como pueden ser las residencias de la tercera edad son las causadas por las ratas y ratones, hormigas o cucarachas, por ejemplo. Otro de los riesgos más importantes es también el generado por la Legionella, una bacteria que habita, dentro del medio urbano, en redes de distribución de agua fría y caliente, torres de refrigeración, spas y todo tipo de lugares donde el agua sea el principal protagonista.

Las personas de edad avanzada son un grupo de riesgo importante a la hora de sufrir las enfermedades que causan este tipo de plagas y de

ahí la necesidad de prevenir y controlar la aparición de éstas a través de métodos profesionales y eficaces que mantengan segura a la población en general y, en el caso de las residencias, especialmente a nuestros mayores.

Se debe de tener siempre en cuenta que la limpieza y la higiene de los espacios públicos y privados es el pilar fundamental para evitar la aparición repentina de estas plagas y mucho más si, el lugar al que nos dirigimos, es una residencia para mayores. Así, una gestión adecuada de los alimentos o de los residuos que se generan a lo largo del día, permitirá aumentar la tranquilidad y el bienestar de los más mayores y de todas las personas que allí habitan. A estas consecuencias se suman por supuesto también otros perjuicios como son los económicos que, si bien, sin duda, son menos vitales no dejan de ser importantes, por cuanto que pueden dañar la imagen del centro, ocasionando sanciones, deterioro de mercancías o pérdida de clientes y mala reputación.

¿Existe un conocimiento por parte del ciudadano sobre qué cuidados hay que tener para evitar determinadas plagas?



Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPA.

el almacenamiento de residuos son los lugares ideales para que estos pequeños seres vivos campen a sus anchas y conformen su nuevo hogar. Lugares como la basura o el saneamiento de las residencias son perfectos para ellos, por ello debemos extremar las precauciones en estos espacios, ayudando, en un porcentaje muy elevado, a eliminar uno de los principales focos de atracción para insectos y bacterias de todo tipo.

La prevención es también un factor clave y una vez se han cumplido los niveles de higiene y limpieza necesarios, contactar con las empresas profesionales del sector de gestión de plagas es la mejor opción para mantener y controlar la salubridad, el bienestar y la comodidad que tanto nos merecemos nosotros y nuestros mayores en las residencias.

Los profesionales están formados para conocer el hábitat de las especies-plagas, utilizar sistemas de control físicos y, en caso necesario, racionalizar el uso de productos químicos para que su aplicación sea, a la vez, eficaz contra las plagas y segura para los usuarios de las instalaciones de la residencia.

La información y educación pública son fundamentales para una gestión de plagas eficiente y exitosa. Por ello, es básico implantar una cultura preventiva y fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana hacia una mayor prevención. Pero una vez que la plaga ya está extendida es de vital importancia contactar con profesionales que tengan la capacidad para resolver el problema. Por ello, consideramos que es prioritario promover entre la población un mejor conocimiento de este sector cada vez más profesionalizado, que ha de adecuarse a nuevas normativas, clientes y sectores de actividad, e incluso, a la aparición de nuevas plagas.

¿Tiene que ver el diseño de las edificaciones con las plagas? Cuando se diseña un edificio público o privado, normalmente no se tiene en cuenta la amenaza que suponen las plagas urbanas: a través de los saneamientos o arquetas, las cucarachas o ratas pueden acceder a los diferentes espacios interiores; arbustos y vegetación también pueden ser lugares de cobijo para muchas especies y queredales y ciertos ornamentos sirven como anidamiento a palomas y otras aves invasoras. Es por ello necesario que, a la hora de planificar la edificación de un edificio o vivienda, se tenga en cuenta esta serie de problemáticas naturales que pueden suponer un riesgo para los individuos que habiten dichos espacios y mucho más, si son un grupo vulnerable como lo son las personas de la tercera edad.

En este sentido, una de las reclamaciones que lleva planteando ANECPA a las Administraciones desde hace tiempo es un modelo integral de sanidad ambiental que amplíe la gestión y la prevención de riesgos en todo tipo de edificios, tanto privados como públicos, ya que la contaminación de ambientes interiores de los edificios es un factor determinante en la salud y bienestar de sus usuarios. En la actualidad existen suficientes indicios de que, por ejemplo, en las residencias de ancianos -al igual que ocurre en los centros comerciales, áreas de oficinas, etc.- coexisten bacterias, virus, ácaros y otras partículas capaces de alterar la calidad del ambiente interior y, originar, por

¿Higiene y limpieza son el eje para

evitar la

Por sup

cuantaq

una vivi

moment

condicio

limpieza

como la

A la m

gusta lo

para viv

ESPECIAL Control de plagas

mantenimiento, control. De ahí, que veamos tan importante la necesidad de acudir a las diferentes empresas del sector de gestión de plagas si alguno de estos factores puede verse alterado. Nada puede compararse a la eficiencia de estos profesionales.

¿Qué medidas de prevención y control se tendrían que tener en cuenta para evitarlas?

Algunos consejos sencillos para prevenir y controlar la invasión de ciertas plagas, especialmente en residencias para mayores son: la eliminación de fuentes de humedad, la colocación de mosquiteras en las ventanas, mantener una ventilación adecuada para eliminar olores y temperaturas excesivas, la limpieza periódica de habitaciones de uso y también de aquellas que no se utilizan, controlar de cerca aquellos lugares que puedan ser destinados a la anidación, etc. Una vez que la plaga ya es una realidad, lo más importante es no intentar eliminarla con remedios caseros porque existe un peligro cierto de que se propaguen a otras estancias e incrementarla. Está más que comprobado que, por ejemplo, en el caso de las chinches, el uso de insecticidas domésticos, que basan su actividad en el repelente, genera el efecto contrario al pretendido extendiendo la plaga a espacios cercanos y zonas colindantes. Es muy importante por tanto que los encargados de abordar el problema sean servicios profesionales con los conocimientos específicos necesarios.

¿Las estaciones del año y el tiempo también influyen?

Los cambios de estación y, consecuentemente, los cambios en las temperaturas son un factor clave en cuanto a la proliferación y expansión de numerosas plagas. De esta forma, las altas temperaturas del verano llegan a multiplicar el riesgo de plagas como mosquitos, avispas, cucarachas, moscas e incluso roedores.

En cualquier caso, independientemente de la estación del año, las diferentes plagas existentes a nivel urbano pueden amenazar en cualquier momento nuestro bienestar y nuestra salud. Por ello es muy importante permanecer en constante estado de alerta ante cualquier invasión indeseable y activar un protocolo de mantenimiento eficaz.

¿Existe alguna normativa que regule el control de Plagas en nuestro país?

El ámbito de la gestión de plagas está ampliamente regulado no sólo a nivel local, autonómico y nacional, sino también internacional, con una especialización creciente. Entre las normativas más generales destacan por ejemplo el Real Decreto 1054/2002 sobre Registro y Comercialización de Biocidas, el RD 865/2003 sobre Legionella, la Orden SCO/3269/2006 por la que se establece Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas. También existen numerosas normativas sobre procedimientos de actuación, Norma UNE EN 16636, Norma UNE 100030:2017.

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

Sin duda, las altas temperaturas propias del verano vienen a multiplicar el riesgo de plagas de especies de presencia tan poco grata como hormigas, mosquitos, avispas, cucarachas, moscas e incluso roedores.

Las temperaturas extremas son el mejor caldo de cultivo de estas especies.

Multitud de plagas aprovechan el calor y la humedad estival para reproducirse y acceder al interior de los edificios, donde se sienten más cómodas. Además, la mayoría de ellas, muchas mencionadas anteriormente, son potenciales transmisores de enfermedades e infecciones graves que pueden afectar de manera grave al organismo humano.

¿Qué medidas recomendaría a los gestores de una residencia de la tercera edad para controlar las plagas?

Prevenir y llevar un plan exhaustivo teniendo en cuenta las medidas que ya comentaba anteriormente relacionadas con la gestión de residuos, la limpieza y la desinfección de todos los ambientes, mobiliarios y objetos que entran en contacto con los adultos mayores, resulta clave para mantener las directrices higiénico-saludables que se marcan para estos edificios.

Con todo, desde ANECPA insistimos en que es de gran importancia llevar a cabo periódicos trabajos de mantenimiento realizados por parte de profesionales acreditados, que garanticen la salubridad de centros tan especialmente delicados, por cuanto que acogen a personas muchas veces con las defensas debilitadas, como son las residencias de la tercera edad.

Cualquier persona interesa en contratar los servicios de una empresa profesional de gestión de plagas asociada a ANECPA puede hacerlo a través de nuestra web: <http://www.anecpla.com/mipa-asociados-anecpla>. Pinchando en el mapa encontrara los profesionales que necesita y que cuentan con las autorizaciones exigidas en la Comunidad Autónoma de su interés. N3

34 especial



EN DIRECTO ESPEJO PÚBLICO PROGRAMACIÓN ATRESPLAYER SERIE PROGRAMAS NOTICIAS

Noticias Sociedad España Mundo Deportes Economía Tu Tiempo Cultura Ciencia Salud Tecnología

NOTICIAS SOCIEDAD TRÁS LA DANA

Una plaga de mosquitos no deja vivir a los agricultores de Valenciana: "Te puedes ir a casa con 50 picaduras"

Los vecinos de Castellón denuncian que la plaga de mosquitos, tras las inundaciones, se está extendiendo por toda la Comunidad Valenciana. Los agricultores llegan a sufrir más de 50 picaduras al día y aseguran que no pueden trabajar.



Antena 3 Noticias Comunidad Valenciana | 27/09/2019

Las regiones de Murcia y la Comunidad Valenciana sufren un **"riesgo alto" de Dengue y Zika** dado que la gota fría unida a las altas temperaturas posteriores han propiciado el "mejor caldo de cultivo" para la "rápida" proliferación del mosquito tigre. Así lo advirtió este viernes la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) a través de un comunicado en el que **calificó de "agresiva" la plaga de este vector** de enfermedades como el virus Zika, el dengue o el Chikungunya, entre otras, que está afectando a ambas comunidades autónomas.

Para la organización, **el avance del mosquito tigre en el Mediterráneo es "imparable"** y su expansión en los últimos días gracias a la humedad y el calor tras el episodio de gota fría, "ha sido meteórica". Aunque por el momento no tiene constancia de ningún caso autóctono de este tipo de enfermedades en España, la directora general de Anecpla, Milagros Fernández, alertó de la importancia de incrementar los niveles de prevención en relación a la expansión del mosquito tigre. Fernández estimó "de vital importancia" el hecho de "reforzar" las medidas de control, tanto por parte de las administraciones públicas como de la población en general para "contener al máximo" la presencia de esta especie y "frenar" su propagación. Este control debería incluir, a su juicio, alertas, coordinación y los tratamientos necesarios para una buena gestión medioambiental que evite su presencia y disminuya su población en humedales y otros hábitats.



Publicado



Limpiezas

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

Actualidad y Noticias Limpieza y Mantenimiento Limpieza Aplicada Asociaciones e Instituciones Sostenibilidad y Legitimación Formación, PRL, Gestión de Residuos EMPRESAS Y ENTIDADES

Inicio / Asociaciones e Instituciones / Asociaciones / Anecpla alerta de los riesgos que supone la proliferación de la mosca negra

Valoración ★★★★★ Tu valoración ★★★★★

Me gusta 0 Tweetar Imprimir

NOTICIA

Anecpla alerta de los riesgos que supone la proliferación de la mosca negra en España

21/06/2019 - ANECPILA

Los expertos prevén un verano complicado, marcado por un importante brote de este insecto en zonas ribereñas. Un invierno suave y la ausencia de crecidas importantes en los principales ríos de la península han venido a favorecer la propagación de esta especie.

MOSCA NEGRA
Consejos para evitar su mordedura

1. Vestirse con ropa clara.
2. Evitar pasar cerca de ríos o embalses.
3. Instalar mosquiteras en ventanas y puertas en zonas de riesgo.
4. Evitar la acumulación de agua en el exterior de la vivienda o en sus cercanías.
5. Controlar desagües y limpiar los ascensores.
6. Contactar con profesionales de gestión de plagas.
7. Usar repelentes certificados.

La mosca negra tiene aterridos a los vecinos de no pocos municipios ribereños. Del Ebro al Manzanares, muchas son las localidades afectadas por la plaga de este insecto que, con sus apenas 6 mm. de longitud, se está convirtiendo ya en un problema de salud pública en buena parte de nuestro país.

"El problema fundamental de este insecto es que no pica, sino que muere en forma de tierra, generando una herida de consideración importante y pudiendo dar lugar a infecciones y reacciones alérgicas muy alarmantes, que en algunos casos requieren hospitalización", explica la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPILA), Milagros Fernández de Leteiza.

Contenido

- Anecpla al la posible virus Chik.
- Efectos de enfermedad huracán
- Dar de con dominio e
- ANECPILA Injerencias asiática

Últimos co

Anecpla pro Chikungunya Fiebre y Ex de colaboraci químico ind Efectos del huracán Fiebre y C colaboraci internacio químico

especialmente limpios y, concretamente, en la vegetación flotante, la cual queda al descubierto cuando el nivel del agua es bajo. Por ello, los inviernos suaves y de lluvias escasas, sumado a la ausencia de crecidas importantes, beneficiar la proliferación de esta especie, tal y como así ha sucedido este año.

"No es una especie invasora, la mosca negra es autóctona, pero desde hace varios años se observan picos agresivos en sus ataques a humanos. De ahí que resulte tan necesario hacer hincapié a esta plaga que se está convirtiendo en un problema de salud pública", explica la directora general de ANECPILA. "Desde la Asociación recomendamos realizar los tratamientos de prevención en los meses de enero y febrero, ya que, a estos alturas de año, y cuando la plaga se encuentra en pleno apogeo, tan solo nos queda aplicar medidas de choque y recomendaciones ciudadanas para mantenerlas alejadas".

Molestia y dolorosa, así es su mordida

La mosca negra posee una apariencia sencilla. De pequeño tamaño y color oscuro, la virulencia de su picadura es mucho mayor que la de otros insectos, sobre todo porque no se trata de una picadura como tal, si no de una mordedura o desgamo. Este insecto, cuando muere, deja un poco de piel e inyecta un anestésico y un poco de anticoagulante para poder estar un rato chupando sin que el individuo afectado se dé cuenta, pero, sobre todo, lo que más afecta es la saliva de la mosca, que suele provocar fuertes cuadros de alergia y dolores fuertes en la zona. Los efectos finales son un torcido de varios centímetros que suele incluso sangrar y una elevada hinchazón que puede llegar a durar hasta un mes.

Si se sufre la mordedura de la mosca negra es importante no rascarse, ya que puede empeorar la herida y hacer que se infecte. Se recomienda aplicar hielo para bajar la inflamación, o una pomada con corticoides suave. Pero, sin duda, es recomendable acudir de inmediato al hospital o centro de salud más cercano e informar del caso para evitar un empeoramiento de la reacción.

Consejos de ANECPILA para evitar su mordedura

A diferencia de otros insectos voladores, la mosca negra actúa por el día y es capaz de introducirse bajo las prendas y alcanzar la piel para conseguir su propósito. Desde ANECPILA se recomienda tomar una serie de precauciones para evitar ser víctima de este insecto, durante los próximos meses de verano:

- Vestirse con ropa clara, sin colores demasiado llamativos que puedan atraer a los entomeros.
- Evitar pasar por el curso de los ríos o zonas cercanas a los mismos, especialmente a última hora de la tarde.
- Instalar mosquiteras en puertas y ventanas en las zonas de riesgo.
- Evitar la acumulación de agua en el exterior de la vivienda y mantener cubiertos los depósitos de agua.
- Controlar los desagües.
- Utilizar repelentes certificados (sobre todo los que contienen citronela).
- Contactar con profesionales.

A pesar de la prevención, las prevenciones de los expertos es que la virulencia de este insecto se siga aumentando año a año por lo que se recomienda seguir vigilando, mientras que el cambio climático siga cuantizando los inviernos y calentando los veranos. Todo ello sumado a que, explica Fernández de Leteiza, "tal donde se encuentre un río limpio, con corriente y poca caudal encontraremos mosca negra. Vamos a tener que convivir con ella", sentencia. "Aún así es necesario que se realicen periódicos controles profesionales para gestionar y limitar la proliferación de este insecto para evitar que este problema de salud pública vaya en aumento".

LUNES, JUNIO 24 2019 Quiénes somos en Cambio16 Términos y condiciones de uso Política de privacidad Política de cookies

Cambio16 MSD CAMBIANDO EL CURSO DE LAS ENFERMEDADES www.msd.es

España Mundo Política Revista Energía16 Cambio Financiero Cultura Tech Lifestyle Deportes Finanzas Video News

BREAKING NEWS PP, Ciudadanos y Vox exigen apurar la investidura de Sánchez

El mosquito tigre invade España

EL MOSQUITO TIGRE INVADÉ ESPAÑA

Julio Amador Arbo 1 hora ago Arcadiobob, CIGalera, Video Rivero, Video

Tres turistas blandescos, que en mayo pasaron unos días de vacaciones en Alicante, han sido diagnosticados de Chikungunya en un hospital de Rebolledo. Se trata de los primeros casos de transmisión autóctona en España de esta enfermedad vírica. El responsable es un pequeño insecto llamado "mosquito tigre".

Procede de Asia, y transmite, además de Chikungunya, Dengue, Zika y otras enfermedades como la fiebre amarilla o la malaria. Afecta a 725.000 personas al año.

¿Cómo podemos combatirlo?

Se aconseja utilizar repelentes y llevar ropa de manga larga para evitar las picaduras del mosquito tigre. Pero también es conveniente vigilar que no haya agua estancada en las inmediaciones, porque es ahí donde pican sus huevos los insectos. Se recomienda, por tanto, eliminar restos de agua en macetas, charcos, o desagües próximos a las viviendas. También es efectivo colocar mallas en puertas y ventanas.

Consiguir una vacuna contra el Chikungunya es uno de los retos pendientes de la medicina actual, por lo que el tratamiento que se lleva a cabo es una persona infectada es principalmente sintomático, es decir, simplemente trata de controlar y disminuir el dolor y la fiebre. En estos casos se debe prestar especial cuidado a los grupos de riesgo como lo son los menores de 5 años y las personas mayores de 65, especialmente si padecen enfermedades crónicas como diabetes e hipertensión.

"La posibilidad de que este virus se extienda, obliga a estar en alerta y a disponer de medidas de vigilancia y prevención contra el mismo para así evitar la proliferación de nuevos casos autóctonos de Chikungunya en España", explica Milagros Fernández de Leteiza, directora general de la Asociación

Carrito con tus seguros
3 AÑOS SIN SUBIDAS
LOGON
Login
Remember Me
Lost your password?

Print by AwesomeScreenshot

LAS PROVINCIAS

LAS PROVINCIAS PROMOCIONES

Comunitat | Valencia | Alicante | Castellón | L'Horta - Morvedre | La Marina | La Safor | Ribera | Coster

El mosquito tigre avanza sin control en la Comunitat Valenciana

El insecto transmisor de enfermedades infecciosas se encuentra en dos de cada tres municipios | Los ayuntamientos tienen que asumir en solitario el coste de los tratamientos ante el retraso de las ayudas de la autonomía

JUAN SANCHEZ | Valencia
Domingo, 30 junio 2019, 23:03

Hace unos días se temió que tres turistas islandeses se hubieran contagiado en Alicante de chikungunya, una enfermedad vírica que se transmite por la picadura del mosquito tigre. Se trata de una dolencia que hasta hace unos años era prácticamente desconocida en España y que ahora aparece vinculada a la expansión de este insecto. Afortunadamente, en esta ocasión, se trató de un falso positivo.

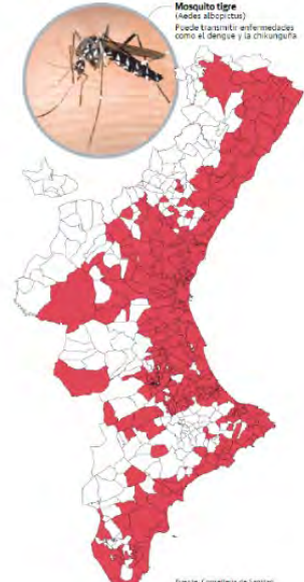
En cualquier caso, los hechos vienen a avalar que el mosquito tigre, cuyo nombre científico es aedes albopictus, ha venido para quedarse. Según el inventario que realiza la Conselleria de Sanidad la presencia de este insecto se ha detectado en dos de cada tres municipios de la Comunitat Valenciana. En algo más de un año, entre marzo de 2018 y mayo de 2019, se ha extendido por una treintena de localidades de forma que ya son 335 las que tienen poblaciones de este insecto.

Lo + leído

- 1 El mosqu. Comunitat
- 2 Las 5 not que ha p. Comunitat
- 3 Varapalo los meac segribe
- 4 La Loterí premios
- 5 Las 5 not que ha p. Comunitat

El alcance de la plaga

Municipios de la CV en los que se ha detectado



Mosquito tigre (Aedes albopictus)
Puede transmitir enfermedades como el dengue o la chikungunya

Fuente: Conselleria de Sanidad | © GRÀFIC LAS PROVINCIAS

El mosquito tigre se encuentra ya en todos los municipios costeros de la Comunitat y se está propagando progresivamente por el resto del territorio. La evolución ha sido espectacular desde que en 2009 se detectaron los primeros ejemplares en Torrevieja. En apenas una década se ha asentado hasta en puntos tan al interior como Requena, Agres o la Font de la Figuera donde, en principio, no se reúnen las características propias de su hábitat.

Encuesta: mosquito tigre

Encuesta 1/24 dedican suficientes esfuerzos a combatir el mosquito tigre?

Durante los últimos meses el aedes albopictus se ha detectado por primera vez en municipios como Benissa, Creventill, El Verger, Finestrat, Altura o San Antonio de Benagéber. Está asentado en las tres capitales y en las grandes poblaciones como Elche, Gandía o Vila-real.

Y su propagación continuará, según los expertos. La AP-7 se ha convertido en un elemento clave de la dispersión de este mosquito que necesita unas condiciones muy básicas para trasladarse. Basta con unas gotas de agua en un pequeño recipiente para que las larvas sobrevivan. Los expertos indican que puede viajar en la rueda de recambio húmeda de un vehículo o en una maceta que se lleve a la casa de veraneo.

Este insecto se ha adaptado perfectamente al hábitat del litoral valenciano. Es una especie propia de lugares húmedos con elevada presencia de vegetación (procede de ambientes selváticos) y donde la temperatura oscila entre los 10º y 35º. El calor y la humedad son factores clave para su supervivencia.

La Unión Europea ha señalado a la Comunitat Valenciana como una de las regiones europeas más afectadas por el mosquito tigre. El Centro Europeo para la Detección y Control de Enfermedades (ECDC por sus siglas en inglés) considera que el aedes albopictus se encuentra totalmente establecido en nuestra autonomía. Según este organismo que se dedica a la prevención de enfermedades infecciosas, el insecto se ha asentado en toda la costa mediterránea de España y Francia, en casi toda Italia y Grecia y en países balcánicos. Incluso se ha llegado a detectar en el sur de Portugal.

La situación climatológica de la primavera ha hecho que este año la aparición del mosquito tigre se haya retrasado. La falta de precipitaciones y unas temperaturas algo inferiores a lo habitual han frenado su presencia en abril y mayo. Antes, entre el 15 de marzo y el 15 de mayo, se detectó su presencia en 147 municipios.

En esta y otras: EN EL DÍA DEL MOSQUITO Y SU VIDA EN LA PANTANO DE LAS CONDICIONES IDÓNEAS PARA SU EXPANSIÓN. David Bravo, portavoz de la Asociación Nacional de Control de Plagas (Anecpla), indicó que el aedes albopictus aparecerá entre junio y octubre. Ahora bien, advirtió de que en el caso de que se produzca un episodio de lluvias su número se puede disparar por encima de los niveles habituales.

Ayudas

Los expertos volvieron a criticar el retraso en la convocatoria de las ayudas de la administración autonómica para combatir al mosquito tigre. Estas subvenciones son básicas para los ayuntamientos de pequeño tamaño que no disponen de la suficiente capacidad financiera ni material para hacer frente al gasto que supone una campaña para restringir la presencia de este insecto.

La convocatoria de la Conselleria de Sanidad a través de la Federación Valenciana de Municipios y Provincias, como en los últimos años, asciende a 400.000 euros que se destinan a costear los tratamientos.

David Bravo explicó que los pequeños ayuntamientos necesitan estas ayudas para poner en marcha los tratamientos necesarios. «Si la convocatoria se retrasa hasta junio, tienen que pasar varios meses para que se hagan efectivas», recalcó. Con ello los consistorios tienen que actuar por su cuenta y para algunos no es posible. Desde Anecpla consideran que la subvención tendría que salir a principios de año de forma que el dinero estuviera a disposición de los municipios durante la época en la que se tiene que trabajar.



Ejemplar de mosquito tigre (1)

Además, uno de los requisitos que tienen que cumplir los ayuntamientos para poder acceder a las ayudas es tener redactado un plan de localidad



Bueno. Americano. Y al mejor precio.
Es de Lidl
#LidlLaAmericana

NOTICIAS > SOCIEDAD > PUEDE REQUERIR HOSPITALIZACIÓN

Plaga de Mosca Negra: estos son algunos consejos para evitar su mordedura

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) aconseja vestir con ropa de color claro, no acercarse a ríos y usar repelente certificado para evitar a la mosca negra, un insecto de apenas 6 milímetros de longitud, cuya mordedura suele provocar fuertes cuadros de alergia y dolores en la zona afectada.

Europa Press | laSexta.com

El problema fundamental de este insecto es que no pica, sino que **muerde en forma de sierra**, generando una herida de consideración importante y **puediendo dar lugar a infecciones y reacciones alérgicas** muy alarmantes, que en algunos casos requieren hospitalización', explica la directora general de la ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

Este insecto **se reproduce en los cauces de los ríos**, especialmente en los que se encuentran especialmente limpios y **en la vegetación flotante**, la cual queda al descubierto cuando el nivel del agua baja. Por lo que en los inviernos suaves, de lluvias escasas y la ausencia de crecidas importantes, benefician la proliferación de esta especie, tal y como ha ocurrido este año.

'No es una especie invasora, la mosca negra es autóctona, pero desde hace varios años **se observan picos agresivos en sus ataques a humanos**. De ahí que vemos tan necesarios hacer frente a esta plaga que se está convirtiendo en un problema de salud pública', ha comentado la experta.

La mosca negra sobrevive por el día, sus crías se introducen bajo las piedras y al amanecer salen. Cuando

LAS PROVINCIAS

5 Julio, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 7
TARIFA: 3484 €
ÁREA: 670 CM² - 55%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 14690
E.G.M.: 112000
SECCIÓN: VALENCIA



El calor y los solares abandonados acentúan los focos de cucarachas y ratas

Residentes denuncian la presencia de roedores y los expertos advierten de que las altas temperaturas facilitan su proliferación

¡ A S / A S

VALENCIA. Es quizá una de las verdaderas menos atractivas del verano. Con el calor y las altas temperaturas empieza la proliferación de diferentes especies de insectos.

Y este año la llegada del calor ha retrasado a las cucarachas, pero ahora, con el incremento de los termómetros, los expertos prevén que su presencia se puede disparar.

El calor gusta a las cucarachas y si las temperaturas son muy altas puede hacer que incluso viajen, aseguró David Brevo, portavoz de la Asociación Nacional contra las Plagas (Anecpla).

La presencia de estos insectos ha provocado las quejas de distintos colectivos vecinales. En Valencia ya han aparecido y están causando molestias en Nazaret donde se quiere dar parte al Ayuntamiento para que tome medidas, y en La Punta.

La ola de calor que sufrió la Comunitat la pasada semana puede ser un caldo de cultivo apropiado para el desarrollo de estos insectos, ya que precisan de temperaturas entre 25 y 30 grados. En ese sentido, ayer mismo, el informe climatológico de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), apuntaba que el pasado junio fue un

mes ligeramente más cálido de lo normal en la Comunitat, con una temperatura media de 21,3 grados, y «extremadamente seco», el más seco desde al menos 1950.

Además, si ahora lloviera se produciría el cóctel perfecto para la proliferación de cucarachas. Se trata de una plaga que conviene controlar, ya que, según Anecpla, pueden contaminar alimentos y ocasionar grandes pérdidas económicas, además de incrementar el riesgo de contraer enfermedades como la disentería o la salmonelosis.

Controladas en el subsuelo

Frente al calor no sólo ha traído consigo un aumento de la presencia de cucarachas, sino también de ratas. En Valencia capital, aunque la ratio entre roedores y humanos está muy lejos de las tres ratas por persona que recomienda la OMS,

Residentes en Ciutat Vella y el Marítim critican que cada vez se ven más roedores en sus barrios

Junio fue un mes más cálido de lo normal en la Comunitat, según el último informe de Aemet

si que hay una población amplia de estos animales (unos 770.000). Y con el calor comienzan a dejarse más en determinadas zonas de la ciudad, como los Pobles Marítims o Ciutat Vella.

De hecho, los quejas vecinales de muchos de estos barrios son constantes cuando se acerca el verano. Expertos consultados por este diario reconocen este aumento pero lo desvinculan del calentamiento, donde la población de roedores está muy controlada. En su lugar, relacionan la aparición de ratas en zonas habitadas con los solares o bajos abandonados, donde la empresa municipal no puede entrar a limpiar pues depende únicamente de su propietario. Además, hace dos años se decretó un aumento de las colonias de ratas en parques y jardines y se puso en marcha una campaña especial de desratización en las zonas verdes.

El procedimiento habitual para matar ratas, además, motiva que cada vez se vean más por las calles. Tal como explican expertos competidores del sistema, la inteligencia de los roedores complica la gestión de las poblaciones de ratas. «Suelen esmirar a una a investigar cualquier fuente de comida, por lo que las truenas no pueden morir en el momento. Si eso pasara, el resto de la colonia sabría dónde no tienen que comer. Así que trabajamos con anticoagulantes de segunda generación: el animal tarda cuatro o cinco días en morir, lo que hace que durante ese tiempo aún se lo pueda ver por las calles de la ciudad», comentan.



Solar en Ciutat Vella. © JUANJO MONZÓ

Limpiezas

ANECPLA pronostica un verano cargado de plagas a consecuencia de las altas temperaturas

ANECPLA advierte de que las plagas no son las únicas "visitas" de los veranos primaverales

ANECPLA denuncia que "muchas plagas afectan a personas" no es la mejor opción de control de estas plagas

ANECPLA alerta de los riesgos que supone la presencia de plagas en el hogar

ANECPLA alerta de los riesgos que supone la presencia de plagas en el hogar

ANECPLA alerta de los riesgos que supone la presencia de plagas en el hogar

GET MOVING

El calor y una elevada humedad favorecen la aparición de las plagas

El calor y una elevada humedad favorecen la aparición de las plagas

El calor y una elevada humedad favorecen la aparición de las plagas

El calor y una elevada humedad favorecen la aparición de las plagas

El calor y una elevada humedad favorecen la aparición de las plagas

20 minutos

El calor, la humedad y las condiciones del suelo de la Región favorecen la aparición de cucarachas

El calor, la humedad y las condiciones del suelo de zonas como la Región de Murcia, próxima a su vez, al mar, favorecen la aparición de plagas y de cucarachas. De hecho, cucarachas y ratas, en zonas urbanas, pueden ocasionar también relaciones alérgicas con síntomas similares que la alergia al polen o los alérgenos, con picor de ojos, lagrimeo, estornudos, congestión y tos.

Según explica Pedro Navarón, portavoz de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), en los últimos años, múltiples estudios han demostrado una relación directa entre los incrementos de las cucarachas con los alergias y el asma.

Del mismo modo, la exposición a los alérgenos de ratas y ratones puede contribuir al desarrollo de alergias y asma alérgico entre la población general y especialmente entre los niños en edad escolar.

"Si duda, especial cuidado requieren los colectivos más vulnerables, como son los niños, los ancianos, las personas con enfermedades crónicas, las embarazadas y las personas con problemas de inmunidad debilitada", afirma Navarón.

El Mundo

El calor, la humedad y las condiciones del suelo de la Región favorecen la aparición de cucarachas

El calor, la humedad y las condiciones del suelo de la Región favorecen la aparición de cucarachas

El calor, la humedad y las condiciones del suelo de la Región favorecen la aparición de cucarachas

El calor, la humedad y las condiciones del suelo de la Región favorecen la aparición de cucarachas

El calor, la humedad y las condiciones del suelo de la Región favorecen la aparición de cucarachas

Diario de León

10 Julio, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 38-39
TARIFA: 3153 €
ÁREA: 817 CM² - 99%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 9435
E.G.M.: 95000
SECCIÓN: SOCIEDAD



Más picaduras de garrapatas: 544 leoneses en año y medio

El calor y la humedad de estos días forman la combinación perfecta para que proliferen las garrapatas. 544 leoneses han sufrido la picadura de este parásito en año y medio, y va en aumento. No todas transmiten enfermedades. El 9% de las analizadas por el departamento de parasitología de la Facultad de Farmacia de Salamanca eran portadoras de Rickettsia, una infección que cursa en los humanos con fiebre y dolor articular.



Las garrapatas son parásitos de color marrón oscuro. Son tan pequeñas como la cabeza de un alfiler, pero puede crecer hasta el tamaño de una pipa de girasol, según el momento de su ciclo biológico. Las picaduras son una fuente frecuente de consultas al médico, aunque solo un pequeño porcentaje se producen infecciones.

CARMEN TAPIA (LEÓN)

■ Calor y humedad. La temperatura y las lluvias de los últimos días son un paraíso que hace proliferar la población de garrapatas en campos, jardines y césped en cualquier punto de la ciudad y de los pueblos. En el último año y medio, 544 leoneses han sufrido la picadura de este parásito (339 en 2018 y 145 en lo que va de año), según los datos de la Consejería de Sanidad. Aunque las garrapatas pueden transmitir enfermedades graves por la presencia de patógenos como Rickettsia, Borrelia, Ehrlichia, phagocytophilia y VPPC-Virus de Crímenes Congo, la mayoría no contagian ninguna infección. El 9% de las enviadas desde León al departamento de patología de la Facultad de Farmacia de Salamanca, servicio al que se envían todas las garrapatas extraídas del cuerpo de las personas en los centros de salud y urgencias hospitalarias, son portadoras de Rickettsia, que provoca un cuadro clínico general en las personas afectadas de fiebre, cefalea, erupciones en la piel, dolor muscular u de articulaciones. Las garrapatas que llegan desde León al servicio de Salamanca representan el 25 % del total de las recibidas de los centros de salud de toda la Comunidad. Puestas sanitarias consultadas por este periódico aseguran que cada vez son más las garrapatas que se extraen en los centros de salud y lo atribuyen no a un incremento de garrapatas sino a un aumento de concienciación de la población. «Antes quizás las personas se las quitaban

ellos mismos y ahora, después de las alarmas de otros años con la muerte de personas por picaduras de garrapatas la gente acude a los centros de salud para ser atendidos».

En los centros de salud se recogen las garrapatas extraídas al paciente, que son enviadas, según el protocolo, a la sección de protección de la Salud del servicio territorial de Sanidad, desde donde se remiten al departamento de parasitología de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca. En este servicio se procede a la identificación de la especie de garrapata si como de la posible presencia de patógenos asociados a esa especie. Los resultados — el 9% de las enviadas en año y medio desde León tenían el patógeno Rickettsia — son remitidos a los centros de salud para que los médicos administren el tratamiento más adecuado a los pacientes.

ACTUACIÓN ANTE UNA PICADURA
Las picaduras de garrapata son el motivo más frecuente de consulta al médico, sobre todo en verano. «En general, tras la picadura se produce una lesión local leve autolimitada que no requiere asistencia sanitaria. Con menor frecuencia aparece una lesión cutánea más extensa que puede precisar tratamiento local», se lee en la guía de actuación ante una picadura de garrapata de la Consejería de Sanidad. Solo un pequeño porcentaje de picaduras producen complicaciones en la salud, en la mayoría de los casos como reacciones



Las garrapatas viven en zonas cubiertas de hierba. Aparecen con más frecuencia cuando suben las temperaturas y hay humedad. Para completar su ciclo biológico chupa sangre de animales o personas y puedan contagiar enfermedades.



Para evitar la picadura de una garrapata hay que ir al campo con camisa y pantalón de manga larga y así evitar que la garrapata entre en contacto con la piel. Hay que mirar el extremo del pantalón dentro del calcetín.



Para evitar las picaduras de las garrapatas es necesario aplicarse repelentes, sobre todo en la ropa. Las ropas de colores claros facilitan localizar a las garrapatas, puesto que son más oscuras y se hacen visibles. Es muy importante quitarlas tan pronto como se detectan para evitar la posibilidad de infección en el caso de que estén infectadas.

No solo hay que tener cuidado en el campo y los jardines. También hay que tomar precauciones de que las garrapatas no entren en las casas por medio de los animales. Desparasita a los animales de compañía y sigue la malaria próxima a las zonas de paso y lugares habitables. Evita sentarse en el suelo en sitios con vegetación.



Si ha estado en el campo en contacto con los animales, cuando regrese a casa revise la piel, el caballo y la ropa con mucho cuidado. Los lugares más comunes para la picadura incluyen la parte de atrás de las rodillas, el área de la ingle, las axilas, las orejas, el cuero cabelludo y la parte de atrás del cuello.



Las garrapatas adheridas a la piel deben retirarse con pinzas de punta fina, profundamente por personal sanitario, sujetándolas tan próximas a la piel como sea posible. Cualquier otro sistema que no sea este no es seguro y no garantiza la extracción total del parásito de la piel.



La Opinión

14 Julio, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 15
TARIFA: 780 €
ÁREA: 300 CM² - 39%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 4298
E.G.M.: 64000
SECCIÓN: MURCIA



La Región, un paraíso para las cucarachas

► La humedad, el calor, el mar y las condiciones del suelo en zonas como las de este territorio propician la aparición de plagas de insectos y ratas

EFE El calor, la humedad y condiciones del suelo de zonas como la Región de Murcia, próxima, a su vez, al mar, favorecen la aparición de plagas y de cucarachas. De hecho, cucarachas y ratas, entre otras plagas, pueden ocasionar también reacciones alérgicas con idénticos síntomas que la alergia al polen o los alimentos, con picor de ojos, lagrimeo, estornudos, congestión y tos.

Según explica Pedro Naválón, portavoz de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA), en los últimos años, múltiples estudios han demostrado una relación directa entre los excrementos de las cucarachas con las alergias y el asma. Del mismo modo, la exposición a los alérgenos de ratas y ratones puede contribuir al desarrollo de alergias y asma alérgico

entre la población general y especialmente entre los niños en edad escolar.

«Sin duda, especial cuidado requieren los colectivos más vulnerables, como son los niños, las personas mayores y aquellas que padecen enfermedades respiratorias y cardiovasculares, más ahora con la llegada del buen tiempo y el progresivo aumento de las temperaturas, que favorece la aparición de plagas en nuestros hogares y en otros espacios interiores en los que pasamos la mayor parte de nuestro tiempo», afirma Naválón en declaraciones a Europa Press.

Así, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), el 61 por ciento de los niños de los centros urbanos expuestos a niveles

detectables de alérgenos en ratas tienen más probabilidades de padecer ataques de asma. Naválón acentúa, en este sentido, que evitar la presencia de roedores y cucarachas es tan sencillo como llevar a cabo determinadas medidas de prevención, tales



como el sellamiento de grietas y el mantenimiento de unas adecuadas condiciones de higiene, además de contactar con profesionales expertos cuando se detecte la presencia de este tipo de plagas.

Otros consejos, que destaca asimismo la web **alergomurcia.com**, son no dejar restos de comida porque las cucarachas seguirán cualquier camino de comida que se encuentre en la casa, son incluso capaces de comer pegamento o jabón si tienen mucha hambre; mantener cerrado el cubo de basura y vaciarlo a menudo; mantener limpios baños y lavabos porque una gota de dentrífico es suficiente para alimentar una cucaracha.

Tampoco hay que permitirles beber, teniendo presente que necesitan el agua para sobrevivir, sin ella mueren en una semana, mientras que sin comida pueden sobrevivir un mes; y ser

Más comunes

Las especies más comunes en los hogares son *Blattella orientalis* (cucaracha negra o común), *Periplaneta americana* (cucaracha americana), la *Periplaneta australasiae* (cucaracha australiana) y *Blattella germanica* (cucaracha rubia, roja o alemana). Entre los síntomas más corrientes de alergia a alérgenos de cucarachas son los estornudos, con acompañamiento, en ocasiones, de tapamiento de nariz; picor de ojos, nariz, paladar, oídos y garganta; rinitis alérgica; lagrimeo; conjuntivitis, tos irritativa o pitos en el pecho.

INFORME COMUNICACIÓN 2019



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

Limpiezas

Inicio / Limpieza y Mantenimiento / Servicios de Limpieza / "Está entre nuestras prioridades impulsar el valor de nuestras empresas con la contratación pública"

Valoración: **5.0** (5 estrellas)

ENTREVISTA

SERGIO MONJE, PRESIDENTE DE ANECPA

"Está entre nuestras prioridades impulsar el valor de nuestras empresas con la contratación pública"

16/07/2019 - Por Leticia Díez

Sergio Monje es técnico superior en Salud Ambiental y en Gestión Forestal y del Medio Natural. Su trayectoria y experiencia en el sector de la limpieza y mantenimiento ambiental le ha permitido obtener el grado en Ciencias Ambientales. Sus más de 15 años de experiencia en el sector, desde el principio hasta el momento, le han permitido adquirir una gran experiencia en el sector, desde el principio hasta el momento.

Recientemente ha sido elegido nuevo presidente de ANECPA. ¿Cuál ha sido hasta ahora su relación con la asociación?

Siempre he estado muy interesado en el desarrollo de las distintas acciones que se llevan a cabo desde la asociación, pero hasta ahora no había dado el paso de participar activamente formando parte de la Junta de Gobierno. Me atraía el reto de liderar esta asociación con una visión de futuro y de compromiso con el sector en general y con los asociados en particular.

¿Cuál es su experiencia en el ámbito de la Sanidad Ambiental?

Comencé en el sector de la sanidad ambiental hace ya más de 15 años y he pasado por casi todas las etapas posibles, por lo que tengo experiencia y conocimiento profundo desde la base del sector como asesor, pasando por la responsabilidad técnica hasta la gerencia de la empresa. Asimismo, mi formación académica siempre ha estado muy ligada al sector, desde el primer curso de Técnico Superior, hasta el grado de Ciencias Ambientales. Me atraía el reto de liderar esta asociación con una visión de futuro y de compromiso con el sector en general y con los asociados en particular.

¿Cuáles confirmas el nuevo Consejo Directivo de ANECPA y qué cambios relevantes en el mismo destacas?

La nueva Junta de Gobierno está formada tanto por miembros de la anterior Junta, con una dilatada experiencia en la gestión de los intereses sectoriales, como por nuevos miembros que no han tenido responsabilidad de gobierno hasta el momento y que, por tanto, nos aportan una visión crítica y constructiva que nos ayudará a incorporar mejoras continuas en nuestros procesos para alcanzar los objetivos marcados. Además, contamos con gerentes de empresas muy importantes en el sector de la sanidad ambiental que son referentes para todos nosotros, además de miembros de los sindicatos sectoriales a nivel autonómico. Todos nosotros nos acercamos muy entusiasmados por el comienzo de esta nueva etapa.

En esta nueva etapa que afronta, ¿qué objetivos se ha marcado?

Para la nueva Junta de Gobierno, uno de los principales líneas de trabajo en las que nos gustaría centrarnos es en el desarrollo de un mejor reconocimiento social para el sector y que, inevitablemente, por las relaciones de ANECPA con sus asociados con la Administración pública y también con otros agentes implicados que, involucramos, nos sitúan como referentes imprescindibles en el ámbito de la sanidad ambiental. En definitiva, hemos marcado algunas líneas estratégicas y acciones que consideramos la práctica totalidad de nuestra industria.

¿Cuál es el balance del año 2018 en los ámbitos en los que trabaja ANECPA y qué panorama se vislumbra para 2019?

El pasado año 2018 ha sido un año muy intenso que comenzamos con el contenido dentro de EXPOCIDA Iberia, donde quedó integrado el grupo IBERCASA que ANECPA representa en el sector. Fue igualmente un año importante por cuanto que se firmó el convenio de colaboración entre ANECPA y el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, que se publica en el nuevo Consejo de sector y, asimismo, hemos continuado con la implementación del fomento y promoción de nuestra imagen manteniendo reuniones y jornadas con distintos organismos colaterales como la Federación Española de Industrias y Profesionales (FEIMP), la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA), las Consejerías de Sanidad de las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Sanidad, entre otros organismos. En este trabajo constante, hemos conseguido, entre otros muchos hitos, que los convenios procedimentales para la obtención de Certificados de Profesionalidad en las áreas de limpieza y mantenimiento ambiental a partir del año 2020. En definitiva, 2018 ha sido un año muy intenso en el que hemos tenido que adaptarnos a la nueva clasificación de actividades profesionales a la aplicación de la Ley 10/2017 de Logopedia, etc. Recordamos una Memoria Anual para destacar tantos logros como se han conseguido en el 2018. Entre otros, los alcanzados por nuestro Centro de Estudios de Sanidad Ambiental (CEESA), que ha llevado a cabo más de 100 acciones formativas con más de 1.200 alumnos. Y todo esto sin olvidar la intensa colaboración de la primera sesión de Expositiva Madera llevada a cabo por la anterior Junta de Gobierno encabezada por su entonces presidente, Aurelio Abri (Decasa). Un congreso que se inauguró el pasado mes de febrero en Elda y que contó con una impresionante acogida tanto por parte de los cerca de 200 profesionales asistentes a sus jornadas, como por parte de los medios de comunicación que se hicieron eco con enorme interés de los temas que en él se abordaron. Por tanto, con la satisfacción haber trabajado en la primavera sabiendo que nos daba un camino muy bonito hacia 2019 se vislumbra un futuro prometedor y cargado de nuevos retos que nos retos emocionantes.

¿Cuáles son los principales retos a los que se enfrenta y cuál es el planteamiento para avanzar en ellos?

Desde el reto más inmediato es el de la falta de personal formado para realizar los trabajos de aplicación, que son la base de nuestro sector y sin los cuales no podemos avanzar. ANECPA ha realizado y continúa realizando un esfuerzo extraordinario para que los trabajadores del sector obtengan a través de la experiencia, el Certificado de Profesionalidad. Para el futuro inmediato el interés por cuanto que los convenios formativos para los nuevos trabajadores se pueden incorporar a nuestras empresas son muy escasos. De este modo, y siendo como somos un sector con un gran potencial de crecimiento y que vamos a necesitar cada vez más personal de trabajo, debemos esforzarnos en hacerlos viables y atractivos a la sociedad. Desde nuestro centro de formación CEESA, ya se están formando convocados para la obtención del Certificado de Profesionalidad. Además, nos estamos reuniendo frecuentemente con la Administración de cara a que reconozca a los Técnicos Superiores en Industrias (TESA) como personal cualificado para la aplicación de licencias.

Para leer la entrevista completa, [clic aquí en esta web](#)

Comunidades Autónomas y el Ministerio de Sanidad, entre otros organismos. En este trabajo constante, hemos conseguido, entre otros muchos hitos, que los convenios procedimentales para la obtención de Certificados de Profesionalidad en las áreas de limpieza y mantenimiento ambiental a partir del año 2020. En definitiva, 2018 ha sido un año muy intenso en el que hemos tenido que adaptarnos a la nueva clasificación de actividades profesionales a la aplicación de la Ley 10/2017 de Logopedia, etc. Recordamos una Memoria Anual para destacar tantos logros como se han conseguido en el 2018. Entre otros, los alcanzados por nuestro Centro de Estudios de Sanidad Ambiental (CEESA), que ha llevado a cabo más de 100 acciones formativas con más de 1.200 alumnos. Y todo esto sin olvidar la intensa colaboración de la primera sesión de Expositiva Madera llevada a cabo por la anterior Junta de Gobierno encabezada por su entonces presidente, Aurelio Abri (Decasa). Un congreso que se inauguró el pasado mes de febrero en Elda y que contó con una impresionante acogida tanto por parte de los cerca de 200 profesionales asistentes a sus jornadas, como por parte de los medios de comunicación que se hicieron eco con enorme interés de los temas que en él se abordaron. Por tanto, con la satisfacción haber trabajado en la primavera sabiendo que nos daba un camino muy bonito hacia 2019 se vislumbra un futuro prometedor y cargado de nuevos retos que nos retos emocionantes.



Servicio de ALERTAS

Con nuestro servicio GRATUITO de ALERTAS, te decimos la información que te interesa.

Suscríbete



Albarri
PROFESSIONAL SOLUTIONS

Más de 40 años ganándonos su confianza

Servicio en toda España

La integridad y diferenciación que su negocio necesita

Contenidos relacionados

- La importancia de la prevención para evitar plagas en residencias de la tercera edad
- Un sector que evoluciona siendo cada vez más profesional
- ANECPA pronostica un verano cargado de plagas a consecuencia de las altas temperaturas
- ANECPA advierte de que las plantas no son las únicas "culpables" de las alergias primaverales

Últimos contenidos

- Optimización del servicio de Limpieza de Fendeb (Grupo Cortefiel)
- A fondo: empresas de servicios
- El Tribunal Superior desvirtúa la subrogación en las contrataciones de limpieza
- Limpieza: claves del éxito comercial en el 2019 en gran consumo



dino

Siempre cerca de ti

Cobertura total en toda Europa

Introduce palabra

Disponibilidad avanzada

EL PAÍS
madridviernes

► 9 Agosto, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 1
TARIFA: 4896 €
ÁREA: 351 CM² - 31%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 41188
E.G.M.: 314000
SECCIÓN: PORTADA

MILAGROS FERNÁNDEZ DE LEZETA Directora de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental

"Es imposible exterminarlas"

J. D. QUESADA, Madrid
Milagros Fernández de Lezeta, directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla), ha dedicado su vida profesional al control de plagas.

Pregunta. Las estadísticas dicen que hay más cucarachas en el sur. ¿Por qué?

Respuesta. Son los datos que tenemos. Tienen que ver factores como la densidad de la población por metro cuadrado, características de los edificios y los hábitos de vida. A fin de cuentas, siempre va a haber cucarachas en el sistema de alcantarillado. El problema es controlar que esas cucarachas no accedan a la vía pública o al interior de los edificios. Saldrán si fuerza encuentran alimento y con eso pueden sobrevivir. En esas zonas

dónde se demuestran más casos debe haber mejores condiciones para ellas. Donde hay mucha gente hay más basura. De eso se alimentan y aumenta su capacidad de proliferación.

P. ¿Cuál es la mejor forma de evitar que entren en las casas?

R. El acceso que puedan tener a nuestros domicilios dependerá de varios factores. Uno de ellos es dónde y cómo se guardan los contenedores de basura. Se tienen que recoger con frecuencia y a la ordenanza municipal. Tanto los cuartos de basura como los contenedores se tienen que limpiar periódicamente. También dependerá de cómo está construido el edificio, el estado de las arquetas, si las conducciones sanitarias están bien diseñadas, si en las paredes no hay roturas o grietas.

P. En Madrid hay más proliferación de cucarachas orientales.

R. También se conoce como cucaracha negra. Prefiere las zonas húmedas y con temperaturas suaves, por eso la podemos encontrar en el alcantarillado, jardines, sótanos, etcétera, a diferencia de la cucaracha rubia, que prefiere temperaturas más elevadas y se esconde en el interior de establecimientos y viviendas, sobre todo detrás de los electrodomésticos. La tercera especie de cucaracha que existe en nuestro país es la cucaracha americana, una especie invasora que está colonizando los sistemas de alcantarillado. Este año, en Madrid hay menos incidencias de cucaracha americana, porque ha llovido poco y el verano está siendo muy seco. Esta especie vino del continente ame-



Milagros Fernández de Lezeta.

ricano, acompañando a las mercancías que se transportaban en barco o avión. En Madrid, los primeros focos se detectaron hace unos 30 años en la zona del Parque de las Avenidas donde resi-

dian muchos empleados de líneas aéreas.

P. ¿Es más grande?

R. Sí, en su fase adulta pueden alcanzar un tamaño de 3 a 5 centímetros. Las orientales pueden llegar hasta los 2,5, y la cucaracha rubia 1,5 centímetros.

P. Las cucarachas han sido perseguidas por el hombre desde siempre. ¿Cómo han logrado sobrevivir a esta persecución?

R. Es imposible exterminar a las cucarachas. Tampoco debería ser nuestro objetivo. Todos los seres vivos cumplen una función. Ahora que hablamos tanto de biodiversidad y sostenibilidad, ellas cumplen la misión de consumir nuestros residuos. Sería absolutamente imposible exterminarlas. Lo que tenemos que hacer es controlarlas.

europapress / asturias / asturias rural

ANECPLA reclama la implantación de medidas de prevención y control frente a la plaga de la avispa asiática

Publicado 29/08/2019 13:04:04 CEST
MADRID, 29 Ago. (EUROPA PRESS) -

Durante este año Galicia se ha convertido en una de las comunidades autónomas que presenta un mayor riesgo de presencia de nidos de avispa velutina, según un estudio desarrollado por la Universidad de Santiago, por ello, desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) reclaman la implantación de más medidas de prevención y control para disminuir los efectos de esta plaga.

La vespa velutina, también conocida como avispa asiática, es una especie invasora que se expande rápidamente y que es muy difícil de erradicar. Durante el mes de agosto es mayor su presencia en España y su principal impacto se produce en las colmenas y la reducción de abejas, lo que afecta negativamente al ecosistema. Para su control se requiere la aplicación de productos químicos que deben ser aplicados por profesionales.

Su área de asentamiento varía según las temperaturas y el tipo de clima, siendo favorables las zonas costeras. Además, se ha convertido en un problema de salud pública de primer nivel, ya que su presencia está aumentando en las ciudades. Así, entre las comunidades más afectadas se encuentran Galicia, donde ha aumentado un 15 por ciento la presencia de nidos con respecto a 2018, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, Cataluña, Castilla y León y las Islas Baleares.

En este sentido, los agricultores y apicultores reclaman una mejor coordinación entre las administraciones, la puesta en marcha de trampas masivos y una mayor inversión en I+D para frenar esta plaga que afecta tanto a la población como a los animales y plantas.



ASTURIAS RURAL ofrecido por
CAJA RURAL DE ASTURIAS
Openbank
Y consigue un Cheque de 40€* en amazon.es
Hazte cliente

El Progreso
30 Agosto, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 21
TARIFA: 950 €
ÁREA: 277 CM² - 25%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 10971
E.G.M.: 100000
SECCIÓN: GALICIA



Ante este problema, los organismos territoriales están acudiendo a servicios profesionales ajenos al sector, algo que no comparten desde ANEPLA, ya que, como ha explicado su directora general, Milagros Fernández de Lezeta, este problema debería ser abordado de una forma más directa e integral por un sector especializado.

Por su parte, el representante de ANEPLA en el País Vasco, Javier Redondo, ha denunciado que están teniendo lugar injerencias por parte de determinadas administraciones públicas que "están formando con carácter e urgencia a profesionales ajenos al ámbito de la sanidad ambiental para aplicar productos químicos que en muchos casos ni siquiera están autorizados".

De esta forma, la directora ha concluido que se está excluyendo al colectivo formado para la sanidad ambiental y al control de plagas. Es una mala noticia para los profesionales.

El territorio gallego con alto riesgo por la avispa velutina se eleva hasta rozar el 30%

► Las empresas de sanidad ambiental critican que las administraciones no recurren a «un sector especializado» para luchar contra la plaga

AGN

SANTIAGO. Este año, casi el 30% del territorio gallego presenta un riesgo «alto o muy alto» de presencia de nidos de avispa velutina, es decir, «un 3,15% más que en 2018», según advirtió ayer la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla), que criticó que «varias administraciones públicas están dejando de lado al sector de gestión de plagas» a la hora de solucionar «este problema de primer orden», lo que consideró «un grave error que puede generar nefastas consecuencias» tanto para el ecosistema como «para la salud de animales y personas», además de para sectores económicos como el apícola, debido a que cada ejemplar «puede capturar entre 25 y 50 abejas al día».

En un comunicado, la entidad recalzó que Galicia es «una de las comunidades más afectadas» por esta especie invasora —llegada hace siete años del Lejano Oriente en un cargamento de caquis chinos, explicó— y que, de hecho,

«el número de nidos detectados hasta el momento ha superado ya todos los récords», después de que hayan «aumentado considerablemente con respecto al pasado año», traspasando los límites del entorno rural y extendiéndose incluso por áreas urbanas.

En concreto, tomando los datos de un modelo matemático de la Universidad de Santiago, Anecpla detalló que la superficie de Galicia calificada con un nivel alto o muy alto de amenaza alcanza ya el 28,76%, después de incrementarse más de tres puntos en los últimos doce meses. «Es, por tanto, necesario que se tomen medidas de prevención y control cuanto antes para así disminuir los riesgos que

esta plaga conlleva», alertó la directora general de la asociación, Milagros Fernández de Lezeta.

En vista de ello, el colectivo lamentó que los organismos territoriales acudan «a servicios profesionales ajenos al sector», como los bomberos. «El problema de esta plaga se abordaría de una forma más directa e integral implicando a un sector especializado y que no solo conoce mejor los productos y técnicas a utilizar para la retirada de nidos, sino también la propia biología de la especie y cómo ejecutar medidas de prevención, que en muchos casos pueden llegar a ser mucho más eficaces», recalzó Fernández de Lezeta, que también se refirió a que el uso de estos cuerpos podría dejar sin atender otras actuaciones de urgencia.

Con todo, la directiva destacó que en Galicia «se está empezando a acudir a las empresas inscritas en el Registro Oficial de Establecimientos de Servicios Biocidas», por el momento «específicamente» en los casos de anidación en edificios,



Edición impresa **Qué!** **Qué! Radio**

QUE! ACTUALIDAD QUE! DEPORTES QUE! TV QUE! FANBOYS QUE! CINEGRAS QUE! CIUDADES QUE! ESTILO DE VIDA QUE!

El Levante sufre un "riesgo alto" de Dengue y Zika tras la gota fría

27 septiembre, 2019

Compartir     



YA le damos una 2ª vida a tus prendas. Con ellas fabricamos otras y creamos oportunidades de trabajo.

SABER MÁS

Comparte con el Premio Público de Cáncer

RECIBE NUESTRAS ALERTAS POR TELEGRAM

HS **Humididades**

Somos consultores expertos en selección de perfiles comerciales

Serrano 98. Of. 2º Izq. 28009 Madrid. 917230137 - email: humididades@hs.es

LO ÚLTIMO EN QUÉ!

El otro bando 'terrenista' de Podemos, el vecino Lander Martínez, no se irá a País País como el marcialista

Una propuesta amigable con las pallas

hemos estimado "de vital importancia" el hecho de "reforzar" las medidas de control, tanto por parte de las administraciones públicas como de la población en general para "contener al máximo" la presencia de esta especie y "frenar" su propagación.

Este control debería incluir, a su juicio, alertas, coordinación y los tratamientos necesarios para una buena gestión medioambiental que evite su presencia y disminuya su población en humedales y otros hábitats.

Asimismo, consideró "de la máxima importancia" mantener una "alerta constante" ante una posible incursión de otra especie de mosquito, también transmisor del Zika, como es el mosquito del dengue".

RECOMENDACIONES A LA CIUDADANÍA

Entre sus recomendaciones a la ciudadanía, la Anecpla aconsejó vaciar el agua de los platos de las macetas, renovar el agua de las piscinas de plástico y cubirlas cuando no se utilicen, mantener limpios canalones y desagües y evitar acumulaciones de agua, cambiar frecuentemente el agua de los bebederos de los animales domésticos y cubrir cualquier objeto que pueda acumular agua.

Anecpla recordó que a partir de los 28 a 29º C su reproducción se multiplica y cada grado aumenta un 50% su ciclo vital y que sus huevos resisten las bajas temperaturas del invierno gracias a que son ricos en grasas y proteínas. Desde la selva del sudeste asiático ha tardado menos de 100 años en expandirse por el resto del mundo.

(SERVIMEDIA)

que llaman "fascistas" a los catalanes
Victimas del terrorismo se persoman en la causa contra los CDR acusados de terrorismo
Esta es la mujer con la que según las Pantoja, habría estado Elio Rivera



enlightED 2019

COMPRAR ENTRADAS >

Industria de la madera
1 Septiembre, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 6-8
TARIFA: 2267 €
ÁREA: 660 CM² - 171%

FRECUENCIA: Cuatrimestral
O.J.D.: 3005
E.G.M.:
SECCIÓN: MAGAZINE



Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera

Las termitas, con su apenas centímetro de largo, poseen la increíble capacidad de demorar edificios y destruir construcciones pertenecientes a Patrimonio Histórico de incalculable valor. Su proceso destructivo, además, es apenas perceptible y cuando sus efectos se dejan ver, en la mayoría de los casos es ya demasiado tarde. Y es que las termitas constituyen en muchas ocasiones el silencioso cáncer de los edificios de madera. Sobre cómo minimizar sus efectos, cómo abordar su control y cómo prevenir su aparición debaten más de una veintena de expertos en el Congreso Expocida Madera 2019, organizado por Anecpla en Bilbao.

La madera es un material tremendamente valioso como elemento de construcción. Se ha empleado desde tiempos inmemoriales y sería un error "dejar de hacerlo", sentenció el doctor en Arquitectura Enrique Nuñez. "Lo que resulta fundamental es realizar un adecuado mantenimiento".

Por ese motivo, desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) reclaman que la Inspección Técnica de Edificios (ITE), obligatoria cada década para edificios que superen los 30 años de antigüedad, establezca los medios necesarios para determinar si hay presencia de organismos xilófagos. Una medida que, a juicio de esta asociación, minimizaría los temores dados, causados por este pequeño insecto, y que, además de las molestias causadas, económicamente superan cada año los millones de euros.

"Tenemos la obligación de conservar para el futuro", afirmó con vehemencia en su intervención en Expocida Madera 2019 Zuriñe Antxoñana, jefa del Servicio de Patrimonio Cultural de la Diputación Foral de Bizkaia. E importante objetivo de este propósito son en la actualidad los cascos históricos de las ciudades que, a falta de datos oficiales, se estima que en torno al 80% de los cuales en nuestro país se encuentra, en mayor o menor medida, afectado por termitas.

Si bien esta plaga tiene una presencia predominante en País Vasco y toda la Cornisa Cantábrica en general, debido fundamentalmente a unas condiciones climatológicas que le son propicias y el gran uso de la madera que se realiza en la zona —sin ir más lejos, el pasado año, por ejemplo, varias familias fueron denunciadas de sus viviendas en el barrio de Belolaza en Bilbao, por plagar o de demorar debido a las termitas— ninguna zona del territorio español escapa a su capacidad destructiva.

Industria de la madera
1 Septiembre, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 6-8
TARIFA: 2267 €
ÁREA: 660 CM² - 171%

FRECUENCIA: Cuatrimestral
O.J.D.: 3005
E.G.M.:
SECCIÓN: MAGAZINE

No son pocas las ciudades de nuestro país que cuentan con cascos históricos centenarios. En un momento en el que tanto desde ayuntamientos como Administraciones Públicas se trata de potenciar y revivir el ocio y el consumo en estas zonas céntricas, tan llenas de encanto y memoria, la restauración de edificios abandonados o envejecidos es una acción fundamental para lograr estos propósitos. Se trata, fundamentalmente, de modernizarlos y de incorporar las últimas medidas de accesibilidad y seguridad, al tiempo que se conservan sus rasgos particulares y aquello que los convierte en emblema y espejo del pasado.

Historia y restauración son las empresas más interesadas en la rehabilitación de este tipo de construcciones. A la hora de comenzar a realizar este tipo de obras, puede aparecer unos habitantes inesperados: las termitas. A pesar de su milimétrico tamaño, la termita puede llegar a suponer una enfermedad letal para los edificios que entre los materiales que lo componen, cuenta con madera. La termita ataca de forma silenciosa en los inmuebles, devorándolos desde dentro. Una plaga que puede afectar los órganos vitales de los edificios con gran presencia de madera en sus estructuras.

Estos organismos xilófagos también resultan un gran contratiempo y peligro para el Patrimonio Histórico con el que pueden encontrarse las Administraciones al desarrollar obras de rehabilitación o restauración de edificios u obras de arte. Por todo ello, resulta de gran importancia adoptar medidas contra la amenaza de las plagas de termitas para la revitalización de los cascos antiguos de las ciudades y la conservación de edificios históricos; una plaga que, de no atacarse, podría llegar a un punto de no retorno.

Norma UNE 56418:2016

Esta norma, elaborada por el Comité Técnico de Amor AENCTN S4 Madera y Carcho, y en la que Anecpla ha colaborado, regula el protocolo de actuación en cascos urbanos afectados por termitas, subterráneas que deberán seguir las Administraciones Públicas, organizaciones y empresas de control de plagas.

Las termitas, una plaga silenciosa que se reproduce con mucha facilidad, tienen una presencia predominante en el País Vasco y toda la Cornisa Cantábrica en general, donde las condiciones climatológicas y el gran uso de la madera en las estructuras constituyen dos aspectos clave para su proliferación

Su objetivo es sistematizar las intervenciones de control de plagas de xilófagos tanto en edificios como en entornos de núcleos urbanos. La normativa "se presenta como una recomendación de protocolo de actuación a seguir por las administraciones públicas, organizaciones y empresas de tratamientos en el caso de que un conjunto de edificaciones históricas, cascos urbanos, barrios, urbanizaciones, etc) se vea afectado por un ataque de termitas subterráneas", resumió la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental, Milagros Fernández de Lazaeta.



La Tribuna
ALBACETE
LA MANANA

17 Octubre, 2019

PAÍS: España
PÁGINAS: 1,24
TARIFA: 1564 €
ÁREA: 564 CM² - 68%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 2848
E.G.M.: 29000
SECCIÓN: PORTADA

MONTEALEGRE DEL CASTILLO | ESPECIES INVASORAS

EL MOSQUITO TIGRE, OTRA CONSECUENCIA DE LA DANA

El Ayuntamiento da una serie de consejos básicos a los vecinos para evitar las dolorosas picaduras de una clase de insecto muy común en las zonas donde hay aguas estancadas

ER / ALBACETE

Después de la tormenta, no siempre llega la calma. Este es el caso del municipio de Montalegre del Castillo, que se ha encontrado con sus nuevos 'dinos colosales' del paso de la gota fría que tuvo la provincia de Albacete, la ya coliente DANA, en forma de un insecto que viene dolorosas picaduras, el *Aedes albopictus*, más conocido como 'mosquito tigre'.

Este mosquito, ya muy común en todas las regiones pertenecientes al arco mediterráneo de la Península, prolifera en zonas donde hay agua estancada, y si algo dejó la DANA es su peso fuerte y aguas estancadas, charcas que forman un hábitat ideal para un insecto que se muestra especialmente activo al amanecer y al anochecer.

Por el momento, previenen desde el propio Consistorio montalegreño, el principal medio de prevención son las gendarmes, que suelen atender en especial a personas y turistas. En Albacete, la densidad de sus poblaciones es muy inferior a las comarcas que se alcanzan en Murcia, donde ya es un problema de salud pública.

PREVENCIÓN. La doctora Marta Dolores Almaraz es la concejal de Sanidad del Ayuntamiento de Montalegre: «Ibidavia estamos muy lejos de la situación que se da en Valencia o en Murcia, donde ha habido fumigaciones en amplias zonas aquí de lo que se trata es de prevenir y dar una serie de consejos útiles a la población para prevenir las picaduras, que son más dolorosas que las del mosquito común».

Los consejos que difunde el Ayuntamiento de Montalegre a través de las redes sociales son muy sencillos e incluso importantes, evitar que haya superficies de agua estancada donde pueda criar, lo que incluye recipientes como macetas, jarrones o floreros, pero también

La presencia de la especie es muy baja en comparación con Murcia, donde está desde 2011

Tubos, regaderas, vasos abandonados, también se recomienda cubriraljibes y depósitos o cerrar piscinas o balsas.

La mayor parte de estos consejos suponen poner algo más de cuidado en medidas que son lógicas, como desahucarse de envases, por ejemplo botas, que pueden acumular agua de lluvia si los dejamos tirados. También se recomienda vestir ropacorta, pantalones y camisas largos, y calzar botas, como forma de prevenir picaduras, así como usar mosquiteros y repelente.

«No es la primera vez que tenemos este problema después de una tormenta que deja aguas estancadas, ni tampoco somos el único municipio de Albacete que lo afronta», señala la concejal de Sanidad, y aquí no es especialmente peligroso, por fortuna no estamos al nivel de localidades como Yecla, donde sí que han tenido que fumigar para hacer frente.

De hecho, en la vecina Murcia, el mosquito tigre sí que es un problema grave, hasta el punto que el Gobierno regional dispone de un plan específico de actuación, que desarrolla su Dirección General de Salud Pública con la colaboración del Departamento de Zoología de la Universidad murciana.

El mosquito tigre llegó a tierras murcianas en 2011, y su presencia se detectó por primera vez en el Barro y en la huerta de Murcia. A finales del año 2018, ya se había extendido a la comarca del Altiplano y solo quedaba un puñado de términos, los más elevados y fríos, donde no se había detectado.

LA DEPRESIÓN. Pero en septiembre llegó la Depresión Aislada en Niveles Altos (DANA) con lluvias que bañaron todas las maras hispanicas, a consecuencia de temperatura que se mantenieron tan altas como elevadas para tratarse del mes de octubre.

Antes de eso, lluvias torrenciales y temperaturas altas, se lo puede considerar este insecto para entrar en las zonas donde no había llegado aún. Dentro de este contexto, es de las consecuencias de un fenómeno meteorológico poco habitual, el mosquito también se ha dejado ver en Albacete.

Sin embargo, todas las furias comarcales coinciden en afirmar que, en la provincia de Albacete, este problema está aún muy lejos de la incidencia que hoy, por ejemplo, en Murcia capital, donde hace apenas un mes se han fumigado zonas de los alrededores.

EN CORTO

40

El mosquito tigre entró en Europa hace 40 años por los Balcanes. Entró en España en 2011, por Castilla, y llegó hasta el sur, siguiendo la costa del Mediterráneo.

Un animal que es potencial vector de enfermedades tropicales

El principal problema del mosquito tigre para la población son las molestias que causan sus dolorosas picaduras. Pero también es un potencial vector de enfermedades tropicales, como el dengue, el Zika o el chikungunya. En el sur, en la región de Murcia se dio el primer brote autóctono de dengue en España, que afectó a cinco personas si bien fue rápidamente controlado. Para a toda la actualidad, y de acuerdo a un reciente comunicado de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anep-sa) las comunidades con mayor riesgo de sufrir brotes por estos problemas de salud son la Comunidad Valenciana y Murcia, donde la presencia del mosquito tigre es fuerte e insecto ya se considera imposible de erradicar, y donde las medidas de control previenen cualquier a densidad y extensión de sus poblaciones.

80

Según el Consejo de Sanidad de Murcia, el 80% de las picaduras de mosquito tigre son en zonas privadas, por lo que la colaboración ciudadana es fundamental.



INFORME COMUNICACIÓN 2019



revisión comunicación

Portada | REVISIÓN COMUNICACIÓN

DESCUBRE MÁS >

ANECPILA

NECESARIAMENTE COLABORACIÓN DE LOS TITULARES DE LAS INSTALACIONES DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA...

La importancia de la gestión de plagas para evitar riesgos de brotes alimentarios

Avance de actividades ANECPILA

Fuente: ANECPILA | 23/10/2019

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPILA) ha celebrado recientemente un desayuno de trabajo con representantes de empresas, asociaciones de la industria alimentaria y la Administración Pública, con el objetivo de analizar las recientes brotes de **Listeria surgidos en España** así como los posibles sistemas encaminados a prevenirlos.

Todos estos coincidieron en destacar la importancia de integrar la gestión de plagas dentro de los sistemas de Control de Calidad de las empresas de la industria alimentaria, a fin de que puedan participar de forma activa y con pleno conocimiento en el plan de prevención, los procesos de control, sistemas de vigilancia, etc.

"En muchos casos el problema es que se nos sigue viendo como la empresa de tratamientos cuando la plaga es evidente y surge la necesidad apremiante de aplicar el tratamiento que sea oportuno", ha explicado la directora general de ANECPILA, Milagros Fernández de Luzaeta. "Sin embargo, desde distintos organismos tanto a nivel nacional como europeo lo que se nos está pidiendo va por otra deriva completamente distinta, y es que seamos empresas de prevención. Todo ello por no hablar de las crecientes restricciones que existen a la hora de la aplicación de productos fitosanitarios".

"Es de suma importancia que trabajemos en aumentar la percepción del riesgo por parte de los empresarios, especialmente de los pequeños", ha añadido Sergio Muga, presidente de ANECPILA. En ello ha coincidido Bernardo Ferrer, de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, quien ha reconocido que "hoy por hoy, en la industria alimentaria española está percibiendo el riesgo es muy bajo. Por eso, es importante poderse fácil al empresario con exigencias como, por ejemplo, el imprescindible control de proveedores".

Precisamente el control de proveedores es un punto especialmente sensible para la Asociación de Fabricantes de Harinas y Sémolas de España (AFHSE) quien, a través de su subdirectora Ana Geniza Bello, ha señalado dos vías de entrada de potenciales plagas en su ámbito de actuación. Por un lado, los productos provenientes del campo que mencionan cada día y, por otro, las condiciones y ubicación de los almacenes donde se guarda el cereal cosechado hasta el momento de su empleo (ya sea del agricultor, el almacenista, la cooperativa o la propia empresa).

10 +1000+
Escribir comentario
10/24/2019 8:03

Twitter
Facebook
LinkedIn
WhatsApp
Telegram
Email

Últimos Votos

En este sentido, hay que destacar la necesaria colaboración de los titulares de las instalaciones de la industria alimentaria, sobre todo en lo que respecta al mantenimiento de las condiciones higiénicas, la salubridad y las reparaciones de estructuras que impidan la entrada y distribución de especies plagas.

Por otro lado, denuncia Geniza Bello, de la AFHSE, que "un porcentaje muy amplio de los plagas que padecemos nuestro sector proviene directamente del origen del campo. La producción agrícola se ha visto sometida en los últimos tiempos a un doble reto: por un lado, un aumento de la presión de plagas y enfermedades de los cultivos en campo favorecidas por el cambio climático; y de otro lado, una disminución en la disponibilidad de productos fitosanitarios para su prevención y control. La mayor parte de las plagas entra en los almacenes a través del propio grano, incluso en forma de huevo, si a esto añadimos las nuevas restricciones de uso de productos fitosanitarios y biocidas, en ocasiones es casi imposible de controlar".

En el caso de la empresa Jesús Navarro este hándicap se salva, según han explicado Monserrat Botella y Lorena Mira, mediante periódicas visitas en terreno de los proveedores directos. "Nosotros, por ejemplo, trabajamos con proveedores de terceros países como lo India a quienes además de exigirles una certificación de seguridad alimentaria, los equipos de Compra y Calidad de la empresa visitamos, periódicamente para impartirles formación acerca de la imprescindible calidad del producto".

El tamaño sí importa

El tamaño de la empresa del sector de la alimentación sí es relevante en relación con varios aspectos. Antonio Iba, jefe de Explotación de Mercalcar, ha señalado "que en instalaciones compartidas con distintos operadores hemos sido capaces de firmar un convenio con las empresas de tamaño pequeño y medio para que una empresa profesional se ocupe de la gestión de plagas de todo el espacio".

Mé de la O Alvarez, de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, ha diferenciado tres tipos de empresas: "Por un lado, el pequeño comercio minorista que se acoge a las guías sectoriales y realiza un control periódico porque se siente obligado. Luego están las empresas que trabajan con cadenas de alimentación, las cuales poseen un sistema de autocontrol controlado. Y, por último, tenemos a los **empresarios grandes**, industria alimentaria, que suelen tener un plan de control de plagas que no siempre está imbricado con los departamentos de calidad de la propia compañía, sino que en la mayoría de las ocasiones es entorpecido y no se encuentra demasiado coordinado. En mi opinión, lo ideal es que la gestión de plagas forme parte de los sistemas de prevención de la compañía desde dentro".

La liberación también influye. Luis San Martín, responsable del Departamento de Calidad de Esparteros Asociados (Pascual), ha destacado que "si ves una empresa grande ubicada en Madrid se sufre una presión de inspección permanente que en muchos casos acaba con un levantamiento de actas de inspección motivados por una simple cuestión de mantenimiento y uso de las instalaciones y no tanto por discursos o incumplimientos". Asimismo, "los comerciantes al por menor a los que vendemos nuestro producto también nos miran con lupa y ante cualquier fallo en la cadena de producción relacionada con un tema de plagas puede llegar a penalizarnos muy gravemente", afirma.

Clara Vidal, de la Auditoría General Agraria, por su parte, ha evidenciado la necesidad de que "cualquier empresa relacionada con la industria alimentaria ha de apostar de forma decidida por el control de plagas. Y uno de los requisitos que pueden ayudar a estas empresas a seleccionar entre las compañías que ofrecen estos servicios es, entre otros, la certificación CEPA, un aval europeo al que cada vez se someten más empresas en nuestro país, lo que respalda en la creciente profesionalización del sector".

Por último, Soledad del Dado, responsable del departamento de Calidad de Beldián en Madrid (Grupo Montabali), ha explicado "lo que más valoran de una empresa de gestión de plagas: "La parte técnica, el diagnóstico que realizan cuando perciben una posible desviación, que el informe de tendencias sea comprensible y nos ofrezca la suficiente información para poder valorar la implementación de acciones. Otro punto al que damos mucha importancia es la rapidez en dan la voz de alarma cuando detectan un problema, ya que un retraso en esta alerta puede generar a la empresa un problema grave".

ONDAS

servimedia

LIDER EN INFORMACION SOCIAL

PORTADA NOTICIAS ÚLTIMA HORA QUIÉNES SOMOS SERVICIOS TV

AVANCO Sánchez lamenta que Iglesias sufra como una "derrota" la "gran victoria" de la exhumación de Franco

noticias salud sociedad

ANECPILA pide incluir la gestión de plagas en el control de calidad de las empresas para evitar crisis como la de listeria

Encuentro de trabajo entre empresas y asociaciones del sector alimentario con la administración pública | Foto: ANECPILA

22 OCT 2019 | 13:24H | MADRID

Acceso clientes

Para acceder a algunos de las noticias, debes ser usuario registrado. Si deseas acceder a las noticias de Servimedia, escribe un correo a la siguiente dirección: usuarios@servimedia.es

Nombre de usuario *

Contraseña *

INICIAR SESIÓN

Últimos Tweets

Últimas Noticias



Narvéez, 32 - 1º A
28009 Madrid
Tel: (34) 913 821 529 - (34) 680 919 995
consuelo@consuelotorres.es
www.consuelotorres.eu / www.consuelotorres.es



LA VANGUARDIA | Vida

El cambio climático y el turismo multiplican la proliferación de mosquitos en el Mediterráneo

El cambio climático y el turismo multiplican la proliferación de mosquitos y puede favorecer las enfermedades tropicales en el Mediterráneo, donde la temperatura ha subido un 20 por ciento más que la media mundial, según alerta la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA), que pide medidas de prevención para frenar la proliferación de estos transmisores.

MADRID, 30 (EUROPA PRESS). El cambio climático y el turismo multiplican la proliferación de mosquitos y puede favorecer las enfermedades tropicales en el Mediterráneo, donde la temperatura ha subido un 20 por ciento más que la media mundial, según alerta la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA), que pide medidas de prevención para frenar la proliferación de estos transmisores. ANECPA recuerda que calor y humedad favorecen la proliferación de insectos vectores de transmisión de enfermedades emergentes como el Dengue, el Zika o el Chikungunya en el litoral del Mediterráneo, al que califica de "auténtico paraíso" para el mosquito tigre (*Aedes Albopictus*) que llegó a Barcelona en el año 2004 y desde entonces no ha dejado de extenderse prácticamente a toda España. La directora general de ANECPA, Milagros Fernández de Leteza, ha admitido que en el momento actual de la situación no se puede estradificar la presencia del mosquito tigre, sin embargo considera de "vital importancia" reforzar las medidas de control, tanto por parte de las Administraciones Públicas como de la población en general para frenar la presencia de la especie y su propagación. En caso contrario, según alerta, las consecuencias pueden llegar a ser "muy graves". Esta especie de mosquito procedente del sudeste asiático puede transmitir enfermedades como el dengue, el Zika o el Chikungunya, que hasta hace pocos años eran propias de lejanos países pero que cada vez más nos son más familiares. Además del cambio climático y las altas temperaturas, el turismo, especialmente en Levante es otro factor añadido al aumento de esta proliferación y riesgo. De hecho, ya se han diagnosticado hasta siete casos de dengue autóctono, en personas que no habían viajado a países tropicales. Fernández de Leteza ha señalado que España es el tercer país de Europa con más casos de dengue hasta la fecha, solo por detrás de Francia e Italia. Esta cifra puede llevar a parecer elevada comparada con la cantidad de casos reportados que podemos empezar a detectar en turistas procedentes de zonas endémicas si no se toman las medidas oportunas. Hasta el punto de correr el riesgo de tener que convivir con esta enfermedad infecciosa que puede llegar a tener complicaciones incluso mortales", advierte, ANECPA reclama una gestión conjunta, global y coordinada de estas enfermedades emergentes y reemergentes transmitidas por mosquitos entre las empresas del sector, las administraciones locales, las comunidades autónomas y Gobierno. Finalmente, para frenar la propagación del mosquito tigre recomienda evitar acumulaciones de agua en el exterior, incluso en macetas o botellas; mantener cubiertos herméticamente los depósitos de agua que sean para uso doméstico; destapar aquellos desagües que tengan riesgo de mantener agua estancada; evitar tener en el exterior de las viviendas cualquier tipo de envase susceptible de llenarse de agua en caso de lluvia; eliminar cualquier tipo de recipiente que no sea de uso habitual y que acumule agua para evitar riesgos innecesarios (platos de macetas, etc.). También aconseja cambiar con frecuencia el agua de los comederos de los animales; mantener limpias las rellas y cazoletas y evitar que estas acumulen agua. El mosquito tigre multiplica su reproducción a partir de 28 o 29 grados centígrados y cada grado aumenta un 50 por ciento su ciclo vital. El mosquito vuela a una

MEJOR EASY, MEJOR EVO.

EVO

ENCARGATE LO TÚO

MUNDO

Novak Djokovic revela en París que está enfermo.

Messi, favorito para ganar el Balón de Oro

INCLAI

La princesa Leonor cumple 11 años ¿por qué este año es diferente?

INFORME COMUNICACIÓN 2019

ABC SOCIEDAD

El cambio climático y el turismo multiplican la proliferación de mosquitos en el Mediterráneo

El calor y la humedad favorecen la proliferación de insectos vectores de transmisión de enfermedades emergentes como el Dengue, el Zika o el Chikungunya.




El cambio climático y el turismo multiplican la proliferación de mosquitos y puede favorecer las enfermedades tropicales en el Mediterráneo, donde la temperatura ha subido un 20 por ciento más que la media mundial, según alerta la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), que pide medidas de prevención para frenar la proliferación de estos transmisores.

ANECPLA recuerda que calor y humedad favorecen la proliferación de insectos vectores de transmisión de enfermedades emergentes como el Dengue, el Zika o el Chikungunya en el **Morral del Mediterráneo**, al que califica de «auténtico paraíso» para el mosquito tigre (Aedes Albopictus) que llegó a Barcelona en el año 2014 y desde entonces no ha dejado de extenderse prácticamente a toda España.

La directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Leteza, ha admitido que en el momento actual de la situación no se puede erradicar la presencia del mosquito tigre, sin embargo considera de «vital importancia» reforzar las medidas de control, tanto por parte de las Administraciones Públicas como de la población en general para frenar la presencia de la especie y su propagación. En caso contrario, según alerta, las consecuencias pueden llegar a ser «muy graves».

Repetir el video

Dengue, el zika o chikunguya

Esta especie de mosquito procedente del sudeste asiático puede transmitir enfermedades como el dengue, el zika o el chikunguya, que hasta hace pocos años eran propias de lejanos países pero que cada vez más nos son más familiares.

Además del cambio climático y las altas temperaturas, el turismo, especialmente en Levante es otro factor añadido al aumento de esta proliferación y riesgo. De hecho, ya se han diagnosticado hasta siete casos de dengue autóctono, en personas que no habían viajado a países tropicales.

España es el tercer país de Europa con más casos de dengue hasta la fecha

Fernández de Leteza ha señalado que España es el tercer país de Europa con más casos de dengue hasta la fecha, solo por detrás de Francia e Italia.

«Esta cifra puede llevar a parecer ridícula comparada con la cantidad de casos importados que podemos empezar a detectar en turistas procedentes de zonas endémicas si no se toman las medidas oportunas. Hasta el punto de correr el riesgo de tener que convivir con esta enfermedad infecciosa que puede llegar a tener complicaciones incluso mortales», advierte.

ANECPLA reclama una gestión conjunta, global y coordinada de estas enfermedades emergentes y reemergentes transmitidas por mosquitos entre las empresas del sector, las administraciones locales, las comunidades autónomas y Gobierno.

Recomendaciones

Finalmente, para frenar la propagación del mosquito tigre recomienda evitar acumulaciones de agua en el exterior, incluso en macetas o botellas; mantener cubiertos herméticamente los depósitos de agua que sean para uso doméstico; destapar aquellos desagües que tengan riesgo de mantener agua estancada; evitar tener en el exterior de las viviendas cualquier tipo de envase susceptible de llenarse de agua en caso de lluvia; eliminar cualquier tipo de recipiente que no sea de uso habitual y que acumule agua para evitar riesgos innecesarios (folajes de macetas, etc.).

¿Y si tu seguro médico te curase antes de estar enfermo?

La pieza que impulsa la carrera profesional

Recomendaciones Audi A1 Adrenalín por 138 meses

- Lineas deportiva S Line
- Faros LED
- Climatizador bizona

EL PAÍS MADRID

La rata negra llega a Madrid

Este roedor es muy ágil y a diferencia de la gris es especialista en trepar por árboles

Madrid (8 de mayo de 2019)

La rata gris, inquilina habitual del subsuelo madrileño, tiene una nueva compañera: la rata negra. De menor tamaño y más pesueta que su pariente, es una gran trepadora y vive en falsos techos, aleros y árboles. El Ayuntamiento de Madrid la detectó el año pasado y tiene localizados 10 focos, que de momento, no constituyen una plaga y están controlados. Esta especie, originaria de Asia, suele habitar en ciudades portuarias, de ambiente más húmedo.

“De momento son avistamientos puntuales, pero no tenemos ninguna duda de que debido a su capacidad reproductiva (pueden llegar a tener cinco camadas al año) y de adaptación van a ir en aumento, como demuestra que en marzo de 2019 había tres focos y ahora ya son 10”, explica Sergio Monge, presidente de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), que eglobina a las empresas de control de plagas. Detectaron la presencia de la especie en otoño de 2018 de forma “casual”, en un análisis de excrementos realizado por el Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA).

La asociación está trabajando para encontrar a las medidas de control adecuadas y todavía no cuenta con un tratamiento definitivo. “Para nosotros sugiere un reto, porque al construir los ruidos en los árboles hay que utilizar productos al aire libre que pueden afectar a otros animales que incluso pueden estar protegidos”, aclara Monge. A pesar de sus características morfológicas distintas a la rata gris —de color negro y un peso de 250 gramos, rabo más largo que el cuerpo, ojos saltones y orejas muy grandes— es difícil diferenciarla a simple vista debido a la rapidez con la que se mueve.

MÁS INFORMACIÓN: Los expedientes de la asociación sanitaria

En las ciudades con problemas se colocan chapas de metal alrededor de los troncos de los árboles a una altura determinada para evitar que trepen y anden en ellos. Las

Serrat & Sabina

NO HAY DOS SIN TRES

NEWSLETTER

TE PUEDE INTERESAR

MÁS INFORMACIÓN

Los cuerpos de Madrid ratas en los falsos techos y aleros y en las cocinas

Nueva York pierde la guerra contra las ratas

Palmas de Gran Canaria comenzó a instalar estas anillas en 2017 en varios miles de palmeras situadas en los parques públicos para evitar que los roedores puedan acceder a los cogollos de estos árboles y causar destrozos que pueden suponer su muerte.

“El objetivo siempre va a ser eliminarlas, porque pueden transmitir enfermedades graves, aunque en las sociedades modernas estamos muy avanzados en el aspecto sanitario de control de plagas”, explica el presidente de ANECPLA. Entre estas dolencias se encuentran la salmonellosis, el hantavirus o la enfermedad de Weil. Pero dada su capacidad reproductiva, su erradicación es muy complicada. Las empresas especializadas buscan tratamientos sostenibles, realizando en primer lugar un diagnóstico que permita un control integrado que tenga en cuenta todos los factores que hacen que la plaga proliferen en un lugar. “Intentamos que el último recurso sea el químico”, indica Monge. Este viernes se reunirán Ayuntamiento y los profesionales de ANECPLA para poner freno a la nueva rata callejera.

De vuelta a la innovación que hace del agua

NOTICIA PATROCINADA

¿ESTÁS ANIMADO? ¿TU EMPRESA ESTÁ ANTE UNA PLAGA QUE AFECTA A TU ACTIVIDAD?

Cosas que te arrepientes de no haber planificado antes

Ya no improvisas cuando loagas ni te pasas el día pensando forma de casa

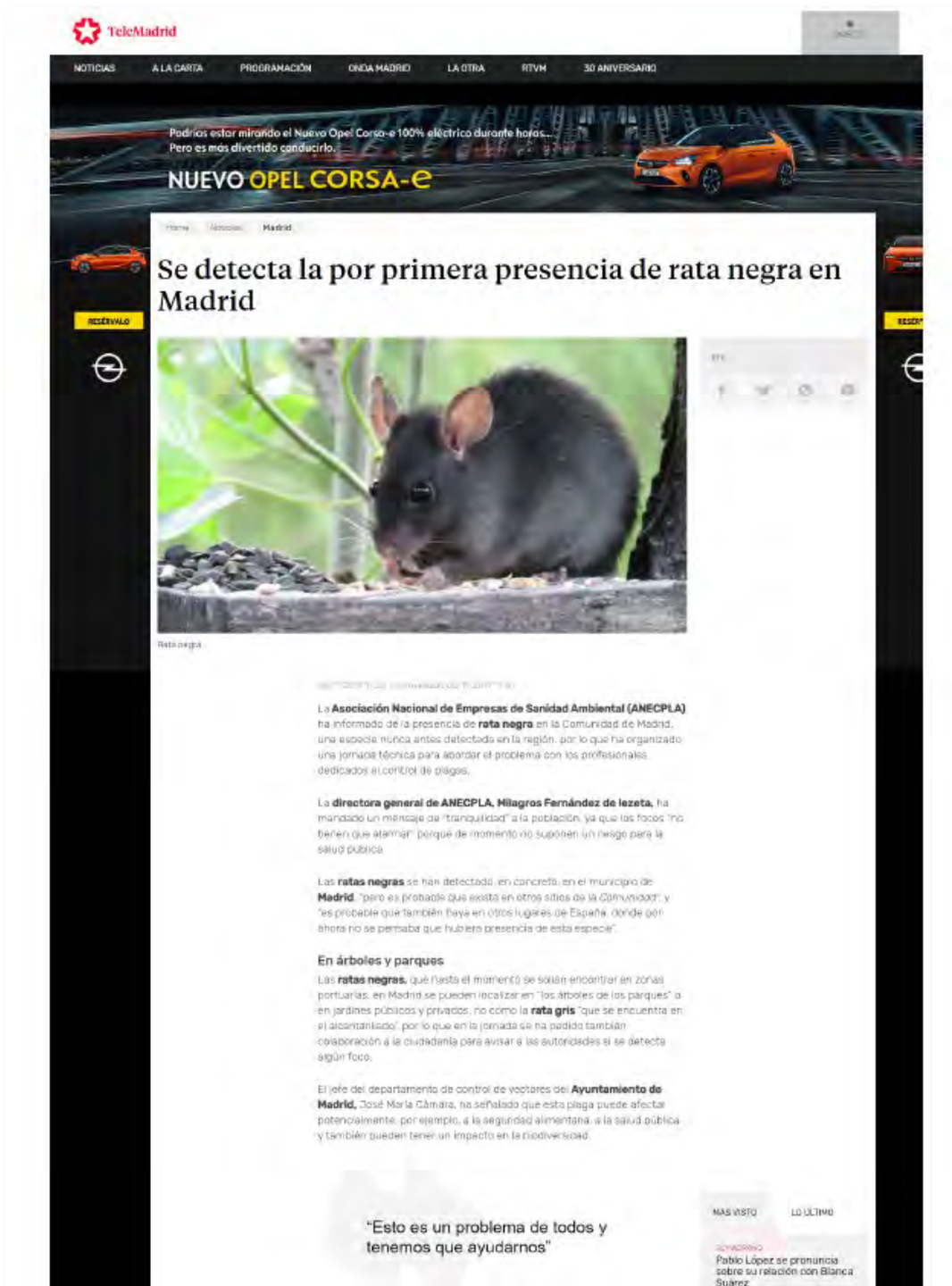
LO MÁS VISTO EN...

Conoce a los protagonistas de la semana en el blog de actualidad

PP y Cs acusan en Madrid la corona de virus contra los partidos independentistas

Agiliza tu crecimiento de Madrid, también te interesa de los retos legales de Madrid

Sigue con nosotros la actualidad de Madrid en Facebook, en Twitter y en nuestro Págo de Vecinos en Instagram



TeleMadrid

NOTICIAS A LA CARTA PROGRAMACIÓN ONDA MADRID LA OTRA RTVM 30 ANIVERSARIO

Podrías estar mirando el Nuevo Opel Corsa-e 100% eléctrico durante horas... Pero es más divertido conducirlo.

NUEVO OPEL CORSA-E

Se detecta la por primera presencia de rata negra en Madrid



Rata negra

La **Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA)** ha informado de la presencia de **rata negra** en la Comunidad de Madrid, una especie nunca antes detectada en la región, por lo que ha organizado una jornada técnica para abordar el problema con los profesionales dedicados al control de plagas.

La **directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Iezeta**, ha mandado un mensaje de "tranquilidad" a la población, ya que los focos "no deben que alarmar" porque de momento no suponen un riesgo para la salud pública.

Las **ratas negras** se han detectado, en concreto, en el municipio de **Madrid**, "pero es probable que exista en otros sitios de la Comunidad", y "es probable que también haya en otros lugares de España, donde por ahora no se pensaba que hubiera presencia de esta especie".

En árboles y parques

Las **ratas negras**, que hasta el momento se solían encontrar en zonas portuarias, en Madrid se pueden localizar en "los árboles de los parques" o en jardines públicos y privados, no como la **rata gris** "que se encuentra en el alcantarillado", por lo que en la jornada se ha pedido también colaboración a la ciudadanía para avisar a las autoridades si se detecta algún foco.

El jefe del departamento de control de vectores del **Ayuntamiento de Madrid**, José María Cámara, ha señalado que esta plaga puede afectar potencialmente, por ejemplo, a la seguridad alimentaria, a la salud pública y también pueden tener un impacto en la biodiversidad.

"Esto es un problema de todos y tenemos que ayudarnos"

MÁS VISTO LO ÚLTIMO

OPINIÓN
Pablo López se pronuncia sobre su relación con Blanca Suárez

directos **rtve** Noticias Televisión Radio Deportes Infantil Alacarta ElTiempo Playz

« Noticias » Ciencia y tecnología

La rata negra asiática llega a Madrid

- Se han comenzado a localizar individuos de esta especie, aunque aún está lejos de considerarse como plaga
- Viven en árboles, techos y áticos, y se desplazan con facilidad por tuberías, vigas o ramas

07.11.2019 | actualización 17:25 News



La rata negra es una especie invasora capaz de tener hasta cinco camadas al año. ISTOCK

 La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha alertado de la llegada a Madrid de ratas negras, un tipo de roedor que vive en las ramas de los árboles, techos y áticos, y que se desplaza con facilidad por tuberías, vigas y ramas.

Hasta el momento eran ciudades portuarias como Barcelona o Palma de Mallorca algunas de las más afectadas por la presencia de este tipo de roedores en España. Sin embargo, desde hace algunos meses se han comenzado a localizar individuos de esta especie también en las calles de Madrid, que conviven con la tradicional rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*).

La rata negra (*Rattus rattus*), originaria de Asia, pesa en torno a 250 gramos, es extremadamente ágil y su capacidad de reproducción es asombrosa: las hembras permanecen activas 9 meses al año y en ambientes urbanos con alimento abundante pueden llegar a reproducirse de manera ininterrumpida, dando lugar a unas cinco camadas al año.

Lejos de ser una 'plaga'
Si bien la presencia de esta especie en la ciudad de Madrid está muy lejos de alcanzar por el momento la categoría de 'plaga', tanto los responsables de las administraciones públicas como el sector en general se han situado en estado de alerta a fin de poder establecer las medidas oportunas en el momento preciso para asegurar su control.



HUFFPOST INTERNACIONAL ECONOMÍA LIFE TENDENCIAS VIRALES VIDEO
POLÍTICA INTERNACIONAL ECONOMÍA LIFE TENDENCIAS VIRALES VIDEO España/Estados Unidos

LAS OFERTAS DEL AÑO HOY SORTEO DE 11 COCHES Y 8.000 PREMIOS
¡QUE EMPIECE LA FIESTA!
Recibe las compras de AliExpress con Cortijos por el precio de los martes.

NOTICIAS 08/11/2019 14:35 GMT

Alertan de la presencia de rata negra en Madrid

Puede transmitir enfermedades como leptospirosis o salmonelosis.

EFE



Alertan de la presencia de rata negra en Madrid

La Asociación de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) y el departamento de control de vectores del Ayuntamiento de Madrid han alertado de la presencia de rata negra en diez puntos de la capital tras un primer caso registrado en 2018, aunque por el momento no suponen un riesgo para la salud pública.

En una jornada celebrada este viernes en la sede de la [Confederación Española de Organizaciones Empresariales \(CEOE\)](#), convocada por Anecpla y la Asociación Empresarial de Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid, técnicos de ambas asociaciones y del Ayuntamiento de Madrid han abordado un plan de erradicación de esta "plaga".

#Cariñoterapia

ESPECIAL PUBLICIDAD

Las ofertas del año hoy sorteo de 11 coches y 8.000 premios
¡QUE EMPIECE LA FIESTA!
Recibe las compras de AliExpress con Cortijos por el precio de los martes.

ESPECIAL PUBLICIDAD

Lorena Castell ya no tiene por qué renunciar a sus domingos de pizza (ni ni tampoco)
TENDENCIA

El primer caso de **Jordi Fula**



Carriñoterapia: Tratamiento de recuperación a base de abrazos para bebés

La ratona negra (Rattus rattus), originaria de Asia, es muy ágil, pesa en torno a 250 gramos, tiene una enorme capacidad de reproducción y puede transmitir enfermedades como leptospirosis o salmonelosis.

Estos roedores, que hasta el momento se solían encontrar en zonas portuarias, en Madrid se pueden localizar en los árboles de los parques o en jardines, no como la rata gris que se encuentra en el alcantarillado, por lo que en la jornada se ha pedido también colaboración a la ciudadanía para avisar a las autoridades si se detecta algún foco.

El primer caso se detectó a finales de 2018, según ha señalado en declaraciones a los medios el jefe del departamento de control de vectores del Ayuntamiento de Madrid, José María Cámara, presente en la reunión.

A lo largo de este año se han ido encontrando más focos, según Cámara, quien ha indicado que en este momento existen "diez localizaciones de la ciudad que están bajo vigilancia y control".

Ha subrayado que la presencia de rata negra puede afectar potencialmente, por ejemplo, a la seguridad alimentaria, a la salud pública y también pueden tener un impacto en la biodiversidad, aunque de momento la preocupación "es más cualitativa que cuantitativa".

En su opinión, una de las posibles causas de la aparición de ejemplares de rata negra en la capital podría ser el clima, ya que suelen localizarse en zonas costeras.

El plan de erradicación previsto consistirá en informar a los actores implicados -ciudadanos, profesionales y empresas- para "resetear" toda la información y poner en marcha "todas las medidas" necesarias, en principio preventivas, como la limpieza, gestión de zonas verdes, soporte profesional de control de plagas, revisión y la detección rápida de casos.

SUSCRÍBETE Y SÍGUENOS NOTICIAS

¿Quieres recibir en tu correo las últimas noticias? Suscríbete ahora al más importante de la información y te enviaremos los mejores reportajes y fotografías. ¡Es totalmente gratuito! Contáctanos en cualquier momento. [Suscríbete ahora](#)

Boletín diario

anecpla@anecpla.com

Suscríbete

[Twitter](#) [Facebook](#) [Instagram](#)

ABC MADRID

España • Internacional • Economía • Sociedad • Salud • Familia • Opinión • Deportes • Gente • Cultura • Ciencia Historia • Viajes • Play • Bienes • Más

ABC ESPAÑA MADRID Opinión Noticias Viajes Play Bienes Más

NUEVO PEUGEOT 208
PUERTAS ABIERTAS DEL 14 AL 15 DE NOVIEMBRE

Alertan de la llegada de la rata negra a Madrid

Este tipo de roedor es extremadamente ágil y tiene una capacidad de reproducción asombrosa, de hasta cinco camadas al año.



Las ratas negras han llegado a Madrid, según ha alertado la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla). Un tipo de roedor que vive en las ramas de los árboles, techos y áticos, y que se desplaza con facilidad por tuberías, vigas y ramas.

Hasta el momento, los más afectados por la presencia de la rata negra eran ciudades portuarias como Barcelona o Palma de Mallorca. Sin embargo, desde hace algunos meses se han comenzado a localizar individuos de esta especie en las calles de la capital, que conviven con la tradicional rata de alcantarilla (Rattus norvegicus), informa Europa Press.

NOTICIAS RELACIONADAS

Ayudas para que los comercios tengan más iluminación y ofrecen parking gratuito en Navidad

La Navidad ilumina los árboles del Real Jardín Botánico

Viralidad Photographer 2019: Las caras más sorprendentes del mundo animal

HOY 11/11
-21% de IVA EN TODO
ANIVERSARIO 11/11 ESPECIAL 20
MediaMarkt
¡te regalamos el 21% de IVA para tu próxima compra hasta el 5 de enero!

Lo más leído en ABC

Madrid ABC

1 La historia del edificio de la Castellana dedicada a la educación durante más de un siglo

2 Así es el trabajo de los más leídos en ABC

Madrid ABC

1 La historia del edificio de la Castellana dedicada a la educación durante más de un siglo

2 Así es el trabajo de los más leídos en ABC

3.000 alumnos al día y un mínimo de 2 años en

#Cariñoterapia

Carriñoterapia: Tratamiento de recuperación a base de abrazos para bebés

La rata negra (Rattus rattus), originaria de Asia, pesa en torno a 250 gramos, es extremadamente ágil y su capacidad de reproducción es asombrosa. Las hembras permanecen activas nueve meses al año y, en ambientes urbanos con alimento abundante, pueden llegar a reproducirse de manera inintermitente, dando lugar a unas cinco camadas al año.

Esta especie, como todos los roedores, es importante controlar por su capacidad de transmisión de enfermedades al ser humano, como la leptospirosis, la salmonelosis, la enfermedad de Weil o el hantavirus, entre otras muchas, señala la asociación.

Lejos de ser una «plaga»

Si bien la presencia de esta especie en Madrid está muy lejos de alcanzar la categoría de «plagas», aseguran desde la Anecpla, tanto los responsables de las administraciones públicas como el sector se han situado en estado de alerta.

Por ello, la asociación ha organizado este viernes una jornada para informar de la presencia de la rata negra, a la que asistió el responsable del Departamento de Control de vectores del Ayuntamiento de Madrid, quien informará de la situación y las medidas que se están tomando para su control.

3 El paso del «supercoche» al SUV ¿qué rol cobra la fuerza?

4 Un grupo armador no puede dar una paliza a tres meses en un parque de Huelva

5 La Policía entra tres kilómetros de Huelva. De qué ofrece a Pablo Casado en la jornada de reflexión

HONDA



Honda HRV, las cinco claves del SUV más sofisticado

LA VANGUARDIA | Madrid

Directo Elecciones generales 10-Ni Albert Rivera dimite como líder de Ciudadanos



EN ÁRBOLES Y JARDINES

La rata negra, procedente de Asia, llega a Madrid

• Esta especie puede transmitir enfermedades como leptospirosis o salmonelosis

EFF, MADRID
06/11/2019 15:59
Actualizado a:
06/11/2019 17:21



Imagen de una rata (stockphoto)

La Asociación de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) y el departamento de control de vectores del Ayuntamiento de Madrid han alertado de la presencia de rata negra en diez puntos de la capital tras un primer caso registrado en 2018, aunque por el momento no suponen un riesgo para la salud pública.

En una jornada celebrada este viernes en la sede de la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE), convocada por Anecpla y la Asociación Empresarial de Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid, técnicos de ambas asociaciones y del

Ayuntamiento de Madrid han abordado un plan de erradicación de esta "plaga".



La **rata negra** (*Rattus rattus*), originaria de Asia, es muy ágil, pesa en torno a 250 gramos, tiene una enorme capacidad de reproducción y puede transmitir enfermedades como leptospirosis o salmonelosis.



Las autoridades aseguran que, por el momento, no suponen un riesgo para la salud pública

Estos roedores, que hasta el momento se solían encontrar en zonas portuarias, en Madrid se pueden localizar **en los árboles de los**



El tuit de Castilla después de las elecciones con el sentirás identific

"Cristiano no se va nadie desde hace 11 años"



¿Por qué es tan significativo el ví los reyes a Cuba?

parques o en jardines, no como la rata gris que se encuentra en el alcantarillado, por lo que en la jornada se ha pedido también colaboración a la ciudadanía para avisar a las autoridades si se detecta algún foco.

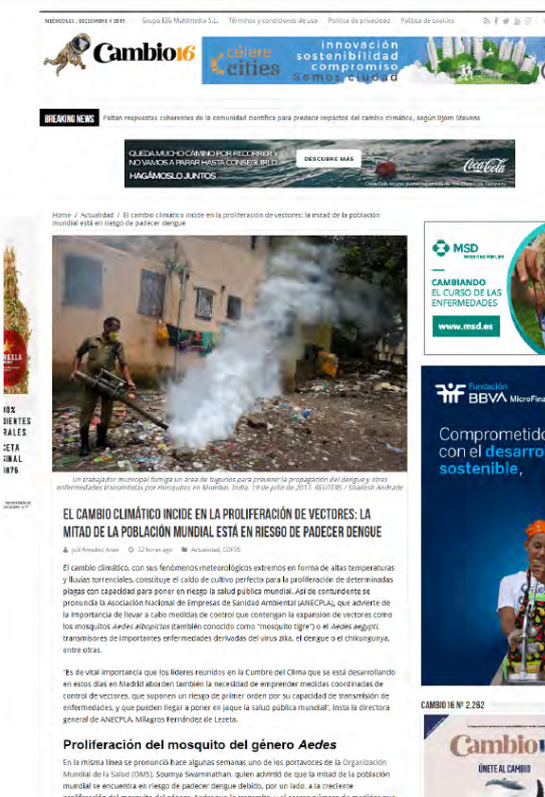
El primer caso se detectó a finales de 2018, según ha señalado en declaraciones a los medios el jefe del departamento de control de vectores del Ayuntamiento de Madrid, **José María Cámara**, presente en la reunión. A lo largo de este año se han ido encontrando más focos, según Cámara, quien ha indicado que en este momento existen "diez localizaciones de la ciudad que están bajo vigilancia y control".

En este momento existen "diez localizaciones de la ciudad que están bajo vigilancia y control"

Ha subrayado que la presencia de rata negra puede afectar potencialmente, por ejemplo, a la seguridad alimentaria, a la salud pública y también pueden tener un impacto en la biodiversidad, aunque de momento la preocupación "es más cualitativa que cuantitativa". En su opinión, una de las posibles causas de la aparición de ejemplares de rata negra en la capital podría ser el clima, ya que suelen localizarse en zonas costeras.



El plan de erradicación previsto consistirá en informar a los actores implicados -ciudadanos, profesionales y empresas- para "resetear" toda la información y poner en marcha "todas las medidas" necesarias, en principio preventivas, como la limpieza, gestión de zonas verdes, soporte profesional de control de plagas, revisión y la detección rápida de casos.



El cambio climático incide en la proliferación de vectores: la mitad de la población mundial está en riesgo de padecer dengue

El cambio climático, con sus fenómenos meteorológicos extremos en forma de altas temperaturas y lluvias torrenciales, constituye el caldo de cultivo perfecto para la proliferación de determinados plagas con capacidad para poner en riesgo la salud pública mundial. Así lo concluyen los expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), que advierte de la importancia de llevar a cabo medidas de control que contengan la expansión de vectores como los mosquitos Aedes. Asimismo también concluyen que el dengue o el chikungunya, entre otros.

Es de vital importancia que los líderes reunidos en la Cumbre del Clima que se está desarrollando en estos días en Madrid aborden también la necesidad de emprender medidas coordinadas de control de vectores, que supongan un riesgo de primer orden por su capacidad de transmisión de enfermedades, y que puedan llegar a poner en jaque la salud pública mundial, insta la directora general de ANECPLA, Mílagros Fernández de Lezeta.

Proliferación del mosquito del género Aedes

En la misma línea se pronunció hace algunas semanas uno de los portavoces de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Soumya Swaminathan, quien advirtió de que la mitad de la población mundial se encuentra en riesgo de padecer dengue debido, por un lado, a la creciente proliferación del mosquito del género Aedes que la transmite, y al escaso número de medidas que

se están implementando para controlarlo.

Según datos de la propia OMS, en el año 1970 el dengue solo existía en nueve países, mientras que en la actualidad se ha convertido en endémico en 128 países y afecta a hasta 96 millones de personas cada año.

España, un paraíso para el mosquito tigre

El Litoral Mediterráneo, donde la temperatura ha aumentado hasta un 20% más que la media mundial, es un auténtico paraíso para el mosquito tigre (Aedes albopictus), desde donde se ha extendido como la pólvora por prácticamente todo el territorio nacional desde su primera incursión en Barcelona en el año 2004.

En el punto en que se encuentra hoy la situación en nuestro país, reconoce Fernández de Lezeta, "resulta imposible hablar de erradicar al mosquito tigre. Sin embargo", añade, "es de vital importancia reforzar las medidas de control tanto por parte de las Administraciones Públicas como de la población en general, a fin de intentar contener al máximo la presencia de esta especie y frenar su propagación".

Un control que pasa desde llevar a cabo encuestas "deltas" hasta la coordinación entre los distintos agentes implicados y los tratamientos necesarios para una buena gestión medioambiental que evite su presencia y disminuya su población. En caso contrario, las consecuencias pueden llegar a ser "muy graves", alerta.

Casos de dengue autóctonos

Otro de los principales factores de riesgo para la proliferación de este tipo de enfermedades transmitidas por vectores como el dengue es el tránsito habitual y constante de personas. En España se venían ya hasta siete los casos de dengue autóctonos, situados como el tercer país de Europa, solo por detrás de Francia e Italia, en número de casos de esta enfermedad no controlada en el extranjero.

Una cifra que, tal y como reconoce la directora general de ANECPLA, "pueden parecer ridícula comparada con los numerosos casos importados que podrían empezar a detectarse en turísticas procedentes de zonas endémicas si no se toman las medidas oportunas". La situación además parece no terminar de complicarse, y es que el octavo caso de dengue autóctono que ha sido diagnosticado el pasado mes de noviembre en nuestro país, concretamente en Madrid, es además el primero registrado en Europa por transmisión.

Lea también:
https://www.cambio16.com/es/edip/sy-wef-adaptan-obras-maestras-par-a-conciencia-sob-re-climatic-climatic/

Siga toda la actualidad de la COP25 en el especial de Cambios

LOG IN

USERNAME

Log In Remember Me

Lost your password?

**AUNQUE NO
TENGAS PUEBL
AHORA TIENES
SUS PRODUCTO**

Resumamos a tu aire.

Limpieza y su ámbito

FORMACIÓN

Anecpla defiende la creciente profesionalidad del sector de gestión de plagas en España

Durante los últimos años, la proliferación de determinadas especies se ha convertido en un problema de primer orden en términos de salud pública y sanidad ambiental en muchas partes del mundo. El cambio climático, con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos más cortos, añadido al incremento del tráfico internacional de mercancías y de personas han contribuido al crecimiento, en muchas ocasiones descontrolado, de determinadas especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad. Dado la complejidad de esta situación, la única forma de hacer frente a la acción de estos individuos que, en muchos casos, son vectores transmisores de importantes enfermedades, contaminan nuestro entorno, generan problemas psicológicos y provocan importantes daños económicos y/o estructurales, es a través de unos sistemas de control y gestión efectivos y eficaces, que cumplan con la normativa europea y nacional, y que sean ejecutados por profesionales.

En España, la profesionalización del sector de la gestión de plagas en los últimos años ha crecido a pasos agigantados. Se trata además de un sector cada vez más valorado por la ciudadanía y las administraciones públicas. Uno de los principales retos que nos hemos marcado desde la fundación de ANECPLA hace ya más de 25 años ha estado siempre centrado en el

MÍLAGROS FERNÁNDEZ DE LEZETA
ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE SANIDAD AMBIENTAL (ANECPLA)



ámbito de la formación para la profesionalización del sector.

En este sentido, quiero destacar especialmente que, entre los múltiples objetivos que perseguimos desde la asociación, uno de los más relevantes es la lucha por la dignificación del sector a través de la profesionalización de sus integrantes. Para ello, desde ANECPLA promovemos la actuación profesional y respetuosa con las personas y el medio ambiente, y estamos siempre vigilantes de que las empresas cumplan rigurosamente las disposiciones derivadas de las diferentes reglamentaciones que regulan esta actividad, tanto a nivel nacional como europeo.

Para alcanzar este objetivo, desde ANECPLA nos enfrentamos, hoy en día, a una serie de dificultades en las que nos encontramos en la actualidad trabajando por solventar. Sin duda alguna, la contratación de los Técnicos Superiores en Sanidad Ambiental (TSSA) como aplicadores en el sector es quizás uno de las preocupaciones más importantes que tienen sobre la mesa nuestras empresas. Desde la asociación llevamos trabajando desde hace tiempo para desbloquear esta situación cuyo punto de partida se localiza en la publicación del Real Decreto 830/2010 del 25 de junio. En él se establece que se acreditarán las competencias para ser aplicador de tratamientos biocidas. Desde la asociación consideramos que en ese momento se legó con un planteamiento erróneo de base. Y es que, contrariamente a la tendencia europea (EN 16636:2015), no se vino a regular según las funciones específicas de cada puesto de trabajo sino de la clasificación de los tipos de biocidas. Esta segregación de cualificaciones, en nuestra opinión, es exagerada e innecesaria y viene a enroscar más un problema ya de por sí complejo. Es una necesidad de primer orden para el sector saber con claridad, y lo más pronto posible, si los TSSA pueden ejercer en todo el territorio nacional, ya que no tiene sentido hacer diferencias según las distintas Comunidades Autónomas. ANECPLA ha presentado hace varios meses, ante la Subdirección General de Sanidad, Consumo y Bienestar, un informe sobre las necesidades que tiene actual-

Limpieza y su ámbito

FORMACIÓN

mente el sector en materia de nuevas contrataciones. Un informe del que se espera obtener resultados positivos para el sector. Además, estamos trabajando exhaustivamente en cada uno de las Comunidades Autónomas para que se abran procedimientos comunes y más accesibles para la obtención de los certificados de profesionalidad vía el reconocimiento de la experiencia laboral o formación no laboral.

Además de trabajar y defender la profesionalización del sector de gestión de plagas, desde ANECPLA siempre hemos tenido como meta dar servicio a nuestros empresas asociadas y, por ende, al sector de la gestión integral de plagas, en distintas áreas. Una de ellas es la formación, como comentaba anteriormente, donde, reitero, ANECPLA siempre ha intentado mantener unos elevados estándares de calidad y excelencia. Siguiendo esta premisa, la asociación fundó en el año 2015 el Centro de Estudios de Sanidad Ambiental (CEDESAM), un centro de formación especializada en sanidad ambiental y control de plagas que ofrece formación integral en respuesta a la alta demanda de sectores concretos respaldado por más de 25 años de experiencia en formación. A través de CEDESAM, intentamos facilitar el desarrollo y crecimiento profesional de individuos y empresas para que el sector crezca de forma homogénea y profesional al mismo tiempo que luchamos, mano a mano, contra el intruismo laboral que sigue siendo un lastre para el sector.

ANECPLA y la CEPA

Estamos viviendo ya el arranque de una etapa crucial para nuestro sector en España y su representación en Europa. Por este motivo, ANECPLA es socio-fundador de la CEPA (Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas) desde 1974, aunque es sin duda ahora cuando está viviendo un momento álgido en cuanto a reconocimiento social y cuando más peso tiene a la hora de tomar decisiones sobre el sector de la sanidad ambiental europea.

La misión de CEPA, al igual que la de ANECPLA, se basa en contribuir a la protección y bienestar de todos los ciudadanos europeos creando ciudades sostenibles y saludables en término de gestión de plagas. En 2015, este organismo europeo lanzó el sistema CEPA Certified®, que certifica el cumplimiento de la norma UNE-EN 16636:2015 para servicios de gestión de plagas, publicada por AENOR en noviembre del año precedente, y que vino a responder a la necesidad de unificar y profesionalizar a la industria europea de gestión de plagas, siendo de aplicación en aquellas empresas que prestan servicios en este ámbito de actuación, incluyendo la evaluación, el asesoramiento y la posterior ejecución de los procedimientos de control y prevención. Apenas un año después del lanzamiento de esta cer-

ficación, España ya era el cuarto país europeo con mayor número de empresas certificadas con este distintivo de calidad con reconocimiento a escala europea.

Para el próximo año, los objetivos marcados en el Plan CEPA 2020 buscan reforzar, aún más, el reconocimiento de nuestra actividad como un servicio profesional en la Unión Europea, haciendo que las peticiones de nuestros asociados puedan ser escuchadas en Europa con más fuerza que nunca. Porque la razón de ser primordial de ANECPLA no es otra que la defensa de los intereses del sector, esta labor se tornaría directamente imposible si la retroalimentación recibida por él. Conocer los problemas con los que se enfrenta día a día el sector en nuestro país y en el resto de Europa, sus reclamaciones más urgentes, sus necesidades más imperiosas son las metas que la asociación se marca a la hora de caminar y seguir una dirección tan bien marcada como en la que nos encontramos a día de hoy. A pesar de ello, aún queda un largo camino por recorrer y en el que no nos cansamos de trabajar.

TIPO	NOMBRE	MODALIDAD	FECHA INICIO / FIN
Cursos niveles especiales	Niveles especiales para el tratamiento con productos T+Y CMF	Matr.	Inicio: 17/03/2020 Jornada presencial en Almería (15/04/2020)
Cursos niveles especiales	Niveles especiales para tratamientos con gases	Matr.	Inicio: 05/03/2020 Jornada presencial en Barcelona
Cursos de Legiónella y aguas	Certificación de renovación de Legiónella (obligatorio cada 5 años)	Online	Inicio: 06/02/2020
Certificados de profesionalidad	Curso de Programa Modular Especial - Nivel 3	Online	Plan de inscripción abierto

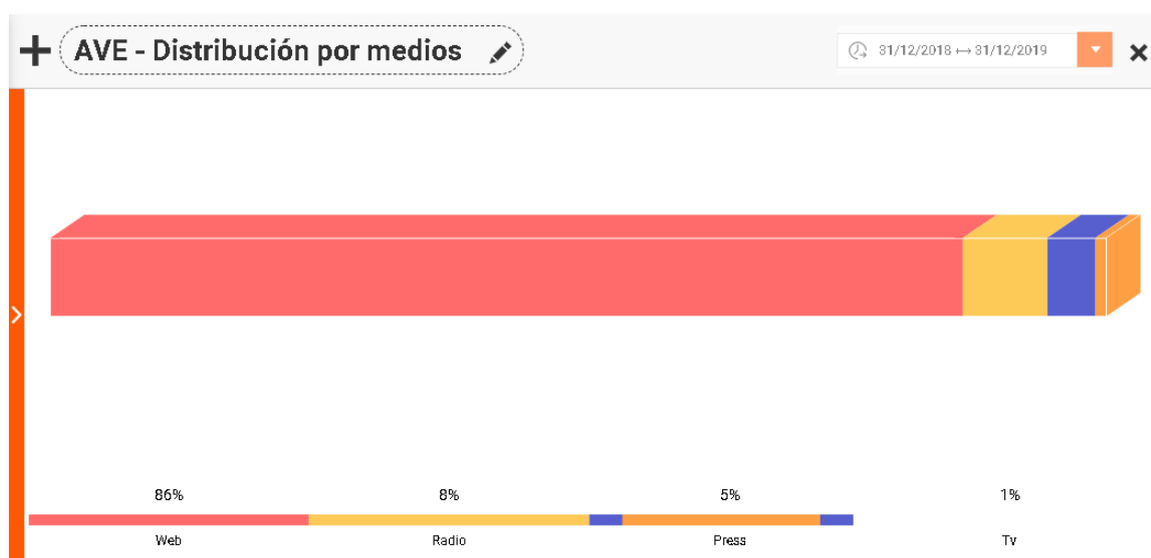
Próximos cursos de formación CEDESAM

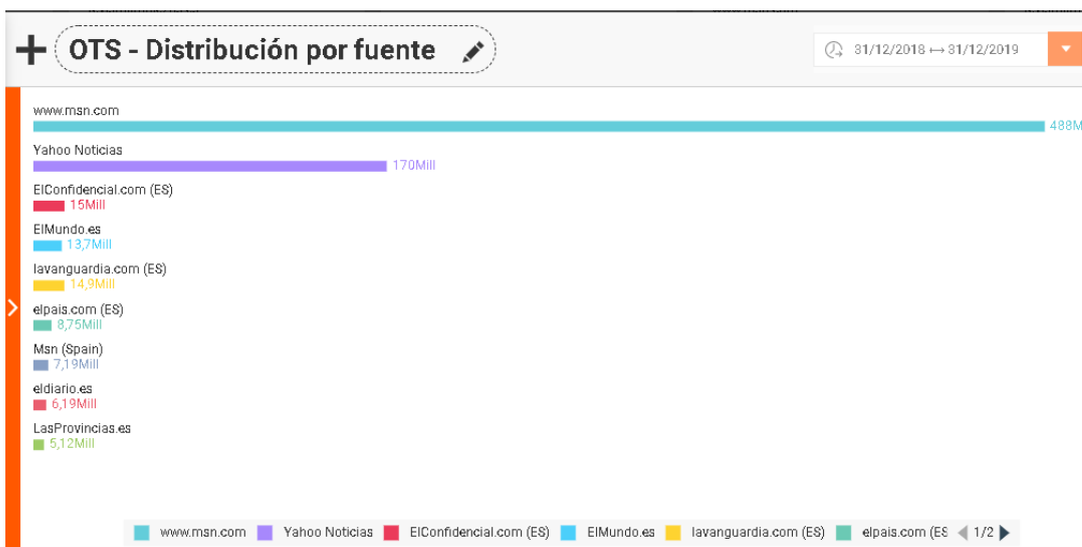
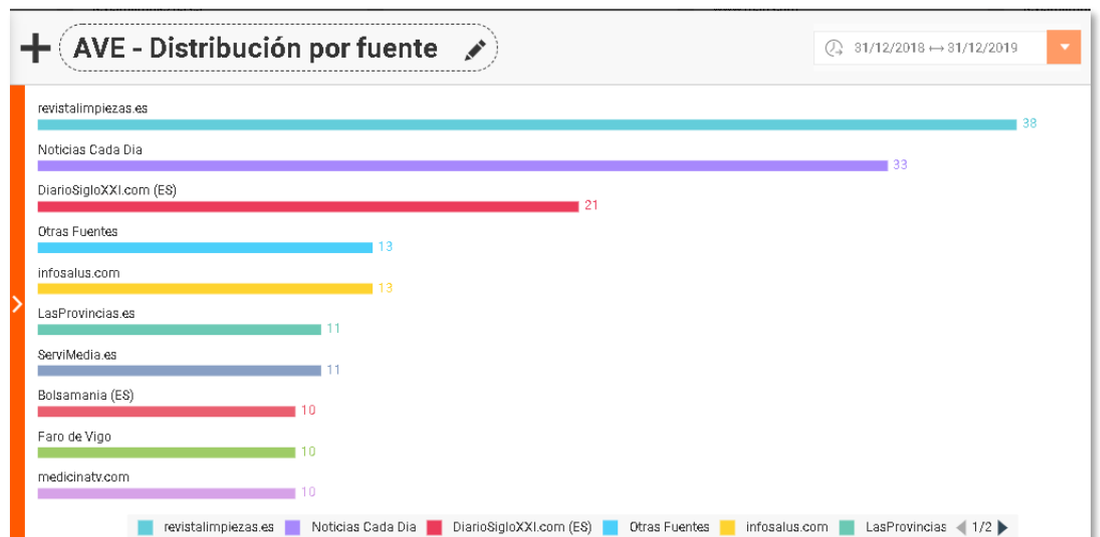
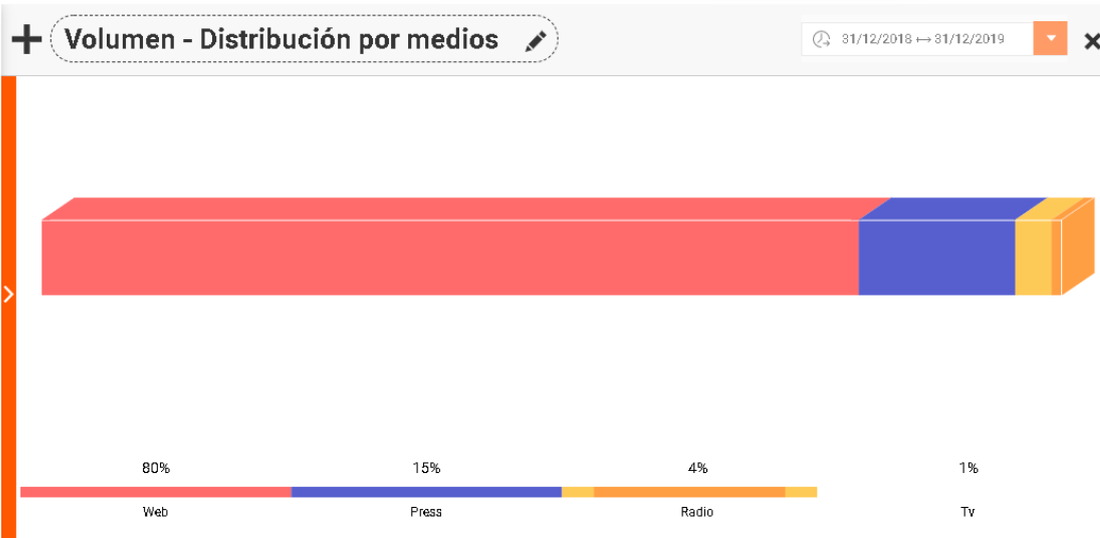
En relación a los contenidos abordados y producidos desde el gabinete de comunicación de ANECPLA, los que han recibido una mayor aceptación por parte de los medios de comunicación en general, son:

- Rata negra.
- Avispa asiática.
- Expocida Madera.
- Palomas.
- Mosquitos.
- Mosca negra.
- Cotorras.
- Termitas.
- Cucarachas.
- Listeria.
- Chinchas.

Los 645 impactos en medios recogidos durante la totalidad del año 2019 representan un **equivalente total en publicidad de 3.230.000€** y una audiencia potencial alcanzada de 80 millones de personas.

VOLUMEN	AVE	CONTACTOS
VOLÚMEN DE ARTÍCULOS 645	SUMA AVE 9,96Mill €	SUMA OTS 837Mill





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

VALORACIÓN ECONÓMICA ACTIVIDAD 2019			
MEDIOS	NOTICIAS	AUDIENCIA POTENCIAL (OTS)	VALORACIÓN (AVE)
INTERNET	517	827.000.000	8.620.000€
PRENSA	99	9.950.000	453.000€
RADIO	23	- (dato omitido por Kantar)	796.000€
TELEVISIÓN	6	- (dato omitido por Kantar)	97.400€
TOTAL	645 clippings	837.000.000 personas	9.960.000€

Eventos y fechas clave

EXPOCIDA MADERA 2019

Los días 7 y 8 de marzo de 2019 tuvo lugar la I edición del Congreso Expocida Madera en Bilbao, donde se desplazó una de las ejecutivas de la cuenta de ANECPLA para cubrir las distintas ponencias que se desarrollaron y atender a los diversos periodistas que se acercaron a cubrir el evento y realizar entrevistas con varios de los portavoces de la Asociación.

El trabajo llevado a cabo por CTC Comunicación fueron las siguientes:

- Redacción y envío a medios de comunicación de nota de prensa previa a la celebración del Congreso.
- Llamadas personalizadas a periodistas para convocarles a la cobertura del Congreso.
- Gestión el día 7 de marzo de la petición de información y entrevistas solicitadas por los distintos medios de comunicación.
- Cobertura de las ponencias.
- Realización de entrevistas para próximas ediciones de Infoplagas.
- Realización de fotografías.
- Redacción y envío a medios de comunicación de nota de prensa posterior a la celebración del Congreso.
- Redacción de artículos y reportajes para su publicación en Infoplagas.



DESAYUNO DE TRABAJO – INDUSTRIA SEGURIDAD ALIMENTARIA

En 2019 se ha gestionado la organización del Desayuno de Trabajo sobre “Buenas prácticas de seguridad ambiental en la industria alimentaria”, a raíz de los casos de listeria relacionados con la carne mechada.

Dicho desayuno de trabajo tuvo lugar el 10 de octubre en jornada de mañana en el Ayre gran Hotel Colón de Madrid y contó con la presencia de los siguientes asistentes:

- Representantes de la Administración:
 - Bernardo Ferrer – Consejería Sanidad Comunidad de Madrid
 - M^a de La O Álvarez – Consejería Sanidad de Madrid
- Representantes de empresas auditoras:
 - Clara Vidal – Bureau Veritas
- Representantes sector de alimentación (empresas y asociaciones)
 - Montserrat Botella – Directora Calidad. Grupo Jesús Navarro
 - Lorena Mira - Responsable de Laboratorio. Grupo Jesús Navarro
 - Ana García Bravo – Subdirectora AFHSE (Asociación de Fabricantes de Harinas y Sémolas de España)
 - María de los Ángeles Granados – Responsable de Calidad y Control de Gestión – Santa Catalina S Coop de Castilla la Mancha
 - Antonio Tasa – Jefe Explotación Mercalicante
 - Laura San Martín - Departamento Calidad Explotaciones Avícolas Redondo
 - Soledad del Dedo - Departamento Calidad Orio Tradición (Grupo Bellsolá)
- Representantes de ANECPLA:
 - Milagros Fernández de Lezeta – Directora
 - Sergio Monge - Presidente

Las tareas llevadas a cabo desde CTC Comunicación consistieron en:

- Colaboración en la gestión del evento.
- Invitación de asistentes.
- Moderación de la mesa.
- Cobertura del evento.
- Realización de fotografías.
- Redacción de nota de prensa y envío a medios de comunicación.
- Redacción de reportaje para Infoplagas.



COBERTURA DE LA JORNADA SOBRE RATA NEGRA EN MADRID

El 8 de noviembre tuvo lugar la celebración de una jornada informativa convocada por ANECPLA en colaboración con AESAM que, entre otros temas, abordó el de la detección de ejemplares de rata negra en Madrid por parte del Ayuntamiento de la capital.

CTC Comunicación acudió a la cobertura informativa de dicho acto que tuvo lugar en la sede de la CEOE en Madrid y que tuvo un gran éxito a nivel informativo, llegando a alcanzar hasta un centenar de publicaciones con menciones a la Asociación.

En esta ocasión las tareas de CTC Comunicación fueron las siguientes:

- Redacción y envío a medios de comunicación de nota de prensa previa a la celebración de la jornada.
- Organización de una convocatoria para medios de comunicación.
- Gestión de entrevistas con Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA, para diversos medios de comunicación.
- Gestión de petición de información para medios de comunicación.
- Realización de fotografías de la jornada.
- Cobertura informativa de la jornada.
- Redacción de artículos para su publicación posterior en Infoplagas.
- Apoyo a redes sociales con el envío de imágenes.





Revista INFOPLAGAS

A lo largo del año 2019, se han editado 6 números de la revista, publicándose los números 85, 86, 87, 88, 89 y 90 de enero a diciembre con su habitual periodicidad bimestral. A partir del número 88, de agosto, además CTC Comunicación ha asumido también la maquetación y diseño de la revista, además de la redacción y edición de los textos y coordinación y gestión general de los temas y publicidad publicados.

En la medida de lo posible, se busca que cada nuevo número salga a mediados de mes, ya que es una fecha de mejor orientación para los lectores.



REVISTA DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE SANIDAD AMBIENTAL

 **info**plagas

87/2019
EDICIÓN JUNIO

Congreso SESA
El cambio climático y la aparición de nuevas especies y vectores, en el punto de mira



Entrevista a
Guy Hendrickx,
VectorNet



Los mosquitos *Aedes caspius* y *Aedes albopictus*, con capacidad para transmitir el virus Zika en España

REVISTA DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE SANIDAD AMBIENTAL

 **info**plagas

88/2019
EDICIÓN AGOSTO

Entrevista a
Enrique Nuere

Pseudomonas,
un riesgo vital para los
pacientes en el ámbito
sanitario





ANECPLA
colabora con el Instituto
de Biología Evolutiva en la
búsqueda de nuevas vías de
control de cucarachas

REVISTA DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE SANIDAD AMBIENTAL



infoplagas
89/2019
EDICIÓN OCTUBRE

**CEPA
Nuevo
Comité de
Dirección**



ENTREVISTAS
con los representantes de ANECPLA en
Andalucía: Miguel Palmero y David Rueda

Comienza la cuenta atrás



**Expocida
Iberia 2020** Congreso Profesional y
Feria de Control de Plagas
y Sanidad Ambiental

MADRID | 20 y 21 de Febrero 2020 | FERIA DE MADRID IFEMA

REVISTA DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE SANIDAD AMBIENTAL




infoplagas
90/2019
EDICIÓN DICIEMBRE

**ANECPLA organiza un
encuentro con la
industria alimentaria**

ENTREVISTA
Carlos García,
representante de ANECPLA
en la Comunidad Valenciana

Rattus rattus
**Consideraciones relativas al
diagnóstico y control
en medio urbano**

