

1 | RELACIONES CON LOS MEDIOS

Valoración cualitativa y cuantitativa

A lo largo del segundo trimestre (abril - junio 2019), se han producido un total de **14 informaciones**, entre comunicados, notas de prensa, entrevistas y artículos especializados.

Entre ellas destacan la Notas de Prensa sobre avispa asiática, nombramiento de Sergio Monge como nuevo presidente de la Asociación, Día Mundial del Control de Plagas, virus Chikungunya, mosca negra, etc., que han obtenido unos estupendos resultados en cuanto a sus impactos en medios de comunicación.

En este trimestre se han conseguido un total de 110 impactos en medios de comunicación que equivalen a una inversión publicitaria de más de 7 millones de euros, y que han alcanzado a más de 681 millones de personas.

	2018	2019
Nº de clippings en medios	224	110
AVE (valor equivalente en publicidad)	873.000	7,11 millones de euros
OTS (audiencia)	34,9 millones de personas	681 millones de personas

Además, 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 Marta Naya sobre palomas en ARAGÓN RADIO.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en RADIO MANGAS VERDES DE EFE.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en RADIO NACIONAL.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en ANTENA 3 NOTICIAS.
- Entrevista a Gregorio Díez en TELEVISIÓN CASTILLA LA MANCHA.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta en ONDA CERO RADIO.
- Entrevista a Sergio Monge en CADENA COPE CATALUÑA.
- Nombramiento del nuevo presidente de ANECPLA, Sergio Monge, en EXPANSIÓN Y EMPLEO, www.revistalimpiezas.es, www.interempresas.net, www.proveedoreshosteltur.com, etc.
- Artículos sobre los riesgos asociados a alimentar a animales callejeros en www.heraldo.es, www.vigoalminuto.com, www.abc.es, www.yahoo.com, ABC SEVILLA, www.lavozdigital.es, www.diariosur.es, www.servimedia.com, www.lasprovincias.es, entre otros.
- Artículos sobre plagas de avispa asiática, chinches, garrapatas en www.revistalimpiezas.es, www.eltiempo.es, www.diariodemallorca.es...
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA, en la Revista News Tercera Edad.
- Reportajes sobre el posible contagio del virus Chikungunya a turistas nórdicos en Alicante en www.consalud.es, www.revistalimpiezas.es, www.bolsamania.com, www.medicinatv.com, www.heraldo.es, www.elplural.com, www.isanidad.com, etc.
- Artículos sobre mosquito tigre en www.medicinatv.com, www.diariosigloxxi.com, www.lasprovincias.com, www.cronicadecantabria.com, www.heraldo.es, www.cambio16.info, etc.
- Reportajes sobre la plaga de mosca negra en www.heraldo.es, www.larazon.es, www.cope.es, www.que.es, www.servimedia.es, www.infosalus.com, www.diariosigloxxi.com, www.europafm.com.

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



The screenshot shows the website 'Limpiezas' with a navigation menu and a news article. The article title is 'Sergio Monge Gómez, nuevo presidente de ANECPLA' and the date is '12/04/2019 - ANECPLA'. The article text states: '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.' Below the text is a photo of Sergio Monge Gómez in front of an ANECPLA banner. A small caption below the photo reads: '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 socio de ANECPLA desde hace varios años. Es un férreo defensor de la formación continua y como herramienta...

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.



Interempresas.net | AGRICULTURA

Agricultura Actualidad Opinión Áreas Temáticas + Agenda Entidades Direct

PATROCINADO POR:

Sinca 1977
CORBINS
AGRICULTURAL TECHNOLOGY

Pasión p

Sergio Monge Gómez, nuevo presidente de Anecpla

23/04/2019

256

23/04/2019

La XXV 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 AvesaneScreenshot

PROVEEDORES
GOSTELTUR

Inicio | Noticias | Organización | Contacto | Suscripción

Inicio | Noticias | Organización | Contacto | Suscripción

Sergio Monge Gómez, nuevo presidente de ANECPA

27 de mayo de 2019



Cleanity. Essence
SOLUCIÓN INTEGRAL PARA EL MANEJO DE PLAGAS

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 asociada de Anecpla desde hace varios años.

En su afán de formación continua, y como herramienta imprescindible para la profundización en un sector, Monge compagina su labor profesional con una nueva formación como titulado en Ciencias Ambientales, que se viene a sumar a su currículum como Técnico Superior de Salud Ambiental y Técnico Superior del Medio Natural y Gestión Forestal.

PROVEEDORES GOSTELTUR
Si te gusta
SUSCRÍBETE

NOTICIAS RELACIONADAS

- Autogé: Alejandro De Gastero, nueva empresa de Operaciones
- Bruno Sauret, refregado miembro de dirección de WarioGBC
- Roberto Martín, nuevo director Comercial de Perrod Ricard
- Rosario Lacortá, presidenta Moneléz en Europa occidental



ABC
Sevilla

PAÍS: España
PÁGINAS: 34
TARIFA: 9090 €
ÁREA: 910 CMF - 100%

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

► 1 Mayo, 2019



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 poseen 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 solo 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), 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.

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 escurrimiento 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.

INFORME COMUNICACIÓN
ABRIL - JUNIO 2019



Los peligros de dar de comer a las palomas

De dar de comer a las palomas, los restos de un bocanito que ya no se quiere o los restos de una bolsa de patatas pueden parecer un gesto de la más estúpida, estúpida e inofensiva. Sin embargo, debido a esa actitud pesimista para algunos en los parques y plazas se esconden **varios peligros** tanto para el ser humano y su salud como para la conservación del patrimonio arquitectónico de las ciudades.

La Vespa (debido a su parecido con un volador palomero) que se le puede dar de comer en la popular Plaza de San Marco. (El día: 14/06/2019)

Hisoplasmosis, clamidiosis y toxocarosis son solo algunas de las **enfermedades** que estos "bichos del aire", como se les denomina de manera despectiva, **pueden transmitir a las personas**. Sobre el riesgo de alimentar a las palomas, alerta que el **Duque de Alba** ha prohibido el ser humano **ver en la calle** y otros animales callejeros como los gatos han **alejado desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental**.

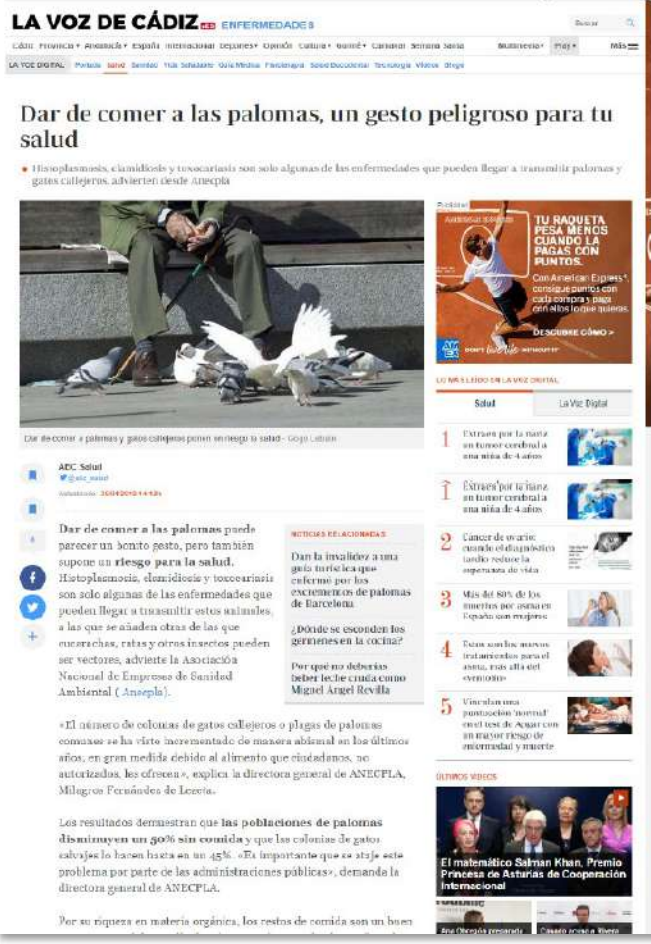
Como recoge **Caro Sra. ANECPA** Aha quiere llevar la atención sobre los riesgos para la salud, gran tan inofensiva. Por un lado, destacan, **están las enfermedades** que pueden pasar de su humano. Por otro, la **consecuencia directa de dejar restos de comida** en calles, plazas y parques.

Este tipo de comportamientos no solo **dan mal aspecto e incluso mal olor**, sino que son **causa de espacios** como **caracaras y hermilgas** se alimentan y multiplican. Estos animales contribuyen a la propagación de enfermedades e infecciones.

"Además de ser un problema higiénico, las caracaras y todo este tipo de plagas pueden ser **enfermedades**, como la **diarrea** y la **salmonelosis**", explica **Miguel Fernández de Lecea**, de ANECPA, en declaraciones recogidas por el diario **el País**. Añade que es el caso de los **perros** al menos en control la población de palomas se ha reducido a la mitad y la de gatos, en un 45%.

A los prejuicios para el ser humano hay que añadir el que suponen para los edificios. **Alimentar palomas** son muy **comensales** y que en ocasiones **incluyen semillas que ocultan por germinar** tras de una **caída** de la tierra, si, pero también de **contaminación**.

Este tipo de **contaminación** y **deshechos** debe frena sus **ver con **alimentos** autorizada** que **ciudadanos** para **valor** por el bienestar de las comunidades de **gatos callejeros**. En Madrid, por **ejemplo** distribuye unos **carteles** a quienes están dispuestos a cumplir con este **lance**, como **contaba** ha



LA VOZ DE CÁDIZ ENFERMEDADES

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

Hisoplasmosis, clamidiosis y toxocarosis son solo algunas de las enfermedades que pueden llegar a transmitirlas palomas y gatos callejeros, advierten desde Anecpla

Un hombre alimenta a las palomas en un parque.

Dar de comer a palomas y gatos callejeros pueden ser riesgo a salud - **cojo Ladrón**

ADC Salud
@adc_salud
Suscripción 300€ (IVA incluido)

Dar de comer a las palomas puede parecer un bonito gesto, pero también supone un riesgo para la salud. Hisoplasmosis, clamidiosis y toxocarosis son solo algunas de las enfermedades que pueden llegar a transmitirlas palomas, a las que se añaden otras de las que caracaras, ratas y otros insectos pueden ser vectores, advierte la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla).

«El número de colonias de gatos callejeros o plagas de palomas comensales 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, Miguel Ángel Revilla.

Los resultados demuestran que **las poblaciones de palomas disminuyen un 90% sin comida** y que las **colonias de gatos salvajes lo hacen hasta un 45%**. «Es importante que se ataje este problema por parte de las administraciones públicas», demanda la directora general de ANECPA.

Por su riqueza en materia orgánica, los restos de comida son un buen

ARTÍCULOS RELACIONADOS

Dan la invalidez a una mujer barcelonesa que sufrió un ataque por los excrementos de palomas de Barcelona

¿Dónde se esconden los gérmenes en la cocina?

Por qué no deberías beber leche cruda - **enano Miguel Ángel Revilla**

5 **Vinculan una postulación formal en el test de Anar con un riesgo de enfermedad y muerte**

ULTIMOS NOTICIAS

El matemático Salman Khan, Premio Princesa de Asturias de Cooperación Internacional

24 ESPAÑA España Mundo Economía Tecnología Deportes Cultura Salud Vida Video Opinión

Salud

Control de plagas Canarias - Desratización en Canarias
Desratización y evaluación totalmente gratuita en materia de 24 horas. [Ver más](#)

Dar De Comer A Las Palomas, Un Gesto Peligroso Para Tu Salud
Histoplasmosis, Clamidiosis Y Toxocarosis Son Solo Algunas De Las Enfermedades Que Pueden Llegar A Transmitir Palomas Y Gatos Callejeros, Advierten Desde Anecepta

Dar de comer a las palomas puede parecer un bonito gesto, pero también supone un **riesgo para la salud**. Histoplasmosis, clamidiosis y toxocarosis son solo algunas de las enfermedades que pueden llegar a transmitirse a los humanos, a los que se añaden otras de las que los caracachos, ratas y otras especies pueden ser vectores, advierte la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECEPTA).

«El número de colinas de gatos callejeros o plagas de animales sucios en la zona recientemente de manera sistemática en los últimos años, en gran medida debido al abandono que sufrimos, no autorizados, los edificios, según la presidenta general de ANECEPTA, Míriam Fernández de Lucena.

Los resultados demuestran que **las poblaciones de palomas disminuyen un 30% sin comida** y que las colonias de gatos salvajes lo hacen hasta en un 45%. «Es importante que se adopte esta medida por parte de las administraciones públicas», demanda la presidenta general de ANECEPTA.

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 **letra de alimento** para alimentar a los gatos de su barrio, el ambiente actual con la comida **traviesa de pan a las ardillas palomas**, un resultado no solo perjudica la salud de todos los individuos de esta zona, sino que al estar ofreciendo la misma prima vital para el desarrollo de otras muchas plagas menos agradables como son las ratas, las cucarachas o los caracachos.

Además de ofrecer un soporte vital para el desarrollo de estos animales, la presencia de comida en las zonas de los edificios puede ser un medio de contaminación ambiental, ya que los animales sucios que comen en las zonas de comida atraen a los humanos, a los que se añaden otras de las que los caracachos, ratas y otras especies pueden ser vectores.

Y es que no hay que olvidar el detalle de que los restos de comida desde modo a atraer a los humanos que en algunos puntos son atraídos de animales no tan atractivos como las ratas, caracachos, cucarachas, hormigas y un largo etcétera.

El número de colinas de gatos callejeros o plagas de animales sucios en la zona recientemente de manera sistemática en los últimos años, en gran medida debido al abandono que sufrimos, no autorizados, los edificios, según la presidenta general de ANECEPTA, Míriam Fernández de Lucena. Los resultados demuestran que las poblaciones de palomas disminuyen un 30% sin comida y que las colonias de gatos salvajes lo hacen hasta en un 45%. «Es importante que se adopte esta medida por parte de las administraciones públicas», demanda Míriam Fernández de Lucena, presidenta general de ANECEPTA. «En la actualidad, la situación puede llegar a agravarse considerablemente a muchos niveles».

En el caso de los edificios, por ejemplo, los caracachos no solo atraen a la comida, sino que a la vez de atraer a la misma presencia, es hoy que al estar en el exterior los importantes daños que su presencia causa tanto al mobiliario urbano como al patrimonio arquitectónico de las ciudades.

Los restos que pueden llegar a los 15 kg. al día solo en una ciudad como Madrid, son altamente nocivos y muchos contienen además semillas que germinan en las fachadas de los edificios protegidos, exteriores y alrededores. Entran en coches y edificios, hacen mensajes con los habitantes perjudicados que aún continúa y dañan la propiedad tanto pública como privada.

En la bella ciudad de Venecia, donde este problema es, desde hace ya no pocos años, un verdadero quebradero de cabeza para sus gestores, ya que la población de estos aves sigue a seguir a la de sus ciudadanos, ante una ordenanza al respecto que desde el año 1991, prohíbe alimentar a las palomas en toda la ciudad a excepción de la turística plaza de San Marco.

Los restos de alimentos también fomentan la aparición de nuevas 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 **letra de alimento** para alimentar a los gatos de su barrio o cuando un perro se deja atraer por los restos de comida de pan a las ardillas palomas, un resultado no solo perjudica la salud de todos los individuos de esta zona, sino que al estar ofreciendo la misma prima vital para el desarrollo de otras muchas plagas menos agradables como son las ratas, las cucarachas o los caracachos.

La acumulación de restos de alimentos en las vías urbanas puede llegar a constituir un problema sanitario serio y afectar de manera directa al bienestar de la sociedad. Los caracachos, ratas y hormigas son también vectores de un elevado número de enfermedades que afectan al ser humano en mayor o menor medida. Por tanto, cuando se arrojan alimentos y comida tanto por las administraciones públicas como por los propios ciudadanos que, en la mayoría de los casos, son conscientes de que estos restos urbanos constituyen un grave problema tanto en la ciudad como en los alrededores.

Además de ser un problema sanitario, advierte Míriam Fernández de Lucena, las cucarachas y todo este tipo de plagas, pueden ocasionar graves enfermedades, como la Clamidia y la toxocarosis, además de generar alergia social debido a su mera presencia y a su olor a masas». Asimismo, cucarachas o ratas son susceptibles de producir alergia en las personas, manifestándose esta en forma de eczemas, rinitis y asma, además de ocasionar rinitis, y en algunos casos, estas manifestaciones se pueden complicar ocasionando una crisis asmática severa en caso de que el sistema inmune de la persona afectada no responda adecuadamente.

Todo este tipo de consecuencia o consecuencias directas y una simple letra de alimento en este caso ocasionará una serie de situaciones poco deseables para la salud pública y la higiene urbana. Por este motivo, advierte Míriam Fernández de Lucena, resulta de vital importancia que los ciudadanos estén informados y sean conscientes de los riesgos que supone cada una de sus acciones a nivel ciudad».

La prevención, siempre la mejor herramienta de control.

Para poder frente a las plagas urbanas, ANECEPTA insta a la ciudadanía como la mejor de los medios para controlar las plagas urbanas y evitar realizar acciones que ocasionen problemas de higiene pública y riesgo. Un gestión sanitaria como evitar que se arrojen a las calles y zonas urbanas o no usar en la habitación de lazar comida a las palomas, puede aumentar la calidad de vida de los ciudadanos y su entorno. En este sentido,

Normas RSS | Opinión especializada | Publicidad | Contato

Limpiezas

Siguientes:

- Actualidad y Noticias
- Limpieza y Mantenimiento
- Trabajos Artísticos
- Novedades e Innovación
- Sostenibilidad y Legislación
- Empresarial PRL, Seguridad y Higiene
- El Medio Ambiente

Home / Asociaciones e instituciones / Asociaciones / **Dar de comer a las palomas, un gesto tan bohemio como peligroso**

NOTICIA

Dar de comer a las palomas, un gesto tan bohemio como peligroso

03/06/2019 - ANECEPTA

ANECEPTA alerta de los peligros que trae consigo dar de comer a animales callejeros y recuerda además que los restos de comida suponen una fuente de alimento y desarrollo para otro tipo de plagas como ratas, cucarachas y hormigas, vectores igualmente de multitud de enfermedades e infecciones.

Una maravillosa escena: alguien regala migas de pan duro a las palomas; en medio de una plaza pública, puede resultar a simple vista una imagen bucólica. Incluso bello, y quizás sea. Sobre todo, si el espectador no se da cuenta de los innumerables riesgos para la salud pública que supone alimentar a las ciudades, de forma indiscriminada a

Con

- AN
- IN
- AS
- Se
- de
- AN
- ga
- for
- Te
- ed

Último

- AE
- col
- par
- El
- cre
- list
- CO
- Co
- a F

SUR

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

Larios centro

Sociedad Educación La de bulo Salud De la piel Ciencia

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



Lo + leído

- 1 Los nuevos cálculos que podría conducir con el carnet de conducir el 1 de julio
- 2 Después de 27 años después de un accidente aéreo ¿qué está a su hijo?
- 3 ¿Qué es la bacteria *Klebsiella pneumoniae*?
- 4 ¿Hay que beber agua por una infección de páncreas? El factor en tres semanas
- 5 ¿Qué significa la recomendación sobre el consumo de paracetamol durante el embarazo?

«Oferta» para mostrar publicidad, contenido y servicios personalizados a través del análisis de su navegación. Por una parte, compartimos los análisis de navegación y los datos de actividad. Si continúa navegando acepta su uso. Si bien podrá retirar su consentimiento en cualquier momento. Termine pulsando "Aceptar" para configurar o rechazar esta...

solo algunas de las características mencionadas por algunas compañías como palomas y gatos y que suponen un grave riesgo para la salud de las personas.

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

Larios centro

persona es ajena a los innumerables riesgos para la salud pública que ocurre al alimentar en las ciudades de forma indiscriminada a animales como palomas y gatos callejeros. Histoplasmosis, criptosporidiosis y toxocarosis son solo algunos 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 despreciar el detalle de que los restos de comida destinada a encantarlos gatos o exuberantes palomas son punto ideal de animales no tan atractivos como ratas, ratones, cucarachas, hormigas y...

«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 aumento de ciudadanos, no autorizados, les ofrecen», explica la directora general de ANECPA, Milagros Fernández de Lezeta. Los resultados demuestran que las poblaciones de palomas disminuyen en un 50% sin comida y que las colonias de gatos salvajes lo hacen hasta en un 45%.

En el caso de las palomas, por ejemplo, los perjuicios no apantan sólo a la salud, sino que, y desde esta asociación no hay que dejar de tener en cuenta, también afectan al patrimonio arquitectónico de las ciudades.

Así, desde ANECPA destacan que sus heces, que pueden llegar a las 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, afectándolos y dañándolos. Ensucian calles y edificios, taporan 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, escase una ocurrencia 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 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 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.

LAS PROVINCIAS

NOVEDADES, PRUEBAS, REPORTAJES, MOTOS, COCHES DE OASION, VÍDEOS, 12 MESES ELÉCTRICOS. LAS PROVINCIAS

Proyecto y construcción de puentes

Sociedad Salud Padres e hijos Ciencia Educación Mascotas Mundo viral Ciencia Política

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



Lo + leído

- 1 ¿Qué significan estas líneas verdes que la DGT ha empezado a pintar en las carreteras?
- 2 Así es la cataplexia, la extraña enfermedad que sufre Jordi Cusó
- 3 Sencillísimo de un producto con acumulación perjudicial para la salud
- 4 La cara en casa del valenciano Antonio Callesera que consiguió que Sergio se convirtiera en el Pápa Francisco
- 5 En la DGT no están contentos: los rayos verdes y los rojillos en cascada son sólo el principio

Oferplan LAS PROVINCIAS

Entradas para el festival YO FUI A EGB en Valencia 40%

LAS PROVINCIAS
Bilbao, 4 mayo 2019, 22:48

Palomas, gatos y otros animales callejeros pueden transmitir enfermedades como **histoplasmosis** o **clamidiosis**, pasando por toxocarosis y no pocas infecciones más causadas por diferentes tipos de hongos y bacterias. Todas ellas suponen un grave riesgo para la salud pública.

Sevilla en f t w i

ABC ABC SEVILLA

LA VOZ DE CÁDIZ CS SEVILLA

Cádiz Provincia • Andalucía • España Internacional Deportes • Opinión Cultura • Gurmó • Carnaval Semana S
Fiestas

TRANSMISIÓN DIRECTA

Dar de comer a las palomas es peligroso

Alerta de las enfermedades que acarrea echar comida a animales. En Sevilla está prohi



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

Amalia F. Léniz
Sevilla - Actualizado: 01/06/2019 10:14h

0

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 estas plagas.

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), Clamidirosis 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

IDEAL



42 FESTIVAL DE EL EJIDO TEATRO 19 DE JUNIO 2019

Sociedad

La razón por la que no debes dar de comer a las palomas

Pueden contagiar enfermedades tales como la histoplasmosis, clamidirosis y toxocariasis, a las que se añaden otras de las que cucarachas, ratas y otros insectos

IDEAL ES

Tu de comer a las palomas puede suponer un riesgo para la salud, así lo ha advertido la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla), que informa de que pueden contagiar enfermedades tales como la histoplasmosis, clamidirosis y toxocariasis, a las que se añaden otras de las que cucarachas, ratas y otros insectos.

La directora general de ANECPA, Milagros Fernández de Lezeta, lo explica así: «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».

Los restos de comida, por su riqueza en materia orgánica, son un buen soporte para el desarrollo de microorganismos y de plagas. La Asociación establece en este punto que cuando alguien lanza trozos de pan a las palomas, en realidad no sólo están poniendo en riesgo la salud de todos los individuos de esa zona, sino que está ofreciendo la materia prima ideal

Lo + leído

- Muerte al Capitán optimista, el poeta más grande de España recitando corrias
- Adiós con los nuevos trajes en el desfile de la DGT
- «Epidemia de saxofón» gracias a los 'arrachachas': cuanto más modernos, más torpes
- Descubren el pasado secreto de la cueva de Enlène
- El WhatsApp que descubre a todo España: ¿Dónde está y qué hace y busca?

TU RAQUETA PESA MENOS CUANDO LA PINGAS CON PUNTOS

Con Anecpla Equipes® con el balón, con conductores y ping pong en su vida diaria.

¡Es el momento!

Limpiezas.com

Efectos del cambio climático: las enfermedades vectoriales, en el ojo del huracán

El cambio climático, mediante el aumento de las temperaturas, favorece la proliferación de especies como, por ejemplo, las moscas de la casa. Estas especies, a su vez, favorecen la aparición de enfermedades vectoriales, como la malaria o el dengue, que se transmiten a través de insectos como las moscas, los mosquitos o los gorgojos.

El cambio climático también favorece la aparición de enfermedades vectoriales, como la malaria o el dengue, que se transmiten a través de insectos como las moscas, los mosquitos o los gorgojos.

GET MOVING

12 | 13 | 14 noviembre 2019

¡Móvete ya! ALZAROLA

Con nuestra flota GRATISSIMA de ALZAROLA, nos movemos por tu negocio.

ASEGO CELEBRA SU ASAMBLEA GENERAL EN MADRID

El fin de semana del 22 al 24 de marzo, se celebró en Madrid la XXXI Asamblea General de la Asociación Española de Gobernantes de Hoteles y Otras Entidades, ASEGO, en el Hotel Claridge. Durante el ciclo de bienvenida, que contó con la presencia de los socios comerciales 'Socios de Honor de ASEGO', así como a socios de todas las vocales, se aprovechó para homenajear la grandiosa labor desempeñada por Ana María Dobofio dentro de la junta directiva de ASEGO. Se hizo entrega de un grabado con su imagen de la artista Charo Marín. Asimismo, dentro del orden del día, se procedió a la renovación de la junta directiva de ASEGO, quedando nuevamente elegidos, por mayoría absoluta, Lorena Moreno como presidenta y Estefanía Macías como vicepresidente.



EL SECTOR QUÍMICO QUIERE EVITAR INCIDENCIAS ANTE UNA SALIDA SIN ACUERDO DEL REINO UNIDO

Feique, la Federación Empresarial de la Industria Química Española, en colaboración con ICEX España Exportación e Inversiones y con las Direcciones Territoriales y Provinciales de Comercio, ha organizado en Madrid la jornada **DREXIT y las Implicaciones de Suministro y Uso de Productos Químicos en las Empresas Españolas**, con el objetivo de analizar e informar acerca de las implicaciones que podría acarrear el Brexit en las compañías químicas cuya actividad de uso o suministro de productos tenga relación con el Reino Unido.

Durante la jornada, representantes de las autoridades de sanidad ambiental, tanto nacionales como europeas, han expuesto, junto con expertos de la industria, el estado de la cuestión después de las últimas votaciones en el Parlamento Británico (intelectuales al 14 de marzo), poniendo el foco de atención en cómo se tendrá que gestionar el registro de los productos químicos después del DREXIT y evaluando las implicaciones que conlleva la salida del Reino Unido en el ámbito normativo, tanto a nivel de notificaciones, registros, autorizaciones como a nivel de licencias nuevas de exportación.

El encuentro ha sido inaugurado por Juan Antonio Labat, director general de Feique, y Francisco Javier Sierra Guzmán, director de Internacionalización de la Empresa de ICEX España, que han destacado la importancia del sector químico como motor de la economía española y uno de los principales afectados por la salida abrupta de Reino Unido de la Unión Europea. Labat ha destacado que "las empresas químicas españolas están ya preparadas para el escenario comercial que se pueda plantear tras el Brexit".



ANECPLA INSISTE EN DENUNCIAR GRAVES INJERENCIAS EN EL CONTROL DE LA AVISPA ASIÁTICA

Procedente del Sudeste de Asia, la avispa asiática, *avispa velutina* o avispa negra, ha recorrido miles de kilómetros hasta alcanzar el territorio español, donde, todo apunta que ha llegado para quedarse. Esta especie invasora es considerada ya como uno de los insectos más agresivos de la Península Ibérica, con capacidad para poner en riesgo el ecosistema debido a su condición de voraz cazadora de abejas. "Ante este problema de extrema relevancia, los organismos territoriales competentes están audiendo a servicios profesionales ajenos al sector", asegura ANECPLA. Una decisión que desde la asociación nacional no se aplica, por cuanto que, afirma su director general, Milagros Fernández de Lezeta, "entendemos que el problema de esta piedad se abordará de una forma más directa e integral implicando a un sector especializado", que conoce los productos o técnicas y la propia biología de la especie.

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, instituciones y recurrentes”. 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

abrir la necesidad de prevenir y controlar la aparición de éstas a través de métodos profesionales y específicos 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 ruidos molestos 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.

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.

¿Higiénico es estar en una residencia? Por supuesto que sí. En una residencia una vez más, como en cualquier otro espacio, la limpieza es clave. A la vez, gusta para v

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.

¿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 arquitectas, las cucarachas o ratas pueden acceder a los diferentes espacios interiores; arbustos y vegetación también pueden ser lugares de cobijo para muchas especies y squedades 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 habitan 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., existen bacterias, virus, ácaros y otras partículas

N3WS
Tercera Edad

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 pueden 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 incrementada. 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 100002:2017.

¿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.

Múltiples de plagas aprovechan el calor y la humedad residual 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.

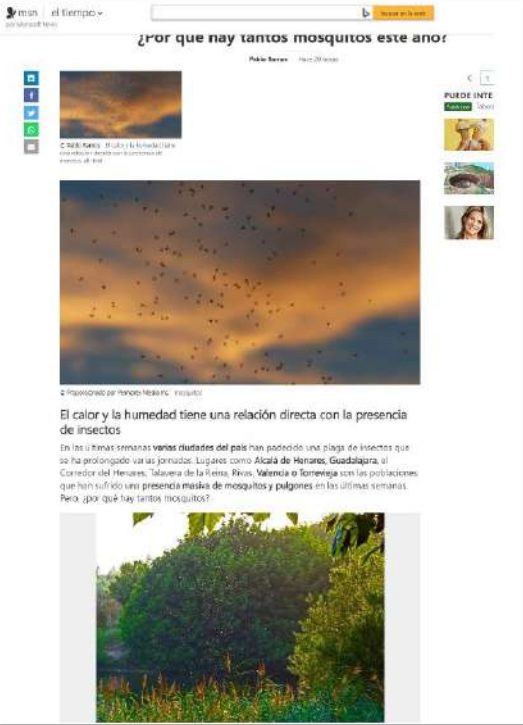
¿Qué medidas recomendaría a los gestores de una residencia de la tercera edad para controlar las plagas?

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 dedicados, 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: www.anepla.com/empresas-industriales/jd. Pidiéndolo en el mapa encontrará los profesionales que necesita y que cuentan con las autorizaciones exigidas en la Comunidad Autónoma de su interés. N3

¿Por qué hay tantos mosquitos este año?

Publicación: 14 de junio 2019



El calor y la humedad tiene una relación directa con la presencia de insectos

En las últimas semanas varias ciudades del país han padecido una plaga de insectos que se ha prolongado varias jornadas. Lugares como Alcalá de Henares, Guadalajara, el Conde de Huesca, Talavera de la Reina, Rivas, Valencia o Torrevieja son las poblaciones que han sufrido una presencia masiva de mosquitos y pulgones en las últimas semanas. Pero, ¿por qué hay tantos mosquitos?

Según los expertos, la presencia de estos insectos es consecuencia directa de las lluvias y de las condiciones climatológicas. Así, las precipitaciones de principios del mes de mayo y las altas temperaturas de las últimas semanas, más propias de inicio del verano, han generado las particularidades climáticas para su proliferación aumentando notablemente su población.

El incremento de los termómetros acelera el proceso larvario

Los mosquitos son una plaga, por lo general estacional, y las altas temperaturas del verano, tras las lluvias que se registran habitualmente en primavera, ofrecen a los mosquitos y otros insectos el caldo de cultivo óptimo para reproducirse. Detalla a El tiempo es Milagros Fernández de Lazara, directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA).

Mosca negra y otros insectos

En este sentido, los insectos que están detrás de las plagas de las últimas semanas en varios puntos del país son diferentes. "En algunos sitios se sigue estando teniendo problemas con el mosquito tigre, en otros, con la mosca negra", explica Rubén Bueso, entomólogo, presidente de la Asociación Europea de Control de Mosquitos y director técnico de Lohitica, una compañía especializada en el control de este tipo de plagas.



No obstante, en otras zonas, como ha sido el caso de Talavera de la Reina ha habido un problema con otras especies que no son ni mosquitos ni mosca negra denominada, gureñidismo. Los tipos insectos que forman esos nubes de superpoblación y que crean molestias a la población aunque su presencia no suele superar la semana o los diez días.

Insectos y lluvias

“Son situaciones diferentes para el caso que hay un patrón común que son las elevadas temperaturas ya que todos los insectos están vinculados a una fase acuática y cuando se incrementan las temperaturas, el ciclo larvario se reproduce de forma muy rápida y salen masivamente los especímenes adultos”, comenta Bueso.

Y añade: “Los Buesos tienen una gran relación ya que cuando llueve se generan endocaricarios y ahí es cuando se germinan las larvas. Y tener más posibles focos de cría. No ha que las precipitaciones son claramente indicativas de posibles tener más problemas de mosquitos si suben las temperaturas de forma rápida”.



Limpiezas.es

Inicio | Quiénes somos | Política de Privacidad | Contacto | Empresa | RSS

limpiezas.es

Inicio | Quiénes somos | Política de Privacidad | Contacto | Empresa | RSS

Una gran flota tu se

Comunicación especializada

- **Noticias del comercio electrónico: la transformación vectorial, de él humano**
- **Noticias del comercio electrónico: la transformación vectorial, de él humano**
- **Car y con: a las patatas, un beneficio como pulgones**
- **ANECPLA insiste en denunciar internados en el control de la enfermedad**

Últimas novedades

- **La colaboración de los ciudadanos en el control de plagas: el caso de España en 2012**
- **Grupo Lohitica y el Grupo Serbio se unen**
- **Resolución de la Comisión de Control de Plagas**
- **La importancia de la prevención en el control de plagas**

Comunicación especializada

- **Noticias del comercio electrónico: la transformación vectorial, de él humano**
- **Noticias del comercio electrónico: la transformación vectorial, de él humano**
- **Car y con: a las patatas, un beneficio como pulgones**
- **ANECPLA insiste en denunciar internados en el control de la enfermedad**

Últimas novedades

- **La colaboración de los ciudadanos en el control de plagas: el caso de España en 2012**
- **Grupo Lohitica y el Grupo Serbio se unen**
- **Resolución de la Comisión de Control de Plagas**
- **La importancia de la prevención en el control de plagas**

Tenéis conductores controlando? alerta Fernández de Lazara

La asociación nacional de empresas de sanidad ambiental ha solicitado a los ayuntamientos que se aseguren de que los conductores de vehículos de transporte de residuos estén controlados para evitar la propagación de plagas.

Recomendaciones de ANECPLA para evitar la propagación del mosquito tigre

- Evitar el almacenamiento de agua estancada en el exterior (recipientes, cubos, bidones, etc.)
- Mantener cubiertas herméticas los depósitos de agua que estén en los sótanos.
- Evitar acumular desechos que puedan servir de refugio para el mosquito.
- Evitar almacenar agua en los alrededores de las viviendas.
- Evitar almacenar agua en los recipientes que se usen para lavar platos y vajilla.
- Evitar almacenar agua en los recipientes que se usen para lavar platos y vajilla.
- Evitar almacenar agua en los recipientes que se usen para lavar platos y vajilla.
- Evitar almacenar agua en los recipientes que se usen para lavar platos y vajilla.

Noticias del comercio electrónico: la transformación vectorial, de él humano

Comunicación especializada

- **Noticias del comercio electrónico: la transformación vectorial, de él humano**
- **Noticias del comercio electrónico: la transformación vectorial, de él humano**
- **Car y con: a las patatas, un beneficio como pulgones**
- **ANECPLA insiste en denunciar internados en el control de la enfermedad**

Últimas novedades

- **La colaboración de los ciudadanos en el control de plagas: el caso de España en 2012**
- **Grupo Lohitica y el Grupo Serbio se unen**
- **Resolución de la Comisión de Control de Plagas**
- **La importancia de la prevención en el control de plagas**



Buscador

Higienda PURPURE

GET MOVIE

12 | 13 | 14 noviembre

Comunicación especializada

Noticias del comercio electrónico: la transformación vectorial, de él humano

Comunicación especializada

Noticias del comercio electrónico: la transformación vectorial, de él humano



Tu edificio se puede llenar de chinches y Airbnb y Wallapop tienen algo que ver



Másteres Oposiciones

Descubre el mundo de las oposiciones y másteres.

'La infección de alojamientos turísticos especie es un problema de Salud Pública' advierte la Junta de Andalucía

Una nueva especie de chinches que infecta a los turistas en los alojamientos turísticos es un problema de salud pública, advierte la Junta de Andalucía.

Una nueva especie de chinches que infecta a los turistas en los alojamientos turísticos es un problema de salud pública, advierte la Junta de Andalucía. La especie se llama *Cimex pilosellus* y se ha encontrado en los alojamientos turísticos de Andalucía.



La importancia de este problema es que se trata de una especie que puede infectar a los turistas en los alojamientos turísticos. La especie se llama *Cimex pilosellus* y se ha encontrado en los alojamientos turísticos de Andalucía.

Una nueva especie de chinches que infecta a los turistas en los alojamientos turísticos es un problema de salud pública, advierte la Junta de Andalucía. La especie se llama *Cimex pilosellus* y se ha encontrado en los alojamientos turísticos de Andalucía.



Alarma en Madrid y Barcelona

Una nueva especie de chinches que infecta a los turistas en los alojamientos turísticos es un problema de salud pública, advierte la Junta de Andalucía. La especie se llama *Cimex pilosellus* y se ha encontrado en los alojamientos turísticos de Andalucía.



El peligro de Wallapop

Los riesgos de comprar en Wallapop son muchos. La plataforma de compra y venta de segunda mano puede ser un lugar donde encontrar productos de dudosa procedencia.



Cuatro notas para una tibia

Las temperaturas en España están aumentando. Esto puede ser un problema para los turistas que visitan el país durante el verano.

CONCIERTO LA PAZ

Evento cultural que reúne a artistas de diferentes países para promover la paz.

El piso turístico más vulnerable es aquel de alquiler de forma esporádica por parte de un propietario particular

Según un estudio reciente, el tipo de alquiler más vulnerable a los problemas de salud pública es el alquiler de forma esporádica por parte de un propietario particular.

Categoría	Descripción	Riesgo
Alquiler turístico	Alquiler de viviendas para turistas.	Alto riesgo de infección.
Alquiler residencial	Alquiler de viviendas para residentes.	Bajo riesgo de infección.
Alquiler de oficinas	Alquiler de espacios de trabajo.	Bajo riesgo de infección.
Alquiler de locales comerciales	Alquiler de espacios para negocios.	Bajo riesgo de infección.

El peligro de Wallapop

Los riesgos de comprar en Wallapop son muchos. La plataforma de compra y venta de segunda mano puede ser un lugar donde encontrar productos de dudosa procedencia.

Una nueva especie de chinches que infecta a los turistas en los alojamientos turísticos es un problema de salud pública, advierte la Junta de Andalucía. La especie se llama *Cimex pilosellus* y se ha encontrado en los alojamientos turísticos de Andalucía.

Bolsamanía
Web Financiera Group

ÚLTIMAS HORAS: 09:36 Reunión de la Fed. Powell, bajo la gran presión de no...
09:33 Ilex: los futuros se mueven con las (0,3%) y Mer...
09:33 Ilex: los valores que más suben son AcciónVital (+)

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

Por fin pod... dormir tran... con tus seg...

TARIFA PLANA MENSUAL

PULSOS DE MERCADO

Telcelo con el G... 14:22 fraude a la Seguridad... recursos

El bas, en refo a lavag... rebote en el día de la t...

Telcelo se lanza ka... por la compra de 978...

Ilex 95 ¿cobeta y h... refo?

LO MÁS LEÍDO

1. Ilex 95 ¿cobeta y h... refo?
2. Sabideli roge al f... S... S... page en 55 a...

SIGLO XXI
11º ANIVERSARIO
1908-2019

ANÚNCIATE AQUÍ
El mundo a seguir siendo independiente 10 años más

SIGLO XXI
El mundo a seguir siendo independiente

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

Agencia: @Eurosigvivi
Martes, 18 de junio de 2013, 14:10 (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.

Este virus es transmitido a través de la picadura del mosquito tigre, presenta síntomas como fiebre alta, vómitos, náuseas 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 Leteiza, directora general de ANECPLA, quien ha añadido que en estas condiciones climáticas se puede esperar un caso detectado de...

CONSEGUIR UNA VACUNA CONTRA EL VIRUS, EL PRINCIPAL RETO

No obstante, Leteiza 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 está aplicando es sintomático por lo que simplemente sirve para combatir 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".

"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, destacar los desagües que tengan riesgo de mantener agua estancada, evitar tener envases susceptibles 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 biberones de los animales y mantener limpias las rejas para evitar la acumulación de agua.



Edición impresa **Qué!**

QUÉ ACTUALIDAD QUÉ DEPORTES QUÉ TV QUÉ FAMOSOS QUÉ CURIOSAS QUÉ CIUDADES

Alertan de una plaga de mosca negra
consejos para evitar picaduras

20 junio, 2019

Compartir Facebook Twitter G+ Pinterest



„Dónde encontrar mi negocio online“ Google Ads

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) alertó este jueves 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 aterrados 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 seis milímetros de longitud, “se está convirtiendo ya en un problema de salud pública en buena parte de España”.

Su directora general, Milagros Fernández de Lezeta, subrayó 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”.

Este insecto, cuando muerde, quita 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 una roncha de varios centímetros que suele incluso sangrar y una elevada hinchazón que puede llegar a durar hasta un mes.

MOSCA NEGRA
Consejos para evitar su mordedura

1. Vestirse con ropa clara
2. Evitar pasear cerca de ríos o embalses
3. Instalar mosquiteras en ventanas y puertas en zonas de riesgo
4. Puntar la acumulación de agua en el exterior de la vivienda o en sus cercanías

SIGLO XXI
19º ANIVERSARIO
Fundada el 1 de noviembre de 2000

Opinión España Mundo Economía

MÓVILES SAMSUNG DUAL SIM
EN TIENDA SIGLO XXI >>>

Medicina

Anecpla aconseja vestir con ropa clara, no acercarse a ríos y usar repelentes certificados para evitar a la mosca negra

Agencias @DineroSigloXXI
Jueves, 20 de junio de 2019, 13:56 h (DET)

MADRID, 20 (EUROPA PRESS) La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha aconsejado vestir con ropa clara, no acercarse a ríos y usar repelentes certificados 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.



Ampliar la imagen

“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”, ha explicado la directora general de la Asociación nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), Milagros Fernández de Lezeta.

La mosca negra se reproduce en los cauces de los ríos, especialmente en aquellos que se encuentran 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, benefician 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 veamos tan necesario hacer frente a esta plaga que se está convirtiendo en un problema de salud pública”, ha dicho la experta.

Y es que, este insecto, que actúa por el día y es capaz de introducirse bajo las prendas y alcanzar la piel, cuando muerde quita 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.

Los efectos finales son una roncha de varios centímetros que suele incluso sangrar y una elevada hinchazón que puede llegar a durar hasta un mes. Por ello, desde la organización se ha aconsejado no rascarse si se sufre la mordedura de la mosca negra porque puede empeorar la herida y hacer que se infecte.

Además, ha recomendado aplicar hielo para bajar la inflamación, o una pomada con un corticoides suave, así como acudir de inmediato al hospital o centro de salud más cercano e informar del caso para evitar un empocamiento de la reacción.

Finalmente, Anecpla ha aconsejado evitar pasear por el curso de los ríos o zonas cercanas a los mismos, especialmente a última hora de la tarde; instalar



Limpiezas Siguenos:

Accesibilidad y Navegación Limpieza y Mantenimiento Limpieza Aplicada Asesoramiento e Instalaciones Servicios (Baterías) Logística y Embalaje Limpieza Industrial Limpieza de Fachadas EMPRESAS Y SERVICIOS

Inicio / Asociaciones e Instituciones / Asociaciones / Anepla alerta de los riesgos que supone la proliferación de la mosca negra en España

Valoración **★★★★★** Tu valoración **★★★★★**

Me gusta 0 Te gusta 0 Imprimir

NOTICIA

Anepla 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 nevadas importantes en los principales ríos de la península han servido a favorecer la propagación de esta especie.

MOSCA NEGRA
Consejos para evitar su mordedura

1. Vestirse con ropa clara.
2. Evitar pasar cerca de los arroyales.
3. Evitar insecticidas en zonas de riesgo.
4. Evitar la acumulación de agua en el exterior de la vivienda con sus alrededores.
5. Controlar desagües y depósitos acuíferos.
6. Contactar con profesionales de gestión mosquito.
7. Utilizar repelentes certificados.

Últimos en

Anepla es el posible protagonista de la próxima temporada de verano.

Folleto y Ex de colaboración química Ind

Efectos del sulfato de sodio

Folleto y CE de colaboración química ee

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 es este insecto que, no sólo, sino que muere en forma de siera, generando una horda 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), Mireia Ferrández de Lecea.

especialmente limpios y, concretamente, en la vegetación flotante, la cual queda al descubierto cuando el nivel del agua se baja. Por otro, los inviernos suaves y de lluvias escasas, sumado a la ausencia de nevadas importantes, benefician 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 censales en sus ataques a humanos. De ahí que nosotros tan importante hacer frente 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 estas alturas del año, y cuando la plaga se encuentra en pleno apogeo, tan sólo nos queda aplicar medidas de choque y recomendaciones ciudadanas para mantenerlos alejados".

Molestia y dolorosa, así es su mordedura

La mosca negra posee una aguijónada sencilla. De pequeño tamaño y color oscuro, la impresión de su picadura es mucho mayor que la de otros insectos, sobre todo porque no se trata de una picadura como tal, ni de una mordedura ni de un zaga. Este insecto, cuando muerde, quita un poco de piel e inyecta un anestésico y un poco de anticoagulante para poder verse en un rito llamado siera que al individuo afectado se le cuenta, pero, sobre todo, lo que más afecta es la saliva de la mosca, que suele provocar fuertes cuadros de alergia y doloros fuertes en la zona. Los síndromes finalizan con una hinchazón de varios centímetros que suele incluir sangrar y un leve edema hinchazón que puede llegar a durar hasta un mes.

Si e cultivo la hidroterapia de la mosca negra es importante no hacerlo, ya que puede empeorar la herida y hacer que se infecte. Se recomienda aplicar hielo para bajar la inflamación, o una pomada con un corticoide suave. Para ser de los momentos de acudir de inmediato al hospital o centro de salud más cercano e informar del caso para evitar un empeoramiento de la lesión.

Consejos de ANECPILA para evitar su mordedura

A diferencia de otros insectos voladores, la mosca negra está 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 su presencia en esta época, durante los próximos meses de verano.

- Vestirse con ropa clara, sin colores demasiado llamativos que puedan atraer a los insectos.
- Evitar pasar por el curso de los ríos o zonas cercanas a los mismos, especialmente a última hora de la tarde.
- Evitar insecticidas en 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 (como todo lo que contenga alcohol).



- Noticias
- Programas
- Podcast
- Concursos
- Eventos
- Listas

Europa FM > Programas > Levántate y Gózate > Noticias

En Zonas de Riesgo

Alertan de una plaga de mosca negra en España y dan consejos para evitar su picadura

La mordedura de la mosca negra produce intensos dolores, así que la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental ha informado de los hábitos a tener en cuenta para evitar picaduras este verano.

Europa FM Madrid | 21/06/2019



La mosca negra, una plaga que se extiende por España /iberia.com




MOSCA NEGRA
Consejos para evitar su mordedura

1. Vestirse con ropa clara.
2. Evitar pasar cerca de los arroyales.
3. Evitar insecticidas en zonas de riesgo.
4. Evitar la acumulación de agua en el exterior de la vivienda con sus alrededores.
5. Controlar desagües y depósitos acuíferos.
6. Contactar con profesionales de gestión mosquito.
7. Utilizar repelentes certificados.

Cuando una mosca negra ataca, no pica, muerde. Los efectos de esta mordedura son enormes inflamaciones, pequeñas heridas y mucho picor y dolor.

Por este motivo, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anepla) ha alertado este jueves de una plaga de mosca negra en los municipios cercanos a los ríos este verano, cuya mordedura puede provocar infecciones o reacciones alérgicas.

Según Anepla, la mosca negra ya 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 seis milímetros de longitud, se está convirtiendo ya en un problema de salud pública en buena parte de España.

INFORME COMUNICACIÓN
ABRIL - JUNIO 2019

UNO JUNIO 2019 | Bienestar animal en Galicia | Turismo y medioambiente de com | Falsedad y credibilidad | Política de salud




CAMBIANDO EL CURSO DE LAS ENFERMEDADES www.msd.es

Conto | Mundo | Política | Noticias | Energía | Cambio Financiero | Cultura | Tech | Deportes | Finanzas | Más News

BILBAO NEWS | Debate y vivas según opera la explotación de Sables



El mosquito tigre invade España

Tras turkistas isleños, que en mayo pasaron unos días de vacaciones en Alicante, han sido diagnosticados de Chikungunya en sus hospitales de Bellavista. Se trata de los primeros casos de la enfermedad en España. El responsable es un pequeño insecto, el llamado "mosquito tigre".

Procede de Asia y transmite, además de Chikungunya, Dengue, Zika y otros 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 que evite las picaduras del mosquito tigre. Por lo tanto es conveniente vigilar que no haya agua estancada en los alrededores, así como el agua de los botes para las mascotas, se recomienda eliminar restos de agua en macetas, charcos, y desagües próximos a las viviendas. También es efectivo colocar mallas en puertas y ventanas.

Conseguir 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 en esta persona infectada es sintomático: analgésico, se debe, principalmente tratar de controlar y disminuir el dolor y la fiebre. En esos casos se debe prestar especial cuidado a las personas de riesgo como son las mujeres de 5 años y la población mayor de 65, especialmente si padecen enfermedades crónicas como diabetes e hipertensión.

"La posibilidad de que este virus se extienda, obliga a estar en vigilancia y presencia" (texto en el mismo país es extraído de la noticia Chikungunya en España) analiza Milagros Fernández de Lizaola

Tranquile con tus seguros

3 AÑOS SIN SUAVES

LEON

¿Dónde?

¿Cuándo?

¿Qué?

Log in | ¿No tienes cuenta?

¿No tienes contraseña?

limpiezas.es

Una gran flota tu servicio

Compañías relacionadas

- Efectos del cambio climático: la enfermedad vectorial, en el Mediterráneo
- Efectos del cambio climático: la enfermedad vectorial, en el Mediterráneo
- ¿Dar de comer a las mascotas, un beneficio como peligroso?
- ANECPLA vuelve con el programa de prevención en el comercio de la zona atlántica

Últimos contenidos

- La colaboración de los ciudadanos en la lucha contra el cambio climático
- Grupo Lucha Ciudadana Servicios Imp
- Capas Control Humano como agente productivo
- Revista Infolab de la Asociación de Control de Pesca
- La lucha de los pescadores almerienses por la pesca sostenible

Diversey | Twister

Un país de alto nivel de desarrollo

Recomendaciones de Anecpla para evitar la propagación del mosquito tigre

Muchos de los contaminados que están sufriendo por evitar el contagio con la infección se encuentran en las zonas de mayor riesgo ambiental. El hecho es que no se trata de una epidemia, porque se está controlando muy bien y se está evitando el contagio.

Por lo tanto, las recomendaciones de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental en favor de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para evitar la propagación de la enfermedad son:

- Evitar el estancamiento de agua en el exterior de las viviendas por ejemplo las 4000 botellas de plástico, etc.
- Mantener cubiertas herméticas en la explotación de agua que se emplea en el domicilio.
- Destapar cañales después de su uso para evitar que se acumule agua estancada.
- Evitar tener en el exterior de las viviendas cualquier tipo de sistema acumulador de agua en caso de lluvia.
- Eliminar cualquier tipo de recipiente que no sea de uso habitual y que acumule agua para evitar riesgos.
- Destapar y limpiar los desagües de las viviendas.
- Mantener limpias las piscinas y evitar sus aguas estancadas.

Una vez se han tomado estas medidas, las posibilidades de infección disminuyen en un alto porcentaje, lo que le permite al usuario de riesgo ambiental que se encuentra en un momento de riesgo y vigilancia de su salud, evitar el contagio y tener los medios necesarios, a través del control de las profesiones de sanidad ambiental, para asegurar de que la zona, sector de trabajo o de otra actividad, es propiamente controlada.

Riesgos del Chikungunya

El virus Chikungunya se trata de un virus del género Arbovirus, familia Togaviridae. Se trata de una enfermedad de origen infeccioso de la familia Arbo y en muchos casos, el vector principal es el Aedes albopictus. La enfermedad se transmite a una persona a otra persona por el mosquito tigre, el Aedes albopictus, que se transmite a una persona a otra persona y a través de la picadura de un mosquito que se transmite a una persona a otra persona. Además, el virus de Chikungunya también puede ser transmitido por la picadura y el desarrollo del sistema inmune de la infección.

Conseguir una vacuna contra el Chikungunya es uno de los retos pendientes de la medicina actual, por lo que el tratamiento actual que se lleva a cabo es sintomático: analgésico, se debe, principalmente tratar de controlar y disminuir el dolor y la fiebre. En esos casos se debe prestar especial cuidado a las personas de riesgo como son las mujeres de 5 años y la población mayor de 65, especialmente si padecen enfermedades crónicas como diabetes e hipertensión.

"La posibilidad de que este virus se extienda, obliga a estar en vigilancia y presencia" (texto en el mismo país es extraído de la noticia Chikungunya en España) analiza Milagros Fernández de Lizaola

Con nuestro servicio GRATUITO de Asesoría, te ofrecemos la información necesaria para que puedas tomar las mejores decisiones.

¡Suscríbete!

Hygienea PULIRE

GET MOVIE

12 | 13 | 14 noviembre

Reserva tu ALLETTA

Con nuestro servicio GRATUITO de Asesoría, te ofrecemos la información necesaria para que puedas tomar las mejores decisiones.

¡Suscríbete!

INFORME COMUNICACIÓN
ABRIL - JUNIO 2019

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:

- Nombramiento de Sergio Monge como presidente de ANECPLA
- Los riesgos de alimentar a animales callejeros
- Mosquitos
- Mosca negra

Los impactos en medios recogidos durante este primer trimestre de 2019 representan un **equivalente total en publicidad de más de 7 millones de euros, y una audiencia potencial alcanzada de 281 millones de personas.**

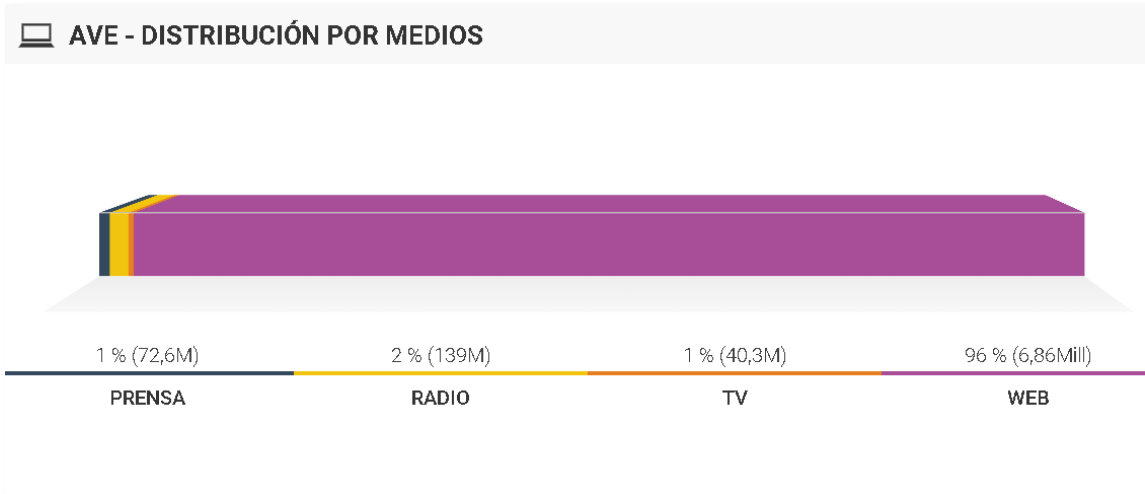
En relación con el mismo periodo del año anterior, el equivalente en publicidad (AVE) en el primer trimestre de 2019 multiplica por 8 el alcanzado en el mismo periodo del año anterior.

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.

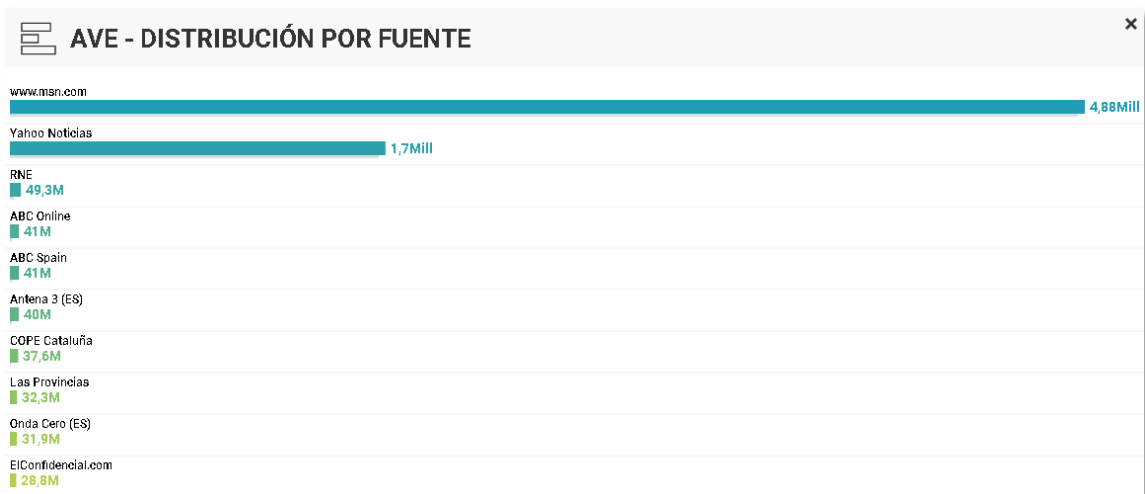
AVE
7,11Mill

VOLUMEN
110

OTS
681Mill

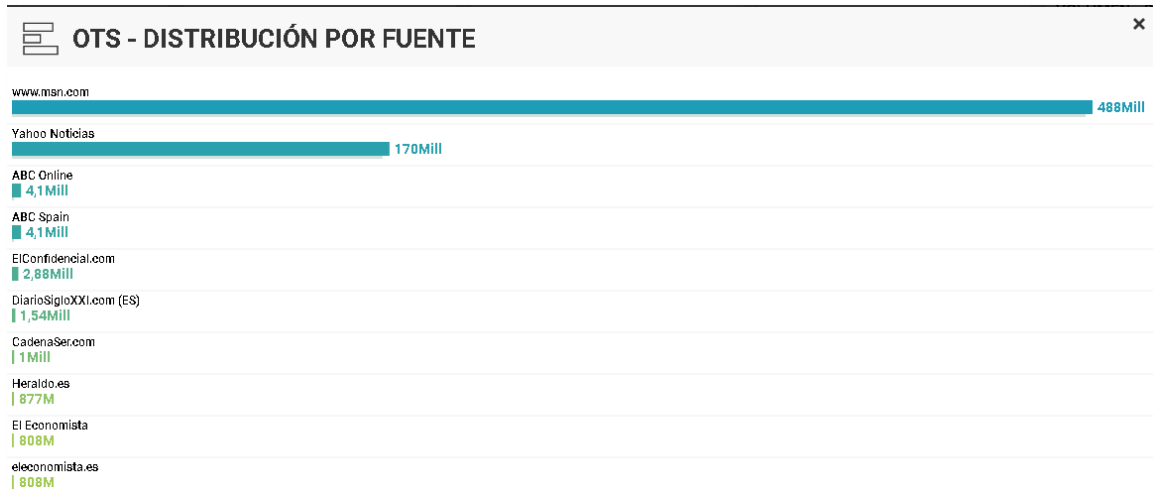


Atendiendo al género de medios, el ranking de los impactos es el siguiente:

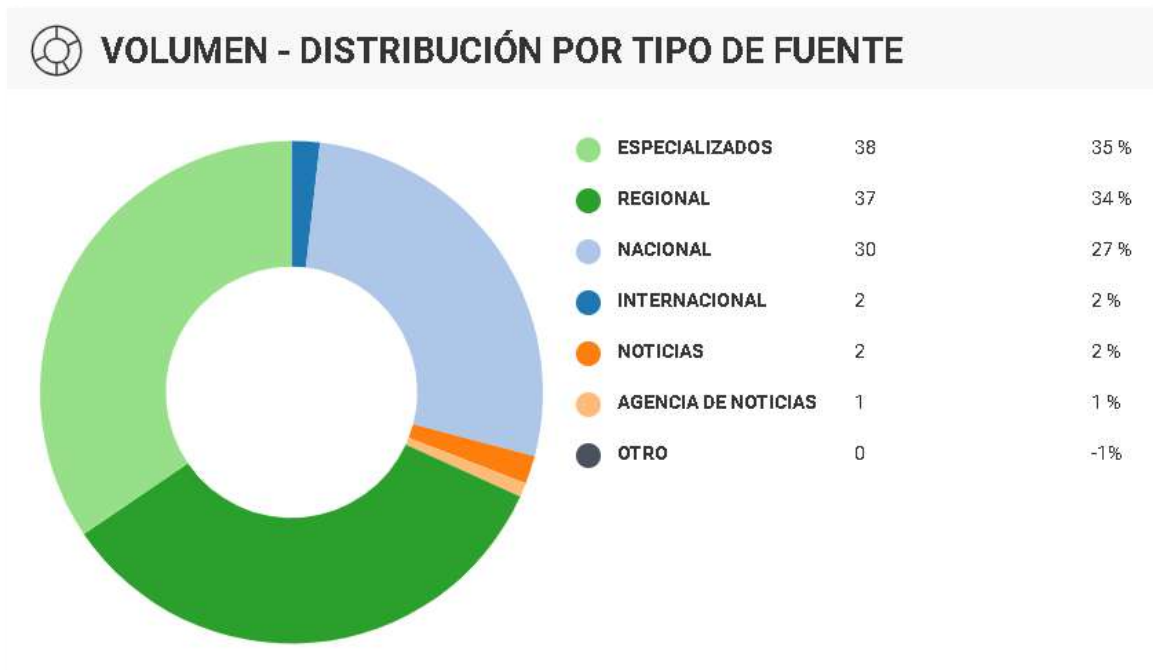


INFORME COMUNICACIÓN
ABRIL - JUNIO 2019

En cuanto al número de personas alcanzadas:



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



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



Revista INFOPLAGAS

En el segundo trimestre del año se han publicado los números 86 y 87 de la revista INFOPLAGAS, correspondientes a los meses de abril y junio, respectivamente.

El número 86 anunció el nombramiento de la nueva Junta de Gobierno, publicando asimismo una detallada carta firmada por su nuevo presidente, Sergio Monge, dirigida a todos los asociados. Este número recogió también el éxito obtenido en la primera edición de Expocida MADERA 2019, celebrada el pasado mes de febrero en Bilbao. En este número se realizó una interesante entrevista a José Vicente Martí Boscá, ex coordinador de Sanidad Ambiental de la Generalitat Valenciana; y se publicó un extenso artículo sobre la detección de una nueva especie de mosquito Aedes en Asturias: el Aedes japonicus. El número se completó con un reportaje sobre el estudio llevado a cabo por Tomás Montalvo acerca del intercambio de parásitos entre aves invasoras y nativas en las ciudades y una entrevista a Ángel Serrano, CEO de la empresa desarrolladora de IGEO.



Por su parte, el número 87 correspondiente al mes de junio, destacó en portada el Congreso de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA) que abordó el cambio climático y la aparición de nuevas especies y vectores, además de una entrevista a Guy Hendrickx, coordinador de la red europea de control de vectores, VectorNET, y un reportaje sobre un reciente estudio científico publicado que cuestiona la capacidad de los mosquitos *Aedes caspius* y *Aedes Albopictus* de transmitir el virus Zika en España. Otros de los importantes temas que abordó esta publicación fueron la reunión de ANECPLA con el Ministerio de Sanidad acerca de las nuevas condiciones de uso de productos fitosanitarios con fosforo de aluminio o magnesio; la completa elección de comisionados de ANECPLA en todas las comunidades autónomas del territorio español; además de un interesante artículo sobre cómo en España las torres de refrigeración no constituyen el principal problema de aparición de casos de legionelosis.



2 | REDES SOCIALES

Facebook



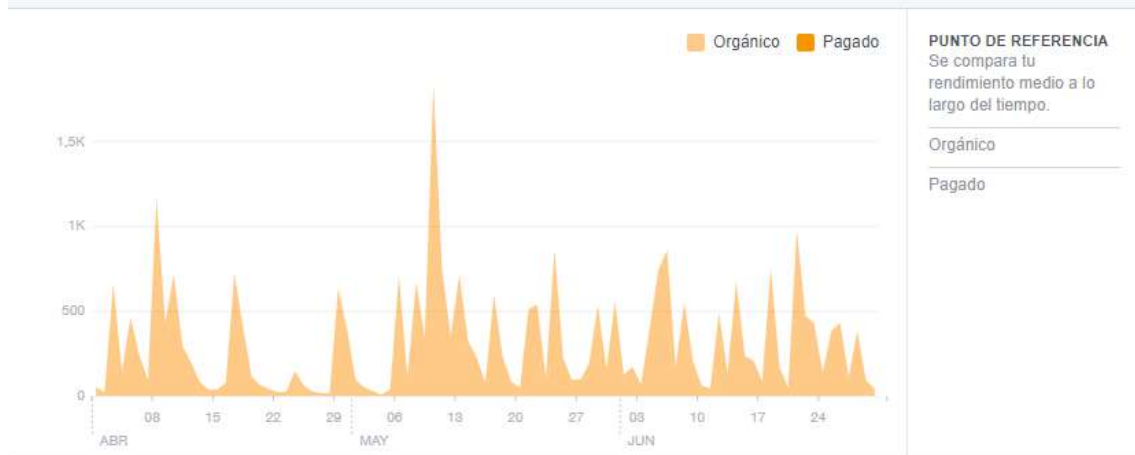
Publicaciones: 30
Incremento de fans: de 1385 a 1442 (+57)
Alcance: 27.201
Clicks: 2.069
Reacciones: 1.409

Crece el número de seguidores de forma notable en este período (57 seguidores nuevos). Se trata de una cifra bastante alta si tenemos en cuenta que durante este período no hemos realizado campaña de social ADS.

Destaca durante este periodo la publicación del 10 de mayo de las recomendaciones sobre dar de comer a las palomas por sus altas cifras de alcance, interacción y compartido. En este trimestre destaca como origen de seguimiento la propia página de ANECPLA en Facebook.

Alcance de la publicación

Número de personas a las que se han mostrado en pantalla publicaciones de tu página. Esta cifra es una estimación y es posible que no sea exacta.



(abril-junio)

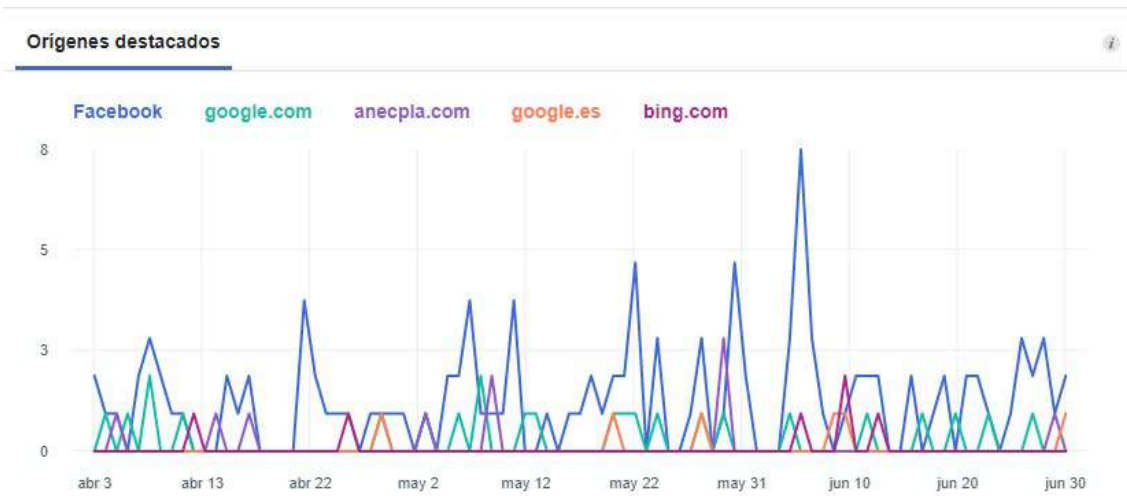
El alcance orgánico de las publicaciones sigue su tendencia durante el período, destacando el interés generado por la noticia de las palomas. Las publicaciones de contenido informativo de la asociación comienzan a ganar mayor alcance frente a la tendencia alcista de los posts

INFORME COMUNICACIÓN
ABRIL - JUNIO 2019

publicados en el blog. Destacamos como noticia de alcance tras la de las palomas, la del 08/04 sobre la precariedad laboral y la nueva legislación para combatirla.

Destacamos la publicación del 24/05 sobre la nueva Junta de Gobierno con el mayor número de reacciones por parte de la audiencia, seguida de la publicación sobre el World Pest Day del 06/06 y las más compartidas serían las del WPD nuevamente y la de las palomas del día 24/05.

Sigue siendo el origen principal de tráfico el propio FACEBOOK, muy destacado sobre el resto. Le siguen de forma más regular los buscadores y la web de ANECPLA.



Los datos demográficos totales sobre nuestros fans no sufren variación significativa respecto al periodo anterior.



Twitter

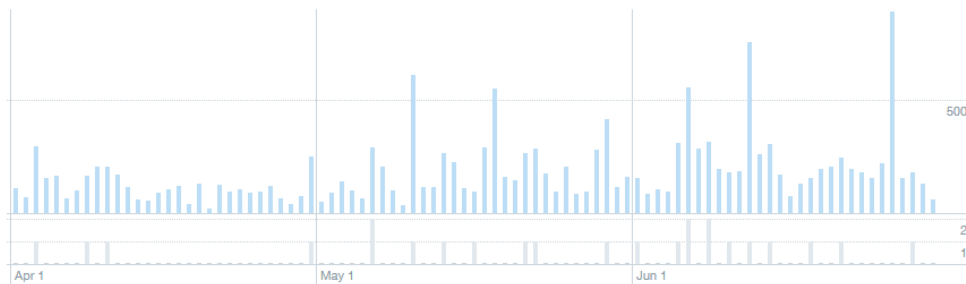


Publicaciones: 33
Crecimiento: 29 nuevos seguidores (de 1567 a 1596)
Impresiones: 16.500 / 182 impresiones por día
Clicks: 79
Retweets: 19
Me gusta: 41

Las impresiones en abril son una continuidad del mes marzo, volviendo a subir y mejorar sus cifras en los meses posteriores.

Se mantiene los me gusta y el número de retweets, sin embargo, las interacciones y los clics en los enlaces descienden.

Sus Tweets consiguieron **16.5K impresiones** en este período de **91 días**



Interacciones

Mostrar 91 días con frecuencia diaria.

Tasa de interacción

0.9%

3.3% tasa de interacción

Jun 30



Clics en el enlace

79

0 clics en el enlace

Jun 30



En promedio, consiguió **1 clics en el enlace** por día

Retweets

19

Jun 30

0 Retweets

En promedio, consiguió **0 Retweets** por día

Me gusta

41

Jun 30

0 me gusta

En promedio, consiguió **0 me gusta** por día

Respuestas

2

Jun 30

0 respuestas

En promedio, consiguió **0 respuestas** por día

Google / My Business

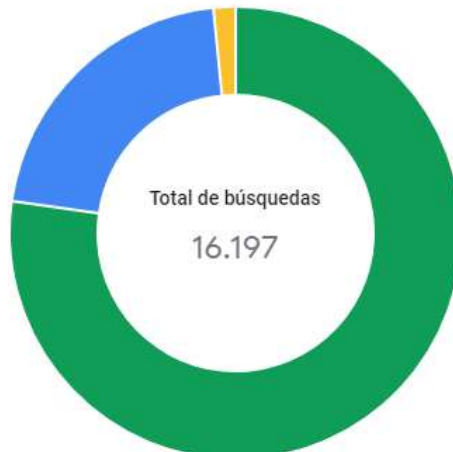




Visualizaciones GMB: 32.200
Búsquedas GMB: 15.899
Acciones clientes: 229

Las búsquedas directas en Google siguen siendo las más frecuentes , aunque también acceden a ANECPA a través de otros términos como “sanidad ambiental” o “anepla”.

Cómo buscan los clientes tu empresa

1 trimestre ▾



-  **Directas**
Clientes que encuentran tu ficha buscando el nombre o la dirección de tu empresa
-  **Indirectas**
Clientes que encuentran tu ficha buscando una categoría, un producto o un servicio
-  **Por marca**
Clientes que encuentran tu ficha buscando una marca relacionada con tu empresa

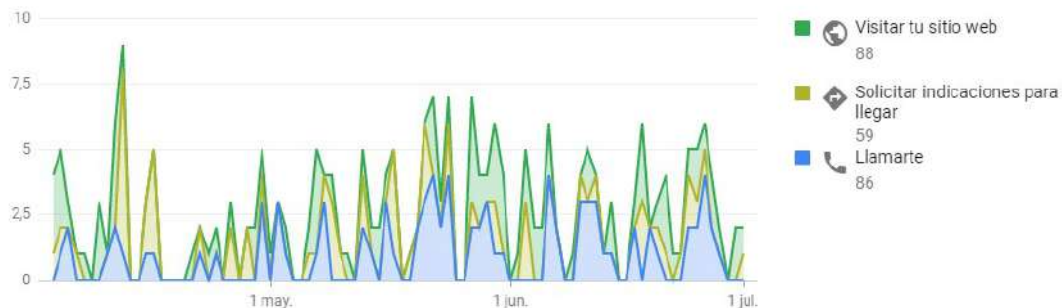
Acciones de los clientes

Acciones más habituales que realizan los clientes en tu ficha



1 trimestre ▾

Total de acciones: 233



INFORME COMUNICACIÓN
ABRIL - JUNIO 2019

Dónde ven los clientes tu empresa en Google



Servicios de Google que utilizan los clientes para encontrar tu empresa

1 trimestre ▾

Total de visualizaciones: 32,8 mil



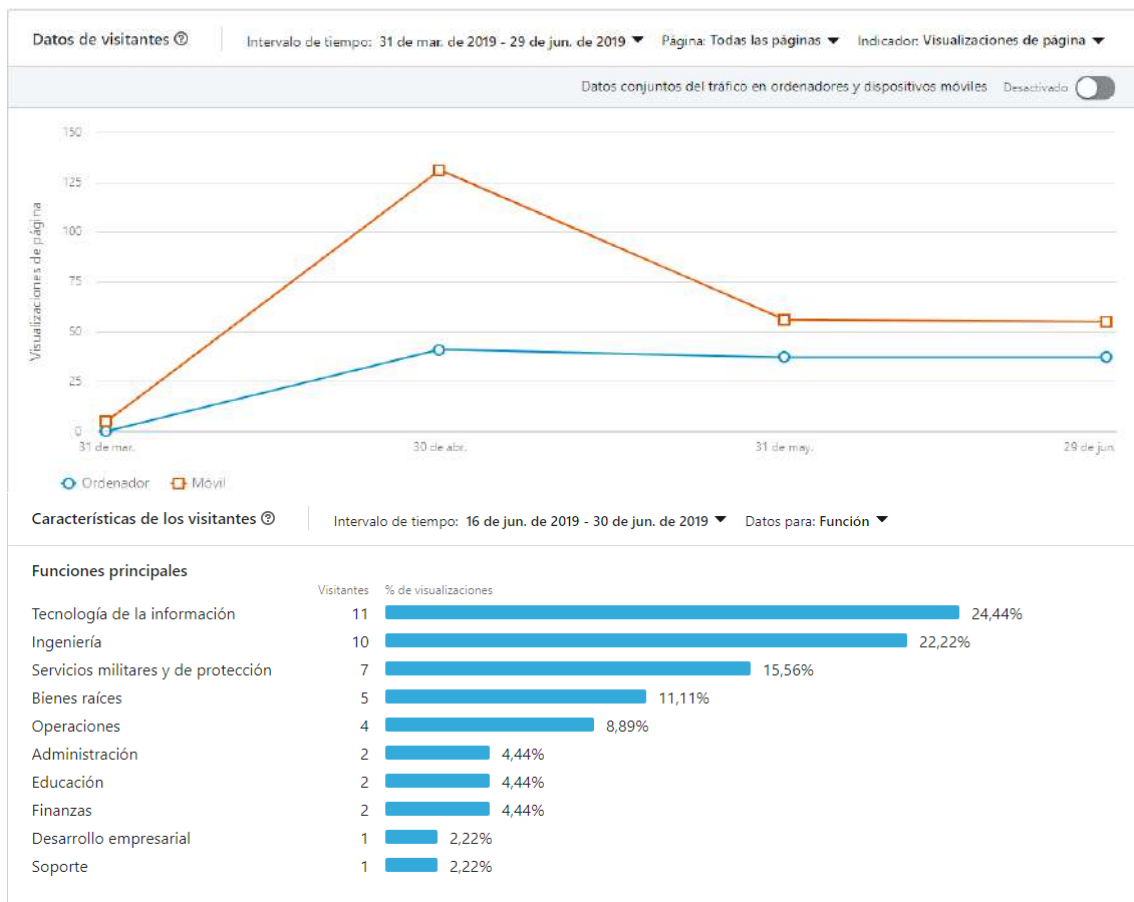
LinkedIn



Publicaciones: 203
Impresiones: 4.270
Clicks: 239
Reacciones: 270
Crecimiento Página Empresa: 83 nuevos seguidores (total 1.059)

La visualización de la página de LinkedIn se perfila predominantemente en móvil por lo que debemos generar contenidos más adaptados a su visualización en estos dispositivos. Las visualizaciones tras el gran impacto que supuso la publicidad en el período anterior descienden notablemente.

Seguimos la tendencia de crecimiento de seguidores en esta red de forma constante.

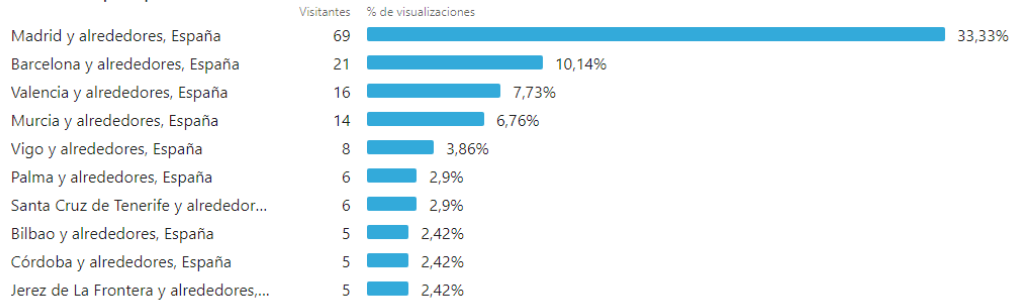


INFORME COMUNICACIÓN ABRIL - JUNIO 2019

Características de los visitantes

Intervalo de tiempo: 31 de dic. de 2018 - 29 de mar. de 2019 Datos para: Ubicación

Ubicaciones principales



Características de los visitantes

Intervalo de tiempo: 16 de jun. de 2019 - 30 de jun. de 2019 Datos para: Nivel de experiencia

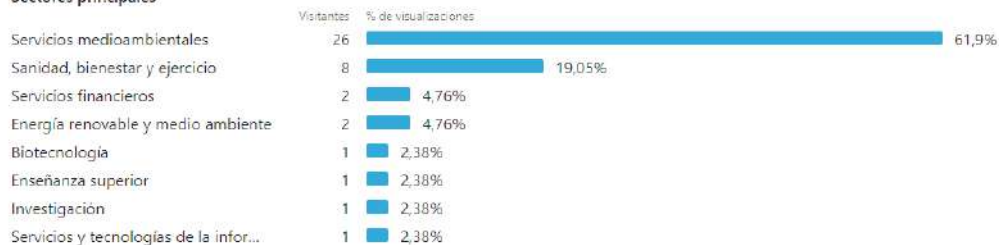
Niveles de experiencia principales



Características de los visitantes

Intervalo de tiempo: 16 de jun. de 2019 - 30 de jun. de 2019 Datos para: Sector

Sectores principales



YouTube



Tiempo visualización: 3.441 minutos
Publicaciones: 0
Duración media reproducciones: 1:15 minutos
Visualizaciones: 2.733
Crecimiento: 5 nuevos "me gusta"
Videos compartidos: 38
Suscriptores: 7 nuevos (180)

INFORME COMUNICACIÓN
ABRIL - JUNIO 2019

