

1 | RELACIONES CON LOS MEDIOS

Valoración cualitativa y cuantitativa

A lo largo del tercer trimestre (junio - agosto 2019), se han producido un total de **11 informaciones**, entre comunicados, notas de prensa, entrevistas y artículos especializados.

Entre ellas destacan la Notas de Prensa sobre cómo el aumento de las temperaturas incrementa el riesgo de plagas, pulgas, venguejos, chinches, avispa asiática, listeria y *Legionella*, que han obtenido unos estupendos resultados en cuanto a sus impactos en medios de comunicación.

En este trimestre se han conseguido un total de 219 impactos en medios de comunicación que equivalen a una inversión publicitaria de más de 1 millón de euros, y que han alcanzado a cerca de 70 millones de personas.

	2018	2019
Nº de clippings en medios	281	219
AVE (valor equivalente en publicidad)	2,06 millones de euros	1,52 millones de euros
OTS (audiencia)	37,5 millones de personas	69,7 millones de personas

En este trimestre se ha gestionado la participación de ANECPLA en el 'Café de Redacción' realizado por la Revista Limpiezas. Un encuentro con distintas asociaciones y empresas del sector de la limpieza al que acudieron el presidente de ANECPLA, Sergio Monge, y la directora general de la Asociación, Milagros Fernández de Lezeta.

También se ha gestionado de forma directa la colocación de artículos y entrevistas con la directora general, Milagros Fernández de Lezeta; el presidente de ANECPLA, Sergio Monge; y con otros miembros y vocales de la Asociación en un gran abanico de medios de comunicación, tanto especializados en el sector, como en otros generales y regionales.

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

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

- Entrevista a Sergio Monge en la REVISTA LIMPIEZAS.
- Entrevista a Sergio Monge en CADENA COPE.
- Entrevista a Sergio Monge en Radio Nacional (RNE).
- Entrevista a Milagros en CADENA COPE CATALUÑA.
- Entrevista a Sergio Monge en la www.revistalimpiezas.es.
- Entrevista a Pedro Navalón en ONDA CERO.
- Entrevista a Albert Carcereny en BETEVÉ TV.
- Entrevista a Pedro Navalón en ONDA CERO RADIO.
- Entrevista a David Bravo en CADENA COPE MADRID.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en CADENA COPE CATALUÑA.
- Entrevista a Pedro Navalón en www.ondacero.es.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en EL PAÍS.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en www.elpais.com.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en www.revistalimpiezas.es.
- Entrevista a Sergio Monge en CADENA COPE CATALUÑA.
- Artículos sobre cómo el calor aumenta las plagas en el diario MEDITERRÁNEO, www.antena3.com.com, www.diariovasco.com, www.cope.es, LAS PROVINCIAS, DIARIO DE LEÓN, www.lavanguardia.com, etc.
- Artículos sobre plagas de cucarachas en www.20minutos.es, www.europapress.es, www.laverdad.es, www.cadenaser.com, www.laipoiniondemurcia.es, LA OPINIÓN DE

CARTAGENA, LA OPINIÓN DE MURCIA, entre otros.

- Reportajes sobre la progresiva extinción de vencejos en www.eldiario.es, www.efeverde.es, www.noticias.yahoo.com, www.cope.es, www.revistajaraysedal.es, www.diariovasco.com, www.lasprovincias.es, www.elconfidencial.com, www.que.es, www.servimedia.es, www.europapress.es, www.abc.es ...
- Artículos sobre el riesgo de plagas en festivales de música en verano en www.diariosigloxxi.com, www.salamanca24horas.com, www.infosalus.com, www.elconfidencial.com, www.zamora24horas.com, www.canarias7.com, etc.
- Artículos sobre plaga de mosca negra en www.laopiniondemurcia.com, www.laopiniondezamora.com, www.diarioibiza.es, www.laprovincia.es, www.laopiniondemalaga.es, www.farodevigo.es, www.lne.es, www.laopinioncoruna.es, www.superdeporte.es, etc.
- Reportajes sobre chinches en www.diariosigloxxi.com, www.madridpress.com, www.bolsamania.com, www.europapress.es, www.valenciaplaza.com, www.alicanteplaza.com, etc.
- Reportaje sobre necesarias medidas para el control de avispa asiática en www.cronicadecantabria.com, www.diariosigloxxi.com, www.servimedia.es, www.infosalus.com, www.europapress.es, www.cope.es, www.diariosigloxxi.com, etc.



rne

Entrevista a Sergio Monge



COPE

Entrevista a Sergio Monge

betevé

Entrevista a Albert Carcereny



Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta



Entrevista a Pedro Navalón



Entrevista a David Bravo



Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta

INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2019

El Confidencial

1 COMENTARIOS

TECNOLOGÍA

No solo es el mosquito tigre y la mosca negra: los insectos de los que debes huir este verano

Es un verano de fuertes vacaciones. Muchas personas nos centramos en disfrutar y disfrutar de verano, las actividades nos alejan del peligro de observar insectos con los que convivimos.



El mosquito tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano.

El mosquito tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano.

anecpla

El mosquito tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano.

El mosquito tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano.

El mosquito tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano. Los mosquitos tigre y la mosca negra son los insectos más peligrosos que debes huir este verano.

vozpopuli > ESPAÑA

Los "graves problemas" que está generando la plaga de la mosca negra en España



¿Fin de carrera para Alonso?

La Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-ASAJA) ha solicitado a las comunidades de Agricultura y Sanidad que pongan en marcha un plan específico para combatir los crecientes y "virulentos ataques" de la mosca negra y del mosquito tigre. Y es que en las últimas semanas han empezado y causado "verdaderos estragos" en la salud de los agricultores, así como "pérdidas económicas".

Esta plaga está causando "graves problemas" a la hora de acometer las tareas de recolección, poda o riego, dado que aquellos que lo enfrentan se ven obligados a decantarse por los "tratamientos químicos" que reciben de estos insectos, alerta la organización agraria en un comunicado.

BESTINVER

FONDOS DE INVERSIÓN

Hacemos rentabilidad.

Empieza a invertir

Recibe cada mañana nuestra selección informativa

ACCIONES, CATEGORIAS

Si ir más lejos, asegura, la semana pasada ocho recolectores que trabajaban en Alcántera del Xúquer acabaron en urgencias, asegura.

Hace poco más de una semana, los expertos ya alertaban de una plaga de mosca negra en los municipios cercanos a los ríos este verano, cuya mordedura puede provocar infecciones o reacciones alérgicas.

Según informó Anecpla, la mosca negra ya tiene aterradas a los vecinos de no pocos municipios riberaños. Del Ebro al Manzanares, muchas son las localidades afectadas por la plaga de este insecto que, con sus picadas más molestas de lo habitual, "se está convirtiendo ya en un problema de salud pública en buena parte de España".

La directora general, Míragas Fernández de Luza, subraya que "el problema fundamental de este insecto es que no pica, sino que muerde en forma de sierra, generando una herida de consideración importante y pudiendo dar lugar a infecciones y reacciones alérgicas muy alarmantes, que en algunos casos requieren hospitalización".

Ataques más agresivos

"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 veamos tan necesario hacer frente a esta plaga que se está convirtiendo en un problema de salud pública", añadió.

Desde Anecpla se recomienda tomar una serie de precauciones para evitar ser víctima de este insecto durante los próximos meses de verano. Entre ellas, vestirse con ropa clara, evitar pasar por el curso de los ríos o zonas cercanas a los mismos, sobre todo 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; controlar los desagües; utilizar repelentes certificados y contactar con profesionales.

Si se sufre la molestia 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 un componente suave. En caso de sufrir una reacción alérgica, esta asociación recomienda acudir al centro de salud más cercano o al hospital.

NUEVO VOLVO S60

1. Hervell, el asno del independentismo catalán que jump al desquite en Europa

2. El Ixci limita a parte de la autista española de BBVA por el caso Villacast

3. Aes se rebela y vota en contra de un gobierno de PP y Cs en Murcia

4. Pielgand, con licencia para escapar

5. El Corte Inglés vende el centro Francisc Macià (Barcelona) por 170 millones

idealista

la gente va a lo que funciona



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

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 riberas 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 sismo, generando una herida de consideración importante y pudiendo dar lugar a infecciones y reacciones alérgicas muy alarmantes, que en algunos casos requieren hospitalización, explica el director general de la ANECPLA, Miguel Ángel Ferrández de Lizaso.

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 secos, de niveles bajos y la ausencia de crecidas importantes, beneficia 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 resulta tan necesario hacer frente a esta plaga que se está convirtiendo en un problema de salud pública", ha comentado la experta.



Cómo evitar y tratar las picaduras del mosquito tigre y la mosca negra

El número de plagas de mosca negra y mosquito tigre se han multiplicado este verano debido a las condiciones climatológicas. Especialistas, empresas de control y asociaciones recomiendan medidas para evitar la exposición a este tipo de insectos y qué hacer en caso de picadura.

Artes 2 Noticias | Madrid | 02/07/2018

Los plagas de mosca negra y de mosquito tigre están siendo especialmente graves este año, sobre todo en la zona levantina del país. Este lunes la Asociación Valenciana de Agricultores (AVA-VAL) ha solicitado la intervención del gobierno valenciano para poner en marcha medidas para combatir los "sinisteres ataques" de mosca negra y mosquito tigre y que están causando "verdaderos estragos" en la salud de los agricultores.

Según la Asociación de Empresas de Control de Plagas de Cataluña (ADEPAP), este año se espera un aumento de los plagas debido a la "primavera cálida y poco lluviosa" y al verano caluroso que ya ha comenzado. Desde 2004 se ha venido registrando la presencia del mosquito tigre en Cataluña, en especial en la cuenca mediterránea, y la mosca negra fue declarada plaga por primera vez en el año 2016.

Especialistas, empresas de control y asociaciones recomiendan medidas para evitar la exposición a este tipo de insectos y qué hacer en caso de picadura.

Mosquito tigre:
La doctora Victoria López, alergóloga del Hospital Nisa Virgen del Consuelo, recuerda en Correo Farmacéutico que este insecto ataca con "picaduras múltiples y son mucho más dolorosas, debido a que hay mayor inflamación de la piel y requieren más días para su curación total". Además, suelen venir acompañadas de escozor y en ocasiones puede originar reacciones alérgicas.

Sin embargo, tal y como recalca la Guía sobre vectores como problemas de la salud Pública de la Comunidad de Madrid, el "principal riesgo sanitario de este mosquito es por su capacidad para transmitir alguna enfermedad".

Descubre todas nuestras ofertas

Cierre progresivo anti golpes

LAS PROVINCIAS

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

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

5 Julio, 2019



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.U.S.

VALENCIA. En mitad una de las veraniegas mareas de calor 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 acelerado a las cucarachas, pero ahora, con el incremento de la temperatura, las expertas prevén que su presencia se pueda disparar.

El calor ayuda a las cucarachas y a las ratas a reproducirse muy rápido y a que se encuentren en muchos lugares, según David Bravo, portavoz de la Asociación Nacional contra las Plagas (Anecpla).

La presencia de estos insectos ha provocado las quejas de distribución de residuos. En Valencia ya han aparecido y están causando molestias en Náxos donde se quiere dar parte al Ayuntamiento para que tome medidas, y en La Patna.

La ola de calor que atravesó la comunidad la pasada semana puede ser un caldo de cultivo apropiado para el desarrollo de estos insectos, ya que se tratan de especies que prosperan entre 25 y 30 grados. Al mes agosto, y ese mismo, el informe climatológico de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), apunta que el período junio fue un

mes ligeramente más cálido de lo normal en la comunidad, con una temperatura media de 21,1 grados, y extraordinariamente seca, lo más seco desde al menos 1850.

Además, si ahora llegamos a producir el calor perfecto para la proliferación de cucarachas. Se trata de una plaga que crece muy rápido, ya que, según Anecpla, pueden consumir alimentos y ocasionar graves pérdidas económicas, además de incrementar el riesgo de contractar enfermedades como la disentería o la salmonelosis.

Controladas en el sub suelo
Pero el calor no sólo ha traido consigo un aumento de la presencia de cucarachas, sino también de ratas. En Valencia capital, aunque la ratas se ve roedores y también está muy lejos de las viviendas por encima que recomienda la OMS,

Residentes en Clutat Vella y el Marítimo critican que cada vez se ven más roedores en sus barrios

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

si que hay una población amplia de estos animales (pueden 770.000). Y con el calor comienza a dejar ver más de desahucios y solares de la ciudad, como los Pobladors Marítims o Clutat Vella.

De hecho, las quejas vecinales de muchos de estos barrios son constantes cuando se acerca el verano. Algunas comunidades ya ven diario reconocen este aumento pero la derivación del Ayuntamiento, donde la población de roedores está muy controlada. En su lugar, reaccionan la aparición de ratas en zonas habitadas con los solares o bajas abandonadas, donde la empresa municipal no puede entrar a limpiar para depurar únicamente de su presencia. Además, hace dos años se detectó un aumento de las ratas de ratas en parques y jardines y se puso en marcha una campaña específica de desratización en las zonas verdes.

El procedimiento habitual para matar ratas, además, motivo que cada vez se ven más por las calles. Tal como explican algunas comunidades del distrito, la inseguridad de los roedores complica la gestión de las poblaciones de ratas. «Quieren enviar a una 'investigador' cualquier ratón de comida, por lo que las ratas no pueden morir en el momento. Si eso pasara, el resto de la colonia sería difícil de controlar que comen. Así que trabajamos con anticiguillas de segunda generación. El animal canta hasta o cinco días en morir, lo que hace que durante ese tiempo haya en la ciudad ver por las calles de la ciudad», concluyen.



INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2019

Café de redacción

LA HIGIENE Y EL CONTROL DE PLAGAS



Un sector que evoluciona siendo cada vez más profesional

■ Por Leticia Diego

El sector de la limpieza e higiene profesional está directamente relacionado con el sector de la sanidad ambiental, en el que se encuentra el control de plagas. Para abordar en profundidad las características que lo rodean como a distintos profesionales, expertos en ambos ámbitos, a ANECPLA, la asociación nacional de empresas de servicios ambientales y a AUSA, Asociación Nacional de Sanidad Ambiental de la Comunidad de Madrid. Fueron invitados al mismo Sergio Mungo (ANECPLA), Miguel Fernández (ANECPLA), José Manuel Sánchez (AUSA), Ignacio Sanjaume (EUSA), Francisco Macías (AUSOMA), Javier Ibarra (Rentelil Inia), Fernando Morillas (Rentelil Inia), José Antonio

corá, Pilar Fernández (Grupo Cicso), Just Pallarés (Grupo EIS), y Roberto Herra (HIS Serberber). Por parte de la sanidad ambiental estuvieron presentes Antonio Bonada, director de la publicación, quien hizo las veces de moderador. María Gómez, directora de Relaciones Institucionales de la editorial, y Leticia Diego, subdirectora de la revista Limpieza.

Según un reciente estudio de Allied Market Research, el sector del control de plagas en Europa está en una dinámica de crecimiento, por lo que se prevé que generará 4.000 millones de dólares en 2025. El control de plagas ha sido siempre una labor necesaria en cualquier ámbito, clásico en empresas que trabajan para el sector de la restauración, los establecimientos turísticos, en el sector de la sanidad

ambiental de manera independiente o de la mano del servicio de limpieza, con la proliferación de empresas de Facility Management y Facility Services, el servicio de sanidad ambiental (control de plagas) se ha sumado al portafolio de soluciones de las compañías de servicios, formando una división propia (como nos comenta el representante de Grupo Cicso) o a través de la subcontratación, que es el caso de la compañía Cicso Facility Services. "Desde hace 47 años, nosotros solo ofrecemos el servicio de limpieza, pero en la actualidad hemos ido ampliándolo. Tenemos un cliente privado que es muy exigente en todos los servicios, y si no tenemos una división propia de Control de Plagas, la subcontratamos. Mi labor es trasladar a este proveedor las necesidades" comen-

tes y el medio ambiente, así como el uso de tecnología y "social reporting", comentó José Antonio Loma de Cicso Facility Services. Según Javier Herra de Rentelil Inia, "a las compañías de Facility Management "debemos agradecerle que tengan el mismo nivel de seriedad y los mismos problemas posibles con su cliente final. Eso tratamos de conseguirlo con herramientas y tecnología, y por otro lado damos este soporte de documentación que vosotros tan complicada para el cliente final y la empresa prestadora".

En opinión de Just Pallarés de Grupo EIS, desde el punto de vista de negocio, "el servicio de control de plagas es una cuestión fuerte porque todos las empresas tienen necesidad de sanidad. En nuestro caso, tratamos de subsanar a cada uno de estos clientes". Por otro parte continúa, "ubicación no está con-

tenido el sector a una velocidad muy importante, no solo los clientes, nosotros nos tenemos que adaptar muy rápidamente a las nuevas exigencias del sector, poniendo el foco en los profesionales, en muchas empresas, porque lo que ofrece nosotros, para poder dar el servicio es muy distinto a lo que suministramos en los, respecto a los productos, exigencias, estrategias, protocolos, tecnología, etc."

En crecimiento profesional

El sector de la sanidad ambiental cuenta con cambios normativos, reglamentarios, además en la actualidad se han producido adquisiciones y fusiones desde dentro del sector y desde fuera y se anticipa muchos más lo que se va a ir viendo en el sector y actualización. "La sanidad ambiental sigue habiendo un conjunto de actividades, las cuales están representadas en

Café de redacción

la asociación, aunque ANECPLA inicialmente se formó con empresas de control de plagas", explicó Miguel Fernández de ANECPLA. Este sector "se está convirtiendo en un sector muy profesionalizado, estamos abordando plagas de todo tipo, también las plagas de aves, que cada vez se hacen más "super plagas", porque tenemos problemas de resistencia. Por otro lado, se presentan muchas empresas con restricciones de producto, con lo cual tenemos muchos problemas de trabajo, lo que nos hace ser mucho más profesionales y buscar más soluciones técnicas. El sector ha cambiado mucho y es poco conocido", concluye. Fernando Mungo de Rentelil Inia se mostró de acuerdo. "Estamos en un momento muy cambiante en el sector y nos gustaría que nuestros clientes finales lo entendieran porque la situación de hace 20 años ya no tiene nada que ver, hoy muchos



UNI SYSTEM

El primer bastidor universal para fregado y desinfección

SISTEMA TOUCHFREE

LOCAL PARA USAR CON

47 Centros Técnicos en Europa | 190 expertos a su servicio | 91% de clientes satisfechos | 36.000 clientes con años de experiencia

CONTACTENOS PARA UNA VALORACIÓN GRATUITA Y SIN COMPROMISO 902 223 000

15

■ fondo higiene y control de plagas

ENTREVISTA

ENTREVISTA

higiene y control de plagas ■ fondo



Sergio Mungo
Presidente de Anecpla

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

■ Por Leticia Diego

Sergio Mungo es científico superior en Salud Ambiental y en Gestión Forestal y del Medio Natural. Su inquietud y dedicación por la formación continúa le llevan a seguir estudiando y en estos momentos está en proceso de obtener el grado en Ciencias Ambientales. Sus más de 15 años de experiencia en el sector "desde el principio tuvo claro que la sanidad ambiental era su sector preferente" y su espíritu emprendedor lo llevan con 28 años a crear su propia empresa (Biches Control de Plagas), donde ha ejercido como gerente hasta el momento.

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

Siempre he estado muy interesado en el desarrollo de los distintos ámbitos 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 animó el más alto nivel directivo con el que también el más alto nivel de compromiso con el sector en general y con las acciones en particular.

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

Considero que el sector de la sanidad ambiental ha ido más de 15 años y el progreso por así decirlo es excelente, por lo que tengo experiencia y conocimiento profundo desde la base del sector como aplicador, pasando por la responsabilidad hacia todo el periodo de la empresa. Asimismo, me siento orgulloso de haber estado muy ligado al ámbito del sector con entidades de Salud Ambiental y Gestión Forestal, trabajando en día a día, y voy ganando más que la formación es lo más fundamental para la mejora continua, además de realizar cursos y talleres muy especializados, me encuentro en pleno proceso de estudios para la obtención del Grado de Ciencias Ambientales.

¿Cuáles conforman el nuevo Consejo Directivo de ANECPLA y qué cambios observamos en el mismo respecto al nuevo Junta de Gobierno?

El nuevo Junta de Gobierno está formado tanto por miembros de la anterior Junta, con una dilatada experiencia en el 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 e incorporará 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 voluntarios para hacer realidad, además de miembros de otras asociaciones sectoriales a nivel comunitario. Todas estas cosas acontecidas me entusiasman muy especialmente por el comienzo de este nuevo etapa.

En este nuevo etapa que afronta, ¿qué objetivos se le marcan?

Para el nuevo Junta de Gobierno, nos son los principales líneas de trabajo en las que nos gustaría centrarnos en caso de obtener el mayor reconocimiento social para el sector y que pasan,

inicialmente, por las relaciones de ANECPLA con sus asociados, con la Administración pública y también con otros agentes implicados que, muy especialmente, nos sirven como referentes imprescindibles en el ámbito de la sanidad ambiental. En definitiva, hemos intentado reflejar las preocupaciones y aspiraciones que comparten la práctica totalidad de nuestros miembros.

¿Cuál es el balance del año 2018 en los debates en los que trabajó ANECPLA y qué podemos esperar para 2019?

El pasado año 2018 ha sido un año muy intenso que comenzamos con el congreso de mayo de ANECPLA feria, donde quedó reflejado el alto liderazgo que ANECPLA representa en el sector. Fue

igualmente un año importante por cuanto que el fin conseguido, los cuatro años de negociaciones, que se publicaron el nuevo Convenio Colectivo del sector. También, hemos trabajado con la optimización del funcionamiento y proyección de nuestra imagen, mantenimiento y mejoras con distintos organismos públicos como la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA), las Compañías de Sanidad de los distintos Comunidades Autónomas y el Ministerio de Sanidad, entre otros organismos. Todo esto lo he logrado gracias, gracias a todos los que se comprometen para la obtención de Certificados de Profesionalidad, en los cuales no se podrá dejar nuestro

14

Limpieza | Mayo-Junio 2019 | 15

INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2019



Lámparas Mata Mosquitos
Compra Ya Desde Tan Sólo 14€
Compra Directo las Lámparas Mata Mosquitos y No se Precupen Más Por las Insectas

Las altas temperaturas traerán un verano "cargado de plagas", según Anecpla

Madrid, 9 Jul (EFE). Las altas temperaturas de los últimos días, con máximas que han rondado los 40 grados en algunas localidades españolas, traerán un verano "cargado de plagas" de mosquitos, avispas, cucarachas, moscas e incluso roedores, según ha advertido la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla).

La directora general de Anecpla, Millagros Fernández de Lezeta, ha asegurado que los valores extremos "son el mejor caldo de cultivo para estas especies", pues "a partir de los 28 y 29 grados la reproducción del mosquito se multiplica", y, además, "cada grado aumenta en un 50% su ciclo vital".

Entre las especies "más habituales" se encuentran el trompetero y el tigre, ha asegurado la asociación en un comunicado, pero señala que el mosquito tigre, portador de enfermedades como el Zika, el Chikungunya o el Dengue, provocan fiebres altas, erupciones cutáneas, conjuntivitis, entre otros síntomas, además de "poseer una picadura dolorosa".

Anecpla ha asegurado que esta plaga "ya se ha convertido en un problema de sanidad ambiental de primer orden", especialmente en Levante y en el centro peninsular, debido "a la globalización y al aumento de las temperaturas".



La aparición de tormentas en este contexto meteorológico, ha precisado la Asociación, "complicaría aún más el control de estas plagas, cuya proliferación aumentaría exponencialmente", como consecuencia de las aguas estancadas procedentes de las lluvias, pues aquí "las hembras de los mosquitos depositan sus huevos".

"Una hembra de este tipo de mosquitos puede llegar a poner más de 400 huevos en toda su vida, que pasarán de larva a insecto entre 7 y 10 días, siendo la vida media de un mosquito tigre de entre 4 a 6 semanas", ha explicado Anecpla.

Las cucarachas, otra de las plagas que "traza de cubeta a establecimientos turísticos y al sector de la restauración", son "transmisoras de enfermedades" como la salmonelosis o la disentería, además de contaminada por la infestación y subsecuente del entorno general.

La picadura de los roedores, presentes en picadas o cerca de plazas, fiestas o fiestas, puede causar en algunas personas "una reacción alérgica", que "en casos muy raros puede llegar a ser mortal".

Esta Asociación también se ha referido a la mosca negra, un insecto presente en toda la geografía española desde su llegada al sur de España, una de las más molestas, "se han hecho evidentes libélulas en el interior de casas infectadas en el país, debido al crecimiento y proliferación de sus colonias de manera constante".

Consejo como "hacer climatización", se precisa "proteger un interior, limpiar y limpiar espacios que se puede proteger desde siempre".

Ratas y roedores, que aparecen el calor y la humedad estival para reproducirse, "pueden llegar a ser agudados, mordidos y son portadores transmisores de enfermedades causadas por los



MOTOR LAS PROVINCIAS

Sociedad **Salud** Consultorio Investigación Psicología Vida Sana Quiérsanidad Valencia Hospital IMED

Las altas temperaturas traerán un verano cargado de plagas

mosquitos, avispas, cucarachas, moscas e incluso roedores

EFE
Miércoles, 10 julio 2019, 22:59

Las altas temperaturas de los últimos días, con máximas que han rondado los 40 grados en algunas localidades españolas, traerán un verano «cargado de plagas» de mosquitos, avispas, cucarachas, moscas e incluso roedores, según ha advertido la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla).

La directora general de Anecpla, Millagros Fernández de Lezeta, ha asegurado que los valores extremos «son el mejor caldo de cultivo para estas especies», pues «a partir de los 28 y 29 grados la reproducción del mosquito se multiplica» y, además, «cada grado aumenta en un 50% su

Lo + leído

- 1 El mejor remedio para la malaria
- 2 Las altas temperaturas tr cargarán de plagas
- 3 Enfermos creen que el médico a que prescriba es interesado y retrógr
- 4 Sanidad alerta por posibilidad de un nuevo fisiológico de marca
- 5 Sanidad retira del mercado anti ácido de una conocida, dejar de utilizarlos inme



Entre los mosquitos «más habituales» se encuentran el trompetero y el tigre. El mosquito tigre es portador de enfermedades como el virus del Zika, el Chikungunya o el Dengue, que provocan fiebres altas, cefaleas, erupciones cutáneas, conjuntivitis, entre otros síntomas, además de «poseer una picadura dolorosa».

Esta plaga «ya se ha convertido en un problema de sanidad ambiental de primer orden», especialmente en el mediterráneo y en el centro peninsular, debido «a la globalización y al aumento de las temperaturas».

La aparición de tormentas en este contexto meteorológico «complicaría aún más el control de estos animales, cuya proliferación aumentaría exponencialmente», como consecuencia de las aguas estancadas procedentes de las lluvias, pues aquí «las hembras de los mosquitos depositan sus huevos».

«Una hembra de este tipo de mosquitos puede llegar a poner más de 400 huevos en toda su vida, que pasarán de larva a insecto entre 7 y 10 días, siendo la vida media de un mosquito tigre de entre 4 a 6 semanas».

Cucarachas

INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2019

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

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

EUROPA PRESS 18/07/2019
MURCIA, 18 (EUROPA PRESS)



Cucaracha austriaca (AFP/GETTY - ANOVIS)

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, puede 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 Navalón, portavoz de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), 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 requiere los niños, las personas mayores y

BLOGS DE 20MINUTOS

- 18/07/2019 Antonio Cabanas: "Los amigos agrícolas están llenando de la huerta de Murcia"
- 18/07/2019 NAJCE LA HTO: Comparte para que sea más rentable
- 18/07/2019 EL OJO SOBRE TATUajes: Una despedida y una bienvenida

Nuevo Ford Focus ST-Line. Descubre la oferta del mes.

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 Navalón 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 ratones tienen más probabilidades de padecer ataques de asma.

Navalón 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 dentífrico es suficiente para alimentar a 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 conscientes de que les encantan las grietas y como tienen cuerpos lisos pueden pasar por cualquier agujero.

Como curiosidad, pueden nadar e incluso, dejar de respirar durante 15 minutos. Se calcula que sobre el planeta hay 3.500 especies de cucarachas, de las que solo un pequeño número (entre cinco y siete) viven en los domicilios y edificios, el resto habita en los bosques, especialmente, en los tropicales húmedos.

Las especies más comunes en los hogares son Blattella orientalis (cucaracha negra o común), Periplaneta americana (cucaracha americana), Periplaneta australiaca (cucaracha australiana) y Blattella germanica (cucaracha rubia, roja o alemana).

Entre los síntomas más comunes de alergia a alérgenos de cucaracha son los estornudos, con acompañamiento, en ocasiones, de taponamiento de nariz, picor de ojos, nariz, paladar, oídos y garganta, rinitis alérgica, lagrimeo, conjuntivitis, tos, irritativa o pitisa en el pecho.

La incidencia de alergia a cucarachas es variable, con cifras altas, próximas al 70 por ciento, en el continente americano, en la India (35%) y menos en Europa (15%). En España según varios estudios, hay positividades a la Periplaneta (13%), seguida de Blattella (7%) y Blattella (2%) en Cádiz; sensibilización en el 21,0 por ciento de los pacientes a Blattella y 11,0 por ciento a la Blattella y Periplaneta en Madrid. Otros estudios sitúan la sensibilización al 15 por ciento en Madrid y al 16 por ciento en Canarias.

CONTENIDO PATROCINADO



Pide tu oferta. Nuevo Citroën Berlingo desde 15.900€ IVA incluido



Las empresas de aire acondicionado están furiosas con este nuevo aparato Cool de Technology

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Murcia

- Murcia: Le hebrón amarillo embro este domingo en el pazo de La Uña. A las 12:00h
- Murcia: El ICEI empieza la semana a flor de caracoles de 12 años en un aula de más tarde del año 2000
- Murcia: El teatro, la alimentación y los niños de las escuelas de la provincia de Murcia se celebrará el próximo 18 de julio en el teatro de Murcia
- Murcia: Afortunadamente la policía de Murcia ha conseguido que el asesino de la familia de G. Acosta, Delgado y Lombardero

OFERTA LOCAL

DESCUENTO LOCAL

ANUNCIOS: agregar inform. Borrar

LA VERDAD

ESTUDIO DE FERTILIDAD PARA 1 O 2 PERSONAS DESDE 24,95€ IVA INCLUIDO (MÁS 189€ IVA INCLUIDO)

España **Sociedad** Ciencia Educación Salud

El calor y la humedad del verano en la Región, 'paraíso' de las plagas



Lo + leído

- 1 Logran control después de que
- 2 Debutan cuatr agresión sexual
- 3 Pamplona rechaza popular la agre
- 4 5 remedios case moscas
- 5 Envaldarsala

Las condiciones del suelo de la Comunitat favorecen la aparición de cucarachas y ratas, según el portavoz de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental

EP Murcia
Sábado, 19 Julio 2019, 11:12

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, puede

alergia al polen o los alimentos, con picor de ojos, lagrimeo, estornudos, congestión y tos.

Según explica Pedro Navalón, portavoz de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), 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», afirmó Navalón.

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 ratones tienen más probabilidades de padecer ataques de asma.

Navalón 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

INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2019

LA VANGUARDIA | Murcia

Directo Anuncios Primer Día: las ofertas más solicitadas en el día de los descuentos

40 años de presencia en España

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

La presencia de cucarachas, ratas y otras plagas está detrás de multitud de casos de alergias

MURCIA, 13 (EUROPA PRESS)

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, puede 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 Navalón, 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 las alergias y el asma.

Un manifiesto no para autogigral

Barones de la Sierra Occidental

Isabel P. Superiori Galbucci Martínez



problemas como alergias o asma, 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 Navalón 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 ratones tienen más probabilidades de padecer ataques de asma.

Navalón aconseja, 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 alergiomurcia.com, son no dejar restos de comida porque las cucarachas seguirán cualquier cambio de comida que se encuentre en la casa, son fáciles capaces de comer paguano 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 desinfectante es suficiente para alimentar a una cucaracha.

MURCIA, 13 JULIO 2019 | Qué otros eventos en Cambio16 | Noticias y actualidad de Murcia | Política de privacidad | Política de cookies

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

Inicio | Mundo | Política | Salud | Alergias | Cambio16 | Cultura | Tech | Lifestyle | Deportes | Finanzas | Video News

BREAKING NEWS | Calentarse ya es estrobo con el ibiza

Home / Actualidad / No dejes que te muera la mosca negra

NO DEJES QUE TE MUERDA LA MOSCA NEGRA

Ver más tarde | Compartir

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) alerta sobre una plaga de mosca negra en los municipios cercanos a los ríos este verano, cuyo mordedura puede provocar infecciones o reacciones alérgicas.

Los expertos prevén un verano complicado en la ribera del Ebro por la proliferación de la Amosca negra. Evita su mordedura con estos consejos cope ashv441125 #ControlDePlagas #SanidadAmbiental #911441125

11:10 - 21 jul. 2019



Anecpla aconseja vestir con ropa clara, no acercarse a ríos y usa...
La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla)

GENERAR UN EFECTO POSITIVO EN LAS PERSONAS NOS HACE DIFERENTES

LOGIN

Usuario

Contraseña

Log in | Recordar contraseña

Lost your password?

Financera

El mercado online de los productos locales.

descubrela

CAMBIO16 Nº 2.209

**INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2019**

Revista **jaraysedal.es** NUEVAS OFERTAS DE SUSCRIPCIÓN A JARA Y S...

INICIO CAZA PESCA NATURALEZA VIDEOS ACTUALIDAD SUPERVIVENCIA TIENDA PRODUCTOS CONTACTO

24/07/2019 - Los gatos callejeros amenazan las poblaciones de vencejo

Los gatos callejeros amenazan las poblaciones de vencejo
24 julio 2019

Renault CAPTUR
SOLIDIDAD PANTALÓN LIGERO SG 500
24⁹⁹ €
4.5/5 ★★★★★
FINANCIACIÓN DEL SEÑOR
RESERVA LA ABRIGADA

La población de vencejo común ha descendido en España un 20 % en los últimos 20 años debido a la proliferación de gatos callejeros. Así lo afirma un comunicado de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA).

24/7/2019 | EFC



Un gato se alimenta de un pájaro recién cazado. / Experto Animal

La población de vencejo común (Apus apus) ha descendido en España un 20 % en los últimos 20 años debido a la proliferación de gatos callejeros, animales que, al contrario, no paran de crecer protegidos por gran número de ciudadanos.

Así lo afirma un comunicado de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), que recuerda que el carácter urbano del vencejo hace a esta especie insectívora muy vulnerable ante la contaminación de las ciudades o los pesticidas, amenazas a las que ahora se suman los gatos salvatravesados o callejeros.

La directora general de ANECPLA, Mªjorge Fernández de Lázara, ha explicado que el

DECATHLON
PULSAR
BINOCULAR TÉRMICO ACCOLADE LP

ha incrementado de manera abismal en los últimos años «en gran medida debido al alimento que les ofrecen los ciudadanos».

El comunicado cita un informe publicado por SEO/BirdLife que insiste en la misma idea de controlar la presencia de gatos vagabundos debido al peligro que suponen para «la avifauna autóctona, el bienestar ciudadano y la salud pública».

Los vencejos, a pesar de que son las aves «mejor preparadas para el vuelo» ya que pasan diez meses del año en tocar tierra, son víctimas habituales del instinto cazador de los gatos callejeros.

El vencejo diurna, come y hasta copula en el aire, y sólo se posa en el nido para alimentarse a sus pollos, «momento que aprovechan los gatos para lanzarse sobre ellos», ya que la evolución le ha dotado de una desproporcionada envergadura alar que, unido a sus cortas extremidades inferiores, lo vuelve torpe e indefenso en tierra.

Para hacer frente a la expansión de los gatos vagabundos y frenar el declive del vencejo, ANECPLA propone «potenciar medidas de prevención para controlar su proliferación» y ha instado a la ciudadanía a «evitar darles de comer sin permiso».

Como depredadores del mosquito, una pareja de vencejos es capaz de dar caza hasta a 500.000 de estos insectos en una temporada, por lo estos especialistas representan un apoyo natural contra el mosquito tigre (Aedes albopictus), vector de enfermedades como el virus Zika o el dengue, y cuya presencia en España no para de aumentar, según ANECPLA.

Fernández de Lázara ha subrayado la necesidad de «promover» entre la población un mayor conocimiento del problema que suponen las plagas urbanas que a largo permita resolver el problema «con los menos perjuicios posibles para el medio ambiente, los animales y el ser humano».

Renault CAPTUR
Burris
ZBI 3,5-28x50 ACERCAR LO LEJANO

Agents of S.H.I.E.L.D.
Sky todo el verano por 6,99€
SWP

OLIGHT
MUTUASPORT

31/07/2019 Anecpla Image

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

QUÉ ACTUALIDAD QUÉ DEPORTES QUÉ TV QUÉ BARRODOS QUÉ CINEBARRIOS QUÉ CIUDADES QUÉ ESTADO DE VIDA QUÉ

Los vencejos, depredadores naturales del mosquito tigre, en peligro de extinción
23 julio, 2018

Compartir: Facebook, Twitter, YouTube, G+, P+



sky desde 6,99€

Los vencejos, depredadores naturales del temido mosquito tigre, se encuentran en peligro de extinción al disminuir su población un 20% en los últimos 20 años en España, según alertó este martes la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla).

Esta asociación subrayó que el importante descenso de la población del vencejo común se debe a su caza por parte de los gatos callejeros. Una especie que, por el contrario, no para de crecer de forma descontrolada debido, sobre todo, a los muchos ciudadanos que les dan de comer cada día sin ningún tipo de control. Un simple gesto, en apariencia inocente, que sin embargo puede llegar a traer consigo importantes y peligrosas consecuencias a nivel global.

sky desde 6,99€

De hecho, un informe publicado por la organización conservacionista SEO/BirdLife insiste en la necesidad de controlar la presencia de gatos salvatravesados y vagabundos, especialmente en las grandes ciudades, debido al peligro que suponen para la avifauna autóctona, así como para el bienestar y la salud pública.

En este informe se expone también que, solamente en Canadá, los gatos domésticos y quejorras salvatravesadas matan a más de 100 millones de aves, muchas de ellas nativas, reduciendo, abismalmente, el número de individuos. De la misma forma, en España, esta situación se está convirtiendo en un problema de primer orden, ya que estos depredadores se alimentan de aves como el gorrón o el vencejo que, a su vez, se alimentan de mosquitos y evitan la

CaixaBank Banca socialmente responsable

RECIBE NUESTRAS ALERTAS POR TELEGRAM

HS Huesar S&B
Somos asesores expertos en selección de perfiles comerciales
Servicio al Cliente: 900 202077 - www.huesar.es

LO ÚLTIMO EN QUÉ!
Así suena 'Talla Burry', el nuevo videoclip de Laila Ináigui y Dani Sensoy
Abusos de Twitter: anti-feminista y 'oposición involuntaria' y alejada de la 'libertad'
Una mujer sufre la amputación de la pierna izquierda durante una intervención
FCC reduce su beneficio un 20% en el primer semestre, hasta los 128,9 millones



 9 Agosto, 2019	PAÍS: España	FRECUENCIA: Diario	
	PÁGINAS: 1	O.J.D.: 41168	
	TARIFA: 4808 €	E.G.M.: 314000	
	ÁREA: 351 CMP - 31%	SECCIÓN: PORTADA	

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

“Es imposible exterminarlas”



Milagros Fernández de Lezeta.

I.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 ser factores como la densidad de la población por metro cuadrado, características de los edificios y/o los hábitos de vida. A fin de cuentas, siempre se a haber cucarachas en el sistema de almacenamiento. El problema es controlar que esas cucarachas no acudan a la vía pública, o al interior de los edificios. Saldrán si fuera en cualquier momento con sus patas sobre el: En esas zonas

donde se densifican más casas debe haber mejores condiciones para ellas. Desde hay mucha gente que 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 depende de varios factores. Uno de ellos es dónde y cómo se guardan las contenedores de basura. Sería mejor que recoger conforme a la ordenanza municipal. Tanto los cuartos de basura como los contenedores se se tienen que limpiar periódicamente. También dependerá de cómo está construido el edificio, el estado de las argasas, si las condiciones sanitarias están bien diseñadas, si en las paredes no hay roturas o grietas.

P. En Madrid hay una proliferación de cucarachas orientales.

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

ricano, acompañando a las mercancías que transportaban en barco a Sudamérica. En Madrid, los primeros focos se detectaron hace unos 20 años en la zona del Parque de las Avenidas donde real-

¿Cómo se ven en pliegos de trajes de fiesta?
P. ¿La más grande?

R. Si, en su fase adulta pueden alcanzar un tamaño de 3 a 5 centímetros. Las orugas pueden llegar hasta los 3,5 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. Si las quisiera exterminar a las cucarachas. Tampoco debería ser un tipo de jerarquía. Todas las especies vivas están bajo una función. Aunque que hablamos tanto de biodiversidad y sostenibilidad, ellas cumplen la misión de comer los residuos. Sería absolutamente imposible exterminarlas. Lo que tenemos que hacer es controlarlas.

 13 Agosto, 2019	PAÍS: España	FRECUENCIA: Diario	
	PÁGINAS: 64	O.J.D.: 4192	
	TARIFA: 2637 €	E.G.M.: 15000	
	ÁREA: 515 CMP - 55%	SECCIÓN: ULTIMA	

La acumulación de heces, los subproductos de la fiesta y el exceso de personas durante los festivales musicales es el riesgo de proliferación de plagas de cucarachas, chinches y mosquitos entre otros insectos, que pueden ser fuente de contagio y transmisores de diversas enfermedades, según han advertido expertos de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla).

“Es como natural, junto con la alta densidad de personas, la presencia constante de alimentos y bebidas y las temperaturas elevadas, pueden llegar a convertirse en el escenario óptimo para que plagas sobre todo de chinches, mosquitos o cucarachas se alimenten, reproducir y causar una infección o una enfermedad”, advierte Anecpla.

En este sentido, señala que, sobre todo en la zona del Levante, es necesario estar muy alerta con la provincia de Aledo albacetense, también conocido como mosquito negro, tras la alerta que generó a nivel mundial en 2018 como posible vector transmisor de enfermedades emergentes tan potencialmente graves como el virus Zika, el dengue y el chikungunya, entre otras.

De hecho, en España se detectaron varios casos de chikungunya desde el pasado año. “Desde de múltiples reportajes se refuerza las medidas de control, sobre todo en espacios que reducen las condiciones favorables para su presencia, con el objeto de reducir esta al 0,001 litro y hacer la propagación”, explica la directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta.

Por otro parte, advierten de que las cucarachas también pueden llegar a suponer una potencial problema en este tipo de eventos en la transmisión de heces en las instalaciones del camping, la existencia de alimentos desechados y fuera de las



Una multitud de gente durante un festival. (1)

dejarlos de campaña, las densas temperaturas y el clima húmedo crean un escenario muy propicio para las infecciones de virus o plagas.”

Además, en festes aludidos son los momentos de verano que en los festivales se han sucedido con cierta frecuencia que favorecen las condiciones para la aparición de este desagradable insecto. “Con el calor y la humedad, las cucarachas proliferan y abundan en hábitat natural en busca de nuevos cobijos en los que encuentran agua, alimento y una óptima temperatura o, lo que es lo mismo, las mejores condiciones independientes que necesitan estos insectos para sobrevivir y realizar sus tareas reproductivas”, detalla la directora general de Anecpla.

Cucarachas y chinches, de festival

LAS AGLOMERACIONES SE MULTIPLICAN EN LOS EVENTOS MUSICALES DURANTE EL VERANO, LO QUE PROVOCA ACUMULACIONES DE BASURA, ELLO, UNIDO A LAS ALTAS TEMPERATURAS, LA HUMEDAD Y EL TRÁNSITO DE ASIENTOS, HACE QUE INSECTOS TRANSMISORES DE PELIGROSAS ENFERMEDADES CAMPEN A SUS ANCHAS



TAMBIÉN CHINCHES Por último, advierten de que los chinches son otro de los posibles riesgos añadidos a la ocupación en este tipo de festivales. “En contra de lo que comúnmente pueden pensar, el origen de las plagas de chinches no tiene por qué estar siempre asociado a condiciones higiénicas. El aumento del turismo y, consecuentemente, los desplazamientos entre países han favorecido la incidencia considerable de esta especie en los últimos tiempos”, recuerda.

“La higiene no siempre está asociada a la proliferación de los chinches. Llegan por contaminación, sobreviven de nuestra propia sangre y simplemente chiflo o el otro el problema de contaminación”, explica Milagros Fernández de Lezeta.

Los profesionales recuerdan que una vez detectada la presencia de chinches deben ser eliminados de inmediato y que los servicios profesionales son los especialistas en este tipo de plagas y que, en caso de detectar la presencia de chinches, se debe acudir a un profesional para su eliminación. “Es muy importante por tanto que los encargados de abordar el problema sean servicios profesionales con los conocimientos específicos necesarios que consisten en una intervención más basada en la biología y el hábitat de especie”, concluyen.

empresapress / estado / asuntosrural

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

Publicado 29/06/2019 13:34:04 ggt
MADRID, 29 Ago. (EUROPA PRESS) -

Desde este año Galicia se ha convertido en una de las comunidades autónomas que presenta un mayor riesgo de presencia de nidos de avispa asiática, 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 avispa asiática, 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 3,15 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 transportes masivos y una mayor inversión en I+D para tener esta plaga que afecta tanto a la población como a los animales y plantas.



ASTURIAS RURAL editado por CAJA RURAL DE ASTURIAS

Openbank

Y consigue un Cheque de 40€* en amazon

Hasta cliente

Últimas noticias / Asturias 0

- Ciudadanos exige al Principado que repare los desperfectos de las carreteras asturianas
- El tiempo es Asturias para hoy viernes día 30 de agosto de 2019
- Fallece la hija pequeña de Lito Enrique a los nueve años por un coronavirus



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

Por su parte, el representante de AN denunciado que están teniendo lugar administraciones públicas que "está profesionales ajenos al ámbito de la químicos que en muchos casos ni s

De esta forma, la directora ha conclamara la sanidad ambiental y al resto

La avispa asiática, 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.

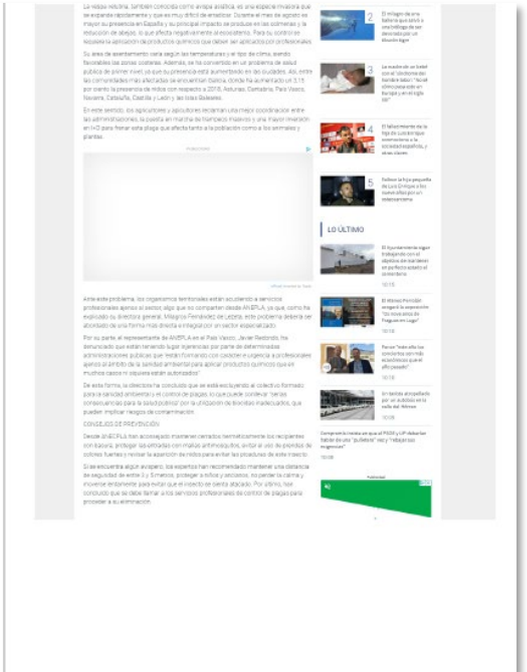
Su área de asentamiento varía según las temperaturas y el tipo de clima, siendo favorables las zonas costeras. Además, se ha convertido en un problema de salud pública de primer nivel, ya que su presencia está aumentando en las ciudades. Así, entre las comunidades más afectadas se encuentran Galicia, donde ha aumentado un 3,15 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 transportes masivos y una mayor inversión en I+D para tener esta plaga que afecta tanto a la población como a los animales y plantas.

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

Por su parte, el representante de AN denunciado que están teniendo lugar administraciones públicas que "está profesionales ajenos al ámbito de la químicos que en muchos casos ni s

De esta forma, la directora ha conclamara la sanidad ambiental y al resto



Diario de Pontevedra
PAÍS: España
PÁGINAS: 35
TARIFA: 628 €
ÁREA: 267 CMP - 27%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 4428
E.G.M.: 40000
SECCIÓN: GALICIA

30 Agosto, 2019

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 recaló 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

Anecpla destaca que en Galicia «se empieza a acudir» a empresas de servicios biocidas para casos de anidación en edificios

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 si a un sector especializado solo conoce mejor los p técnicas a utilizar para de nidos, sino también biología de la especie y cutar medidas de preve en muchos casos pued ser mucho más eficace Fernández de Lezeta, qu se refirió a que el uso de pos podría dejar sin ate actuaciones de urgenci

Con todo, la directi que en Galicia «se está e a acudir a las empresa en el Registro Oficial de mientos de Servicios Bio el momento «especifica los casos de anidación et

asociaciones actualidad

EL VOLUMEN DE NEGOCIO DEL SECTOR LIMPIEZAS EN ESPAÑA SUPERA LOS 10.000 MILLONES DE EUROS

IFMA España, mediante su proyecto de Grandes Cifras de Facility Management, ha analizado uno de los sectores más representativos de su marco de actividad, el sector de la Limpieza. La asociación, desde su grupo de trabajo de la Comisión Research, ha estudiado este sector durante los últimos años, para extraer las principales cifras de negocio y tendencias del servicio en las empresas en España.

Los resultados del estudio se han publicado recientemente y, para dar continuidad al proyecto, la asociación convocó un encuentro sectorial en el que debatir abiertamente sobre las cifras, tendencias y la situación presente y futura del sector, en donde han participado empresas líderes del mercado como ISS Facility Services, Clarosol Facility Services, Garrigues Abogados, BMW, entre otras. El debate ha sido coordinado por Guillermo Álvarez, líder del proyecto de Grandes Cifras, y como punto de referencia se ha contado con la presencia de Juan Díez de los Ríos, presidente de ASPEL, recientemente nombrado como presidente de la Federación Europea de Empresas de Limpieza y Facility Services, quien abordó acertadamente la situación del sector, los cambios recientes en la industria de la limpieza, la problemática de la contratación de servicios por parte de la Administración pública y el efecto de caída de precios en los servicios que lastriban la mejora en la calidad y la innovación en los mismos.

Durante el debate, se ha evidenciado cómo la facturación de las empresas sigue en crecimiento, alcanzando en 2017 un volumen de 10.126 millones de euros.



ANECPLA ALERTA DE LOS RIESGOS ASOCIADOS A LA PRESENCIA DE PULGAS Y OFRECE MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Son minúsculas, molestas y difíciles de localizar. Su capacidad de proliferación es alta, ya que las hembras llegan a realizar puestas de hasta 40 huevos. Las perros y los gatos son portadores de ellas y sus pequeñas patas les permiten, aun así, alcanzar a varios individuos en pocos segundos gracias a los incansables saltos que son capaces de dar. Si nos referimos a las pulgas, una especie generalmente relacionada con las mascotas pero que se está convirtiendo en un problema de dimensiones mayores debido a su elevada capacidad de reproducción y adaptación al medio.

Las pulgas son parásitos externos, hematófagos de diversos animales, desde perros y gatos hasta conejos, zorros, cerdos y ratas y ratones. En los dos últimos casos, y a través de su picadura, pueden llegar a transmitir enfermedades tan graves como la peste bubónica. Además, las pulgas cuentan con un mecanismo bucal de tubos, especialmente adaptado para poder alimentarse de la sangre de sus huéspedes, provocando reacciones alérgicas, erupciones en la piel, llagas, picores, infecciones serias e incluso, en casos en los que las picaduras se toman en heridas, pueden generar fiebre e incluso anemia.

Recientemente, los vecinos del barrio de la Malvarrosa (Valencia) han denunciado la situación que llevan viviendo desde hace más de dos meses a consecuencia de una plaga de pulgas cuyo origen señalan en la basura y residuos acumulados por uno de los vecinos de la zona. Es uno de los casos que se han saltado a los medios de comunicación de los muchos que se han producido en los últimos años, y muchos de los cuales han llegado a provocar casos de infecciones humanas a raíz de la presencia de plagas de pulgas en lugares públicos como parques o centros escolares.



INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2019



Qué! Edición impresa

Qué! Radio

QUE!ACTUALIDAD QUE!DEPORTES QUE!TV QUE!FANOSOS QUE!CURIOSAS QUE!CIUDADES QUE!ESTILO DE VIDA QUE!

27 septiembre, 2019

Compartir

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

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 al 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.

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

RECIBE NUESTRAS ALERTAS POR TELEGRAM

HS **El mundo**

Somos consultores expertos en selección de perfiles comerciales

GENERALES S.L. P.O. BOX 18006 MADRID 28072 MADRID

LO ÚLTIMO EN QUÉ.

El otro hecho "agresivo" de Podemos, el caso Lander Hartweg, no se irá a NíS

Para como el resultado

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.

Asimismo, consideró "de la máxima importancia" mantener una "alerta constante" ante una posible incursión de otro 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 mascotas, renovar el agua de los piscinas de plástico y cubrirlos cuando no se utilicen, mantener limpios canchales 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 ó 29° 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 salida del planeta asistido ha tardado menos de 100 años en expandirse por el resto del mundo.

(SERVIMEDIA)

que llamas "facilitas" otros califones

Vicinas del terremoto segenizan en la casa contra los CER acusada de

En el su mujer con la que según la

Fernández, habita estado kilo Rivera



enlightED 2019

COMPRAR ENTRADAS



El Financiero

PROGRAMACIÓN #FINPLAY

SERIES PROGRAMAS NOTICIAS

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

NOTICIAS | SOCIEDAD | TRÁS LA DAMA

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

Los 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.

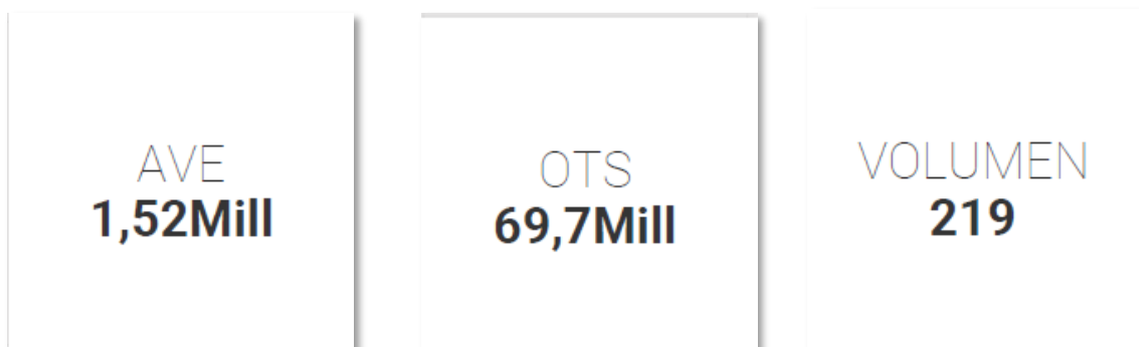
En relación a los contenidos abordados y producidos desde el gabinete de comunicación de ANECPLA, los que han recibido una mayor aceptación por parte de los medios de comunicación en general, han sido:

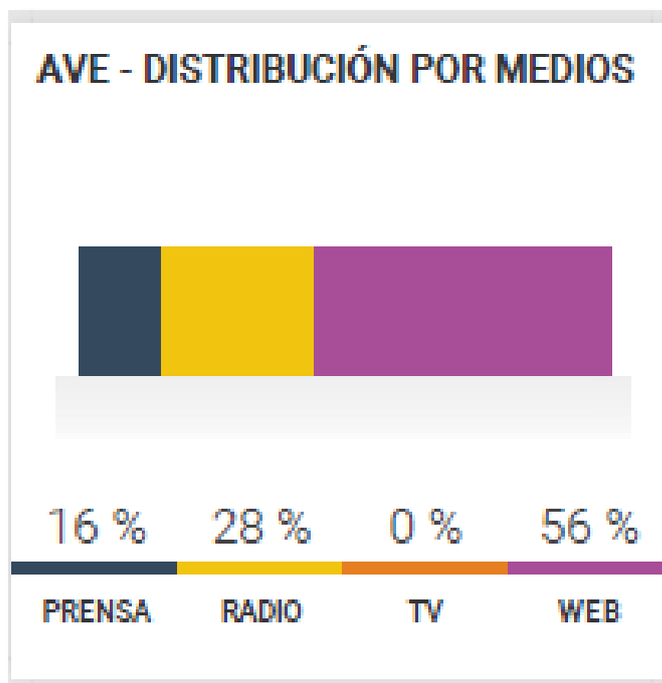
- El vencejo, en peligro de extinción por la plaga de gatos.
- El calor del verano aumenta el riesgo de plagas.
- Plaga de mosca negra.
- Los riesgos de plagas que conllevan los festivales de verano.
- Cómo prevenir las chinches en verano.

Los impactos en medios recogidos durante este primer trimestre de 2019 representan un **equivalente total en publicidad de más de 1,52 millones de euros, y una audiencia potencial alcanzada de 69,7 millones de personas.**

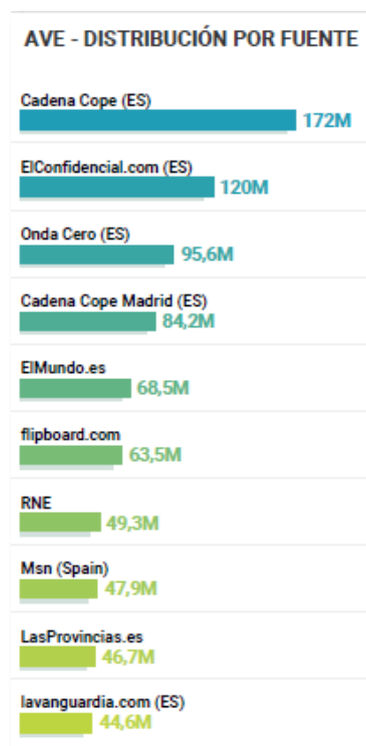
En relación con el mismo periodo del año anterior, el número de personas alcanzadas a través de las comunicaciones de ANECPLA duplica el alcanzado en el mismo periodo del año anterior.

Estas cifras asientan y reafirman la labor realizada desde el departamento de Comunicación de ANECPLA, cuya presencia en medios ha experimentado una evolución rápida y sostenida. El trabajo de comunicación llevado a cabo está convirtiendo a la Asociación en líder de opinión en las áreas de control de plagas y sanidad ambiental.





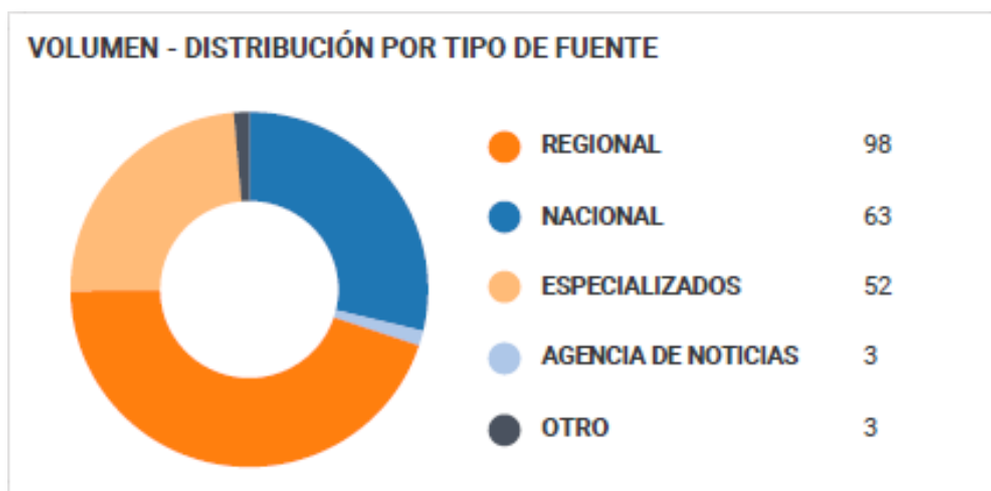
Atendiendo al género de medios, el ranking de los impactos es el siguiente:



En cuanto al número de personas alcanzadas:

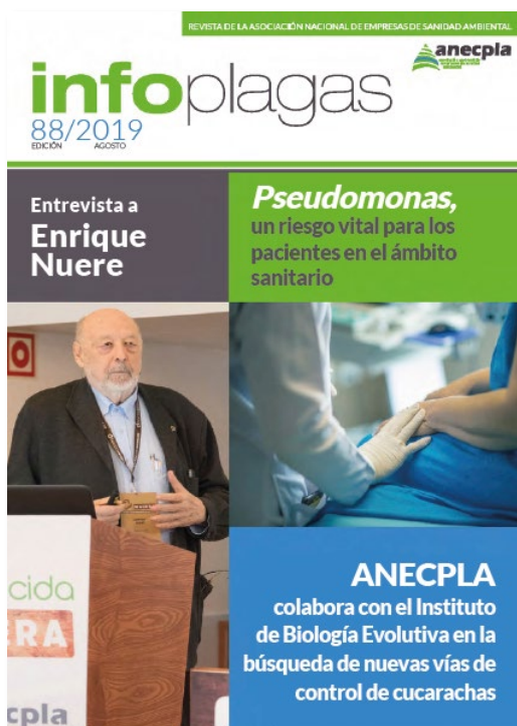


En lo relativo al tipo de medios de comunicación donde se han publicado noticias relacionadas con ANECPA:



Revista INFOPLAGAS

En el tercer trimestre del año se ha publicado el número 88 de la revista INFOPLAGAS, correspondiente al mes de agosto. El proceso editorial de este número ha sido realizado desde CTC Comunicación de forma íntegra: redacción de contenidos, búsqueda y tratamiento de imágenes, maquetación, diseño y coordinación con la imprenta.



El número 88 informó sobre la Jornada Técnica sobre Legionella y la Norma UNE que se celebró en Galicia.

En este número se publicaron también dos relevantes reportajes: uno de ellos sobre Pseudomonas, un riesgo vital para los pacientes en el ámbito sanitario y el otro sobre el transporte accidental de mosquito tigre y sus efectos en la composición genética de sus poblaciones.

Asimismo, esta edición incluyó una interesante entrevista a Enrique Nuere, arquitecto y miembro de la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando; y se publicó una interesante noticia sobre la colaboración de ANECPLA con el Instituto de Biología Evolutiva en la búsqueda de nuevos métodos de control de cucarachas.