

1 | RELACIONES CON LOS MEDIOS

Valoración cualitativa y cuantitativa

A lo largo del tercer trimestre (julio - septiembre 2018), se han producido un total de **9 informaciones**, entre comunicados, notas de prensa, entrevistas y artículos especializados.

Entre ellas destacan la Notas de Prensa sobre plagas de garrapatas, chinches y cotorras, *Legionella*, seguridad alimentaria y avispa asiática, entre otras, que han obtenido unos estupendos resultados en cuanto a sus impactos en medios de comunicación.

En este trimestre se han multiplicado, en mas de un 300%, el número de impactos registrados con respecto al trimestre anterior.

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

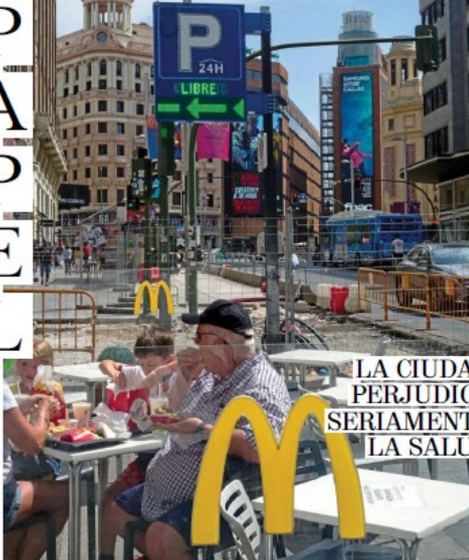
Si miramos a la tipología de estos medios, cabe mencionar las gestiones y apariciones de ANECPLA tanto en prensa escrita, como en radio, televisión y en medios digitales.

En cuanto al número de *clippings*, todas esas informaciones y gestiones se han traducido en un total de **281 impactos** de julio a septiembre en una gran variedad de medios de comunicación generales y especializados. Algunos de los más destacados (o por medio de comunicación, o por equivalente en valor económico y de audiencia, o por temática y duración) son:

- Reportajes sobre gestión de plagas en primeras cabeceras de tirada nacional como EL PAIS, EL MUNDO, REVISTA MIA, REVISTA QUO, etc.
- Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre garrapatas en la CADENA COPE, CANAL SUR RADIO y www.eltiempo.es.
- Entrevista a Jose Luis Martín sobre la mosca negra en LA SEXTA NOTICIAS.
- Entrevista a Marta Naya sobre la mosca negra en la CADENA COPE (Programa Herrera en La Cope).
- Entrevista a Carlos García y Marta Naya sobre mosca negra en EFE VERDE.
- Entrevista a Jorge Pineda sobre plaga de cotorras en ONDA CERO RADIO.
- Entrevista a Marta Naya sobre plagas en RADIO NACIONAL.

- Entrevista a Jorge Pineda sobre plagas en RTVE ANDALUCIA.
- Entrevista a Marta Naya sobre mosca negra en CADENA COPE GRANADA.
- Entrevista a David Rubio sobre cotorras en CADENA COPE CATALUNYA.
- Artículos sobre plaga de garrapatas en importantes diarios tanto de tirada nacional como regional tales como EL PROGRESO, DIARIO DE PONTEVEDRA, EL CORREO DE ZAMORA entre otros; además de en periódicos digitales como www.que.es, www.larazon.es, www.abc.es, www.cope.es, www.heraldo.es, etc.
- Artículos sobre avispa asiática en importantes periódicos de tirada nacional y regional como EL IDEAL GALLEGO, DIARIO DE IBIZA, LA OPINION DE A CORUÑA, LA NUEVA ESPAÑA, DIARIO DE LEON, DIARIO DE FERROL, DIARIO DE NOTICIAS, NOTICIAS DE GUIPUZCOA, LA VOZ DE GALICIA, LA GACETA DE SALAMANCA, DIARIO DE BURGOS, LA TRIBUNA DE ALBACETE, LA TRIBUNA DE TOLEDO, DIARIO DE AVILA, LA TRIBUNA DE GUADALAJARA, EL DIA DE SEGOVIA etc; además de en otras webs como www.gentedigital.es, www.tribunavalladolid.com, www.tribunasoria.com, www.20minutos.es, www.cope.es, www.diariovasco.com, www.larioja.com, www.hoy.es, www.elcomercio.es, www.diariocordoba.es, www.eldiario.es etc.
- Artículo sobre cucarachas en www.elpais.es.
- Artículos sobre el virus Usutu transmitido por mosquitos en importantes diarios tanto de tirada nacional como regional tales como EL CORREO DE ANDALUCIA, EL PROGRESO, EL DIARIO DE PONTEVEDRA, EL IDEAL GALLEGO, FARO DE VIGO, EL COMERCIO, LA NUEVA ESPAÑA, LA OPINION DE TENERIFE, EL DIA; además de relevantes webs como www.elcomercio.es, www.cope.es, www.cronicadecantabria.com, www.lne.es, www.laopinion.es, www.heraldo.es.
- Artículos sobre mosca negra en diarios regionales y nacionales como ULTIMA HORA, PERIODICO DE IBIZA Y FORMENTERA, MENORCA; y webs como www.msn.com, www.que-noticias.es, www.20minutos.es.
- Artículos sobre plagas de cotorras en relevantes diarios de tirada regional y nacional como ABC SEVILLA, EL DIARIO DE LAS PALMAS, EL PERIODICO DE CATALUÑA, DIARIO DE CORDOBA y webs como www.europapress.es, www.20minutos.es, www.sevillaactualidad.com, www.lavozdigital.es, www.laprovincia.es, www.cadizdirecto.com, www.elperiodico.com, etc.

P
A
P
E
L



LA CIUDAD
PERJUDICA
SERIAMENTE
LA SALUD

En fin de las vacaciones se repone para muchos españoles el regreso a la ciudad. Cada vez hay más estudios que prueban que la contaminación, el ruido, la luz y la velocidad vital pesan factura a nuestra salud. La buena noticia es que es posible contrarrestar los efectos nocivos de los grandes núcleos urbanos del mundo. por **ROSALEA FERRAZ**



EL MUNDO **REPORTAJE**
El ruido, la contaminación y la velocidad vital pesan factura a nuestra salud. La buena noticia es que es posible contrarrestar los efectos nocivos de los grandes núcleos urbanos del mundo. por **ROSALEA FERRAZ**

El ruido, la contaminación y la velocidad vital pesan factura a nuestra salud. La buena noticia es que es posible contrarrestar los efectos nocivos de los grandes núcleos urbanos del mundo. por **ROSALEA FERRAZ**



BIENVENIDO A CASA

En la salud, influye más el código postal que la genética. Los metropólitanos están detrás de muchas enfermedades pero hay soluciones para que dejen de ser lugares hostiles

EL PAÍS CATALUÑA

País: España
PÁGINAS: 4
TARIFA: 9435 €
ÁREA: 961 CNP - 85%

FRECUENCIA: Diario
C.I.D.: 13953
E.G.M.: 89000
SECCIÓN: CATALUÑA

30 Julio, 2018



Trabajos de limpieza de un drenaje en un barrio de la ciudad de Barcelona.

Más de 700 avisos anuales de los vecinos

La Agencia de Salud Pública (ASP) es el organismo que en la ciudad de Barcelona se encarga de la limpieza y el control de plagas, como las de ratas, moscas, mosquitos, polillas, pulgas y chinches, de viviendas.

La Agencia recibe más de 700 avisos a nivel de todo el territorio de la provincia de Barcelona en las calles de la capital catalana. El personal de actuación que se encarga de las plagas después de que los vecinos realicen más de 2000 intervenciones en los puntos señalados por los vecinos.

Solo el primer trimestre de este año —en total para el primer semestre— la ASP ha recibido 452 llamadas de ciudadanos, lo que se ha traducido en 1.092 intervenciones en la capital catalana.

La primavera lluviosa y las altas temperaturas de estos meses han provocado plagas en toda Cataluña

El verano es tiempo de cucarachas

A. L. CENGİZ / RNE. Barcelona
Para muchos ciudadanos el verano comienza con el "gringo", una especie de avispa que se alimenta de los insectos muertos. Pero en Cataluña, el verano es el tiempo de las cucarachas, una plaga que se reproduce rápidamente en los hogares y en los locales comerciales. Según el informe de la ASP, la plaga de cucarachas es la más común en las viviendas de la ciudad de Barcelona.

Las cucarachas de la especie *Blattella germanica* son las más comunes en las viviendas de la ciudad de Barcelona. Estas cucarachas son muy resistentes y se reproducen rápidamente. Pueden sobrevivir sin comer durante un mes y sin beber durante un mes y medio. Además, pueden sobrevivir a temperaturas de hasta 140 grados Celsius.

La ASP recomienda a los ciudadanos que eviten las cucarachas en sus hogares y en sus locales comerciales. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los ciudadanos que eviten las cucarachas en sus hogares y en sus locales comerciales. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los ciudadanos que eviten las cucarachas en sus hogares y en sus locales comerciales. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La cucaracha americana es la más común de las calles de Barcelona. Si la plaga es en una propiedad privada, el propietario debe acabar con ella.

La ASP recomienda a los propietarios que eviten las cucarachas en sus propiedades. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los propietarios que eviten las cucarachas en sus propiedades. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los propietarios que eviten las cucarachas en sus propiedades. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La cucaracha americana es la más común de las calles de Barcelona. Si la plaga es en una propiedad privada, el propietario debe acabar con ella.

La ASP recomienda a los propietarios que eviten las cucarachas en sus propiedades. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los propietarios que eviten las cucarachas en sus propiedades. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los propietarios que eviten las cucarachas en sus propiedades. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La cucaracha americana es la más común de las calles de Barcelona. Si la plaga es en una propiedad privada, el propietario debe acabar con ella.

La ASP recomienda a los propietarios que eviten las cucarachas en sus propiedades. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los propietarios que eviten las cucarachas en sus propiedades. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los propietarios que eviten las cucarachas en sus propiedades. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP ha elaborado un plan de actuación para la limpieza y el control de plagas en la ciudad de Barcelona. Este plan incluye medidas de prevención y de actuación en caso de plagas.

La ASP también recomienda a los ciudadanos que eviten las cucarachas en sus hogares y en sus locales comerciales. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los ciudadanos que eviten las cucarachas en sus hogares y en sus locales comerciales. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

La ASP también recomienda a los ciudadanos que eviten las cucarachas en sus hogares y en sus locales comerciales. Para ello, es importante mantener una buena higiene y evitar acumular comida y basura.

**INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2018**

Quo
1 Septiembre, 2018

PAÍS: España
PÁGINAS: 48-51
TARIFA: 52026 €
ÁREA: 2688 CMP - 377%

FRECUENCIA: Mensual
O.J.D.: 41506
E.G.M.: 30000
SECCIÓN: MAGAZINE



LLUVIA DE

Cada vez están más cerca de nuestros hogares. Acércan a las mascotas y nos contagian enfermedades. Hasta son capaces de donarse a sí mismas

Foto: DAVID G. MADRILEIRI

48 QUO / SEPTIEMBRE 2018

Quo
1 Septiembre, 2018

PAÍS: España
PÁGINAS: 48-51
TARIFA: 52026 €
ÁREA: 2688 CMP - 377%

FRECUENCIA: Mensual
O.J.D.: 41506
E.G.M.: 30000
SECCIÓN: MAGAZINE



GARRAPATAS

¿CÓMO SE TRANSMITE? Cuando salta sobre la víctima, utiliza sus quelos, dos pequeños ganchos situados en la boca, para engancharse a ella. Luego inserta el hipodermo para succionar sangre.

Lyme: una enfermedad desconocida
La perrita de garrapata transmitió a Viviana la enfermedad de Lyme, una extraña patología infecciosa causada por la bacteria *Borrelia burgdorferi*, que afecta al sistema nervioso, cardiovascular y también puede provocar fallos orgánicos. Ahora, como vicepresidente de la Asociación de Lyme España (ALCE), analiza una crecida mundial para visibilizar la situación que padecen miles de personas en nuestro país. El próximo día se celebrará el primer congreso internacional sobre la enfermedad de Lyme, celebrada en Madrid en su espacio web por CausaFemur.

de una en silla de ruedas y recibir atención ortésica en un baño. "Me curo con facilidad. Al terminar esta conversación andará KO", confiesa.

Lyme: una enfermedad desconocida
La perrita de garrapata transmitió a Viviana la enfermedad de Lyme, una extraña patología infecciosa causada por la bacteria *Borrelia burgdorferi*, que afecta al sistema nervioso, cardiovascular y también puede provocar fallos orgánicos. Ahora, como vicepresidente de la Asociación de Lyme España (ALCE), analiza una crecida mundial para visibilizar la situación que padecen miles de personas en nuestro país. El próximo día se celebrará el primer congreso internacional sobre la enfermedad de Lyme, celebrada en Madrid en su espacio web por CausaFemur.

49 QUO / SEPTIEMBRE 2018

Quo
1 Septiembre, 2018

PAÍS: España
PÁGINAS: 48-51
TARIFA: 52026 €
ÁREA: 2688 CMP - 377%

FRECUENCIA: Mensual
O.J.D.: 41506
E.G.M.: 30000
SECCIÓN: MAGAZINE

SON ARÁCNIDOS, IXODOIDEOS Y HEMATÓFAGOS: TIENEN CUATRO PARES DE PATAS, PERTENECEN A LA FAMILIA DE LOS ÁCAROS Y SE ALIMENTAN DE LA SANGRE DE SUS VÍCTIMAS

4 litros de agua...
50 litros de agua...
900 días de vida...

INVASIÓN EN LA CIUDAD
Que una garrapata propicie una enfermedad de esta naturaleza no es la norma habitual. Es más, según Miguel Fernández de Lenat, director general de la Asociación Nacional de Empresas de Salud Ambiental, los patólogos de las garrapatas generalmente no transmiten enfermedades. Y si lo hacen, no son seras. "Hay excepciones, como el caso de la enfermedad de Lyme, que habitualmente pasa desapercibida en los análisis clínicos."

CLONACIÓN
Capaz como la *Hemaphysalis* de reproducirse a través de sus huevos, se despiertan más de 100 días.

VALIABLES
Las garrapatas de los machos con un aparato con el que se alimentan de la sangre de sus víctimas, como el de la hembra, pero que no se alimentan de la sangre de sus víctimas.

BEBEDORAS COMPULSIVAS
Pueden succionar hasta 500 microlitros de sangre durante su vida. También pueden producir anemia.

COMO SUCCEDAN
Imágenes microscópicas de la parte de la boca que se inserta en la piel de la víctima para succionar la sangre.

48 QUO / SEPTIEMBRE 2018

Quo
1 Septiembre, 2018

PAÍS: España
PÁGINAS: 48-51
TARIFA: 52026 €
ÁREA: 2688 CMP - 377%

FRECUENCIA: Mensual
O.J.D.: 41506
E.G.M.: 30000
SECCIÓN: MAGAZINE



BEBEDORAS COMPULSIVAS
Pueden succionar hasta 500 microlitros de sangre durante su vida. También pueden producir anemia.

Por cada adulta hembra pueden nacer más de cien mil hijas que, a su vez, pueden replicarse al llegar a la madurez. Los científicos, que encuentran un millón de garrapatas en una muestra de arena, están analizando el ADN de estos animales para encontrar qué patógenos portan. Es la única manera de rastrear una infección que se ha extendido por varios países y que puede llegar a otros países.

Cómo actuar si te pican
Se dice que morder a un animal doméstico o morder con alcohol

(y hasta con agua) a la garrapata ayuda a la extracción, pero esto es falso. Si se vierten estas sustancias, la garrapata sentirá que se ahoga. Es su desecación, no el agua. En su desecación, segregará la sangre que tiene en el cuerpo y escupirá bacterias en el terreno sanguíneo, lo que incrementa el riesgo de contraer alguna enfermedad. Es precisamente el momento que llama desde ALCE, si aparecen, si se retiran, si se vuelven a picar en lugares. Si hay algún patógeno

no es su cuerpo y aún así lo ha transmitido, otras acciones pueden mitigar los posibles daños de contagio. El protocolo recomendado es extraerlos con unas pinzas sin ahogar, de punta fina, que permitan apartar desde la superficie de la piel. Hay que "realizar una presión suave, constante y uniforme, con sentido ascendente". El animal deberá ser por su parte y volverá a los quehaceres de la piel. Luego, si no se guardan para analizarlos en un laboratorio, deben quemarse y lanzarse por el retrete.

49 QUO / SEPTIEMBRE 2018

mia

8 Agosto, 2018

PAÍS: España
PÁGINAS: 20
TARIFA: 4975 €
ÁREA: 198 CMP - 38%

FRECUENCIA: Semanal
O.J.D.: 72770
E.G.M.: 201000
SECCIÓN: REVISTA



¿POR QUÉ ME PICAN LOS MOSQUITOS Y A MI PAREJA NO?

RESPUESTA: este verano amenaza con venir acompañado de una importante plaga de mosquitos debido a las abundantes lluvias de la pasada primavera. Pero, ¿cómo nos protegemos de forma eficaz si formamos parte de ese selecto grupo de personas a las que sistemáticamente pican los mosquitos todos los veranos? Ni sangre dulce ni aparatos de ultrasonido para ahuyentarlos. Son muchos los falsos mitos que circulan en torno a este tema. Lo cierto es que la picadura de estos pequeños vectores de enfermedades **está muy relacionada con la composición del sudor**, sintiéndose especialmente atraídos por algunas sustancias más habituales, como el ácido láctico, el ácido úrico o

el amoníaco. Y si bien hay cosas que difícilmente se pueden evitar, lo que sí recomendamos desde la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental es combatirlos en la medida de lo posible mediante el uso responsable y adecuado de productos repelentes de mosquitos y **evitar, al mismo tiempo, acumulaciones de agua de todo tipo** (botellas, macetas o bebederos de animales, por ejemplo), ya que es ahí donde las hembras depositan sus huevos.



MILAGROS FERNÁNDEZ DE LEZETA. Directora general de ANECPLA (anecpla.com).



Baleares, entre las CCAA con más presencia de la avispa asiática, según ANECPA

La plaga de la avispa asiática ha llegado a Baleares, una de las zonas con más presencia de estos insectos, segundo de Asturias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja, País Vasco y Comunidad Valenciana.

Según ha detallado la directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPA), Miliagos Fernández de Lezeta, el sector apícola se está viendo afectado de manera "muy importante" por la plaga de la avispa asiática en determinadas zonas de España, llegando a sufrir "hasta un 60 por ciento de merma en su producción". Su expansión continúa en áreas en las que el clima es relativamente suave y lluvioso.

"Su impacto socio-económico es grave en las zonas melíferas de España y es muy importante su control durante el verano, cuando extermina a las abejas obreras, y en primavera, en que captura a las reinas", detalla la directora de ANECPA sobre la avispa asiática, que ha provocado la muerte de dos personas en Galicia en apenas una semana.

DIARIO de BIZA

PAÍS: España
PÁGINAS: 22
TARIFA: 781 €
ÁREA: 298 CMP - 31%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 3634
E.G.M.: 34000
SECCIÓN: EL TIEMPO

21 Julio, 2018

Los apicultores pierden hasta el 60% de producción por la avispa asiática

► La plaga se ha extendido por regiones de clima suave como la cornisa cantábrica, Cataluña, Valencia y las Baleares

La avispa asiática está presente en toda la cornisa cantábrica y se ha extendido a Asturias, Navarra, contrastando fuertemente territorios de clima relativamente suave y lluvioso. Desde que el insecto llegó a España, se ha intentado eliminar los avisperos con numerosos métodos, pero esta avispa «no tiene ni miedo de defender sus espasios». Hasta ahora, desde más presencia en Asturias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja, País Vasco y Comunidad Valenciana.

De hecho, ya en 2012 se reportó una mortalidad de abejas de la miel del 30% debido a la avispa, que se alimenta preferentemente de ellas y, en menor medida, de otros insectos y larvas, así como de flores y frutos.

Cada avispa asiática puede capturar entre 25-50 abejas al día, alas

Cada avispa mata entre 25 y 50 abejas al día y, tras acabar con las obreras, penetra en la colmena a por la miel

que mata con un golpe de mandíbula, después disueta y lleva a su nido para alimentar a sus larvas. Eliminadas las obreras, entra en el panal y acaba con la miel.

La experiencia en el País Vasco ha arrojado unas recomendaciones para la eliminación de nidos, que se lleva a cabo desde la primavera y durante todo el verano. Según ANECPA, tan sólo en el País Vasco, ha sido preciso destruir o ponerlos en cuarenta años. Son nidos de grandes dimensiones, que pueden alcanzar un metro de alto y cuyo contenido de diámetro.

Las medidas de control pasan por el uso de métodos químicos, que implican inyectar un biocida autorizado en el nido para provocar la muerte de las avispas. Una vez sellado el nido, se procede a la retirada de los nidos. Anecpla recuerda la importancia de que el uso de estos biocidas se haga por los profesionales de gestión de plagas que poseen capacitación y larga experiencia en su aplicación, que puede implicar riesgos de contaminación si se utilizan o gestionamos no objetivo o al medio ambiente.

Noticias
22 Julio, 2018

PAÍS: España
PÁGINAS: 6
TARIFA: 5289 €
ÁREA: 768 CM² - 82%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 11892
E.G.M.: 80000
SECCIÓN: SOCIEDAD



En verano, ¡cuidado con las garrapatas!

SALUD PÚBLICA ADIERTE DEL AUMENTO DE LA POBLACIÓN DE ESTOS ARTRÓPODOS Y DE LOS RIESGOS ASOCIADOS POR SUS PICADURAS

Un reportaje de M. Pérez del Periódico El País

La garrapata suda-esteña de la que se habla hoy vegetativa. Foto: Agapit

El pediatra Luis Miguel Ruiz de Hita asegura que tras la mala época que se ha vivido en el verano pasado, se cree que la garrapata suda-esteña ha aumentado su población. Ruiz de Hita asegura que la garrapata suda-esteña ha aumentado su población. Ruiz de Hita asegura que la garrapata suda-esteña ha aumentado su población.

«El riesgo más importante de la mordedura de garrapata es que puede transmitir enfermedades»
JAVIER ALZAS
del Hospital Álvarez de los Reyes

«Fui al médico, me hicieron los análisis y he estado 21 días tomando el antibiótico»
LUR MUGURUSO
Comunicadora y periodista

LAS GARRAPATAS

«Deseo» Son arácnidos, pertenecen al grupo de los artrópodos y se alimentan de la sangre de otros animales. También pueden picar a los animales domésticos y de forma accidental a los humanos. Todas las garrapatas se alimentan de sangre. Existen tres especies de garrapatas que pican a los humanos: la garrapata suda-esteña, la garrapata de la montaña y la garrapata de la sierra. La garrapata suda-esteña es la más común y es la que transmite la enfermedad de Lyme. La garrapata de la montaña transmite la enfermedad de Lyme y la garrapata de la sierra transmite la enfermedad de Lyme.

«Muy pocas veces se ven en contacto con una persona. Son muy tímidas y se esconden en los lugares oscuros y húmedos. Si se encuentran en un lugar donde se encuentran personas, se esconden en los lugares oscuros y húmedos. Si se encuentran en un lugar donde se encuentran personas, se esconden en los lugares oscuros y húmedos.»

«Muy pocas veces se ven en contacto con una persona. Son muy tímidas y se esconden en los lugares oscuros y húmedos. Si se encuentran en un lugar donde se encuentran personas, se esconden en los lugares oscuros y húmedos.»

«Muy pocas veces se ven en contacto con una persona. Son muy tímidas y se esconden en los lugares oscuros y húmedos. Si se encuentran en un lugar donde se encuentran personas, se esconden en los lugares oscuros y húmedos.»

La Voz de Galicia
23 Julio, 2018

PAÍS: España
PÁGINAS: 4
TARIFA: 2702 €
ÁREA: 129 CM² - 23%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 64538
E.G.M.: 631000
SECCIÓN: GALICIA

Las picaduras de las velutinas disparan las consultas

El diagnóstico de esta alergia puede prolongar el tratamiento durante cinco años

REDACCIÓN / LA VOZ

La alarma por la avispa asiática ha hecho aumentar las consultas en los centros de salud y en los hospitales, en especial de personas que quieren saber si tienen alergia o que tuvieron alguna reacción a picaduras y quieren tomar precauciones en caso de un posible ataque.

El Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (CHUS) muestra en la actualidad a 200 pacientes alérgicos. Tienen que inmunizarse una vez al mes durante cinco años. 120 son alérgicos a las avispas y 80 a las abejas. En el último año hubo en el área sanitaria de Santiago un incremento del 50 % en el diagnóstico de personas alérgicas a las avispas.

El alergólogo del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (CHUV) Luis Arenas comenta que en Vigo se están «vacunando» unas 290 personas cada mes contra los venenos de avispas y abejas. Son unos 60 de abejas y el resto de avispas. Estas se agrupan en dos géneros: «Espírida y Polístes». La vacuna, dice, «tiene un 98 % de eficacia». «La gente que vacunamos viene a nosotros porque de repente descubre que es alérgico», añade. Para saberlo, hay que fijarse en que, ante una picadura, aparecen ciertos síntomas. Si hay picor por todo el cuerpo, ronchas, mareos, dolor, enrojecimiento... ninguna de estas cosas es normal y hay que consultar con el alergólogo para que deter-

minen si son necesarios tratamientos preventivos. Arenas, que trabaja en el Hospital Meixoeiro, donde se encuentra el servicio de alergología del Chuví, constata también un incremento en el número de consultas: «Notamos que hay más que antes».

159 personas reciben las vacunas para alergias al veneno de himenópteros en el servicio de alergología del Complejo Hospitalario de Ourense (CHUO). De ellos si-

guen tratamiento frente a picaduras de abejas 88. De los 101 restantes, para avispas, 75 son para Vespa y 26 para Polístes.

Al contrario que en Santiago, en Ourense dicen que no se percibe incremento de casos y recuerdan que los tratamientos de inmunización son largos (duran cinco años, comienzan administrando una dosis por mes durante un año y luego se sigue con un calendario que va variando la frecuencia hasta cumplir cinco años de tratamiento).

Ante la muerte de dos hombres esta semana en Galicia por picaduras de velutina, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha insistido en la necesidad de implantar medidas para controlarla.

Con información de Angel Paniagua, Fina Filloa e Ignacio Carballo.



Luis Arenas es alergólogo


Síguenos: [f](#) [t](#) [g+](#) [Boletines](#) [✉](#)

MENU
FOCOS
Casado
Frnteras
Memoria histórica
Mejores ciudades

Inicio / Sociedad

El "I+D casero" para luchar contra la plaga de la avispa asiática

EFE - Madrid
24/07/2018 - 13:59h

Trabajo de Conductor

¿Quieres Trabajar? Contratamos Conductores en Madrid
Jobandalent - Conductor

VISITAR



El "I+D casero" para luchar contra la plaga de la avispa asiática

Apicultores y ciudadanos están recurriendo a métodos rudimentarios para combatir a la avispa asiática, una plaga que afecta ya a una decena de comunidades autónomas y que los expertos señalan como una de las más peligrosas del norte de la península.

Se trata de una variante de "investigación y desarrollo" más rudimentaria, un "I+D casero" que consiste en la fabricación de grandes trampas atrayentes con cubos o garrafas y que en el fondo contienen un líquido dulce, como azúcar o miel, y algún alcohol para evitar que acudan las abejas, según ha explicado a Efe el portavoz de la Asociación Galega de Apicultura (AGA), Jesús Asorey.

En las últimas semanas también se está experimentando con trampas con componentes líquidos dulces a partir de levadura de pan, glucosa y agua "que funcionan muy bien", añade el experto y detalla: "Las ponemos al lado de las colmenas y muchas avispas entran dentro y se ahogan."

Desde el pasado 15 de julio, tres personas han fallecido en Galicia por picaduras de avispas, y en el caso de un hombre de 54 años de la localidad pontevedresa de O Porriño murió tras ser atacado por un enjambre de esta especie invasora.

Asorey ha explicado que "este año se ha retrasado la presencia de las avispas por el mal tiempo, pero ya están empezando a salir", y hasta principios de septiembre con el punto máximo de desarrollo de la plaga- "no se sabrá si las medidas de trampo están funcionando".

El mayor tamaño de la avispa asiática -Vespa velutina-, la gran cantidad de ejemplares que pueblan sus nidos y su rápida capacidad de expansión y adaptación al medio son factores que convierten a esta especie invasora en una de las más peligrosas del norte peninsular.

Desde que este insecto llegó a España en el año 2010, se ha intentado eliminar con numerosos métodos, pero la especie "no tiene intención de frenar su expansión", según un comunicado remitido a Efe de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla).

En la actualidad, estos insectos tienen mayor presencia en Asturias, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja, Islas Baleares, País Vasco y Comunidad Valenciana y llevan a cabo una "dispersión continua en zonas con clima suave y lluvioso".

"Aunque los efectos de la picadura de la Vespa velutina sean iguales en el ser humano a los del resto de avispas, éstas son mucho más peligrosas al tratarse de una plaga", ha subrayado Asorey.

En personas alérgicas -el 3 por ciento de la población española-, el veneno de la picadura de avispas o abejas puede llegar a causar un shock anafiláctico, es decir,

la ausencia de sangre en los tejidos y de oxígeno en los órganos, que puede paralizar el corazón, o la hinchazón de la laringe, que impide la respiración.

"Es peligroso ir a desbrozar al monte o cortar árboles, porque te puede picar una avispa y morir", ha destacado el apicultor, quien ha matizado que la proximidad a un nido normal -de unos 500 individuos- puede suponer el ataque de unas pocas, pero de un nido de asiáticas -de más de un metro de altura y cerca de 18.000 ejemplares- "salen a manadas y en cantidades ingentes".

Asorey ha criticado que las asociaciones y ciudadanos sólo pueden dar ideas para combatir la plaga, pero necesitan que los científicos las validen, y para ello ha exigido a las administraciones públicas que financien sus investigaciones.

Por su parte, los expertos especializados en control de plagas de Anecpla han recomendado la utilización de métodos químicos autorizados para la retirada de los nidos, como la inyección de un biocida en su interior para provocar la muerte de las avispas que lo habitan, y, una vez sellados, su retirada.

"Es fundamental que el uso de estos biocidas se haga por profesionales, ya que puede implicar riesgos de contaminación y afectar a otros organismos", han advertido.

Alba Zafra.



CONSUELOTORRES
comunicación

Menorca, 16 – bajo 6. 28009 MADRID
www.consuelotorres.es / www.consuelotorres.eu

 **elCorreo**
DE ANDALUCÍA

PAÍS: España
PÁGINAS: 18
TARIFA: 381 €
ÁREA: 88 CM² - 10%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 4242
E.G.M.: 27000
SECCIÓN: ESPAÑA

► 8 Agosto, 2018



Un mayor control contra los mosquitos puede evitar enfermedades

MADRID

► La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) instó a intensificar las medidas de control contra los mosquitos después de que se haya identificado por primera vez en España la presencia de una especie capaz de transmitir enfermedades como el virus del Nilo Occidental. Además, Anecpla indicó en un comunicado que un reciente artículo publicado en la revista científica *Infectious Emerging Diseases*, el mosquito *Culex*, que es el común, es el principal transmisor del virus Usutu, causante de una infección poco frecuente que causa hasta encefalitis aguda y hepatitis. ■



Un mosquito tigre.

 **El Progreso**

PAÍS: España
PÁGINAS: 43
TARIFA: 360 €
ÁREA: 111 CM² - 10%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 11193
E.G.M.: 84000
SECCIÓN: VIVIR

8 Agosto, 2018



Instan a aumentar medidas de control de mosquitos para evitar enfermedades

EFE

MADRID. La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) instó ayer a intensificar las medidas de control contra los mosquitos después de que se haya identificado por primera vez en España la presencia de una especie capaz de transmitir enfermedades como el virus del Nilo Occidental.

Además, Anecpla indica que un reciente artículo publicado en la revista científica *Infectious Emerging Diseases*, el mosquito *Culex*, que es el común, es el principal transmisor del virus usutu, causante de una infección poco frecuente que causa hasta encefalitis aguda y hepatitis.

El mosquito fue localizado a partir de una fotografía que un

ciudadano envió a principios del mes de junio desde la zona del concejo de Siero, en el Principado de Asturias. Los expertos y las autoridades remarcaron que «en este momento el riesgo de que este mosquito pueda transmitir enfermedades es muy bajo».

Anecpla insiste en la necesidad de protegerse de la picadura de estos insectos para evitar riesgos.



HERALDO
Aragón Deportes Real Zaragoza Nacional Internacional Economía Cultura HERALDO TV

¿Quieres saber más?

VIDA SALUDABLE

¿Cómo podemos evitar las picaduras de mosquitos?

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental requiere mayor control y prevención para evitar las enfermedades que estos insectos pueden transmitir.

El mosquito fue localizado a partir de una fotografía que un ciudadano envió a principios del mes de junio desde la zona del congreso de Clara, en el municipio de Antaya. No obstante, los expertos y las autoridades remarcan que "en este momento el riesgo de que este mosquito pueda transmitir enfermedades de forma habitual en España es muy bajo".

Por todo ello, Anecpla insiste en la necesidad de protegerse de la picadura de estos insectos para evitar posibles riesgos y optimizar la precaución especialmente durante todo el verano en espacios como piscinas y jardines.

Además, señala que desde que el conocido como mosquito tigre o Aedes albopictus se asentara hace unos década en España se ha hecho más que evidente "y colaborar ya 15 provincias españolas". En este sentido, insiste en la necesidad de reforzar las medidas de control y reducción de esta especie "a fin de frenar su propagación".

Para protegerse de las picaduras de los mosquitos, Anecpla recomienda evitar las acumulaciones de agua en el exterior de las viviendas por pequeñas que éstas sean y mantener cubiertas herméticamente los depósitos de agua que sean para uso doméstico.

También aconseja destapar los desagües que tengan agua estancada, evitar tener en el exterior de las viviendas cualquier tipo de envase susceptible de llenarse de agua en caso de lluvia y cambiar con frecuencia el agua de los bebederos de los animales, entre otros.

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha informado hoy a través de las medidas de control contra los mosquitos después de que se haya identificado por primera vez en España la presencia de una especie capaz de transmitir enfermedades como el virus del Nilo Occidental.

Además, Anecpla indica en un comunicado que en reciente artículo publicado en la revista científica Infecciones Emergentes (Eosens), el mosquito **Culex**, que es el común, es el principal transmisor del virus Usutu, causante de una infección poco frecuente que causa fiebre, encefalitis aguda y hepatitis.

La pasada semana el equipo de expertos del programa Mosquito Alert, una aplicación que permite a los ciudadanos alertar de la presencia de mosquitos, identificaron por primera vez en España la presencia del mosquito de aguas azules "Aedes japonicus", transmisor del virus del Nilo Occidental, entre otros.

El mosquito fue localizado a partir de una fotografía que un

ciudadano envió a principios del mes de junio desde la zona del congreso de Clara, en el municipio de Antaya. No obstante, los expertos y las autoridades remarcan que "en este momento el riesgo de que este mosquito pueda transmitir enfermedades de forma habitual en España es muy bajo".

Por todo ello, Anecpla insiste en la necesidad de protegerse de la picadura de estos insectos para evitar posibles riesgos y optimizar la precaución especialmente durante todo el verano en espacios como piscinas y jardines.

Además, señala que desde que el conocido como mosquito tigre o Aedes albopictus se asentara hace unos década en España se ha hecho más que evidente "y colaborar ya 15 provincias españolas". En este sentido, insiste en la necesidad de reforzar las medidas de control y reducción de esta especie "a fin de frenar su propagación".

Para protegerse de las picaduras de los mosquitos, Anecpla recomienda evitar las acumulaciones de agua en el exterior de las viviendas por pequeñas que éstas sean y mantener cubiertas herméticamente los depósitos de agua que sean para uso doméstico.

También aconseja destapar los desagües que tengan agua estancada, evitar tener en el exterior de las viviendas cualquier tipo de envase susceptible de llenarse de agua en caso de lluvia y cambiar con frecuencia el agua de los bebederos de los animales, entre otros.

Las atenciones por picaduras en Aragón bajan un 43,8% hasta julio

Lee más

Detestado por primera vez en España un nuevo mosquito transmisor de origen asiático

Lee más



"La construcción del mercado en Arago que vino al cuidado del nuevo de la Dirección del Norte"

Alba Carrillo vuelve a estar arriba "por culpa" de Jordi Nieto

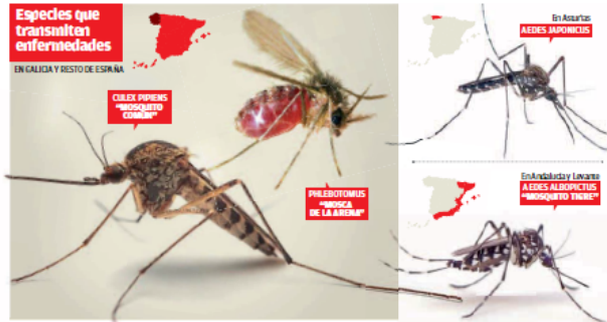
Compás de espera por Saman Ghoddos

Jornada de otros países reducidos los miles millones de lire de la estación de Canine

REGAL PADEL

Guerra preventiva contra los mosquitos

La variedad común, presente en Galicia, ya ha transmitido en Europa el virus Usutu
 Aparece en Asturias una especie que puede propagar el virus del Nilo Occidental



A. Mariño
 A Coruña

La colaboración ciudadana es fundamental a la hora de frenar el crecimiento de las poblaciones de mosquitos, unos insectos asociados a la época estival. El aviso por parte de particulares fue vital para erradicar a principios de este año en Fuenteventura al *Aedes albopictus*, que transmite el zika y el dengue. También para alertar de la llegada a Asturias del *Aedes japonicus*, capaz de transmitir el virus del Nilo Occidental. Su presencia aún no está controlada.

Esta última no ha llegado aún pero en Galicia existe otra que ya es endémica, el mosquito de la arena (*Phlebotomus*), que transmite leishmaniasis, una enfermedad canina que se puede transmitir a humanos a través de la picadura del insecto. La Xunta ya ha detectado casos. También habitual de Galicia es el mosquito común, que se ha convertido en el principal transmisor del virus Usutu, un arbovirus ya presente en Europa. Desde 2016 se han registrado diez casos en Italia, tres en Grecia y el último en julio en Francia. El Usutu es un flavivirus que transmite los mosquitos que han picado a aves enfermas y que afecta al sistema nervioso. Es poco frecuente pero potencialmente mortal cuyos síntomas más comunes son fiebre y dolor de cabeza pero que en los casos más graves puede llegar a provocar encefalitis aguda y hepatitis.

Para la vigilancia de estas y otras especies transmisoras de enfermedades (llamados vectores) se constituyó en 2017 la Red Galega de Vigilancia de Vectores (Resavivec) mediante un convenio entre las Comarcas de Sanidad y Medio Rural que vigila la presencia de mosquitos en Galicia. La Xunta "no descarta" la llegada de vectores de otras enfermedades como dengue, chikungunya o zika como ya ocurrió en otras partes de la Península y recuerda que la situación actual puede cambiar "si los mosqui-

tos se plagan y consiguen la densidad necesaria".

Una vez confirmada la presencia de un invasor, se pone en marcha un mecanismo de coordinación entre las administraciones aunque los expertos creen que los mecanismos de control por parte de las autoridades deben intensificarse ante los últimos descubrimientos. Por su parte, el papel de la ciudadanía en esta batalla no se limita a estar pendiente de insectos con características físicas diferentes a los habituales sino también a evitar su propagación reduciendo lo máximo posible la presencia de agua estancada en las viviendas, terrazas y jar-

dines particulares. Este consejo es básico ante el riesgo de propagación del mosquito tigre (*Aedes albopictus*), establecido en Andalucía y el Mediterráneo. "Ya no se puede hablar de eliminarlo porque está asentado pero hay que evitar que se extienda hacia el resto de la península. Es muy importante la colaboración ciudadana, porque se trata de un mosquito doméstico, como el común, y los focos de cría son lugares con agua estancada. Con recipientes muy pequeños ya les basta, incluso zonas que no están ni siquiera enchufadas pero que es posible que lo vayan a estar", explica Milagros Fernández de Lencastre,

directora general de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental, que aglutina a 470 negocios del sector. Entre esos "depósitos" cita macetas, platos, bebederos de animales, juguetes, cubos... No se trata de crear alarma, pero sí de advertir sobre la importancia de intensificar las medidas para evitar que estos mosquitos u otras especies invasoras "se conviertan en vectores transmisores de enfermedades, es decir, lo que ya ocurre en África, en Asia o en Latinoamérica", subraya la experta.

Se trata de un horizonte muy lejano y poco probable hoy por hoy, ya que en Europa "no se dan las condiciones climatológicas necesarias para que el aparato digestivo de los mosquitos metabolice adecuadamente el patógeno que hubiesen ingerido tras picar a alguien o algún animal con esa enfermedad". En España los mosquitos no son vectores de enfermedades no solo por el clima, sino por la propia ausencia de esas dolencias en nuestro país pero, insiste Fernández de Lencastre, "hay que estar vigilando constantemente porque no podemos permitir que lleguemos al punto de que estos mosquitos transmitan las enfermedades que causan miles de muertes a lo largo del año".

sky Prueba 1 mes gratis

La mosca negra y su dolorosa mordedura se expanden por España

La mosca negra, el mosquito digno y la avispa asiática que son y cómo evitar sus picaduras.



Medisco de mosca negra (1)

Su presencia empezó a detectarse en la ribera del Ebro en el año 2006 y poco después, en numerosos puntos de Aragón, empezaron a verse sus efectos. La mosca negra ciudad que 2000 personas tuvieron que ser atendidas en urgencias, dándose la primera paja de esta especie.

El año pasado, en Aragón, provocó 28.600 consultas médicas y, según publica El Confidencial, ahora los vecinos de Butarque, en la Comunidad de Madrid, vuelven a padecer las consecuencias de una nueva paja de mosca negra debido a su cercanía al Río Manzanares, que podría favorecer la expansión de este insecto.



BLOGS DE ZOMINUTOS

El ángulo a una mariposa (1)

idealista

idealista

Piso, Arnao, Madrid
165.000 €

Piso, Goya, Madrid
195.000 €

Piso, Guadalupe, Madrid



Las moscas negras, en grupo, son capaces de matar a animales pequeños como ratones o pájaros. Aunque en Europa no transmite enfermedades contagiosas, la mosca negra muere en lugar de picar, por lo que la herida es mucho más aparatosa.

A diferencia de otros insectos veladores, la mosca negra actúa por el día, y es capaz de meterse por dentro de las prendas largas y alcanzar la piel para conseguir su propósito. Solo pisan las hembras y en los casos más graves pueden llegar a producir hospitalizaciones.

"Cuando muere quita un poco de piel e inyecta un anestésico y un poco de anticoagulante para poder estar un rato chupando sin que nos demos cuenta, pero sobre todo lo que más afecta es la saliva de la mosca, que nos provoca alergia", explica María Nava, experta en plagas y vocal de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA). Los efectos son una herida de varios centímetros e hinchazón que puede verse agravada por alergias.

295.000 €

Compartir

MÁS INFORMACIÓN SOBRE:

Insectos Moscas Plagas

SALUD



MENORCA

PAÍS: España
PÁGINAS: 33
TARIFA: 1245 €
ÁREA: 471 CMP - 49%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 4887
E.G.M.: 31000
SECCIÓN: SOCIEDAD

19 Agosto, 2018



La mosca negra eleva su presencia y ya coloniza varias áreas de España

► Una plaga se ha detectado en la localidad madrileña de Butarque, próxima al río Manzanares

Agencia | MADRID

Su presencia empezó a detectarse en la ribera del río Ebro en el año 2006 y poco después, en numerosos puntos de la comunidad de Aragón, empezaron a verse sus efectos. La mosca negra produjo que 2.000 personas tuvieran que ser atendidas en urgencias, dándose la primera plaga de esta especie.

El año pasado, en Aragón, provocó 28.500 consultas médicas y ahora los vecinos de Butarque, en la Comunidad de Madrid, vuelven a padecer las consecuencias de una nueva plaga de mosca negra debido a su cercanía al río Manzanares que, al parecer, favorece la expansión de este agresivo insecto.

Según explica Pedro Francisco Sánchez, responsable de del servicio de Sanidad Ambiental de la consejería de Salud de Murcia, paradójicamente «la mejora de las condiciones de depuración de los ríos españoles hace que las larvas puedan arraigar mejor en ellos y que las estemos encontrando en más partes de España».

Las moscas negras, en grupo, son capaces de morder a animales pequeños como ratones o pájaros. Aunque en Europa no transmite enfermedades contagiosas, la mosca negra muerde en lugar de picar, por lo que la herida es



En las imágenes, un ejemplar de mosca negra y varias heridas provocadas en las personas por su dolorosa mordedura.

mucho más aparatosa. «Cuando muerde quita un poco de piel e inyecta un anestésico y un poco de anticoagulante para poder estar un rato chupando sin que nos demos cuenta, pero sobre todo lo que más afecta es la saliva de la mosca, que nos provoca alergia», explica María Naya, experta en plagas y vocal de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Los efectos son una herida de varios centímetros e hinchazón que puede verse agravada por alergias.

EL APUNTE

El Ayuntamiento de Madrid realizará una desinfección preventiva

► El Ayuntamiento de Madrid llevará a cabo una desinfección preventiva de mosca negra en Butarque al detectar una «presencia moderada» de este insecto en dicho barrio.

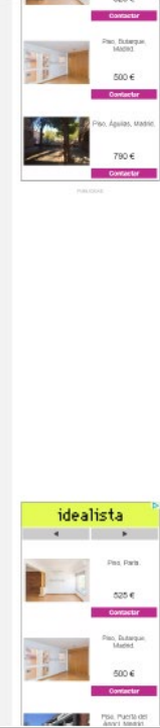
Según han informado fuentes municipales a Europa Press, los informes previos «no habían detectado la presencia mosca negra». Sin embargo, el pasado 9 de agosto Madrid Salud realizó una nueva inspección de los márgenes del río en el barrio de Butarque. Fue entonces cuando se detectó la presencia de la mosca negra en los márgenes del río.

**INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2018**



La mosca negra hace su agosto en España, se extiende y ya es un problema de salud

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ya lo advirtió. Las intensas lluvias, que han caracterizado esta primavera, van a potenciar significativamente la presencia de mosquitos tigre y mosca negra en España.



idealista

Plaz. Barqueros, Madrid

500 €

Plaz. Aguilas, Madrid

790 €

se hayan producido encharcamientos de agua favorecen la aparición de este tipo de insectos como los mosquitos, convirtiéndose a veces incluso en plagas. La directora general de Anecpla, **Milagros Fernández de Lecea**.

La mosca negra y el mosquito tigre campan a sus anchas. La primera es un animalito que, desde hace algunos años, viene haciendo estragos en la población cercana a ríos y otras concentraciones de agua, especialmente y cuya **placura resulta especialmente agresiva**, llegando a producir en ocasiones reacciones alérgicas. Tanto en **Zaragoza** como en algunos municipios de las comunidades autónomas de **Madrid, Valencia y Cataluña**, la **mosca negra** se ha convertido en una auténtica pesadilla durante los últimos veranos.

Uno de los consejos de los expertos es **evitar acumular el agua** en el exterior de las casas o mantener cubiertos los depósitos de agua, controlar los desagües. También es recomendable instalar mosquiteras en puertas y ventanas en las zonas de riesgo, evitar pasar cerca de los cursos de los ríos, especialmente al atardecer, donde haya vegetación abundante, llevar ropa larga y pantalones largos, de colores poco claros y poco brillantes y si se van a usar repelentes, en las farmacias pueden indicarnos cuáles son los más adecuados y el modo de aplicarlos.

Solo en **Córdoba** se han identificado en las últimas fechas hasta **once especies de mosca negra**. Su gran peligro es que potencialmente se puede convertir en un transmisor de enfermedades alérgicas, por lo que el control de sus mordeduras y la actuación inmediata es fundamental. Su placura resulta especialmente agresiva.

Cómo se convierten en una plaga

El ciclo de vida se desarrolla mediante una **metamorfosis completa (huevo, larva, pupa y adulto)**, en la que las hembras depositan los huevos en cursos de agua corriente o en la vegetación en contacto con esta agua. Una vez eclosionan, aparecen las larvas que se fijan en la vegetación sumergida o al subsuelo. Después aparecen las pupas, que se sitúan en las partes de la vegetación más resguardada, hasta la eclosión del adulto.

En este momento el insecto pasa del **medio acuático al medio aéreo**, con la necesidad de las hembras de ingerir sangre para poder realizar la maduración de los huevos en el su interior y poder depositarlos nuevamente en los cursos de agua. Las características de esta especie y las de su hábitat hacen que puedan darse hasta cinco o más generaciones en un mismo año, llegando a alcanzar unas densidades que representan un grave problema para los habitantes de la zona, con unos notables efectos de tipo sanitario, agrícola, ganadero y turístico.

En el estado adulto, es el que representa una molestia para los humanos y el resto de animales, debido a que las hembras necesitan ingerir sangre para realizar la trofogenia. Estos insectos tienen la apariencia de una mosca pequeña, de color oscuro y con una medida de **3 a 5 milímetros de media**. Según un informe al respecto elaborado por **Carmen Hernández, experta en Salud Pública**. En él se destaca que el color, la forma, color y el olor de los cuerpos atraen a estas moscas. En el proceso de ingestión de sangre, se inyectan sustancias **anticoagulantes y parásitos**, que provocan las características reacciones alérgicas. El dengue provocado por estas moscas, llega un punto central rojo y una **inflamación destacable** normalmente sanguínea. En personas sensibles se puede producir un fuerte picor con dolor local y edema. Esta sensación está unida, a la vez, a la de un pequeño dolor de cabeza.

Empresarios de sanidad ambientan urgen medidas ante la plaga de cotorras que ciudades como Sevilla

EUROPA PRESS 28/08/2018

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha reclamado medidas "urgentes" de control ante la plaga de cotorras que "invade" España, debido a que la proliferación de esta especie puede suponer la transmisión de enfermedades y la extinción de determinadas especies, además de acorazar problemas de salubridad en las ciudades.



BLOGS DE 20MINUTOS

Las nuevas cotorras más vendidas en julio

El blog del andaluz con los mejores que está leyendo hoy

En un comunicado, señala que, según el único censo existente realizado por la ONG SEO/BirdLife y la Sociedad Española de Ornitología, recogido por Anecpla, en el año 2016, la población ascendió hasta los 27.000 ejemplares, estando la mayoría de ellos distribuidos en ciudades y territorios de climatología cálida con regiones como Madrid, así como Barcelona, Sevilla, Zaragoza, Málaga, Cádiz o Santa Cruz de Tenerife, como algunas de las zonas más afectadas.

De esta manera, indica que el control y la retirada de huevos en la época de cría, sobre todo durante el invierno, así como la captura y reducción del número de ejemplares adultos, son algunas de las medidas directas que se recomiendan desde Anecpla.



con 4 años de GARANTÍA | ENTREGA INMEDIATA

SKODA

OFERTA OCTUBRA desde 16.800€ **RESERVA OCTUBRA**

La asociación subraya, además, que solo con la intervención de empresas de control de plagas y sanidad ambiental especializadas en aves, que cuentan con los medios técnicos necesarios y con profesionales debidamente formados e informados, se puede alcanzar una gestión sostenible de esta situación.

Sin embargo, aunque no puede determinarse con exactitud las causas del crecimiento tan elevado de esta especie en las ciudades, Anecpla apunta a su capacidad de súper adaptación y a una combinación de factores como las principales hipótesis. Además, menciona la facilidad cada vez mayor de alimentarse en los casos urbanos o núcleos poblacionales y de la ausencia de depredadores a los que puedan enfrentarse.

Estas circunstancias, sumadas al cada vez mayor abandono registrado de viviendas por parte de particulares que los adjudicaron como mascotas en primera instancia y que se acaban cansando de ellos por sus constantes cánticos, puede haber influido de forma determinante en el crecimiento sin control de una especie que, además, es especialmente longeva pudiendo llegar a vivir hasta más de dos décadas.



NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla **¡¡¡¡¡**

Algunos vecinos de los saltes de enterrado de Sevilla piden para el grupo de saltes de enterrado

Operación 'Luz Verde' se ha iniciado en la zona de enterrado del PP frente al Hospital de Sevilla

Avanzamiento obra de 'Españoles de Honor' de PP de en el Territorio de Alcazar y zona de enterrado

PP sigue a España en 'camión de acción' recogiendo residuos en un estado de emergencia

GUÍA LOCAL **officini**

Selecciona provincia

Selecciona categoría

Buscar

ABC
Sevilla

29 Agosto, 2018

PAÍS: España
PÁGINAS: 23
TARIFA: 1687 €
ÁREA: 155 CM² - 17%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 16896
E.G.M.: 99000
SECCIÓN: SEVILLA



MEDIO AMBIENTE

Reclaman medidas efectivas contra las cotorras en la capital

S. L. SEVILLA

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) ha reclamado medidas «urgentes» de control ante la plaga de cotorras que «invade» España, debido a que la proliferación de esta especie puede suponer la transmisión de enfermedades y la extinción de determinadas especies, además de acarrear problemas de salubridad en las ciudades.

Según el único censo existente rea-

lizado por la ONG SEO/BirdLife y la Sociedad Española de Ornitología, recogido por Anecpla, en el año 2015, la población ascendía a los 27.000 ejemplares y se distribuye por zonas con una climatología cálida como Barcelona, Sevilla, Málaga, Cádiz o Santa Cruz de Tenerife.

Anecpla recomienda como medidas de control de la población la retirada de huevos en la época de anidación, sobre todo durante el invierno,

así como la captura y reducción del número de ejemplares adultos.

La asociación subraya, además, que sólo con la intervención de empresas de control de plagas y sanidad ambiental especializadas en aves, que cuentan con los medios técnicos necesarios y con profesionales debidamente formados e informados, se puede alcanzar una gestión sostenible de esta situación.

Aunque no pueden determinar con exactitud las causas del crecimiento tan elevado de esta especie en las ciudades, Anecpla apunta a su capacidad de súper adaptación y a una combinación de factores. También mencionan la facilidad cada vez mayor de alimentarse en los cascos urbanos.

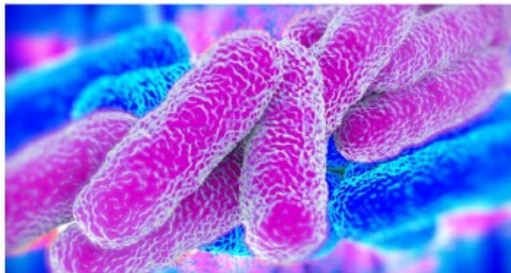
Diario Nº 461
19/08/18 • 11:01

PROVEEDORES
hosteltur

HEMEROTECA > MAQUINARIA >

Septiembre y octubre, los meses con mayor riesgo de legionella

18 SEPTIEMBRE, 2018



Es preciso un correcto mantenimiento de los equipos de climatización y el cumplimiento de la legislación vigente

EL OTOÑO, ÉPOCA PARA EXTREMAR LAS MEDIDAS DE CONTROL
Los meses de septiembre y octubre son los de mayor riesgo de

legionella, una situación que pone en evidencia la necesidad de extremar las medidas de prevención y control de las distintas instalaciones con mayor posibilidad de transmisión de esta bacteria, así como de realizar las debidas labores de mantenimiento llevadas a cabo por profesionales.

Así lo pone de manifiesto la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), que alerta del riesgo de tener un equipo de climatización, sea una torre o un condensador, sin un mantenimiento correcto y/o incumpliendo la legislación vigente para prevenir la legionella y controlarla, lo que genera un grave problema de proliferación de la bacteria.

“En los próximos días está previsto que los termómetros descendan y las torres de refrigeración se desconectarán”, pronostica la Directora General de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta.

Sin embargo, según explica, después vendrá el conocido como ‘veranillo de San Miguel’ o ‘del membrillo’ y “estas torres (que habían sido ya desconectadas con el final de verano) volverán a ponerse en marcha sin una revisión adecuada, lo que en los últimos años ha tenido incidencia especialmente en hospitales y centros hosteleros”.

RECOMENDACIONES PARA PREVENIR LA LEGIONELLA

- 1- Exhaustivo control de las instalaciones, esta es la principal medida de prevención, muy especialmente en lo referente a hospitales, centros médicos y clínicas, y también centros hosteleros.
- 2- Acudir a empresas profesionales y autorizadas para la realización de unas revisiones adecuadas y un mantenimiento mecánico correcto.
- 3- Evitar las condiciones ambientales que favorezcan la colonización, multiplicación y dispersión de la legionella. Estas son: temperaturas entre 25-45°C (adecuadas para su crecimiento), estancamiento de agua y acumulación de sustratos o productos que puedan servir de alimento.
- 4- Limpieza y desinfecciones, en particular antes de la puesta en marcha de una instalación, tras haberla tenido parada.
- 5- El cumplimiento de la normativa por parte de propietarios y usuarios y el incremento de medidas cautelares son otros dos aspectos prioritarios. De esta manera podremos evitar futuros brotes que pongan en riesgo la salud de las personas.

el Periódico

2 Septiembre, 2018

PAÍS: España
PÁGINAS: 32
TARIFA: 18772 €
ÁREA: 649 CNP - 61%

FRECUENCIA: Diario
C.I.B.: 62555
E.G.M.: 363000
sección: SOCIEDAD



BIODIVERSIDAD URBANA

Llega la plaga de cotorras

Entidades medioambientales alertan sobre el peligro del rápido aumento de ejemplares en Barcelona y Madrid = **La superpoblación** puede provocar afecciones pulmonares

FELIPE VALENZUELA
BARCELONA

La superpoblación de cotorras está creciendo a un ritmo alarmante. El rápido aumento de estas aves ejemplares ha levantado la alerta en entornos medioambientales y en la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla), una entidad especializada en el control de plagas a nivel urbano. Según esta organización, en los últimos años se ha constatado un descenso en otros tipos de especies, mientras que los ejemplares de cotorras han aumentado.

En España habría unas 27.000 ejemplares, según los datos de SEO BirdLife, la Sociedad Española de Ornitología. Con la ayuda de otros animales como en Madrid, en Barcelona su presencia llega a los 6.000 ejemplares con sales, el 90% de toda la población. Un estudio elaborado por esta misma entidad, la cotorra argentina es una gran amenaza para la flora y fauna autóctona de la zona en la que habita.

Las cotorras argentinas ejemplares más comunes son las invasoras de importancia dañina a su alrededor si su presencia crece de manera no regulada. La introducción de especies invasoras ha convertido en animales dañinos para el ecosistema en el que se habitan, afectando a la higiene ambiental y a la propia convivencia con otros ejemplares. Las poblaciones proceden al nacer animales autóctonos. Es decir, son ejemplares que se reproducen en áreas de liberación de su distribución natural. Las cotorras no comenzaron a habitar en tierras europeas hasta hace unos tres siglos. Desde 1986, cuando se inició la importación de aves desde el territorio de la Unión Eu-



•• Anecpla •• Una cotorra come un trozo de pan en el Parc de la Ciutadella.

Las colonias de gorriones han bajado en torno a un 7% en toda España

ropa, entraron en España unas 100.000 cotorras de manera legal. El Gobierno central declaró en el 2011 este tipo de ave como especie exótica invasora, por lo que prohibió su comercio por el extranjero que provoca en la fauna local. Esta categoría obliga a las administraciones a prevenir su expansión, controlando sus poblaciones o eliminando ejemplares. Sin embargo, SEO BirdLife denuncia que no existe una estrategia para controlar el crecimiento de las cotorras, aunque alega que tan poco se ocurre para que las comunidades autónomas no adopten medidas para las que sí son competentes. La entidad dice que al-

gunas ciudades han emprendido importantes acciones puntuales. En Barcelona, el ayuntamiento cuenta con un protocolo para retirar miles de kilos en árboles y parques. Este operativo, a una hora antes de iniciar el mantenimiento de los árboles, es costoso. El invierno, se detecta el mayor riesgo de caída y se retira el árbol. En caso de que se encuentren polillas o huevos, estos son transportados a un centro de recuperación en Lloret de Mar. Como si de labor se tratase, la estrategia se adapta a los ecosistemas en concreto siempre y cuando se encuentren colonias en él. En el caso de las zonas urbanas, estas aves

trópicas han aumentado en número gracias a la facilidad que tienen a la hora de encontrar comida, pero también a la ausencia de depredadores, papel que han conseguido a despejar la contaminación al afectar de manera negativa en la presencia de otras especies. Según datos de Anecpla, las colonias de gorriones han crecido de un 7% en toda España durante que, en Sevilla, la presencia de miraflores autóctonos ha disminuido frente a la presencia de cotorras.

El aumento por parte de particulares también es un constante más en este rápido crecimiento de cotorras. Algunas personas adquieren un ejemplar para tenerlo como mascota, pero se acaban convirtiendo por los malos cuidados de estas aves. De esta manera, y con la facilidad que tienen para conseguir comida y la ausencia de animales que afectan su existencia, la cotorra no muestra el ser abandonada, sino que, como demuestran varios estudios, está ganando terreno a otras especies.

Causas de enfermedades

A parte de las dietas a nivel ecológico, este tipo de aves también perjudica a la agricultura, ocasionando pérdidas en el Sur de Huelva. En concreto, las cotorras afectan negativamente en cultivos de tomate, maíz, melón, pera, caqui y ciruela. Además, según los informes del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona (MCNB), es importante realizar un seguimiento del crecimiento de las poblaciones de las cotorras.

Este tipo de ave también podría provocar riesgos en la salud humana al actuar como vector de patógenos. Según Anecpla, parte de la población puede desarrollar problemas, una afección pulmonar producida por la inhalación de sustancias orgánicas, como por ejemplo partículas de plumas o de piel. Sin embargo, la entidad asegura que solo un 0,1% de la población puede ser afectada. Según datos del MCNB, Barcelona sufrió en el 2017 una plaga de 10.000 ejemplares el mes de agosto a las 10 pm.

actualidad **asociaciones**

ANECPLA OFRECE PAUTAS PARA EVITAR EL REPUNTE DE CASOS DE LEGIONELLA QUE SUFRÍO ESPAÑA EN 2017

Con las altas temperaturas, se empiezan a poner en marcha los equipos de refrigeración de multitud de edificios, además de otros sistemas como los nebulizadores de las terrazas en bares y restaurantes o las spas. Estos para acoger turistas. Todos ellos son susceptibles de provocar un posible brote de Legionella.

La clave para que esto no suceda, según la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lozaeta, "es realizar una correcta puesta a punto y un adecuado mantenimiento periódico de todas las instalaciones que suponen un riesgo de Legionella". Algo que, a la luz de las cifras del pasado año, parece que no se está haciendo todo lo bien que debería. Y es que, según datos del Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III, en 2017 se registraron en nuestro país cerca de medio millar de casos más de legionelosis que en el año anterior.

Ante esta realidad, ANECPLA alerta del riesgo de tener un equipo de climatización, sea una torre o un condensador, sin un mantenimiento correcto y/o incumpliendo la legislación vigente en materia de prevención y control, que genera un gravísimo problema de proliferación de la bacteria. En estas situaciones, la bacteria dispone de alimento (acumulación de suciedad), de una temperatura óptima (épocas relativamente oscuras) y de tiempo suficiente (situaciones de agua estancada o con poco movimiento) para multiplicarse hasta niveles infecciosos para el ser humano.

Por ello, es preciso extremar las precauciones y tomar las medidas adecuadas para mantener las condiciones óptimas de funcionamiento de estos equipos, tales como una limpieza y desinfección previa, unas revisiones adecuadas, un mantenimiento mecánico correcto y la dosificación en continuo del biocida correspondiente hasta alcanzar la concentración necesaria para asegurar su efectividad.

Los casos de legionelosis registrados en Europa desde el año 2011 a 2015 han ido progresivamente en aumento. Así lo ha hecho patente un reciente informe del European Center for Disease Control (ECDC). En este repunte de casos registrados de Legionella, España vuelve a situarse entre los países a la cabeza de Europa, junto con Alemania, Italia y Francia.

En estos 5 años, 29 países notificaron al ECDC un total de 30.532 casos de legionelosis. Algo más del 70% de ellos se produjeron en Alemania, España, Francia o Italia.



Debates de la mesa de recogida a derecha: Luis Palomino (Secretario General de ASSEGRE) y Juan Piquer (Director General de Cambio Climático y Calidad Ambiental de la Generalitat Valenciana). Resto: miembros de ASSEGRE de la Comunidad Valenciana.

LOS GESTORES DE RESIDUOS EXPONEN SUS PROPUESTAS A LA GENERALITAT VALENCIANA

La Asociación de Empresas Gestoras de Residuos y Recursos Especiales (ASEGRE) ha mantenido un encuentro con Joan Piquer, director general de Cambio Climático y Calidad Ambiental de la Generalitat Valenciana. La patronal de los gestores de residuos industriales y peligrosos ha mostrado su voluntad de colaborar activamente en el futuro Plan Integral de Residuos de la Comunidad Valenciana y en todas las iniciativas que dediquen a la promoción y consolidación de la Economía circular.

ASEGRE ha expuesto la necesidad de que la Generalitat disponga de más recursos para la agilización de trámites administrativos. Por otro lado, la asociación ha expresado la necesidad de que se armonicen las aplicaciones y todo el territorio español, tanto para el traslado como para los criterios de autorización de plantas de tratamiento. Asimismo, ha destacado la importancia de la inspección y el control para los gestores y operadores de residuos, de forma que aseguren la legalidad y competencia desleal.

Por su parte, Piquer ha detallado el impacto del impuesto sobre la incineración y los residuos, en vigor desde el pasado 1 de julio. Asimismo, ha destacado la importancia de la Economía Circular tras la aprobación del Real Decreto-Ley 14 de junio y que regula la gestión de residuos. La revisión de este Real Decreto-Ley de mañana a través de la Ley 21/2

Agosto 2018 / Limpiezas

Limpiezas

Actualidad y Noticias | Limpieza y Mantenimiento | Limpieza Aplicada | Asociaciones e Instituciones

Síguenos: LinkedIn, Facebook, Twitter, YouTube, Instagram

Seguridad y Legitimación | Formación PRL, Tóxicos de Peligrosidad | Formación ISO 9001

Visión: 5 Asociaciones e Instituciones | 5 Asociaciones | ANECPLA y CEDESAM reciben la Certificación ISO 9001

NO TÍCA

ANECPLA y CEDESAM reciben la Certificación ISO 9001

24/09/2018 - ANECPLA

ANECPLA y su Centro de Estudios Ambientales (CEDESAM) han sido reconocidas con el Sistema de Gestión de Calidad UNE EN ISO 9001:2015. Una certificación internacional que reconoce y avala la excelencia en la gestión de ambas organizaciones.

CERTIFICACIÓN Y COMPENSA CAMPAÑA, S.L.U.

CERTIFICA

Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental

MEMBROS DE LA COMISIÓN ASOCIACIONAL DE EMPRESAS DE SANIDAD AMBIENTAL

Se trata de un sello de calidad que en sus comienzos era empleado por empresas industriales de gran tamaño y que cada vez es más solicitado en pequeñas y medianas empresas y otras organizaciones. Tal es el caso de ANECPLA y CEDESAM que en su compromiso para con sus asociados y alumnos, pretenden implementar, de forma eficaz, este sistema enfocado a centrar, organizar y sistematizar los procesos para la gestión y la mejora.

**INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2018**

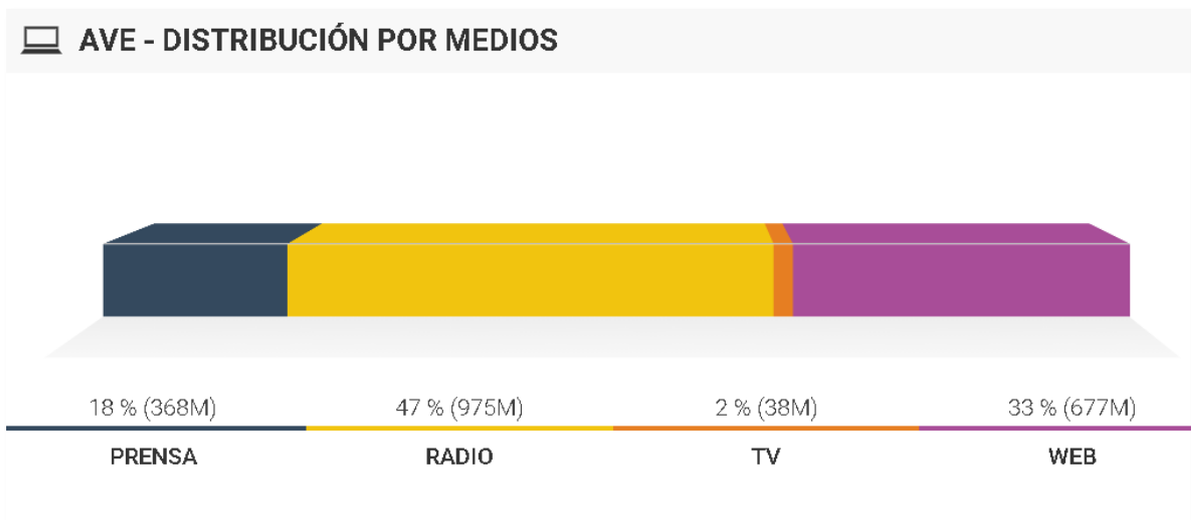
En relación a los contenidos abordados y producidos desde el gabinete de comunicación de ANECPLA, los que han recibido una mayor aceptación por parte de los medios de comunicación en general, han sido:

- Garrapatas
- Avispa asiática
- Cotorras
- Mosquito tigre

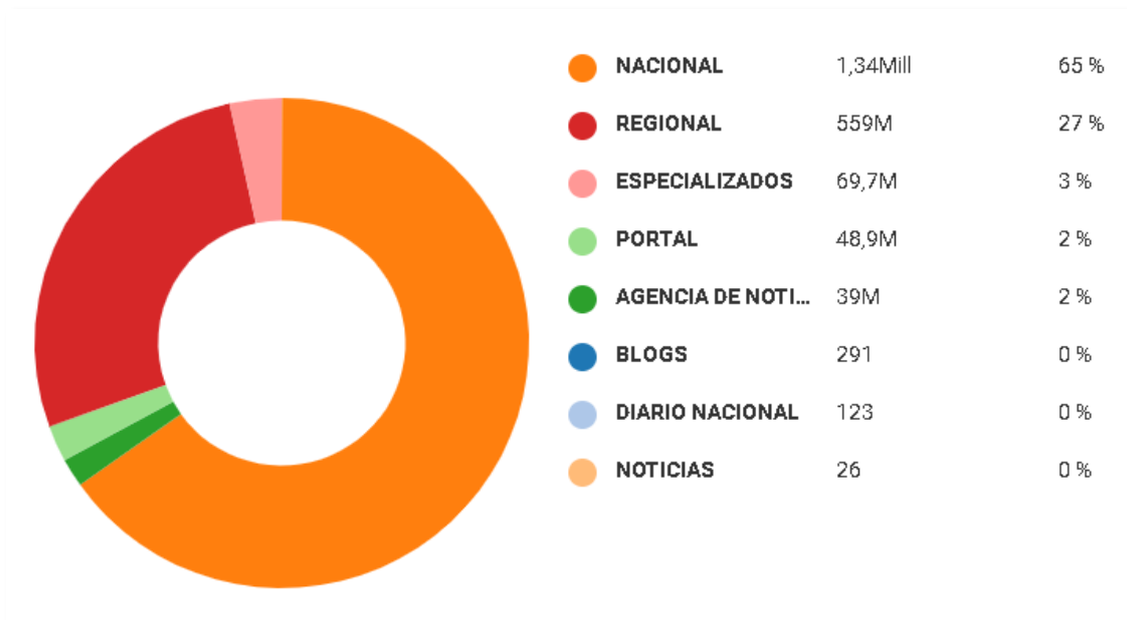
Los impactos en medios recogidos durante este tercer trimestre de 2018 representan un **equivalente total en publicidad de 2,06 millones de euros (una cantidad que casi triplica la alcanzada en el trimestre anterior), y una audiencia potencial alcanzada de 37,5 millones de personas.**



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



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



Revista INFOPLAGAS

En el tercer trimestre del año se han publicado el número 82 de la revista INFOPLAGAS, correspondiente al mes de agosto.

El número 82 realizó una amplia cobertura de la Cumbre Mundial de Servicios de Gestión de Plagas que se celebró en Cascais (Portugal) los días 4, 5 y 6 de junio pasados. Asimismo, esta edición ofreció también una interesante entrevista con Pedro Ubeda, técnico responsable en materia de aguas en el Servicio de Sanidad Ambiental de la Dirección General de Salud Pública y Adicciones de la Consejería de Murcia; además de un amplio reportaje sobre las herramientas gratuitas de soporte a acciones de seguimiento y control de mosquito tigre que ofrece la APP de Mosquito Alert; y otras noticias de interés sobre el sector.



2 | REDES SOCIALES

Facebook



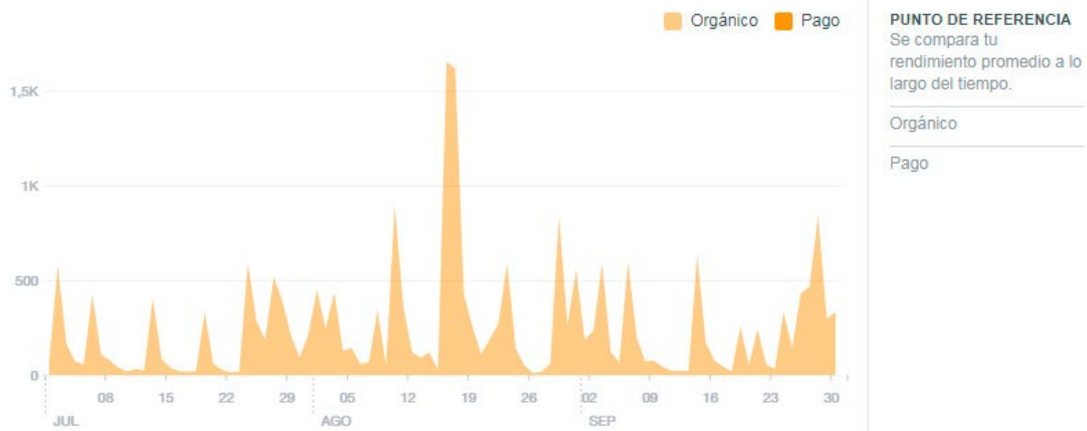
Publicaciones: 24
Incremento de fans: de 1224 a 1262 (+38)
Impresiones: 32224
Alcance: 21006
Clicks: 1857
Reacciones: 771
Recomendaciones: 1

Mantenemos la tendencia de crecimiento del número de seguidores. Pese a ser menos seguidores que en el período anterior, mejoramos respecto al mismo período de 2017.

Durante este trimestre destaca como origen de seguimiento de la Página, la propia página de ANECPLA en Facebook. Además, contamos algún seguidor que procede de la sugerencia de nuestra página como contenido de interés.

Alcance de la publicación

Número de personas a las que se mostró en pantalla alguna publicación de tu página.



(julio-septiembre)

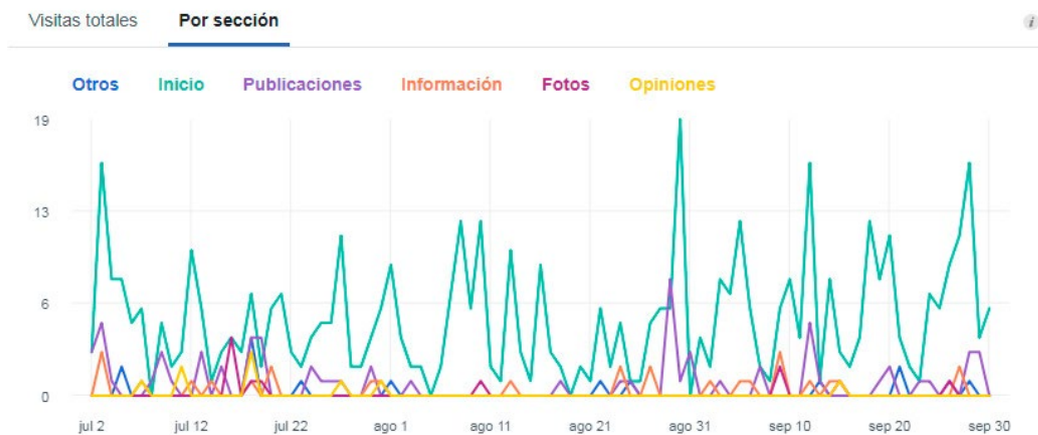
Las publicaciones de este período han tenido un alcance regular, destacando las publicaciones del mes de agosto en que el número de publicaciones en general desciende, pero ANECPLA, al mantener un ritmo medio de publicación ha podido

**INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2018**

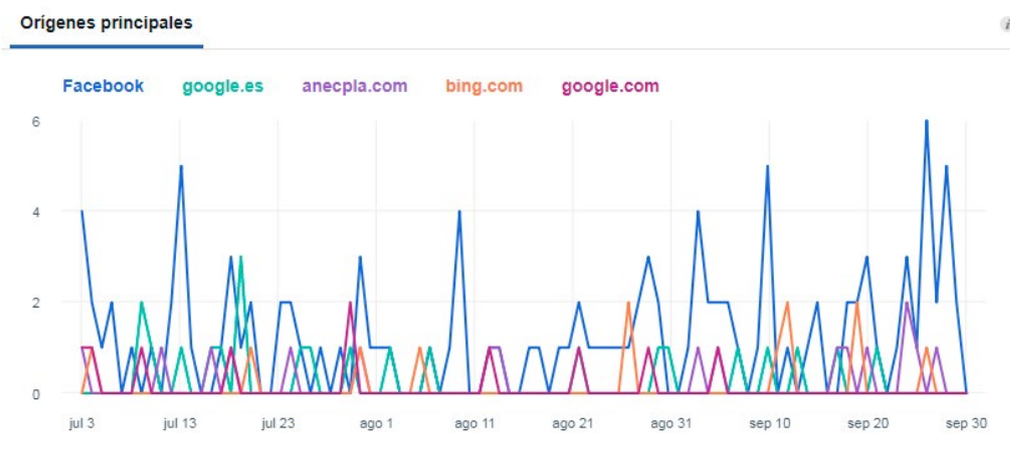
aprovechar para su difusión. Destaca el alcance de la publicación sobre “Venta ilícita de Biocidas” del 16/08/2018.

El alcance de la publicación del 16/08/2018 además tuvo una destacada reacción por la audiencia, dado el interés de la noticia. También destacan las reacciones a cuestiones de interés para el sector como “la obligatoriedad de la posesión de los Cursos de Niveles Especiales” publicado el 27/09/2018.

En esta gráfica se realiza una segmentación de las visitas según secciones de la página de FACEBOOK de ANECPA, siendo la página de inicio la que mayor número de visitas ha registrado:



Destaca como origen principal de tráfico el propio FACEBOOK, muy destacado sobre el resto. Le siguen de forma más regular los buscadores y la web de ANECPA.

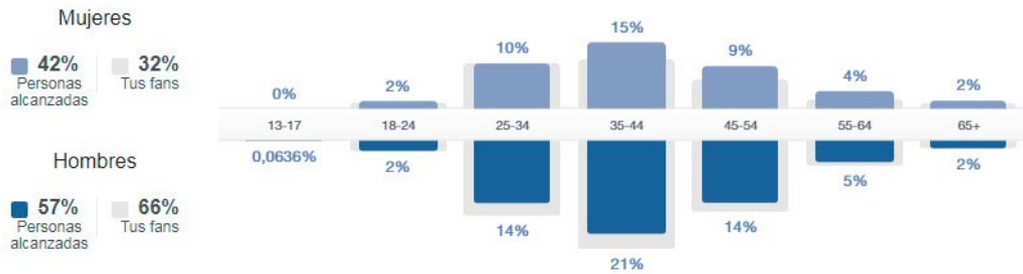


INFORME COMUNICACIÓN
JULIO - SEPTIEMBRE 2018

Respecto al anterior informe, se mantiene el mismo equilibrio porcentual. Durante este período desciende el alcance a mujeres, porcentaje que se incrementa a los hombres.

Tus fans	Tus seguidores	Personas alcanzadas	Personas que interactuaron
----------	----------------	---------------------	----------------------------

Número de personas que vieron algún contenido de tu página o relacionado con esta, agrupadas por edad y sexo.



País	Personas alca...	Ciudad	Personas alca...	Idioma	Personas alca...
España	2.453	Madrid, Comunidad de ...	220	Gallego	0
México	252	Valencia, Comunidad V...	129	Bosnio	0
Polonia	53	Valladolid, Castilla y Le...	116	Checo	0
Argentina	51	Alicante, Comunidad V...	75	Alemán	0
Perú	47	Gijón, Principado de A...	66	Griego	0
Reino Unido	26	Palma (Mallorca), Iles...	65	Inglés (Reino Unido)	0

Twitter



Publicaciones: 26
Crecimiento: 32 nuevos seguidores (de 1456 a 1488)
Impresiones: 19.984
Clicks: 106
Retweets: 45 (-7)
Me gusta: 36

Las impresiones se sitúan en 19.900, descendiendo el número de impresiones un 4,7% respecto al trimestre anterior.

Sus Tweets consiguieron 19.9K impresiones en este período de 91 días



Profile Summary

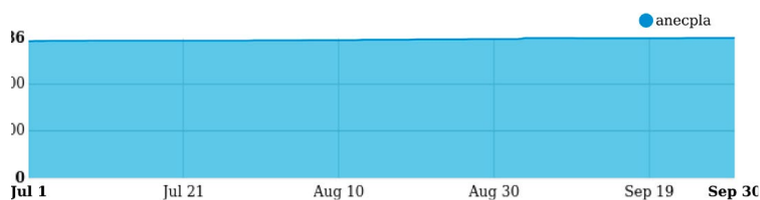


@anecpla
ANECPLA
España

sociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. De ámbito estatal, presta al sector de servicios de Control de Plagas. C/Cruz del Sur, 38. 28007-Madrid

Followers	1,487
Following	525
Listed	29

Followers Growth



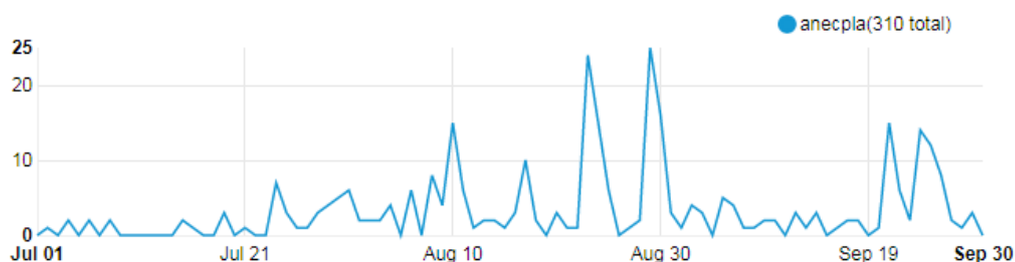
Most Popular Links



Rank	Date	Post	Clicks
1	Aug 23, 2018	http://ow.ly/mEPM30lw7Tz http://www.anecpla.com/newsletter-6812 Descárgate el Plan Regional de Vigilancia y Control de Vectores con Interés en Salud Pública de la Comunidad de Madrid: contiene el programa de actuación con medidas de prevención y control de los vectores que pueden suponer un riesgo para la salud pública http://ow.ly/mEPM30lw7Tz .	56 clicks
2	Aug 29, 2018	http://ow.ly/On8T30IB6SP http://www.anecpla.com/documentos/Instalacions... La Comunidad de Práctica de la Agencia de Salud Pública de Catalunya ha elaborado un Manual con toda la información relativa a las instalaciones de bajo riesgo de proliferación y dispersión de la #Legionella. Descarga la 1ª ed. http://ow.ly/On8T30IB6SP #SaludPública	51 clicks
3	Sep 24, 2018	http://ow.ly/qvBu30IWxVh http://www.anecpla.com/blog-anecpla-458#.W6jLLH... ¿Los #mosquitos tienen preferencia por ciertos seres vivos? Un estudio sobre el rastreo de la transmisión de patógenos por mosquitos bajo una perspectiva de cambio global explica la importancia en la identificación de su preferencias de alimentación http://ow.ly/qvBu30IWxVh	29 clicks
4	Aug 10, 2018	http://ow.ly/LVRc30IIQL http://www.anecpla.com/blog-anecpla-453#.W21Y2N... La #CotorraDeKramer y la cotorra argentina son desde hace 30 años una de las #EspeciesInvasoras más numerosas en las ciudades de nuestro país. ¿Cómo estas aparente inofensivas aves pueden poner en jaque la supervivencia de la población local de nódulos? http://ow.ly/LVRc30IIQL	28 clicks
5	Sep 21, 2018	http://ow.ly/hPHJ30IUtIO https://gestionesytramites.madrid.org/cs/Satell... Consulta los listados provisionales de admitidos y excluidos de los #CertificadosDeProfesionalidad de Nivel 2 y 3 de la convocatoria de Madrid: http://ow.ly/hPHJ30IUtIO Alegaciones hasta el 09/10. ¿Tienes alguna duda? Llámarnos al 913807670.	27 clicks
6	Jul 24, 2018	http://ow.ly/De6i30IScNs http://www.anecpla.com/blog-anecpla-455#.W1baWd... ¿Sabías que Charles Darwin padeció el #MalDeChagas? Según narra en "Viaje de un naturalista alrededor del mundo" fue "atacado" por una benducha, la #chinche negra de las pampas, mientras se encontraba en la cordillera andina. http://ow.ly/De6i30IScNs	25 clicks
7	Aug 4, 2018	http://ow.ly/CRhR30I90PY http://www.anecpla.com/blog-anecpla-447#.W1r4i9... Antes de los mamíferos ¿de qué se alimentaban las #garrapatas? Un nuevo estudio sugiere que ya se alimentaron de la sangre de los dinosaurios hace unos 99 millones de años. ¿Cómo han llegado los investigadores a esta conclusión? http://ow.ly/CRhR30I90PY	13 clicks
8	Jul 30, 2018	http://ow.ly/uki730ISLrH http://www.anecpla.com/blog-anecpla-443#.W1cB59... Entomólogos estadounidenses han determinado que la temperatura afecta la distribución regional y la abundancia de poblaciones de #chinchas, diferenciándose además las diferentes especies por su tolerancia térmica. Toda la info: http://ow.ly/uki730ISLrH #bedbug #ControlDePlagas	13 clicks
9	Aug 17, 2018	http://ow.ly/lu4K30Iqyx2 http://www.anecpla.com/blog-anecpla-446#.W3VG35... España tiembla ante la #PestePorcina de los #jabalies importados: Ganaderos, veterinarios y cazadores piden máxima precaución y responsabilidad ante el peligro de que llegue la peste porcina procedente de Europa del Este. http://ow.ly/lu4K30Iqyx2 #SanidadAmbiental	12 clicks
10		http://ow.ly/rNmAC http://www.anecpla.com/modules_new.php?mod=port... Message not found	9 clicks

ESTADÍSTICA DE CLICS HACIA ENLACES EXTERNOS:

Summary Stats



DESARROLLADO POR **TWITTER COUNTER**

Clicks by Region

Flash player error!

Región	Clics
Spain	85.5% (265)
Mexico	3.2% (10)
Bolivia	2.3% (7)
Argentina	1.3% (4)
United States	1% (3)
Chile	1% (3)
Portugal	1% (3)
Bulgaria	0.6% (2)
Peru	0.6% (2)
Others	3.5% (11)



Top Referrers

Flash player error!

Referido	Referidos
facebook.com	159
Direct Click	108
linkedin.com	29
youtube.com	7
Inkd.in	3
anecpla.com	2
google.com	1
ow.ly	1

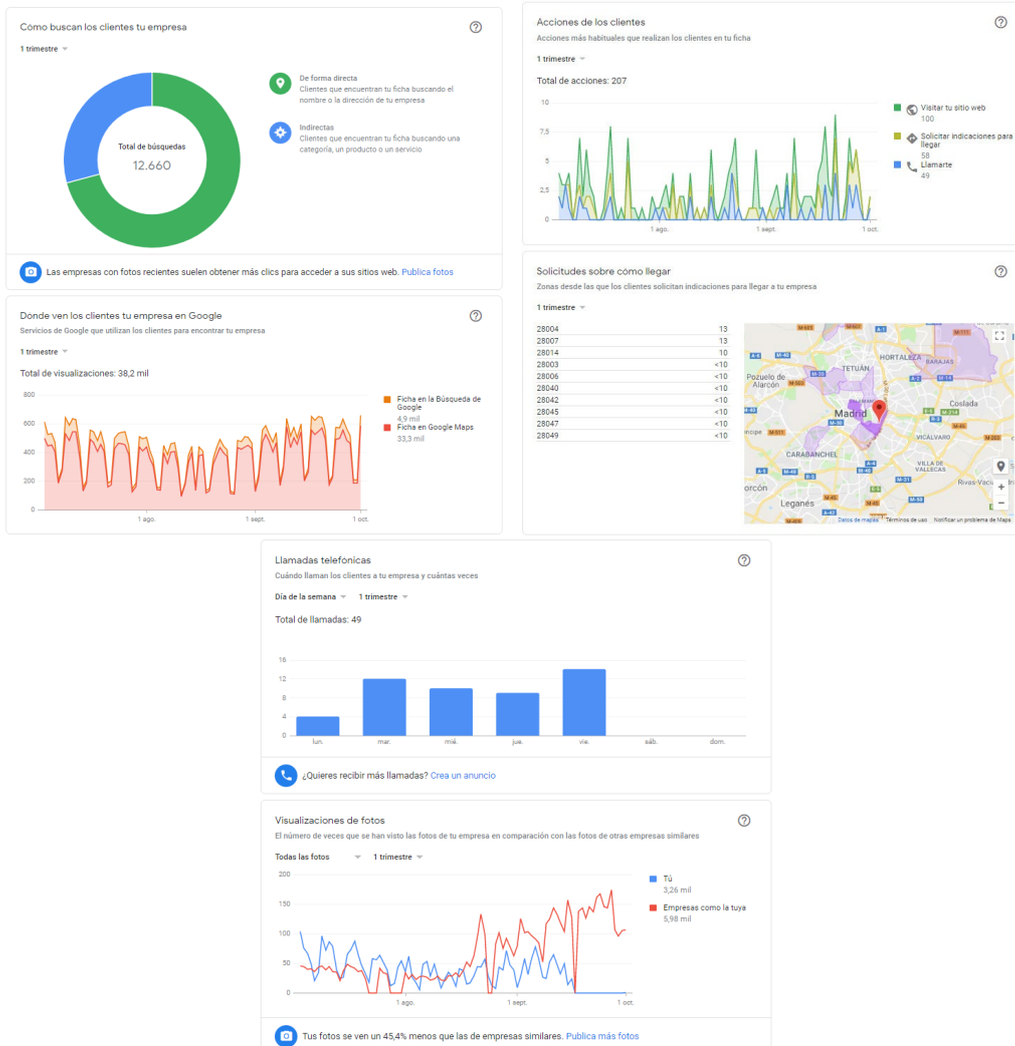


Google+



Publicaciones: 48
Crecimiento: 51 seguidores (12 ANECLA TV)
Visualizaciones GMB: 38.200
Búsquedas GMB: 12.660
Acciones clientes: 207

Estas estadísticas se centran en los resultados de búsqueda de la ficha de ubicación de ANECLA en Google My Business para este período. Predomina la búsqueda de forma directa en un total de 12.660 búsquedas.



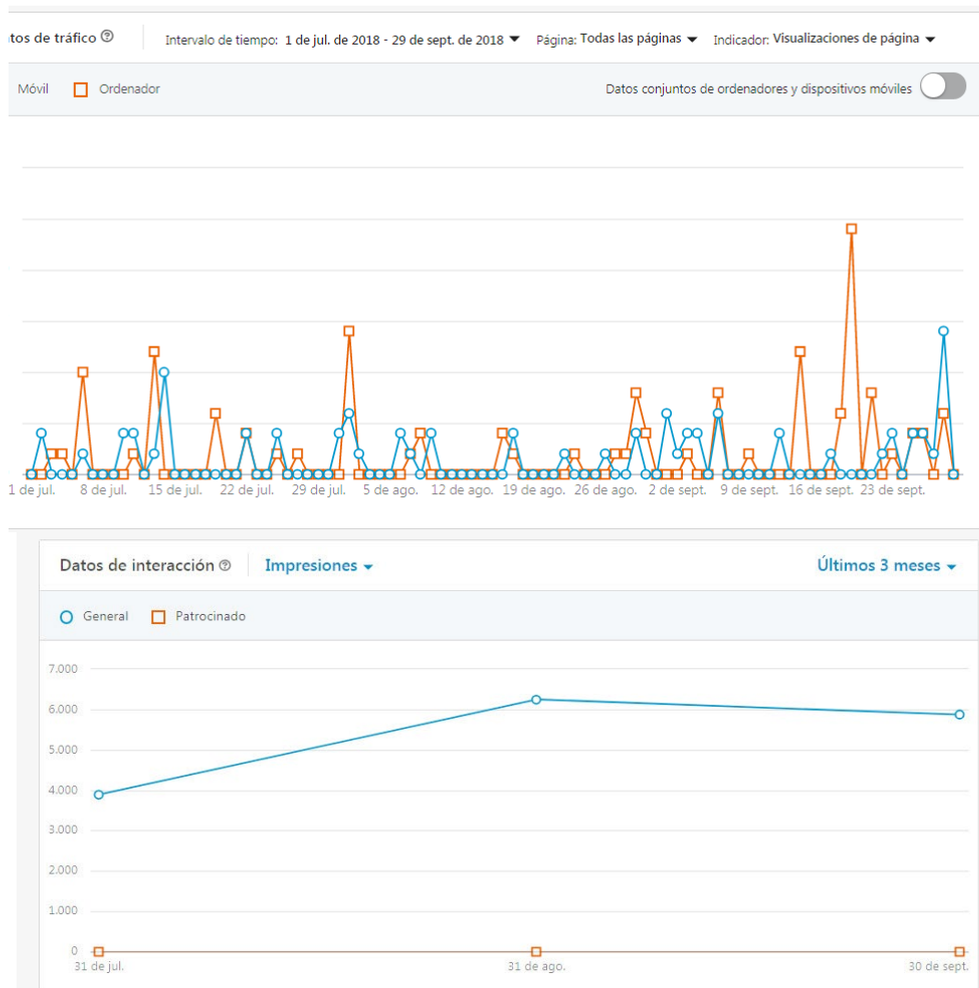
LinkedIn

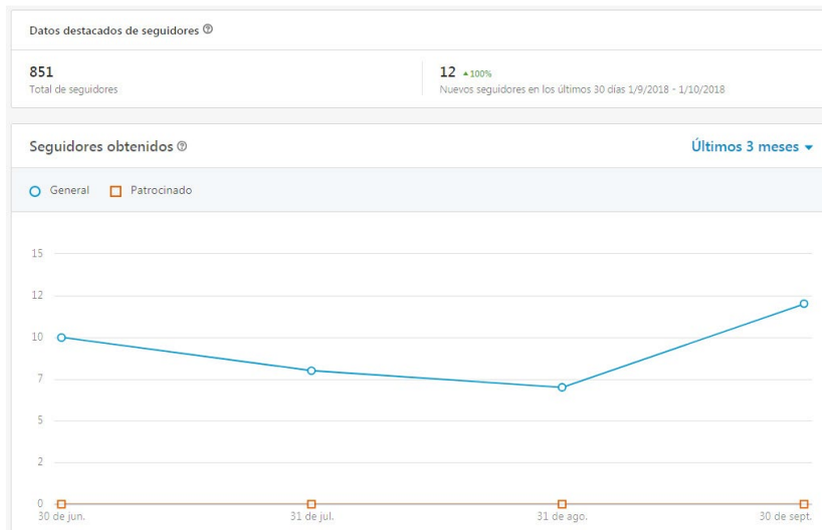
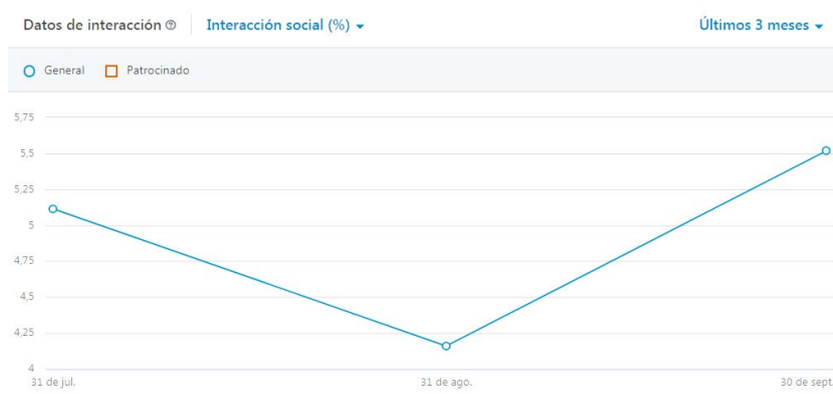


Publicaciones: 208
Impresiones: 16.011
Clicks: 555
Interacciones: 151
Crecimiento Página Empresa: 27 nuevos seguidores (total 852)
Crecimiento Grupo: total 175

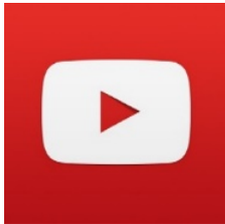
En estas gráficas de LINKEDIN observamos datos de generación de tráfico, rango/antigüedad en la empresa de los visitantes, así como el sector, el tamaño y la región a la que pertenecen.

Los datos de LINKEDIN experimentan un crecimiento considerable en las interacciones.





YouTube



Tiempo visualización: 2.428 minutos
Publicaciones: 0
Duración media reproducciones: 1:19 minutos
Visualizaciones: 1.840
Crecimiento: 3 nuevos "me gusta"
Videos compartidos: 23
Suscriptores: 3 nuevos (165)

