

1 | RELACIONES CON LOS MEDIOS

Valoración cualitativa y cuantitativa

A lo largo del primer trimestre (enero - marzo 2019), 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 avispa asiática, palomas, termitas, procesionaria, cotorras y la primera edición de Expocida Madera, entre otras, que han obtenido unos estupendos resultados en cuanto a sus impactos en medios de comunicación.

En este trimestre se han conseguido un total de 125 impactos en medios de comunicación, muchos de los cuales corresponden a la buena acogida recibida por la celebración de la primera edición de Expocida Madera 2019.

	2018	2019
Nº de clippings en medios	53	125

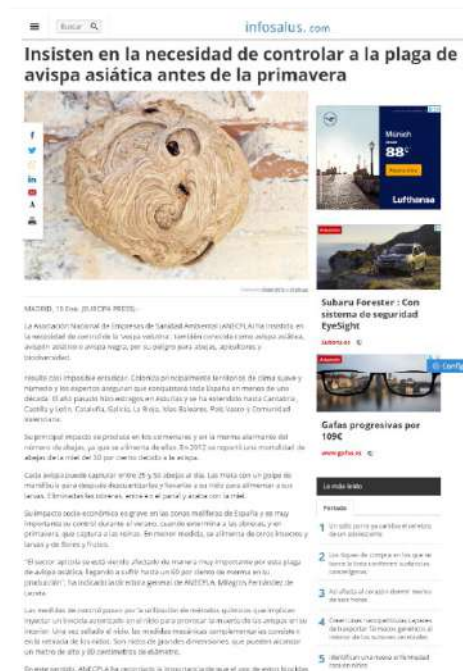
Además, se ha gestionado de forma directa la colocación de artículos y entrevistas con la Directora General, Milagros Fernández de Lezeta o con otros miembros y vocales de la Asociación en un gran abanico de medios de comunicación, tanto especializados en el sector, como en otros generales y regionales.

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.

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:

- Artículos sobre la plaga de avispa asiática en la web de la agencia EFE Salud www.infosalus.com, www.tribunavalladolid.com, las versiones impresa y digital de La Voz de Galicia, www.cantabrialiberal.com, www.galiciaconfidencial.com, etc.
- Reportajes sobre la plaga de palomas en www.diariosigloxxi.com, varias agencias de comunicación como www.infosalus.com, www.efeverde.es y www.servimedia.es, www.eleconomista.es, www.medicina21.com, además de medios impresos como EL DÍA o EL DIARIO DE AVISOS, entre otros.

- Artículos sobre Expocida Madera 2019 en relevantes webs nacionales como www.eldiario.es, www.20minutos.es, www.quenoticias.es, www.diariosigloxxi.es, www.20minutos.es y www.lavanguardia.com, regionales como www.bilbao24horas.com, www.eitb.eus, www.radionervion.com, EL CORREO, www.bizkaiairratia.eus, www.lleidanoticias.com, www.madridigital24horas.com o www.cantabriaeconomica.com, agencias de noticias como www.europapress.es, además de medios especializados como www.madera-sostenible.com o www.infomadera.net, entre otros.
- Con respecto a Expocida Madera 2019 también se han gestionado diversas entrevistas a distintos portavoces de ANECPLA con varios medios de comunicación, sobre todo regionales del País Vasco. Tal ha sido el caso de entrevista a Milagros Fernández de Lezeta, en EL CORREO; a Javier Redondo, en www.europapress.es y RADIO POPULAR; y a Unai Sánchez en BIZKAIA IRRATIA y EITB RADIO.
- Artículos sobre cotorras en www.eleconomista.es, www.ecoticias.com, www.infosalus.com, www.cronicadecantabria.com, www.europapress.es, www.servimedia.es, www.20minutos.es, www.andaluciainformacion.es, VIVA SEVILLA, entre otros, etc.
- Artículos sobre Legionella en las versiones tanto impresa como digital de El Faro de Vigo y EL INSTALADOR.



Cantabria Libera

PORTADA CANTABRIA NACIONAL OPINIÓN CULTURA ECONOMÍA DEPORTES ENTREVISTAS SANIDAD CANT

18.000 0,0007% | ACCIONES 0,190 0,0009% | ACS 11.000 0,0005% | RENTA

NACIONAL 13 de mayo de 2019

ANECPLA insiste en la necesidad de control de la avispa asiática por su peligro para abejas y biodiversidad

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA) ha insistido en la necesidad de control de la "avispa velutina", también conocida como avispa asiática, avispa asiática o avispa negra, por su peligro para abejas, apicultores y biodiversidad.

La avispa asiática es una especie invasora cuya capacidad de adaptación hace que resulte casi imposible erradicar. Coloniza principalmente territorios de clima suave y húmedo y los expertos aseguran que conquistará toda España en menos de una década. El año pasado hizo estragos en Asturias y se ha extendido hasta Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Galicia, La Rioja, Islas Baleares, País Vasco y Comunidad Valenciana.

Su principal impacto se produce en los colmenares y en la merma alarmante del número de abejas, en masa se alimentan de ellas. En 2017 se reportó una mortalidad de abejas de la miel del 30 por ciento

debido a la avispa.

Cada avispa puede capturar entre 25 y 30 abejas al día. Las mata con un golpe de mandíbula para después desarticuladas y llevadas a su nido para alimentar a sus larvas. Eliminadas las obreras, entra en el panal y acaba con la miel.

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 obreras, y en primavera, que captura a las reinas. En menor medida, se alimenta de otros insectos y larvas y de flores y frutos.

"El sector apícola se está viendo afectado de manera muy importante por este plaga de avispa asiática, llegando a sufrir hasta un 90 por ciento de merma en su producción", ha indicado la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lecea.

Las medidas de control pasan por la utilización de métodos químicos que implican inyectar un biocida autorizado en el nido para provocar la muerte de las abejas en su interior. Una vez sellado el nido, los medios mecánicos complementarios consisten en el retiro de los nidos. Son nidos de grandes dimensiones, que pueden alcanzar un metro de alto y 80 centímetros de diámetro.

En este sentido, ANECPLA ha recordado la importancia de que el uso de estos biocidas se haga por parte de los profesionales de gestión de plagas que poseen "capacitación y larga experiencia en su aplicación, porque puede implicar riesgos de contaminación o afectar a organismos no objetivos o al medio ambiente.

MÁS DE 6.500 NIDOS DESTRUIDOS EN PAÍS VASCO EN CUATRO AÑOS

La experiencia de País Vasco, donde ha sido preciso destruir 6.500 nidos en cuatro años, ha permitido la elaboración de recomendaciones para la eliminación de los mismos. De éstos, 2.180 nidos fueron retirados en Vizcaya en 2015.

Existe un documento elaborado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente que establece unos objetivos estratégicos para frenar la expansión de la especie a nuevos territorios desde los ya colonizados, el tiempo que se dedican o eliminan los impactos producidos y se establece un plan de coordinación en todo el territorio nacional.

La estrategia parte de un plan de prevención en el que el trampa es fundamental. Contempla, asimismo, un programa de medidas de ayuda a la apicultura, que incluye las concentraciones a la contratación de técnicos especialistas para la información y asistencia técnica en actuaciones de vigilancia y seguimiento del avispón asiático.

Limpiezas

Síguenos:

Actualidad y Noticias | Limpieza y Mantenimiento | Limpieza Industrial | Actividades y Distribuciones | Seguridad y Logística | Formación PRL. Taller de Prevención

8000 | Asociaciones e Instituciones | Asociaciones | ANECPLA insiste en el urgente control de la avispa asiática

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

Me gusta | Twitter | Facebook | LinkedIn | Print

NOTICIA

ANECPLA insiste en el urgente control de la avispa asiática antes de que comience la primavera

16/01/2019 - ANECPLA

La vespa velutina, también conocida como avispa asiática, avispa asiática o avispa negra, genera alarma en España. Y no es para menos. Se trata de una especie invasora que se expande rápidamente y que resulta casi imposible de erradicar debido a su capacidad de adaptación. Su principal impacto se produce al no comer y en la merma alarmante del número de abejas. Su control implica la utilización de métodos químicos autorizados, indispensables incluso para el retiro de copias de los nidos aplicados por profesionales capacitados y expertos, según ANECPLA.

La avispa asiática está presente en toda la cornisa cantábrica y se ha extendido a Alava y Navarra, colonizando preferentemente territorios de clima relativamente suave y húmedo. En 2012, se reportó ya una mortalidad de abejas de la miel del 30% debido a esta avispa, que se alimenta preferentemente de ellas y un menor medida de otros insectos y flores y frutos. Cada avispa asiática puede capturar entre 25-30 abejas al día o las que mata con un golpe de mandíbula, para después desarticuladas y llevadas a su nido para alimentar a sus larvas. Eliminadas las obreras, entra en el panal y acaba con la miel. 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.

Según Milagros Fernández de Lecea, directora general de ANECPLA, "el sector apícola se está viendo afectado de manera muy importante por esta plaga de avispa asiática, llegando a sufrir hasta un 90% de merma en su producción".

Objetivos de control

Existe un documento elaborado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente que establece unos objetivos estratégicos para frenar la expansión de la especie a nuevos territorios desde los ya colonizados, al tiempo que se reducen o eliminan los impactos producidos y se establece un plan de coordinación en todo el territorio nacional.

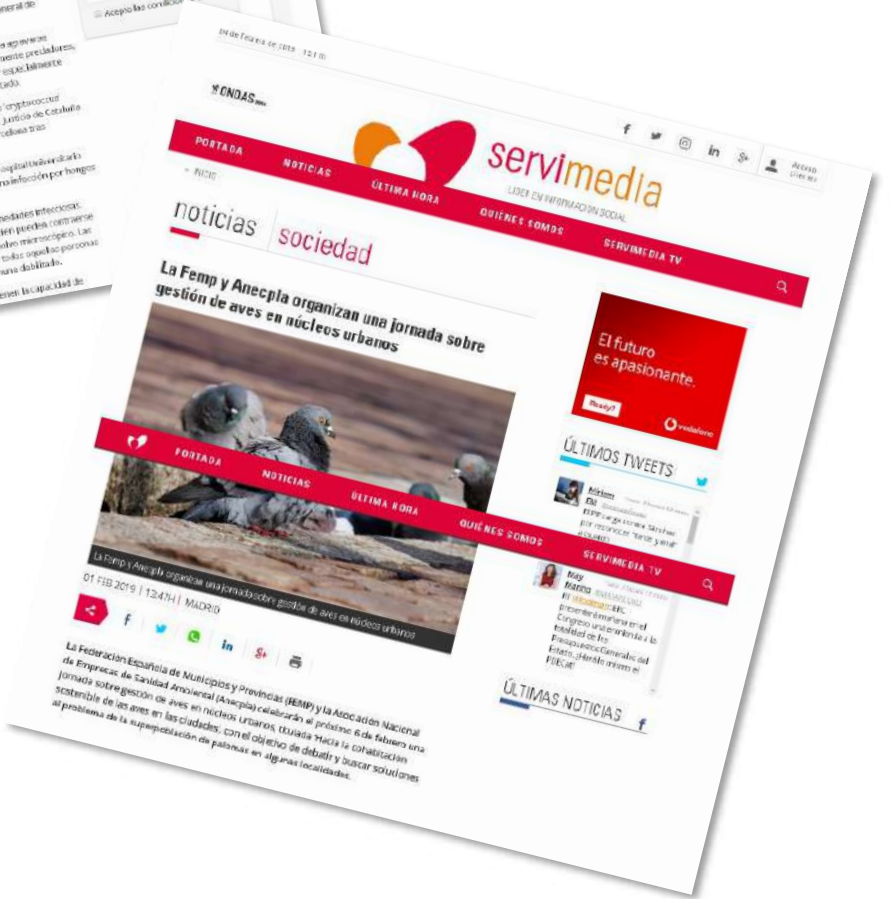
La estrategia parte de un plan de prevención, en el que el trampa es fundamental. Contempla asimismo un programa de medidas de ayuda a la apicultura que incluye las concentraciones a la contratación de técnicos y especialistas para la información y asistencia técnica en actuaciones de vigilancia y seguimiento del avispón asiático.

Más de 6.500 nidos destruidos en País Vasco en cuatro años

La experiencia en el País Vasco ha permitido la elaboración de recomendaciones para la eliminación de nidos, que se lleva a cabo desde la primavera y durante todo el verano. Llegan en algunos casos a producirse su retiro en etapas de invierno.

En País Vasco, ha sido preciso destruir 6.500 nidos en cuatro años, de los cuales 2.180 fueron retirados en Vizcaya en 2015. Son nidos de grandes dimensiones, que pueden alcanzar un metro de alto y 80 de diámetro.

De momento, la avispa asiática ha sido localizada en Galicia, La Rioja, Asturias, Castilla y León, las Baleares, Cataluña, País Vasco, Cantabria y en los últimos meses se ha detectado su presencia también en la Comunidad Valenciana. Su expansión continúa en áreas en las que el clima es relativamente suave y húmedo.





INFORME COMUNICACIÓN
ENERO - MARZO 2019

Diario de León | 11 Febrero, 2019

PAIS: España
PÁGINAS: 1,7
TARIFA: 33,10 €
AREA: 860 CM² - 60%

FRECUENCIA: Diario
O.J.D.: 9435
E.G.M.: 107000
SECCIÓN: PORTADA

Las quejas por las palomas caen el 50%, pero crecen las de roedores e insectos

El Ayuntamiento realizó 620 tratamientos contra ratas y cucarachas y recogió 114 aves

QUEJAS Y RECLAMACIONES RELACIONADAS CON PLAGAS URBANAS
Evolución anual del total de incidencias

Año	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Total	56	45	81	166	288	331	320

Capacidad en 2019 por tipo de animal

Animal	Cantidad
Palomas	66
Roedores	10
Alimentación de gatos	1
Palomas 6	1

Programas

- Roedores: 296 ratas, 483 ratones
- Palomas: 84 aves, 134 huevos
- Insectos: 7.053 moscas, 3.000 moscas, 100 moscas

Los alimentos
Muchos vecinos alertan a las palomas y a otros animales localizados ayuda a controlar plagas

Los estorninos, que esta semana apenas comienzan a volar, causan un problema de ruido y gran actividad por su presencia en los tejados de la Catedral y el Puente de la Cruz. En la zona de San Marcos y Los Ríos, las aves se congregan en grandes grupos para comer los restos de comida que quedan en los contenedores de basura. Los estorninos se congregan en grandes grupos para comer los restos de comida que quedan en los contenedores de basura. Los estorninos se congregan en grandes grupos para comer los restos de comida que quedan en los contenedores de basura.

EFE VERDE

ANECPLA ALERTA DE LOS RIESGOS SANITARIOS DE LAS PLAGAS DE AVES EN LAS CIUDADES

La Federación Española de Entidades Propietarias de Aves Urbanas (FEFUA) alerta de los riesgos sanitarios de las plagas de aves en las ciudades.

Plagas de aves

Las plagas de aves urbanas suponen un problema de salud pública y ambiental en las ciudades. Las aves urbanas, como las palomas, pueden transmitir enfermedades a los humanos y a los animales. Además, su presencia en las ciudades genera problemas de ruido y contaminación del medio ambiente.

Invasoras como la cotorra argentina

La cotorra argentina es una especie invasora que está causando problemas de salud pública y ambiental en las ciudades. Su presencia en las ciudades genera problemas de ruido y contaminación del medio ambiente.

Problemas con cebos

Los problemas con cebos para ratas y cucarachas son cada vez más comunes en las ciudades. Los cebos pueden atraer a otros animales, como las palomas, que pueden transmitir enfermedades a los humanos y a los animales.

Palomas

Las palomas son una especie invasora que está causando problemas de salud pública y ambiental en las ciudades. Su presencia en las ciudades genera problemas de ruido y contaminación del medio ambiente.

Roedores

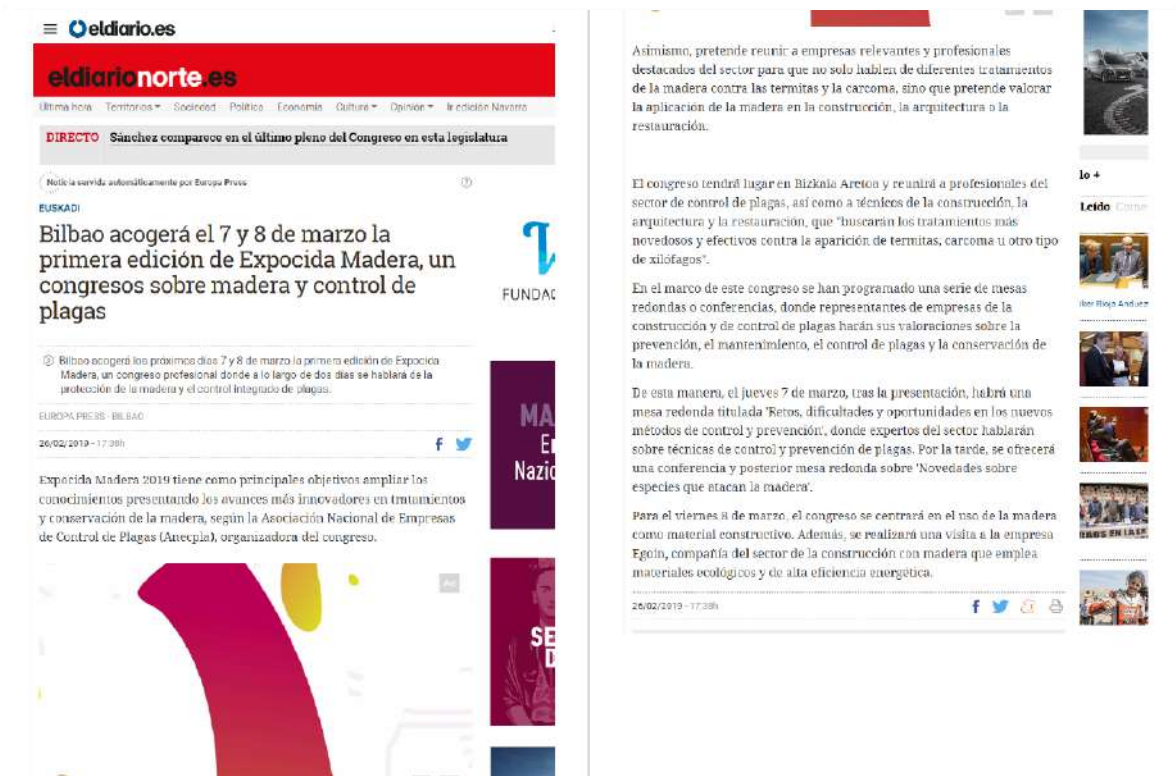
Los roedores son una especie invasora que está causando problemas de salud pública y ambiental en las ciudades. Su presencia en las ciudades genera problemas de ruido y contaminación del medio ambiente.

Insectos

Los insectos son una especie invasora que está causando problemas de salud pública y ambiental en las ciudades. Su presencia en las ciudades genera problemas de ruido y contaminación del medio ambiente.

Alimentación de gatos

La alimentación de gatos es una actividad que genera problemas de salud pública y ambiental en las ciudades. La alimentación de gatos puede atraer a otros animales, como las palomas, que pueden transmitir enfermedades a los humanos y a los animales.



eldiario.es
eldiariornorte.es

Última hora | Territorios | Sociedad | Política | Economía | Cultura | Opinión | Edición Navarra

DIRECTO Sánchez comparece en el último pleno del Congreso en esta legislatura

Noticia servida automáticamente por Europa Press

EUSKADI

Bilbao acogerá el 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congresos sobre madera y control de plagas

Bilbao acogerá los próximos días 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congreso profesional donde a lo largo de dos días se hablará de la protección de la madera y el control integrado de plagas.

EUROPA PRESS - BILBAO

26/02/2019 - 17:38h

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), organizadora del congreso.

Asimismo, pretende reunir a empresas relevantes y profesionales destacados del sector para que no solo hablen de diferentes tratamientos de la madera contra las termitas y la carcoma, sino que pretende valorar la aplicación de la madera en la construcción, la arquitectura a la restauración.

El congreso tendrá lugar en Bizkaia Aretoa y reunirá a profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que "buscarán los tratamientos más novedosos y efectivos contra la aparición de termitas, carcoma u otro tipo de xilófagos".

En el marco de este congreso se han programado una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de empresas de la construcción y de control de plagas harán sus valoraciones sobre la prevención, el mantenimiento, el control de plagas y la conservación de la madera.

De esta manera, el jueves 7 de marzo, tras la presentación, habrá una mesa redonda titulada "Retos, dificultades y oportunidades en los nuevos métodos de control y prevención", donde expertos del sector hablarán sobre técnicas de control y prevención de plagas. Por la tarde, se ofrecerá una conferencia y posterior mesa redonda sobre "Novedades sobre especies que atacan la madera".

Para el viernes 8 de marzo, el congreso se centrará en el uso de la madera como material constructivo. Además, se realizará una visita a la empresa Egoin, compañía del sector de la construcción con madera que emplea materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

26/02/2019 - 17:38h



ÚNETE AL PACTO SOCIAL

Edición Empresa | RSS

Gente en Bilbao

Bilbao

Partido | Comunidad de Blogs | Director | Contacto | Gente | Ciudadanos | Madrid | Castilla y León | Galicia | Cataluña

Bilbao acogerá el 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congresos sobre madera y control de plagas

Bilbao acogerá los próximos días 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congreso profesional donde a lo largo de dos días se hablará de la protección de la madera y el control integrado de plagas.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera, según la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), organizadora del congreso.

Asimismo, pretende reunir a empresas relevantes y profesionales destacados del sector para que no solo hablen de diferentes tratamientos de la madera contra las termitas y la carcoma, sino que pretende valorar la aplicación de la madera en la construcción, la arquitectura o la restauración.

El congreso tendrá lugar en Bizkaia Aretoa y reunirá a profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que "buscarán los tratamientos más novedosos y efectivos contra la aparición de termitas, carcoma u otro tipo de xilófagos".

En el marco de este congreso se han programado una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de empresas de la construcción y de control de plagas harán sus valoraciones sobre la prevención, el mantenimiento, el control de plagas y la conservación de la madera.

De esta manera, el jueves 7 de marzo, tras la presentación, habrá una mesa redonda titulada "Retos, dificultades y oportunidades en los nuevos métodos de control y prevención", donde expertos del sector hablarán sobre técnicas de control y prevención de plagas. Por la tarde, se ofrecerá una conferencia y posterior mesa redonda sobre "Novedades sobre especies que atacan la madera".

Para el viernes 8 de marzo, el congreso se centrará en el uso de la madera como material constructivo. Además, se realizará una visita a la empresa Egoin, compañía del sector de la construcción con madera que emplea materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.



Interempresas.net

CERRAMIENTOS Y
VENTANAS



PATROCINADO POR:

P PrefSuite

El programa más completo para fabricantes de ventanas



Preference

Exposición Madera 2019

Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera

Redacción Interempresas 07/03/2019



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



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

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

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

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

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

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



Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera

07/03/2019

Desde hace cinco días la primera edición del Congreso Profesional de Tratamiento y Conservación de la Madera, Expocida MADERA 2019, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA).



Señal un día de los eventos propios de la madera para mejorar la experiencia de usuario e interactuar. Si se busca contribuir a mejorar la comunicación...

El objetivo del programa es promover el uso de la madera en la construcción y en el sector de la energía, así como mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. Para ello se han organizado una serie de actividades que permitirán a los asistentes conocer de primera mano los avances en el sector y establecer contactos con los expertos en el campo.



BREVES



La Asociación de...



Al llegar a...



FORMA...



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

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

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

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

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



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



CALENDARIO

Mo	Mi	Vi	Do
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	

INFORME COMUNICACIÓN
ENERO - MARZO 2019

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

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

EUROPA PRESS (EUROPA PRESS)
BILBAO, 7 (EUROPA PRESS)



BLOQUE DE 30 MINUTOS
El BLOQUE ESPECIAL de un máximo de 2.100 euros al mes durante el día 14 del mes de FEBRERO.

¿QUÉ PUEDE TENER UNO?
Solo se cobra una vez al mes y se incluye el transporte de la obra a casa.

¿QUÉ PUEDE TENER UNO?
Solo se cobra una vez al mes y se incluye el transporte de la obra a casa.

HISPANITAS
JULY IS A CHOICE

HISPANITAS
JULY IS A CHOICE

HISPANITAS
JULY IS A CHOICE

NUEVA COLECCIÓN
SS4

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

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

CONSERVAR PARA EL FUTURO

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

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

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

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

En materia preventiva, ANECPA recomienda, entre otras medidas, controlar que no se produzcan humedades en las viviendas y, en caso de inundación, el área afectada debe secarse con la mayor celeridad posible por medio de ventilación y calor para que las termitas no absorban los nutrientes, el parqué o los cruces de las puertas y, caso de no tratarse, los efectos de las plagas pueden persistir en el edificio.

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

COMPARAR

CONTENIDO PATROCINADO

Notificaciones de primera mano hasta 12,04. Condiciones Fines. En Ford 2018 numeradas.

La graniza está en los detalles. Nuevo SUV Ford Edge. Desde 19.900 €.

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Noticias de Bilbao y alrededores de las que más te interesan. Noticias de Bilbao y alrededores de las que más te interesan.

BUJA LOCAL

Noticias de Bilbao y alrededores de las que más te interesan.

JUEGO DE TRONOS

BILBAO24HORAS
Bilbao en 24 horas y noticias de los barrios

grupo24horas
COMUNICACIÓN INTEGRAL PARA EMPRESAS Y ORGANISMOS

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

7 julio 2019



LA EDICIÓN DEL CONGRESO PROFESIONAL DE TRATAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA MADERA, EXPOCIDAD MADRIZ 2019, HA ANALIZADO ESTE JUEVES EN BILBAO LA FACILIDAD CON LA QUE LAS TERMITAS SE REPRODUCEN EN EUSKADI Y SU PRESENCIA PREDOMINANTE, TANTO EN EL PAÍS VASCO COMO LA CORNISA CANTÁBRICA. DEBIDO A LAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS Y EL GRAN USO DE LA MADERA EN LAS ESTRUCTURAS, QUE CONSTITUYEN LOS ASPECTOS CLAVE PARA SU PROLIFERACIÓN, SEGÚN HAN SEÑALADO LOS EXPERTOS REUNIDOS EN LA CITA.

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

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

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

edificios históricos.

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

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

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

CONSERVAR PARA EL FUTURO

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

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

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

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

En materia preventiva, ANECPA recomienda, entre otras medidas, controlar que no se produzcan humedades en las viviendas y, en caso de inundación, el área afectada debe secarse con la mayor celeridad posible por medio de ventilación y calor para que las termitas no absorban los nutrientes, el parqué o los cruces de las puertas y, caso de no tratarse, los efectos de las plagas pueden persistir en el edificio.

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

Ir a la fuente

CULTURA Y SOCIEDAD

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

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

STEFFANBOHORQUEZ C.

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

- ¿Euzkadi tiene problemas con las termitas?

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

- ¿Cuál es la preocupación del sector?

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



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



El caso viejo de Larrabezua, Bizkaia, tiene problemas con termitas

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

- ¿Hay un ejemplo de cascos históricos afectados por termitas?

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

hay que hacer un seguimiento constante de la evolución de esa especie

- ¿Cómo se evita que las termitas destruyan el patrimonio?

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

LA FRASE

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

nocimiento de la especie, para así controlarla.

- ¿Qué opinan los ayuntamientos?

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

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

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

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

AGENCIAS

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

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

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

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



Sociedad

Anecpla advierte de la “peligrosidad” de las cotorras para las especies autóctonas y en la transmisión de enfermedades

Agencias
@Directorio XXI
Martes, 19 de marzo de 2019, 12:15 h (CET)

MADRID, 19 (SERVIMEDIA)

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) advirtió este martes de la “peligrosidad” de las cotorras para especies autóctonas como el noctulo mayor o *Nyctalus lasiopterus*, murciélago refugiado en el sevillano Parque de María Luisa desde hace más de 50 años, el gorrión o el cernícalo primilla, especie en peligro de extinción.

A través de un comunicado también denunció que la proliferación de esta especie puede suponer la transmisión de enfermedades a los seres humanos, además de agravar “serios problemas” de seguridad y salubridad en las

ciudades.

Tras precisar que desde 1986 a 2005, en que se prohibió la importación de aves silvestres dentro de la UE, en España entraron de manera legal más de 200.000 cotorras, la organización cubrayó que este pequeño pájaro puede convertirse en “a peor pesadilla” de otras aves, de otras especies de animales, la flora e incluso de los seres humanos.

A este respecto, la Anecpla reclamó “medidas urgentes” para controlar esta especie, potencial transmisor de enfermedades como la psitacosis o la gripe aviar a los seres humanos y que está afectando seriamente a la fauna y flora endémica española.

La directora general de Anecpla, Milagros Fernández de Lezeta, consideró “importante que se ataje este problema por parte de las administraciones”, ya que a los tradicionales factores que contribuyen a la expansión de ciertas especies que representan algún tipo de riesgo para la salud y la biodiversidad, “se les suman hoy el cambio climático y el tráfico internacional de mercancías y de personas”.

En 2015 eran más de 23.000 los ejemplares de cotorras salvajes nacidas en libertad, según un censo elaborado en este año por la organización SEO/Birdlife y la Sociedad Española de Ornitología, y este número de individuos se ha visto incrementado en un 25% desde el último censo, convirtiéndose en una de las especies de aves invasoras más peligrosas de Europa, según Anecpla.

Las principales ciudades afectadas son Madrid, donde se calcula que habitan casi la mitad de todas las que hay, pero también Barcelona, Sevilla, Zaragoza, Málaga, Cádiz o Santa Cruz de Tenerife, entre otras.

Aunque admitió la imposibilidad de determinar con exactitud las causas del crecimiento “sin control” de esta especie en las ciudades, Anecpla apuntó a su elevada capacidad de adaptación, su facilidad para alimentarse en los núcleos urbanos y una ausencia real de depredadores.

A ello se une, a su entender, el creciente número de ejemplares abandonados por

SIGLO XXI
Diario digital independiente, plural y abierto

15º ANIVERSARIO
fundado en diciembre de 2003

Opinión España Mundo Economía

ANÚNCIATE AQUÍ
Y ayudanos a seguir siendo independientes 15 años más

Medicina

ANECPLA advierte sobre la "peligrosidad" de las cotorras para la salud pública y fauna endémica e insta a tomar medidas

Agencia: BDIa (8105000)
Madrid, 19 de marzo de 2015, 14:37 h. (CET)

Desde 1986 hasta 2005 han entrado de manera legal en España más de 200.000 cotorras



MADRID, 19 (EUROPA PRESS). La Asociación Nacional de Empresas de Salud Ambiental (ANECPLA) ha advertido este martes sobre la "peligrosidad" de las cotorras para la salud pública, la seguridad, la higiene ambiental, la fauna y la flora endémicas de España y ha instado a tomar medidas preventivas y de control de las aves.

Las psitácidas o loros, grupo al que pertenecen tanto la cotorra de Kramer como la cotorra argentina, son uno de los grupos de aves más comercializados mundialmente, casi en su totalidad para ser vendidos en el negocio del mascotismo.

Desde 1986 hasta el año 2005, cuando se prohibió la importación de aves silvestres dentro de la Unión Europea, han entrado de manera legal en España más de 200.000 cotorras, una de las especies de aves más invasoras a nivel europeo.

Por otra parte, un censo elaborado por la organización SEO/Birdlife y la Sociedad Española de Ornitología estimó en 2015 que había más de 23.000 cotorras salvajes nacidas en libertad. Actualmente, ese número se ha visto incrementado en un 25 por ciento y las cotorras "se han convertido en una de las especies de aves invasoras más peligrosas de Europa", ha valorado ANECPLA.

Una vez en suelo español, las cotorras aprendían a abrir sus jaulas y se escapaban o eran directamente liberadas por sus dueños por los cantos en las casas. De esta forma, una vez en libertad, las cotorras comenzaron a reproducirse entre ellas a gran velocidad y crearon bandadas que "son un verdadero problema para el resto de fauna y flora del entorno", según ANECPLA.

Las principales ciudades afectadas son Madrid, donde se calcula habitan casi la mitad de todas las que hay, Barcelona, Sevilla, Zaragoza, Málaga, Cádiz o Santa Cruz de Tenerife.

Aunque no se puede determinar con exactitud las causas del crecimiento tan elevado de esta especie en las ciudades, ANECPLA ha apuntado a su elevada capacidad de adaptación y a una combinación de factores, como la facilidad de alimentarse en los núcleos urbanos, además de una ausencia real de depredadores, como "las principales hipótesis que explican su fortaleza, resistencia y aumento poblacional". Hay que sumar el "cada vez mayor", ha precisado ANECPLA, abandono de las aves, que pueden llegar a vivir más de dos décadas.

CONSECUENCIAS PARA LA SALUD PÚBLICA Y LA FAUNA Y FLORA
Según ANECPLA, las cotorras pueden ser transmisoras de diferentes enfermedades que afectan a los seres humanos, como la gripe aviar o la psitacosis, una dolencia con síntomas similares a la neumonía de la que se han dado, en el último año, cuatro casos verificados por el Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid).

infosalus.com

LLUEVA

La "peligrosidad" de las cotorras para la salud pública y fauna endémica



¿TUS GANAS NO TIENEN EDAD?

Haz de tu día a día una aventura

Desde 1986 hasta 2005 han entrado de manera legal en España más de 200.000 cotorras

MADRID, 19 Mar. (EUROPA PRESS). La Asociación Nacional de Empresas de Salud Ambiental (ANECPLA) ha advertido este martes sobre la "peligrosidad" de las cotorras para la salud pública, la seguridad, la higiene ambiental, la fauna y la flora endémicas de España y ha instado a tomar medidas preventivas y de control de las aves.

Las psitácidas o loros, grupo al que pertenecen tanto la cotorra de Kramer como la cotorra argentina, son uno de los grupos de aves más comercializados mundialmente, casi en su totalidad para ser vendidos en el negocio del mascotismo.

Desde 1986 hasta el año 2005, cuando se prohibió la importación de aves silvestres dentro de la Unión Europea, han entrado de manera legal en España más de 200.000 cotorras, una de las especies de aves más invasoras a nivel europeo.

Por otra parte, un censo elaborado por la organización SEO/Birdlife y la Sociedad Española de Ornitología estimó en 2015 que había más de 23.000 cotorras salvajes nacidas en libertad. Actualmente, ese número se ha visto incrementado en un 25 por ciento y las cotorras "se han convertido en una de las especies de aves invasoras más peligrosas de Europa", ha valorado ANECPLA.

directamente liberadas por sus dueños por los cantos en las casas. De esta forma, una vez en libertad, las cotorras comenzaron a reproducirse entre ellas a gran velocidad y crearon bandadas que "son un verdadero problema para el resto de fauna y flora del entorno", según ANECPLA.

Las principales ciudades afectadas son Madrid, donde se calcula habitan casi la mitad de todas las que hay, Barcelona, Sevilla, Zaragoza, Málaga, Cádiz o Santa Cruz de Tenerife.

Aunque no se puede determinar con exactitud las causas del crecimiento tan elevado de esta especie en las ciudades, ANECPLA ha apuntado a su elevada capacidad de adaptación y a una combinación de factores, como la facilidad de alimentarse en los núcleos urbanos, además de una ausencia real de depredadores, como "las principales hipótesis que explican su fortaleza, resistencia y aumento poblacional". Hay que sumar el "cada vez mayor", ha precisado ANECPLA, abandono de las aves, que pueden llegar a vivir más de dos décadas.

CONSECUENCIAS PARA LA SALUD PÚBLICA Y LA FAUNA Y FLORA
Según ANECPLA, las cotorras pueden ser transmisoras de diferentes enfermedades que afectan a los seres humanos, como la gripe aviar o la psitacosis, una dolencia con síntomas similares a la neumonía de la que se han dado, en el último año, cuatro casos verificados por el Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid).

En referencia a la fauna y flora endémica, ANECPLA ha simplificado que el municipio más grande de España, el núcleo urbano más grande en el Parque de María Lanza de Sevilla desde hace más de 50 años, vive ahora "dominado" por la cotorra de Kramer que "hoy en día agreden a sus finas raíces hasta que están con el suelo y son devorados por estos gophers o tipo de roedores" para quedarse con sus raíces.

Otro conflicto es la reducción de la población del centinela grulla, especie catalogada en peligro de extinción y cuyo número de individuos ha descendido en un 50 por ciento en los últimos años por la misma causa que las muelalgas.

Los ornitólogos de gobierno también han observado en todo el sur "un claro declive en toda España" debido a la superpoblación de aves, de velamen, fuerza y resistencia de las cotorras", ha advertido ANECPLA, que ha agrupado los núcleos de las palomas como objetivo de estas aves.

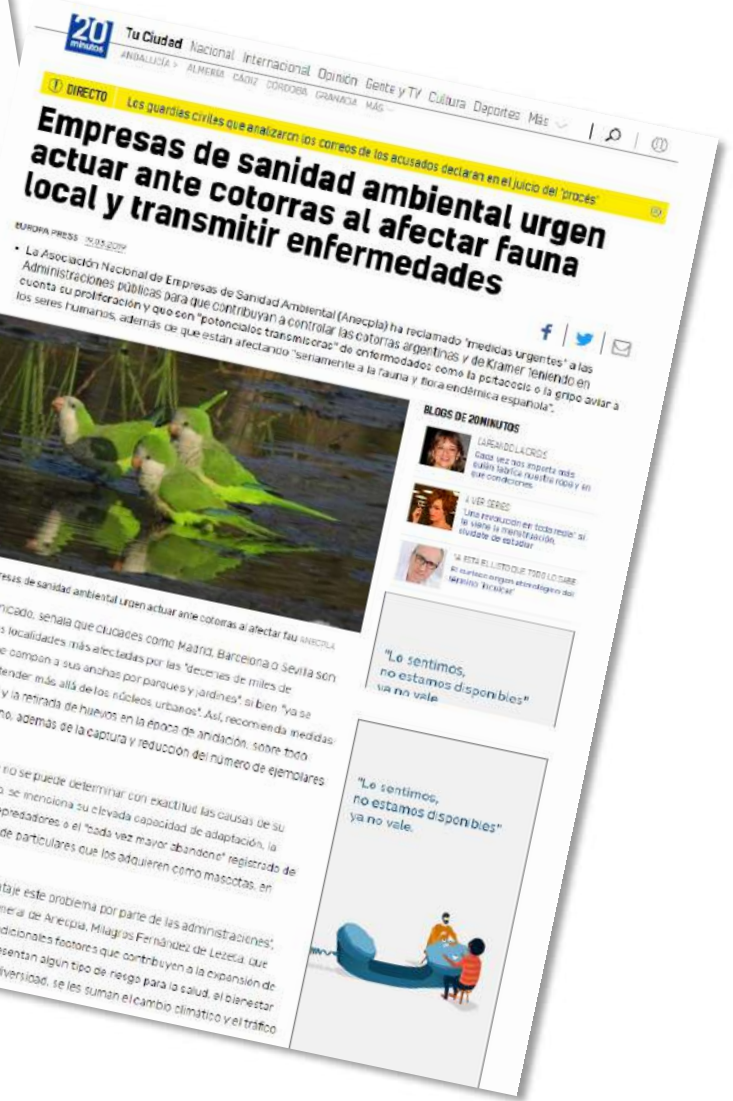
En cuanto a la fauna, "nosotros construimos nidos y para ello cortamos ramos de los árboles próximos", ha precisado la presidenta de ANECPLA, Míragos Fernández de Acosta, que también ha mencionado los campos de cultivo de la periferia de las ciudades.

Puede influir también "verosímilmente", ha especificado ANECPLA, en la infección parasitaria entre las diferentes especies de aves que conviven en un mismo hábitat y pueden proliferar las enfermedades de estas infecciones. Pueden llegar a provocar su muerte y reducir a las poblaciones nativas, que no son capaces de hacer frente a dichos parásitos.

Por último, resulta importante destacar que la presencia masiva de estas especies provoca mucho ruido por su canto, así como que el ruido invade al vecino de sus nidos. Esto puede llegar a crear graves problemas de salubridad, higiene y salud ambiental en las ciudades más afectadas, una situación nada favorable para el medio ambiente y especialmente desagradable que debe atajarse lo antes posible", ha valorado la entidad.

MEDIDAS
En este contexto ANECPLA ha hecho un llamamiento a la Administración para que adopte medidas de control "profesionales" y permanentes en el tiempo que permitan al ciudadano aumento de aves especies invasoras.

"Es importante que se ofrezca este control por parte de las administraciones", ha demandado Fernández, ya que "las principales acciones que contribuyen a la expansión de estas especies que representan algún tipo de riesgo para la salud, el bienestar de los ciudadanos y la biodiversidad de las aves, son el abandono irresponsable de las aves".





The screenshot shows the homepage of the 'Limpiezas' website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio', 'Quiénes somos', 'Productos', 'Servicios', 'Contacto', 'Encuesta de opinión', 'Blog', and 'Mapa Web'. The main header features the 'Limpiezas' logo and a navigation menu with categories like 'Actividad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', and 'Especialidad y Mantenimiento'. Below the header, there is a large banner with the text 'Una gran flota tu servicio' and an image of a white truck. To the right, there is a section titled 'Contenidos relacionados' with a list of articles. Below that, there is a section for 'PULIRE THE SMART SHOW 21-23 MAY 2019 VERONA ITALY' with a registration button. At the bottom, there is a section titled 'INFORMATE' with a green background and a white arrow.



The screenshot shows the homepage of the 'anecpla' website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio', 'Quiénes somos', 'Productos', 'Servicios', 'Contacto', 'Encuesta de opinión', 'Blog', and 'Mapa Web'. The main header features the 'anecpla' logo and a navigation menu with categories like 'Actividad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', and 'Especialidad y Mantenimiento'. Below the header, there is a large banner with the text 'Una gran flota tu servicio' and an image of a white truck. To the right, there is a section titled 'Contenidos relacionados' with a list of articles. Below that, there is a section for 'PULIRE THE SMART SHOW 21-23 MAY 2019 VERONA ITALY' with a registration button. At the bottom, there is a section titled 'INFORMATE' with a green background and a white arrow.



The screenshot shows the homepage of the 'Gente en Sevilla' website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio', 'Quiénes somos', 'Productos', 'Servicios', 'Contacto', 'Encuesta de opinión', 'Blog', and 'Mapa Web'. The main header features the 'Gente en Sevilla' logo and a navigation menu with categories like 'Actividad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', and 'Especialidad y Mantenimiento'. Below the header, there is a large banner with the text 'Una gran flota tu servicio' and an image of a white truck. To the right, there is a section titled 'Contenidos relacionados' with a list of articles. Below that, there is a section for 'PULIRE THE SMART SHOW 21-23 MAY 2019 VERONA ITALY' with a registration button. At the bottom, there is a section titled 'INFORMATE' with a green background and a white arrow.



The screenshot shows the homepage of the 'anecpla' website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio', 'Quiénes somos', 'Productos', 'Servicios', 'Contacto', 'Encuesta de opinión', 'Blog', and 'Mapa Web'. The main header features the 'anecpla' logo and a navigation menu with categories like 'Actividad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', 'Especialidad y Mantenimiento', and 'Especialidad y Mantenimiento'. Below the header, there is a large banner with the text 'Una gran flota tu servicio' and an image of a white truck. To the right, there is a section titled 'Contenidos relacionados' with a list of articles. Below that, there is a section for 'PULIRE THE SMART SHOW 21-23 MAY 2019 VERONA ITALY' with a registration button. At the bottom, there is a section titled 'INFORMATE' with a green background and a white arrow.

INFORME COMUNICACIÓN
ENERO - MARZO 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:

- Expocida Madera 2019
- Cotorras
- Avispa asiática
- Palomas

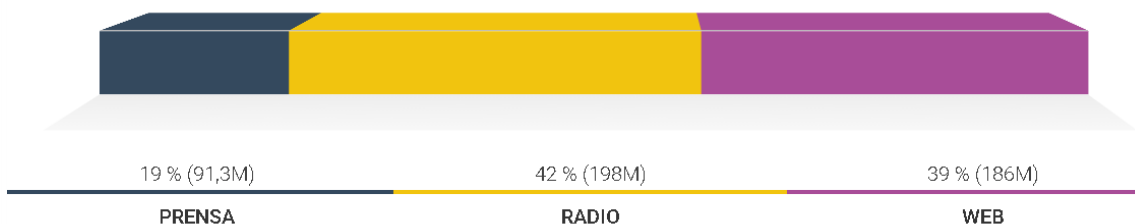
Los impactos en medios recogidos durante este primer trimestre de 2019 representan un equivalente total en publicidad de **475.000**, y una audiencia potencial alcanzada de casi **17 millones de personas**.

En relación con el mismo periodo del año anterior, el equivalente en publicidad (AVE) en el primer trimestre de 2019 duplica con creces 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.

VOLUMEN	AVE	CONTACTOS
125	475M €	16,9Mill

AVE - DISTRIBUCIÓN POR MEDIOS



Revista INFOPLAGAS

En el primer trimestre del año se ha publicado el número 85 de la revista INFOPLAGAS, correspondiente al mes de febrero.

El número 85 anunció la celebración, en el mes de marzo, de la primera edición de Expocida Madera 2019, además de dar cumplida cuenta de las jornadas técnicas realizadas por ANECPLA donde se informó de las últimas novedades acaecidas e el sector de servicios biocidas, y que contó también con una entrevista a José Vela Ríos, Jefe del Servicio de Salud Ambiental de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía; y varios reportajes acerca de la detección de cucaracha australiana en la ciudad de Madrid, la primera detección del virus del Dengue en mosquitos *Aedes albopictus* en Cataluña en el año 2015 realizadas en colaboración con el Departamento de Control de Vectores de la Comunidad de Madrid y la organización Mosquito Alert, respectivamente.



2 | REDES SOCIALES

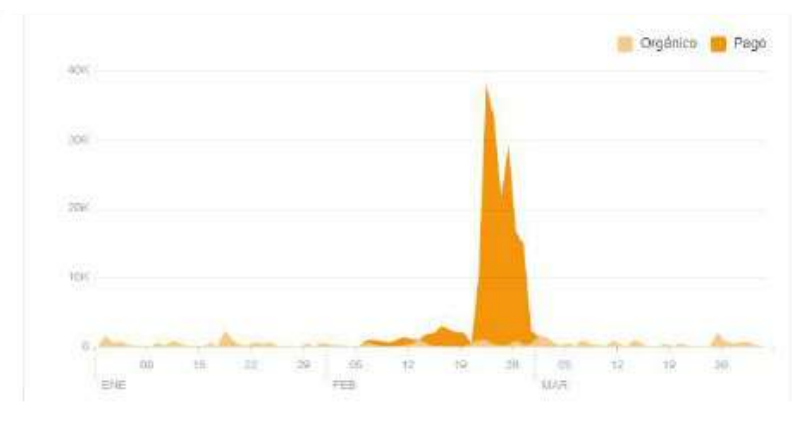
Facebook



Publicaciones: 36
Incremento de fans: de 1274 a 1385 (+111)
Alcance: 45.493
Clicks: 2.679
Reacciones: 1.522

Crece el número de seguidores de forma notable en este período (86 seguidores nuevos), superando al periodo anterior (37). La campaña publicitaria de Expocida Madera es el factor determinante de este incremento.

Es destacable que, tras la publicación del 25 de marzo, referente a la relación de Anecpla con Fumigal, la difusión orgánica a través de nuestros propios seguidores, tuvo como resultado el incremento de nuevos seguidores.



(enero-marzo)

El alcance orgánico de las publicaciones sigue su tendencia durante el período, reforzándose de forma puntual durante el período de campaña publicitaria en Facebook. Las publicaciones con un gran alcance orgánico siguen siendo los posts del blog de ANECPLA, reforzados durante el período por las publicaciones sobre la postura de ANECPLA frente al certificado Certlegio y la empresa Fumigal.

**INFORME COMUNICACIÓN
ENERO - MARZO 2019**

Destacamos nuevamente que la publicación sobre Fumigal es la que mayor interacción ha generado entre nuestros seguidores, tanto en reacciones como en contenido compartido.

La página de FACEBOOK de ANECPA. Continúa siendo la página de inicio la que mayor número de visitas recibe.



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 ANECPA.

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



Twitter



Publicaciones: 32
Crecimiento: 53 nuevos seguidores (de 1514 a 1567)
Impresiones: 21.200
Clicks: 140
Retweets: 23
Me gusta: 42

El mes de enero ha sido el que mayor número de impresiones ha obtenido, estabilizándose la tendencia en febrero y bajando en marzo.

Pese a que el número de impresiones fue menor respecto al período anterior mejora la tasa de interacción, se duplican los clics en los enlaces y aumentan los “Me gusta” en los tuits.

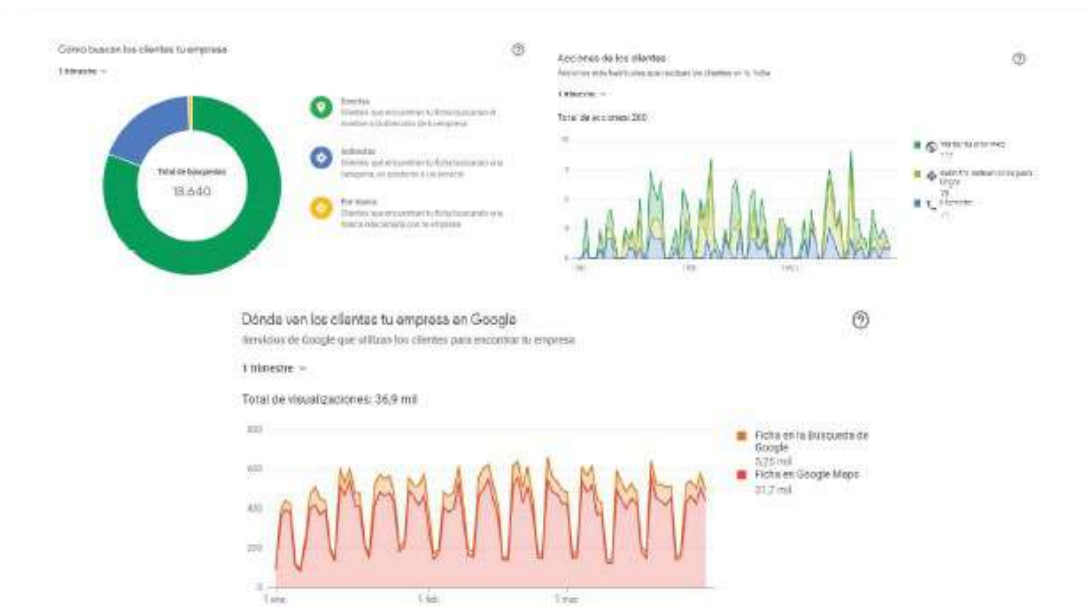


Google / My Business



Publicaciones: CANCELADAS PUBLICACIONES
Crecimiento: CANCELADAS CUENTAS
Visualizaciones GMB: 36.900
Búsquedas GMB: 18.640
Acciones clientes: 260

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” o “cursos de sanidad”. Google My Business también ofrece la funcionalidad de realizar publicaciones, que durante el período hemos estado testeando para comprobar si mejoraba el rendimiento de la ficha y posicionamiento.



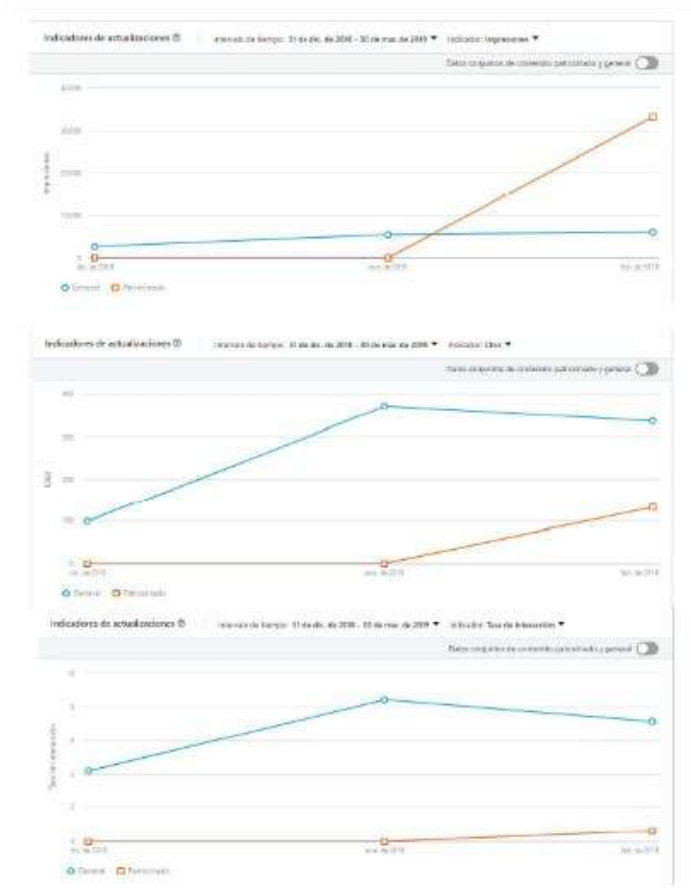
LinkedIn



Publicaciones: 252
Impresiones: 27.728
Clicks: 2.081
Recomendaciones: 270
Crecimiento Página Empresa: 74 nuevos seguidores (total 976)
Crecimiento Grupo: total 195

Durante el mes de enero crece de forma considerable la tasa de interacción con la página, así como los clics en las publicaciones y las veces que se comparte el contenido. Este crecimiento se ve mantenido en los meses siguientes, manteniendo su crecimiento las recomendaciones.

Los datos de LINKEDIN reflejan un crecimiento muy importante de seguidores, impulsado por la campaña publicitaria en esta red. Destacable fuera es el crecimiento orgánico de final del período.





YouTube



Tiempo visualización: 1.762 minutos
Publicaciones: 0
Duración media reproducciones: 1:31 minutos
Visualizaciones: 1.162
Crecimiento: 5 nuevos "me gusta"
Videos compartidos: 39
Suscriptores: 3 nuevos (173)

