

Revista de Prensa



29/04/2019

Índice

Expocida Madera 2019 Higiene Ambiental - 19/02/2019	5
Bilbao acogerá el 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congresos sobre madera y control de plagas La Vanguardia.com - 26/02/2019	6
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao Finanzas.com - 26/02/2019	8
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao Estrella Digital - 26/02/2019	10
Bilbao acogerá el 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congresos sobre madera y control de plagas europapress.es - 26/02/2019	13
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao camaltecpres.com - 26/02/2019	16
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao Cantabriaeconomica.com - 26/02/2019	18
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao madriddigital24horas.com - 26/02/2019	21
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao lleidanoticias.com - 26/02/2019	23
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao DiarioSigloXXI.com - 26/02/2019	25
Bilbao acogerá el 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congresos sobre madera y control de plagas 20 Minutos.es - 26/02/2019	27
Bilbao acogerá el 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congresos sobre madera y control de plagas que-noticias.es - 26/02/2019	29
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao Es.paperblog.com - 26/02/2019	30
Bilbao acogerá el 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congresos sobre madera y control de plagas Gente Digital - 26/02/2019	32
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao notasdeprensa.es - 26/02/2019	33
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao Eventos10 - 26/02/2019	35

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao Comunicae.com - 26/02/2019	37
Bilbao acogerá el 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congresos sobre madera y control de plagas eldiario.es - 27/02/2019	38
Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao Economía de Hoy - 27/02/2019	40
Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera revistalimpiezas.es - 03/03/2019	42
Entrevista a Milagros Fernández de Lezeta sobre Expocida Madera 2019 Noticias Cada Dia - 06/03/2019	45
Entrevista a Unai Sánchez, Expocida Madera 2018 Radio 1 - 07/03/2019	46
Termitas destructivas Radio 1 - 07/03/2019	47
(RADIO POPULAR) Las plagas de termitas son una amenaza para los cascos históricos”, Javier Redondo Radio 1 - 07/03/2019	48
Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera revistalimpiezas.es - 07/03/2019	49
(Bizkaialrratia) Entrevista a Unai Sánchez Expocida Madera 2019 Noticias Cada Dia - 07/03/2019	51
(Infomadera.net) Expocida MADERA 2019 Termitas, el silencioso cáncer para los edificios de madera Noticias Cada Dia - 07/03/2019	52
Termitas destructivas eitb.eus - 07/03/2019	53
Expertos en conservación de la madera analizan la mayor presencia de termitas en Euskadi por condiciones climatológicas bilbao24horas.com - 07/03/2019	55
Expertos en conservación de la madera analizan la mayor presencia de termitas en Euskadi por condiciones climatológicas 20 Minutos.es - 07/03/2019	58
Expertos en conservación de la madera analizan la mayor presencia de termitas en Euskadi por condiciones climatológicas que-noticias.es - 07/03/2019	61
Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera madera-sostenible.com - 07/03/2019	63
“Las plagas de termitas son una amenaza para los cascos históricos”, Javier Redondo radiopopular.com - 07/03/2019	67

Expertos en conservación de la madera analizan la mayor presencia de termitas en Euskadi por condiciones climatológicas eldiario.es - 07/03/2019	69
Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera interempresas.net - 07/03/2019	75
Experto: Existe solución a las termitas y a la madera carcomida de cimientos Finanzas.com - 07/03/2019	118
“El País Vasco es como la isla de las Bahamas para las termitas” El Correo - 08/03/2019	120
Termitas, el silencioso cáncer para los edificios de madera infoconstruccion.es - 11/03/2019	121
Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera interempresas.net - 12/03/2019	123



EXPOCIDA MADERA 2019

Martes, 19/Feb/2019 CONTROL DE PLAGAS



El próximo mes de marzo se celebrará en Bilbao la primera edición del Congreso profesional sobre protección de la madera y el control integrado de plagas EXPOCIDA MADERA. En dos días de congreso se compartirán los conocimientos más actuales en aspectos claves de la prevención, el mantenimiento, el control de plagas y la conservación de la madera.

El Congreso EXPOCIDA-MADERA 2019, organizado por ANECPA en colaboración con ASEPLA-Euskadi, tendrá lugar los próximos días 7 y 8 de marzo en el Bizkaia Aretoa de Bilbao.

Esta será la primera edición de un evento dedicado al mundo de la madera y a los retos que este material plantea, desde distintos enfoques, al sector del control de plagas, al de la restauración, a la industria de los biocidas y también al sector de la construcción.

Entre los temas más destacados estarán la detección, gestión y prevención de los ataques por insectos xilófagos, especialmente las termitas. Un buen número de expertos expondrán temas como las nuevas alternativas a los tratamientos químicos tradicionales, los métodos de diagnóstico y elaboración de informes patológicos de los edificios o la presencia de termitas en el patrimonio arquitectónico, una circunstancia que causa grandes pérdidas y que debe gestionarse correctamente, tanto en el momento de la detección como desde un punto de vista preventivo.

Tampoco faltará un espacio para valorar la implantación de los tratamientos de termitas subterránea según la norma UNE 56418:2016, que regula el protocolo de actuación en cascos urbanos afectados por termitas subterráneas que deberán seguir las administraciones públicas, organizaciones y empresas de control de plagas.

Las nuevas propuestas para una construcción de enfoque preventivo también serán analizadas, como es el uso de madera modificada química y físicamente, resinas para construcción o refuerzo o el uso de los acabados de madera en obra.

En definitiva, un completo programa de conferencias de dos días, dirigido a todos aquellos profesionales del sector del control de plagas, de la construcción, la arquitectura y la restauración, que deseen acceder a los conocimientos más actuales y los tratamientos más novedosos y efectivos en cuanto a la prevención, el control de plagas y la conservación de la madera.

Información general

Lugar: Bizkaia Aretoa UPV/EHU, Abandoibarra Etorb., 3, Bilbo, Bizkaia

Fecha: 7 y 8 de marzo 2019

Más información e inscripciones: <https://expocidamadera.com/>

BOLETÍN

Suscríbese a nuestro boletín:

Acepto la política de privacidad

SUSCRIBIR

VER TODOS LOS BOLETINES →



Tweets por @higiene_ambient

Higiene Ambiental
@higiene_ambient

Cambios en los métodos de muestreo y ensayo autorizados en la UE para Salmonella
tinyurl.com/y2955hxr



Insertar

Ver en Twitter



FORMACIÓN



Directo Turno de Colau en el juicio al 'procés' | Imágenes en vivo desde el Supremo

18+ juego seguro

88€ GRATIS PARA JUGAR 888 casino.es

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.

REDACCIÓN
26/02/2019 17:43

BILBAO, 26 (EUROPA PRESS)

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.

Lijado y barnizado 9€/m²



MUNDO DEPORTIVO
Twitter se echa encima de TVE tras este desliz de Sanchís en la retransmisión

Así fue la emotiva despedida de 'Los Lobos' a José Pinto tras su fallecimiento



¡HOLA!
Nuevas fragancias con las que adelantar la primavera

Lín 50+
Cor de 50€
Má:
Pa
Má: disj
Má:
Vis On
Mei Sta y m
; Ve

Lín 50+
Cor de 50€
Má:
Pa
Má: disj
Má:
Vis On
Mei Sta y m
; Ve



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 Egoín, compañía del sector de la construcción con madera que emplea materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

27 de Febrero, 11:41 am

INVERSIÓN &
finanzas.com



Inicio

Noticias

Cotizaciones

Análisis Técnico

Finanzas Personales

Opinión

Eventos

Última hora

Mercados

Empresas

Economía

Vivienda

Empleo

Agenda macro

Comunicados de

↓ IBEX 35
9.171,40 (-0,60%)

↓ MADRID
925,15 (-0,59%)

↑ EUR/USD
1,1398 (0,04%)

↑ PETRÓLEO B
65,81 (0,44%)

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

26/02/2019 - 15:36 COMUNICAE

0 Comentarios



Bilbao acogerá los próximos 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



BILBAO | 7 y 8 de marzo 2019 | Bizkaia Aretoa



Bilbao acogerá los próximos 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

Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los

profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la **aparición de termitas, carcoma** u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de **importantes 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**. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de [Desinfecciones Abando](#), empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Technalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

Fuente [Comunicae](#)



Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

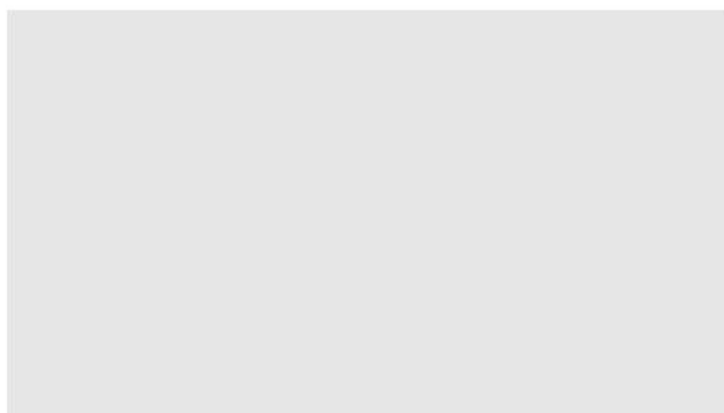


COMUNICAE 26/02/19

Bilbao acogerá los próximos 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 /COMUNICAE/

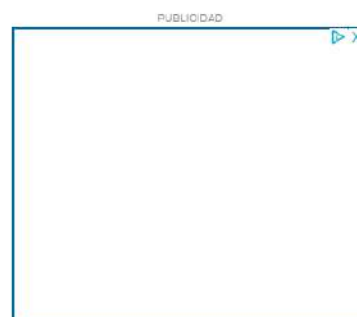


Bilbao acogerá los próximos 7 y 8 de marzo la primera edición de Expocida Madera, un congreso profesional donde a lo largo de dos días se hablará de la protección de la madera y el control integrado de plagas



Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la **aparición de termitas, carcinoma** u otro tipo de xilófagos.

NOTICIAS DE HOY



LOS VIDEOS +



Tier
P
g

Tier
P
g
Go

PISO »	CHALET »	Oferta: este mes Instala tu Alarma con 200€ de Dto. Calcula tu oferta Online o...
		
		Anuncio Securitas Direct® Alarmas
		Pedir precios



PUBLICIDAD



homyspace

Alquiler temporal para empresas

- ✓ Pisos solo para trabajadores desplazados
- ✓ Con factura y contrato.

[RESERVA AHORA](#)

PUBLICIDAD



COMING AUG 6TH 2019

PS4 | PC | XBOX

[PRE-ORDER NOW](#)

COMING AUG 6TH 2019

PS4 | PC | XBOX

[PRE-ORDER NOW](#)

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de **importantes 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**. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de Desinfecciones Abando, empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^º Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Tecnalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

PISO »	CHALET »	Oferta: este mes Instala tu Alarma con 200€ de Dto. Calcula tu oferta Online o...
		
		Anuncio Securitas Direct® Alarmas
		Pedir precios

PUBLICIDAD



COMING AUGUST 6TH 2019

PS4 | PC | XBOX

[PRE-ORDER NOW](#)

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de

COMING AUG 6TH 2019

TYCMA Balear.



Reforma Integral Vivienda

Anuncio Pide presupuesto Gratis. Recibe hasta 4 propuestas.

habilitissimo

Pedir precios



Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

Fuente [Comunicae](#)



europapress / país vasco

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

Publicado 26/02/2019 17:38:15 CET

BILBAO, 26 Feb. (EUROPA PRESS) -

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 Egoín, compañía del sector de la construcción con madera que emplea materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

SE
GU
ROS

COBERTURAS OPCIONALES
GRATIS HASTA 100 €
EL PRIMER AÑO

LABORAL
KOOA



Últimas noticias / País Vasco >>

- Pedro Sánchez participará el miércoles en la Conferencia Internacional del Cambio Climático en San Sebastián
- ELA convoca huelga en gestión directa de comedores escolares los días 20, 21 y 22 de marzo
- Ortuzar (PNV) echa de menos en el PP "gente con templanza, que se muerda la lengua" y piense las cosas "unos minutos"



Lo más leído

Euskadi

europa press

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao




Redacción | 26 febrero, 2019

Actualidad




Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas,

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de importantes 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**. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de [Desinfecciones Abando](#), empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Mainer Arana de Tecnalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.

Comunicados recientes

- Detenido un hombre de 'conjuro de amor' que pr
26 febrero, 2019
- Un concejal publica en
2019
- Exhiben y publican las t
película más censurada
2019
- DisfracesMimo aumenta
100% este Carnaval 201
- Las Bravas celebran el 6
febrero, 2019

Comunicados más leídos

- Wayra participa en la pr
From Now (4YFN) con 1
países
- Conocer, probar y decidi
equivocarse es posible c
- Schneider Electric nomb

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

Sanguino Vicepresidente
Iberia
El mayor hub de emprend
Garden, desembarca en
Singularity U Spain Sum
Muere una niña de tres a
sola sin agua ni comida |
amigos



ECONÓMICA Cantabria

INICIO

EMPRESAS

OPINIÓN

A FONDO

A PIE DE CALLE

EMPRENDEDORES DE CANTABRIA

CÍRCULO EMPRESARIAL

INFORMACIÓN AL DÍA

SERVICIOS

Inicio / Información al día / Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

Información al día

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

26 de febrero, 2019

0 comentarios 1 minuto de lectura



BILBAO | 7 y 8 de marzo 2019 | Bizkaia Aretoa



Nuestra web utiliza cookies propias y de terceros para ofrecerte un mejor servicio. Si continúas navegando consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar

ACEPTAR



ECONÓMICA Cantabria

Reciba la revista de cada mes



Suscríbete

La versión en papel de CANTABRIA ECONOMICA por solo

de cada mes
en su domicilio (11 revistas + 1 gratis)



35'76
euros al año

Pinche aquí y solicítelo a través de nuestro formulario

/COMUNICAE/

Expocida MADERA

BILBAO | 7 y 8 de marzo 2019 | Bizkaia Aretoa



Bilbao acogerá los próximos 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

Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la **aparición de termitas, carcoma** u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de **importantes 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**. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de [Desinfecciones Abando](#), empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Tecnalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y

Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

Fuente [Comunicae](#)

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

© 26 febrero, 2019 admin



/COMUNICAE/



Bilbao acogerá los próximos 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

Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la **aparición de termitas, carcoma** u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de **importantes 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**. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de **Desinfecciones Abando**, empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Tecnalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.



ESCUCHA AQUÍ LA RADIO MUSICAL DE SANTIAGO DE CUBA



Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

Fuente **Comunicae**

Temps a Lleida

DIMECRES 25° 3° DIJOUS 22° 4°

meteored.es

Comunicados

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

Comunicados - 26/02/2019

Bilbao acogerá los próximos 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

[A+ Augmentar text](#) [A- Disminuir text](#)



BILBAO | 7 y 8 de marzo 2019 | Bizkaia Aretoa



Bilbao acogerá los próximos 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

Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la **aparición de termitas, carcoma** u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de **importantes 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**. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de **Desinfecciones Abando**, empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Tecnalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva

Traducir con Google

Follow @LleidaNotícies

M'agrada 3,6 mil

GARATGE PLANA
Concesionario Oficial
Mercedes-Benz
Vilamalla - Fornells
Mont-ras - Blanes
garatgeplana@mercedes-
benz.es
www.garatgeplana-
benz.es

Inform

Lleida Notícies
3647 Me gusta

Me gusta esta publicación

Sé el primero de tus amigos que te gusta.

más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

Fuente [Comunicae](#)



Lleida N
el lunes



Girona Noticias
Medio de comuni
Me gusta - 25 de

Bon dia! Buenos
#Bondia #buenos
#GoodMorning #

[Tweets sobre #Lleid](#)

Empresas

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao



Comunicae

Martes, 26 de febrero de 2019, 15:36 h (CET)

Tweet

Me gusta 0



Bilbao acogerá los próximos 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

Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la **aparición de termitas, carcoma** u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de **importantes 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**. En ella intervendrán entre otros: Ramón García,

perito judicial en plagas, y gerente de **Desinfecciones Abando**, empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Tecnalía, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Loarquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

IS

%

€

€

Renueva Caldera con Vaillant.

Renueva YA tu caldera, solicita presupuesto y llévate 125€.

Vaillant Vaillant

Visitar



DIRECTO Sánchez y diez ministros se someten a su examen final en el Congreso

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

EUROPA PRESS 26.02.2019



- 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

BLOGS DE 20MINUTOS



XX SIGLOS
Cómo escribir una novela histórica (II): los personajes

kieis propias y de terceros y tecnologías similares para almacenar y administrar las preferencias del Usuario, enviar publicidad adaptada al ar contenido y recolectar datos analíticos y de uso, así como para garantizar el correcto funcionamiento de esta web. Si continúa navegando estará aceptando su instalación en los términos indicados en nuestra Política de cookies

Quiero saber más

Estoy de a

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.



QUÉ FUE DE... TODOS LOS DEMÁS
No imaginas cuál fue el primer papel de Rami Malek, ganador del Oscar a mejor actor

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,

A veces,
la información
más importante
es la que no ves



compañía del sector de la construcción con madera que emplea materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

miércoles, febrero 27, 2019

Que Noticias.es

Noticias en español



INICIO

INTERNACIONAL

NOTICIAS ESPAÑA

SALUD

CREA TU APP

CIENCIA

VIDEOJUEGOS

ASOCIACIÓN VIDA SANA

Noticias España

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

📅 26 febrero, 2019 👤 admin

EUROPA PRESS

- 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 Egoín, compañía del sector de la construcción con madera que emplea materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Powered by [WPeMatico](#)

Suscríbete al boletín electrónico

Introduce tu correo electrónico a este blog y recibirás las últimas entradas.

Únete a otros 2.400 suscriptores

Suscribir

Entradas recientes

Que Xbox llegue a todos los países es posible, también es probable

Extinguido el incendio que quemó 27,7 hectáreas de pinos en Ourense

La firma de hipotecas en España cayó un 7,9% en 2018 en operaciones

Esteban (PNV) cree que ha suspendido el examen de acceso a la

Fumar durante el embarazo aumenta el riesgo de TDAH en el bebé



INICIO

INTERNACIONAL

NOTICIAS ESPAÑA

SALUD

CREA TU APP

CIENCIA

VIDEOJUEGOS

ASOCIACIÓN VIDA SANA

Inicio Propón tu blog Síguenos en   



- Cultura y Ocio
- Cine
- Música
- Libros
- Comunicación
- Te
- En Femenino
- Sexo
- Cocina
- Salud
- Ciencia
- Viajes



¿ATRAPADO POR TUS GAFAS?
DESCUBRA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS LENTES ICL!

SABER MÁS 

Revista Sociedad Juegos Los Autores

[INICIO](#) > [SOCIEDAD](#)

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

Publicado el 26 febrero 2019 por [Comunicae @comunicae](#)

Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la **aparición de termitas, carcoma** u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de **importantes 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**. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de [Desinfecciones Abando](#), empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del

0  [Twtitear](#)
 [Me gust](#)

[Ver el artículo original](#)
[Denunciar](#)

Sobre el autor



Comunicae
8022 veces compartido
[ver su perfil](#)
[ver su blog](#)



Sus últimos artículos

- ▶ El 85% de españoles no asegura su móvil pero el 60% siente ansiedad si se lo roban o lo pierde, según SFAM
- ▶ DisfracesMimo aumenta su catálogo y sus ventas un 100% este Carnaval 2019
- ▶ Las Bravas celebran el 60 aniversario de su marca

INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Tecnalía, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

▶ AleaSoft: Alemania: líder en la implantación de energías renovables

➤ Ver todos

JustFashionNow



JustFashionNow



Gente en Bilbao

Google Búsqueda personal:

Todas las | Toda la pr

- Portada
- Comunidad de blogs
- Diver-Gente
- Vi-Gente
- Ciudades
- Madrid
- Castilla y León
- Golblog
- Gente M

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.



26/2/2019 - 17:38

BILBAO, 26 (EUROPA PRESS)

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 (Anecepta), 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.



ELIGE TU

- A Coruña |
- Alicante | A
- Badajoz |
- Burgos | Cá
- Cartagena |
- Ciudad Real
- Gijón | Giro
- Guadalajara
- Ibiza | Jaén
- Canaria | Le
- Lugo | Madr
- Mérida | Mu
- Palencia |
- Pamplona |
- Salamanca |
- Santander |
- Compostela
- Soria | Tarra
- Toledo | V
- Vigo | Vitor

Gente Digital en F



Actualidad

Economía y
Negocios

Deportes



Motor



Cultura

Estilo de
VidaCiencia y
Tecnología
[Portada](#) > [Actualidad](#) > [Regional](#) > [País Vasco](#)

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

Bilbao acogerá los próximos 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

Publicado en Bilbao el 26.02.2019 en País Vasco, Construcción-Arquitectura, Eventos, Industria y energía por redacción

Kit de Medios

Nota de Prensa

PDF



DOC



Imágenes

ZIP



Compartir

0

Me gusta

Twitfear

G+



0



contra la aparición de termitas, carcoma u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de importantes 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. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de Desinfecciones Abando, empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Tecnalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las nuevas especies que atacan la madera.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el uso de la madera como material constructivo. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anepla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos

Noticia

El 85% de
60% sient
según SFI

mediQuo

DHL inaug
aeropuert

Las Brava

Alea Soft:
energías

Fersay pa
Distribuci

Lefebvre
jurisprude

Disfraces
un 100% e

Ziran des

Congreso
plagas en

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.



.....

última l

Feb
26

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

Categorías: [Eventos](#) | Publicado el 26-02-2019

Me gusta 0

Twitter



BILBAO | 7 y 8 de marzo 2019 | Bizkaia Aretoa



Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la aparición de termitas, carcoma u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de importantes 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. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de [Desinfecciones Abando](#), empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Tecnalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las nuevas especies que atacan la madera.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

Bilbao acogerá los próximos 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

Publicado en Bilbao el 26.02.2019 16:36:51 en País Vasco, Construcción-Arquitectura, Eventos, Industria y energía



Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la **aparición de termitas, carcoma** u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de **importantes 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**. En ella intervendrán entre otros: Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de **Desinfecciones Abando**, empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Maider Arana de Tecnalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

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 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 Egoín, compañía del sector de la construcción con madera que emplea materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

26/02/2019 - 17:38h



lo +

Leído Come



Iker Rioja Andueza



Empresas, Eventos

Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao

Miércoles 27 de febrero de 2019, 13:27h.

Me gusta 0 Compartir G+ in Seguir 267 Share Pin it Twitear

Bilbao acogerá los próximos 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.



Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas

(Anecpla), el congreso tendrá lugar en Bilbao en el Centro Bizkaia Aretoa. Dicho congreso se dirige a todos los profesionales del sector de control de plagas, así como a técnicos de la construcción, la arquitectura y la restauración, que busquen los tratamientos más novedosos y efectivos contra la **aparición de termitas, carcoma** u otro tipo de xilófagos.

En los dos días que dura el congreso habrá una serie de mesas redondas o conferencias, donde representantes de **importantes 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.



SUSCRIPCIÓN AL BOLETÍN

ULTIMA HORA

- (28/02/2019) El retraso in de pagos po la creación c
- (28/02/2019) Espabrok rel presencia en Guipúzcoa c incorporació Corredurías
- (28/02/2019) El Ministerio Educación y Profesional ! impulsan el i de competer digitales
- (28/02/2019) La mujer en de las cienci tecnología, t obstáculos
- (28/02/2019) Soltec prese GENERA 20 seguidor sol aumenta la p en un 30%
- (28/02/2019) ...

nos cookies para personalizar su contenido y crear una mejor experiencia para usted. Puede aceptar el uso de esta tecnología o administrar su configu

Gestionar mis opciones

Acepto

Ramón García, perito judicial en plagas, y gerente de [Desinfecciones Abando](#), empresa de control de plagas de referencia en Bilbao y Bizkaia. La Dra. M^a Teresa de Troya que lidera el grupo de Protección de Maderas del Dpto. de Productos Forestales del CIFOR del INIA. Alain Jermannaud de Hepex Consulting, consultor internacional de termitas e insectos de la madera. Y por último, Mainer Arana de Tecnalia, investigadora de la División Building Technologies que lleva más de 10 años trabajando en el mundo de la construcción con madera.

Tras una pausa a primera hora de la tarde, las conferencias se retomarán con la mesa redonda: 'Novedades sobre especies que atacan la madera', donde David Mora de Anticimex España, Lina Nunes de LNEC, y Jorge Galván de la Universidad Antonio de Nebrija, hablarán sobre las **nuevas especies que atacan la madera**.

Para el **viernes 8 de marzo**, el congreso se centrará en el **uso de la madera como material constructivo**. Los conferenciantes más destacados en esta jornada serán: René Herrera de la Universidad del País Vasco, Alazne Ochandiano de Lo-arquitectos y Pedro Guasp de TYCMA Balear.

- (28/02/2019) anterior
- (28/02/2019) Presentació eBook: Oper Innovation T Open Sourc Software Lib
- (28/02/2019) GASTOS DE FINANCIACI DEDUCIBLE
- (28/02/2019) Validated ID, empresa esp formar parte Fundación S
- (28/02/2019) Grupo GSS e en Covisian un líder en E América Lati
- (28/02/2019) uso de la far

Tras la conferencia y como punto final se hará una visita a la empresa EGOIN, compañía líder en el sector de la construcción con madera de toda la península Ibérica, gracias al empleo de materiales ecológicos y de alta eficiencia energética.

Expocida Madera 2019 tiene como principales objetivos: ampliar los conocimientos presentando los avances más innovadores en tratamientos y conservación de la madera. 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.

Nota de prensa [Congreso Expocida sobre madera y control de plagas en Bilbao](#) en [comunicae.es](#)

uso de la red
electrónica c
14.9% en 20'
• (28/02/2019
Los ingresos
televisión de
Internet IP si
los 340 millo
euros en el t
trimestre de



Limpiezas

Síguenos:   

Limpiezas
edición impresa
▶ Ver revista



03/2019

Te interesa



La Generalitat publica un nuevo proceso de evaluación y acreditación de las competencias profesionales de los trabajos de limpieza

El Departamento de Educación de la Generalitat de Cataluña ha lanzado un nuevo proceso de evaluación y de acreditación de las competencias profesionales, entre las que se encuentran los trabajos de limpieza, para atender a 500 personas. A las mismas se pueden presentar aquellas que quieran obtener una acreditación oficial. El proceso de preinscripción es del 15 al 24 de marzo.

Café de redacción: distribución



La distribución tradicional y el ecommerce, canales que deben convivir

En este número en el que dedicamos unas páginas al sector de la distribución de productos de higiene y limpieza profesional en España, no podía faltar un encuentro con los profesionales.



La distribución sostenible, la clave del futuro medioambiental

Grupo BUNZL en España, dedicada a la distribución integral de consumibles no alimentarios, y la Fundación Ecomar, han llegado a un acuerdo de colaboración para la eliminación de residuos en las playas españolas. La alianza se ha dado a conocer durante el II encuentro BUNZL Innovation Day, que ha tenido lugar en el marco del HIP-Horeca Professional Expo.



ADQUIERE UNO DE LOS ÚLTIMOS EJEMPLARES

Actualidad



Proimadel renueva su imagen y lanza su tienda online



La Plataforma Pymes ve insuficiente la Ley Reguladora de Contratos de Crédito Inmobiliario



ISS Iberia, comprometida con la igualdad de la mujer



Las exportaciones se incrementan un 26,3% en 5 años

Actualidad



Ecoembes, reconocida entre las mejores empresas para trabajar en España por sexto año consecutivo



Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera



La industria del plástico superó los tres mil millones de euros de facturación en 2017



Los datos del Banco de España y del Informe de la PMcM avalan la necesidad de que la Ley de Morosidad sea una prioridad para los partidos políticos



ETNISPHERE reconoce a 3M, por sexto año consecutivo, como una de las compañías más éticas del mundo



CONACEE insta al Gobierno a cumplir con sus compromisos con los CEE

Agenda

JORNADA

The Cleaning Show

Del 19 al 21 de marzo - Londres

The Cleaning Show es el evento comercial más grande del Reino Unido centrado en Limpieza e Higiene y tendrá lugar del 19 al 21 de marzo de 2019 en ExCeL Londres.

FERIA

Pulire Verona 2019

Del 21 al 23 de mayo - Verona

Se trata de la feria más grande en Italia de limpieza profesional, que alberga una gama completa de productos, máquinas, productos químicos, equipos y componentes para la limpieza profesional y la higiene ambiental.

Agenda

EXPOSICIÓN

Clean Buildings Expo

26 y 27 de marzo - Baltimore

Se celebrará en el centro de convenciones de Baltimore. Está diseñado para usuarios finales de productos de limpieza y equipos, cubre los sectores de sanitario, hostelería, educación, etc.

FERIA

HYGIENALIA+PULIRE 2019

Del 13 al 15 de noviembre - Madrid

Bajo el claim "Get moving" la quinta edición de la Feria de la Limpieza e Higiene Profesional y Lavandería, HYGIENALIA + PULIRE, se convertirá en el epicentro de la industria.

Hygienalia
+PULIRE GET MOVING



12 | 13 | 14 noviembre 2019
Recinto Ferial Casa de Campo | Madrid

Producto destacado



Fregadora ultracompacta Rolly

La fregadora ultracompacta Rolly representa la respuesta puntual de Ghibli & Wirbel a la demanda cada vez más exigente y específica de los profesionales de la limpieza. Disponible en versiones con cable y con batería para una máxima fiabilidad en cualquier situación.

Producto destacado



Línea especial Limpiezas

Dentro de la línea especial de calzado de Limpiezas, Paredes destaca las botas más acuáticas de la marca. Se trata de una línea cien por cien impermeable, segura y antideslizante. Permiten trabajar en contacto con líquidos sin que los pies del usuario lo noten.

PULIRE

21 | 23 MAY 2019
VERONA ITALY

XXIV edition of the
international exhibition
for the cleaning industry

Cita con el sector

Pulire Verona 2019 premiará al Producto del Año



La espera casi ha terminado para el debut de los nuevos premios. Los organizadores de Verona international PULIRE 2019 reconocen con el premio al "Producto del Año" la investigación realizada por las empresas que trabajan en la industria de la limpieza profesional y la efectividad de los productos traídos al mercado.



¿QUIERES PARTICIPAR EN EL VI ENCUENTRO DE FACILITY M&S?

Limpeza y su ámbito



La EFCI, una federación renovada para acompañar el futuro de la industria

La EFCI, histórica Federación Europea de Limpieza Industria (FENI para algunos, EFCI para otros), está en plena consolidación de un proceso de modernización iniciado la primavera de 2018, coincidiendo con su 30 aniversario. Los frutos más visibles de este proceso son su cambio de nombre y de logo.



ASPEL tomará la presidencia de la federación europea (EFCI) durante los próximos 3 años

Arranca el año 2019 en la Asociación Profesional de Empresas de Limpieza (ASPEL), un año marcado por la celebración de sus elecciones y porque en el mes de junio recogerá el relevo en el Consejo de Dirección con la presidencia de la federación europea del sector de la limpieza e higiene profesional, EFCI (en sus siglas en inglés).



El año 2019 para AFELIN comienza con nuevos retos y objetivos

Quiero destacar que AFELIN, Asociaciones, Federaciones y Empresas de Limpieza Nacionales, va a dedicar importantes esfuerzos a defender los intereses de las empresas tanto en el ámbito laboral como en materia de contratación pública.



En los próximos años el sector de la maquinaria profesional debería seguir creciendo

AEFIMIL, la Asociación Española de Fabricantes e Importadores de Maquinaria Industrial de Limpieza, afirma la buena tendencia que continua en el mercado de maquinaria profesional, en el cual en el año 2018 se alcanzó un cifra de crecimiento del 9,8% (datos macro).



Las exportaciones se incrementan un 26,3% en 5 años

Las ventas al exterior de productos de limpieza e higiene profesional han aumentado un 1,5% en el período enero a noviembre de 2018 respecto al mismo periodo del año anterior, y han alcanzado los 666,7 millones de euros.



La legislación y su repercusión en el sector químico, principales retos de ADELMA

La extensa normativa que deben cumplir los productos del ámbito de ADELMA (detergentes/limpiadores/biocidas) cada año, no solo se modifica, sino que también se elaboran nuevas disposiciones a nivel nacional y europeo, lo que conlleva que puedan convivir durante décadas en algunos casos.



VIERNES, 15 MARZO 2019

Dirección electrónica [Suscribirse](#)



09:00 - 12:00
¡Mas MUSICA!
Eduardo Velasco



ULTIMA HORA Los jóvenes de Sestao podrán probar gratis diferentes... [f](#) [t](#) [G+](#) [p](#) [e](#)



Las plagas de termitas, a debate en Bilbao Destacado

Escrito por [Eva Argote](#) | Mar 07, 2019 | tamaño de la fuente [●](#) [●](#) | [Imprimir](#) | [Email](#)

Hablamos del congreso Expocida MADERA 2019, que ha abierto sus puertas en el Bizkaia Aretoa de Bilbao y que se desarrollará también mañana viernes. El encuentro debate cómo minimizar los efectos de las termitas, cómo abordar su control y cómo prevenir su aparición.

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.

Publicado en [Euskadi](#)

Etiquetado como [termitas](#) [expocida](#) [madera](#) [bizkaia](#) [aretoa](#)

Valora este artículo (0 votos) [★](#) [★](#) [★](#) [★](#) [★](#)

Visto 53 veces

Radio 1

PAÍS : Switzerland

PRESENTADOR : Redacción



► 07 marzo 2019

> [Clica aquí para acceder al archivo](#)

Entrevista a Unai Sánchez, Expocida Madera 2018

Entrevista a Unai Sánchez, Expocida Madera 2018



► 07 marzo 2019

> [Clica aquí para acceder al archivo](#)

Termitas destructivas

El congreso Expocida-Madera, que se celebra entre el 7 y el 8 de marzo, tiene lugar en el Bizkai Aretoa de la UPV y en él se darán cita un buen número de expertos que expondrán las nuevas alternativas a los tratamientos químicos antixilófagos tradicionales que existen, a día de hoy, además de abordar los métodos existentes en el diagnóstico y elaboración de informes patológicos. El portavoz de ANECPLA, Unai Sánchez, nos explica de qué forma se puede acabar con las termitas y cómo podemos prevenir sus ataques.



(RADIO POPULAR) Las plagas de termitas son una amenaza para los cascos históricos”, Javier Redondo

Bizkaia Aretoa es el escenario del I Congreso Profesional de Tratamiento y Conservación de la Madera, EXPOCIDA MADERA 2019. Hemos conocido las especies de termitas más dañinas para nuestros edificios, y también que es perfectamente viable volver a la construcción de edificios con estructuras de madera. El Vicepresidente de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), Javier Redondo, ha insistido en la necesidad de acudir a profesionales del sector para acabar con estas plagas.

Valoración ★★★★★ Tu valoración ★★★★★

Me gusta 0 | Twitter

Imprimir

NOTICIA

Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera

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.



Contenidos relacionados

- La oruga procesionaria amenaza los pinares
- Descuidar el control de las termitas puede costar muy caro
- La leishmaniasis afecta cada vez a más personas en España
- ANECPLA insiste en el urgente control de la avispa asiática antes de que comience la primavera



Su proceso destructivo, además, es apenas perceptible y cuando sus efectos se dejan ver, en la mayoría de los casos es ya demasiado tarde. Y es que las termitas constituyen en muchas ocasiones el silencioso cáncer de los edificios de madera. Sobre cómo minimizar sus efectos, cómo abordar su control y cómo prevenir su aparición debaten más de una veintena de expertos en el Congreso Expocida MADERA 2019, organizado por ANECPLA, que ha abierto sus puertas hoy jueves 7 de marzo y que tendrá lugar hasta mañana viernes en el Edificio Bizkaia Aretoa de Bilbao.

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

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

"Tenemos la obligación de conservar para el futuro", ha afirmado con vehemencia en su intervención en Expocida MADERA 2019 Zuriñe Antoñana, 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.

PULIRE
THE SMART SHOW
21 23 MAY 2019
VERONA ITALY

XXIV edition of the international exhibition for the cleaning industry

Buscador

Introduce palabra

» Búsqueda avanzada



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

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

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

Norma UNE 56418:2016

Esta norma, elaborada por el Comité Técnico de AENOR AEN/CTN 56 Madera y Corcho, y en la que ANECPLA ha colaborado, regula el protocolo de actuación en cascos urbanos afectados por termitas subterráneas que deberán seguir las Administraciones Públicas, organizaciones y empresas de control de plagas.

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

Detección y prevención unidos a la innovación en el sector

Las termitas son insectos sociales que viven en colonias y que tienen una gran capacidad de reproducción. No son fáciles de localizar ya que huyen de la luz y sólo, en algunos casos, puede delatarlas una especie de cordón terroso pegado a la pared o a las cornisas o voladizos. Si golpeamos alguna de las zonas que podrían estar afectadas y se rompe o se queda hueco, casi con toda seguridad estará plagado de termitas. Las termitas subterráneas son las más peligrosas y pueden llegar a provocar graves daños en relativamente poco tiempo.

Los lugares carentes de ventilación, con humedad, y en general, faltos de mantenimiento y limpieza, son el hábitat idóneo para su asentamiento. En materia preventiva, ANECPLA recomienda, entre otras medidas, controlar que no se produzcan humedades en las viviendas y, en caso de inundación, el área afectada debe secarse con la mayor celeridad posible por medio de ventilación y calor para que las termitas no ataquen los rodapiés, el parquet o los cercos de las puertas. No obstante, lo más aconsejable será recurrir a expertos en el tratamiento de esta plaga que, en caso de no tratarse con los métodos adecuados, puede perdurar por mucho tiempo en el edificio.

En este sentido, ANECPLA confía en que el avance de nuevas formas de detección seguirá creciendo a buen ritmo al igual que lo ha hecho en los últimos tiempos. Una de las últimas innovaciones que se han incorporado al sector posibilita la visualización previa del estado de las estructuras de los edificios. Otras están encaminándose a la posible aplicación de georradars que permitan fotografiar los elementos por dentro.

"Una de las formas más inteligentes para controlar las plagas de termitas", explica Javier Redondo, vicepresidente de ANECPLA, "es a través de cebos que nos permiten usar la propia biología de la especie contra ella misma. A través de este método, las termitas van compartiendo el alimento -que consiste en un producto que impide su normal crecimiento- por toda la colonia. Este método nos permite llegar al termitero, núcleo de la plaga, que suele encontrarse muy lejos de la superficie, en zonas muy profundas, que de otra forma sería muy difícil acceder, terminando así con el problema de la plaga de termitas en toda su dimensión".

Por último, subrayar que, a nivel de administración de fincas, sus gestores son responsables de la contratación de las empresas y tienen también la responsabilidad de garantizar que estos espacios gocen de óptimas condiciones higiénico-sanitarias y de un servicio de mantenimiento y control de plagas adecuado que ayude a prevenir, erradicar y controlar la población de organismos nocivos que, en algunos casos, pueden constituir un riesgo para la salud, además de acarrear importantes daños económicos y estructurales. A la hora de seleccionar a una empresa experta, ANECPLA recomienda además seguir los siguientes criterios:

- La empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas (ROESB).
- El personal técnico debe poseer formación acreditada conforme a la legislación vigente (Real Decreto 830/2010 del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social).
- Los productos utilizados deben estar registrados y autorizados por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

Palabras clave:

[anecpla](#), [termitas](#), [edificios](#), [madera](#)

« Volver



Servicio de ALERTAS

Con nuestro servicio GRATUITO de ALERTAS, tú decides la información que te interesa

Suscríbete




HASIERA
AURKEZPENA ▾
ALBISTEAK ▾
PROGRAMAZINOA
PUBLIZIDADEA
AUDIOTEKA ▾
LÖTURAK
ARGAZKIAK ▾





Albisteak: Lau Haizetara

Unai Sanchez: "Pinuen gaixotasunerako produktuak badagoz baina baimenak behar dira"

Bilbo, 2019-03-12

Egumaren izurrite ta plagen aurka lan egiten duan INSEC enpresako Unai Sanchezen esanetan pinuen gaixotasunerako produktuak badagoz baina tratamendurako baimenak behar dira. Joan dan astean Bilbon egurrari buruz egin zan Expositida izeneko kongresuan parte hartu eban Unai Sanchezek eta azalpen ugari emon deuskuz

Unai Sanchez








Galeria



Joan galeriara

@bizkaairratia

[@Bizkaairratia\(hen Txoak](#)

[Twitter kontura joan>>](#)

Publizidatea



[Portada](#) / [Noticias](#)

NOTICIAS

7 de marzo de 2019

Exposición MADERA 2019 Termitas, el silencioso cáncer para los edificios de madera



Las termitas, con su apenas centímetro de largo, pueden afectar a construcciones pertenecientes a Patrimonio Histórico de incalculable valor

Sobre cómo minimizar sus efectos, cómo abordar su control y cómo prevenir su aparición debaten más de una veintena de expertos en el Congreso Exposición MADERA 2019, organizado por ANECPA, que ha abierto sus puertas hoy jueves 7 de marzo y que tendrá lugar hasta mañana viernes en el Edificio Bizkaia Aretoa de Bilbao.

"La madera es un material tremendamente valioso como elemento de construcción. Se ha empleado desde tiempos inmemoriales y sería un error dejar de hacerlo", ha sentenciado 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 (ANECPA) 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. "Tenemos la obligación de conservar para el futuro", ha afirmado con vehemencia en su intervención en Exposición MADERA 2019 Zuriñe Antoñana, 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, en mayor o menor medida, está afectado por termitas.

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

Hostelería y restauración son las empresas más interesadas en la rehabilitación de este tipo de construcciones. Estos organismos xilófagos también resultan un gran contratiempo para el Patrimonio Histórico con el que pueden encontrarse las Administraciones al desarrollar obras de rehabilitación o restauración de edificios u obras de arte. Por todo ello, resulta de gran importancia adoptar **las medidas necesarias**.

Norma UNE 56418:2016

Esta norma, elaborada por el Comité Técnico de AENOR AEN/CTN 56 Madera y Corcho, y en la que ANECPA ha colaborado, regula el protocolo de actuación en cascos urbanos afectados por termitas subterráneas que deberán seguir las Administraciones Públicas, organizaciones y empresas de control de plagas.

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

Por último, subrayar que, a nivel de administración de fincas, sus gestores son responsables de la contratación de las empresas y tienen también la responsabilidad de garantizar que estos espacios gocen de óptimas condiciones higiénico-sanitarias y de un servicio de mantenimiento y control de plagas adecuado que ayude a prevenir, erradicar y controlar la población de organismos nocivos que, en algunos casos, pueden constituir un riesgo para la salud, además de acarrear importantes daños económicos y estructurales. A la hora de seleccionar a una empresa experta, ANECPA recomienda además seguir los siguientes criterios:

La empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas (ROESB).

El personal técnico debe poseer formación acreditada conforme a la legislación vigente (Real Decreto 830/2010 del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social).

Los productos utilizados deben estar registrados y autorizados por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

ANECPA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 480 empresas

Información a usuarios y profesionales:

ANECPA

Tel: 91 380 76 70

BOULEVARD - TERMITAS

Termitas destructivas

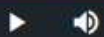
07/03/2019

La Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental organiza el congreso Expocida-Madera en el que diversos expertos hablarán sobre la prevención y erradicación las termitas.



7:48 min

Madera comida por termitas. Foto: Wikipedia



-0:00

 Compartir 0 


AUDIOS (1)

 [Termitas destructivas](#)

MÁS INFORMACIÓN

(2)

- * [Web de Boulevard](#)
- * [Boulevard en Radio a la Carta](#)

El **congreso Expocida-Madera**, que se celebra entre el 7 y el 8 de marzo, tiene lugar en el Bizkai Aretoa de la UPV y en él se darán cita un buen número de expertos que expondrán las nuevas alternativas a los tratamientos químicos antixilófagos tradicionales que existen, a día de hoy, además de abordar los métodos existentes en el diagnóstico y elaboración de informes patológicos.

El **portavoz de ANECPA, Unai Sánchez**, nos explica de qué forma se puede acabar con las termitas y cómo podemos prevenir sus ataques.

SI TE INTERESÓ ESTO, QUIZÁ TE INTERESEN ESTOS OTROS TEMAS:

[Curiosidades](#) | [Sociedad](#) | [Noticias de Última Hora](#) | [Radio](#) | [Parrilla de Radio](#) | [Medio Ambiente](#)

Comentarios

RADIO EN DIRECTO


Euskadi

Escuchar en directo


Radio E

Escuchar en directo


Radio V

Escuchar en directo


Gaztea

Escuchar en directo


Eitb Mu

Escuchar en directo

EMISIONES ESPECIALES


Radio E

Escuchar en directo


Euskadi

Escuchar en directo

PUBLICIDAD




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

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

7 marzo, 2019



EUROPA PRESS

- BILBAO, 7 (EUROPA PRESS)



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

Organizada por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), el encuentro, que se desarrollará hasta este viernes en el Bizkaia Aretoa 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



OLYMPI



que pueden suponer una grave amenaza para los cascos antiguos de las ciudades y la conservación de edificios históricos.

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

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

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

CONSERVAR PARA EL FUTURO

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

Si bien esta plaga tiene una presencia predominante en el País Vasco y la Cornisa Cantábrica, ya que “sin ir más lejos, el pasado año, por ejemplo, varias familias fueron desalojadas de sus viviendas en el barrio de 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 Expocida Madera 2019, los sectores de hostelería y restauración son las empresas más interesadas en la rehabilitación de este tipo de construcciones.

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

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

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

[Ir a la fuente](#)

Author: ELIQUIDA DEESC



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

EUROPA PRESS 07.03.2019



- BILBAO, 7 (EUROPA PRESS)



Expertos en conservación madera analizan en Bilbao mayor presencia de termitas e ANECP

La Unión del Comercio Profesional de Tratamiento y Conservación de la

aceñar y administrar las preferencias del Usuario, enviar publicidad adaptada al Usuario, habilitar contenido y recolectar datos analíticos y de uso, así como para garantizar el correcto funcionamiento de la aplicación, aceptando su instalación en los términos indicados en nuestra [Política de cookies](#)

con la que las termitas se reproducen en Euskadi y su presencia predominante, tanto en el País Vasco como la Cornisa Cantábrica, debido a "las condiciones climatológicas y el gran uso de la madera en las estructuras, que constituyen dos aspectos clave para su proliferación", según han señalado los expertos reunidos en la cita.

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

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

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

BLOGS DE 20MINUTOS



EL BLOG DEL BECARIO

Un sueldo de 2.100 euros al mes para toda la vida por trabajar dos minutos



CAPEANDO LA CRISIS

Seis de cada diez españoles compran ropa cada mes



QUÉ FUE DE... TODOS LOS DEMÁS

El impresionante cambio de Viktor Krum, el primer crush de Hermione en 'Harry Potter'

HISPANITAS
JOY IS A CHOICE



HISPANITAS
JOY IS A CHOICE



NUEVA COLECCIÓN

SS19



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 Nuere.

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

CONSERVAR PARA EL FUTURO

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

Si bien esta plaga tiene una presencia predominante en el País Vasco y la Cornisa Cantábrica, ya que "sin ir más lejos, el pasado año, por ejemplo, varias familias fueron desalojadas de sus viviendas en el barrio de 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 Expocida Madera 2019, los sectores de hostelería y restauración son las empresas más interesadas en la rehabilitación de este tipo de construcciones.

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

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

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

COMPRAR

CONTENIDO PATROCINADO

Publicidad

Neumáticos de primeras marcas hasta 12/04. Condiciones Ford.es
En Ford 2x1 en neumáticos

Publicidad

La grandeza está en los detalles.
Nuevo SUV Ford Edge
Ofrecido por **LIGATUS**

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Vizcaya País Vasco

- > Arrestado en Bilbao el segundo de los tres jóvenes fugados del Centro Educativo Ibaiondo de Zumarraga (Gipuzkoa) **0**
- > Previsiones meteorológicas del País Vasco para hoy, día 11 **0**
- > Cientos de personas se unen a Jon Kortajarena para recoger plásticos en una playa vizcaina **0**
- > Previsiones meteorológicas del País Vasco para mañana, día 11 **0**

GUÍA LOCAL

citiservi

-- Seleccione provín ▾

Ambulatorios, abogados, reforma

Buscar



visualización previa del estado de las estructuras de los edificios o la posible aplicación de georradars que permitan fotografiar los elementos por dentro".

Consulta aquí [más noticias de Vizcaya](#).



lunes, marzo 11, 2019

Que Noticias.es

Noticias en español



INICIO

INTERNACIONAL

NOTICIAS ESPAÑA

SALUD

CREA TU APP

CIENCIA

VIDEOJUEGOS

ASOCIACIÓN

Noticias España

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

7 marzo, 2019 admin

EUROPA PRESS

- BILBAO, 7 (EUROPA PRESS)

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

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

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

"Su proceso destructivo, además, es apenas perceptible y cuando sus efectos se dejan ver, en la mayoría de

tiempos inmemoriales y sería un error dejar de hacerlo si se realiza un adecuado mantenimiento", ha señalado el doctor en Arquitectura Enrique Nuere.



Empresa de hormigón impreso - Pavimentos de hormigón impreso

Anuncio Presupuesto sin Compromiso

hormigonimpresoypulidos.es

Saber más

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

S e

Intr
a es
ent

Úne

Dii

E

Arr
jóve
de:El O
acc
GalEl n
incr
en:Má:
añcLo
elec

determinar si hay presencia de organismos xilófagos. Una medida que, a juicio de esta asociación, "minimizaría los inmensos daños causados por este pequeño insecto y que, además de las molestias causadas, económicamente suponen cada año millones de euros".

CONSERVAR PARA EL FUTURO

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

Si bien esta plaga tiene una presencia predominante en el País Vasco y la Cornisa Cantábrica, ya que "sin ir más lejos, el pasado año, por ejemplo, varias familias fueron desalojadas de sus viviendas en el barrio de 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.



Reforma Integral Vivienda



Anuncio Pide presupuesto Gratis. Recibe hasta 4 propuestas.

habitissimo

Pedir precios

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

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

En materia preventiva, 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 ataquen los rodapiés, el parqué o los cercos de las puertas y, caso de no tratarse, los efectos de las plagas pueden perdurar en el edificio.



Una tarjeta, muchos beneficios



Anuncio Te presentamos la Tarjeta YOU, con la que podrás disfrutar de muchas...

TarjetaYOU

Saber más

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

Powered by [WPeMatico](#)

Comparte esto:



- Home
- Panorama
- Opinión
- Forestal
- Madera
- Energía
- Tablero
- Maquinaria
- Química
- Carpintería
- Mueble
- Transporte

Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera

07 marzo, 2019

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



 33 Suscriptores
 4120 Followers

BREVES


 La Asoci...
 Galicia c...
 gestión l...
 propieta...
 forestale...

La web utiliza cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia de usuario el usuario. Si acepta o continúa navegando, consideramos que a

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 debaten más de una veintena de expertos en el Congreso Expocida MADERA 2019, organizado por ANECPLA, que abrió sus puertas ayer jueves 7 de marzo y que continuará hoy viernes, en el Edificio Bizkaia Aretoa de Bilbao.




 la mayo...
 producc...
 8 marzo,


 Abierta l...
 18ª edic...
 BBConst...
 7 marzo,





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

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

“Tenemos la obligación de conservar para el futuro”, ha afirmado con vehemencia en su intervención en Expocida MADERA 2019 Zuriñe Antoñana, 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.

CALENDARIO

<<			Ma
l	m	m	
25	26	27	
4	5	6	
11	12	13	
18	19	20	
25	26	27	



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

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

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

NORMA UNE 56418:2016

Esta norma, elaborada por el Comité Técnico de AENOR AEN/CTN 56 Madera y Corcho, y en la que **ANECPLA** ha colaborado, regula el protocolo de actuación en cascos urbanos afectados por termitas subterráneas que deberán seguir las Administraciones Públicas, organizaciones y empresas de control de plagas.

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

DETECCION Y PREVENCIÓN, UNIDOS A LA INNOVACIÓN EN EL SECTOR

Las termitas son insectos sociales que viven en colonias y que tienen una gran capacidad de reproducción. No son fáciles de localizar ya que huyen de la luz y sólo, en algunos casos, puede delatarlas una especie de cordón terroso pegado a la pared o a las cornisas o voladizos. Si golpeamos alguna de las zonas que podrían estar afectadas y se rompe o se queda hueco, casi con toda seguridad estará plagado de termitas. Las termitas subterráneas son las más peligrosas y pueden llegar a provocar graves daños en relativamente poco tiempo.

Estos organismos xilófagos pueden suponer una grave amenaza para los cascos antiguos de las ciudades y la conservación de edificios históricos

Los lugares carentes de ventilación, con humedad, y en general, faltos de mantenimiento y limpieza, son el hábitat idóneo para su asentamiento. En materia preventiva, **ANECPLA** recomienda, entre otras medidas, controlar que no se produzcan humedades en las viviendas y, en caso de inundación, el área afectada debe secarse con la mayor celeridad posible por medio de ventilación y calor para que las termitas no ataquen los rodapiés, el parquet o los cercos de las puertas. No obstante, lo más aconsejable será recurrir a expertos en el tratamiento de esta plaga que, en caso de no tratarse con los métodos adecuados, puede perdurar por mucho tiempo en el edificio.

En este sentido, **ANECPLA** confía en que el avance de nuevas formas de detección seguirá creciendo a buen ritmo al igual que lo ha hecho en los últimos tiempos. Una de las últimas innovaciones que se han incorporado al sector posibilita la visualización previa del estado de las estructuras de los edificios. Otras están encaminándose a la posible aplicación de georradars que permitan fotografiar los elementos por dentro.



“Una de las formas más inteligentes para controlar las plagas de termitas”, explica Javier Redondo, vicepresidente de ANECPLA, “es a través de cebos que nos permiten usar la propia biología de la especie contra ella misma. A través de este método, las termitas van compartiendo el alimento -que consiste en un producto que impide su normal crecimiento- por toda la colonia. Este método nos permite llegar al termitero, núcleo de la plaga, que suele encontrarse muy lejos de la superficie, en zonas muy profundas, que de otra forma sería muy difícil acceder, terminando así con el problema de la plaga de termitas en toda su dimensión”.



Por último, subrayar que, a nivel de administración de fincas, sus gestores son responsables de la contratación de las empresas y tienen también la responsabilidad de garantizar que estos espacios gocen de óptimas condiciones higiénico-sanitarias y de un servicio de mantenimiento y control de plagas adecuado que ayude a prevenir, erradicar y controlar la población de organismos nocivos que, en algunos casos, pueden constituir un riesgo para la salud, además de acarrear importantes daños económicos y estructurales. A la hora de seleccionar a una empresa experta, **ANECPLA recomienda además seguir los siguientes criterios:**

La empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas (ROESB). El personal técnico debe poseer formación acreditada conforme a la legislación vigente (Real Decreto 830/2010 del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social). Los productos utilizados deben estar registrados y autorizados por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 480 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

Autor: **Juanma**

Categorías: **Arquitectura - Destacada - Química**

Etiquetas: **cascos históricos, cebos, control de plagas, edificios de madera, georradares, madera, patrimonio histórico, plagas, restauración de edificios, sanidad ambiental, termitas, xilófagos**



EGUNON BIZKAIA

Expocida MADERA

BILBAO | 7 y 8 de marzo 2019 | Bizkaia Aretoa



sted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies.

ACEPTAR

para los cascos históricos”, Javier Redondo

Bizkaia Aretoa es el escenario del I Congreso Profesional de Tratamiento y Conservación de la Madera, EXPOCIDA MADERA 2019. Hemos conocido las especies de termitas más dañinas para nuestros edificios, y también que es perfectamente viable volver a la construcción de edificios con estructuras de madera. El Vicepresidente de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), Javier Redondo, ha insistido en la necesidad de acudir a profesionales del sector para acabar con estas plagas.



-  Facebook 0
-  Twitter 0
-  Google+ 0
-  LinkedIn 0
-  Gmail 0

Euskadi por condiciones climatológicas

- Alertan sobre el peligro que suponen para la conservación del Patrimonio Histórico a la hora de abordar obras de rehabilitación o restauración

EUROPA PRESS - BILBAO

07/03/2019 - 14:37h



La I edición del Congreso Profesional de Tratamiento y Conservación de la Madera,

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

Organizada por la Asociación Nacional de Empresas de Madera (ANECPLA), el encuentro, que se desarrollará hasta el día 15 de mayo en el aula de la UPV/EHU, ha contado con la presencia de más de una veintena de expertos que han debatido sobre cómo minimizar los efectos provocados por las termitas, cómo abordar su control y cómo prevenir la aparición de estos organismos xilófagos que pueden suponer una grave amenaza para los cascos antiguos de las ciudades y la conservación de edificios históricos.

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

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

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

CONSERVAR PARA EL FUTURO

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

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

lo +

Leído Comentado



10 años del cambio de 2009: ¿qué queda del Gobierno de Patxi López?
[Iker Rioja Andueza](#)



Cientos de personas se unen a Jon Kortajarena y Greenpeace para recoger plásticos en la playa vizcaína de Ereaga
[EUROPA PRESS](#) - BILBAO



EH Bildu y ERC crearán un grupo único en Congreso y Senado tras el 28 A, aunque concurrirán por separado
[eldiarionorte.es](#)

EH Bildu y ERC, una alianza de soberanistas de

destruktiva", han valorado los expertos durante el debate.

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

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

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

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

07/03/2019 - 14:37h

ENLACES PATROCINADOS



izquierda con la autodeterminación como punto de partida
[Eduardo Azumendi](#)



Policía municipal de Bilbao inicia una campaña sobre uso del cinturón de seguridad y dispositivos de retención infantil
[EUROPA PRESS](#) - BILBAO

Otegi dice que la "unidad de acción estratégica" entre EH Bildu y ERC incorporará a otros "actores"
[EUROPA PRESS](#) - PORTUGALETE (BIZKAIA)

La secretaria de Política Internacional de EA, Lorena López de Lacalle, designada presidenta de la Alianza Libre Europea
[EUROPA PRESS](#) - BILBAO



PSE dice que, aunque "nadie cuestiona" la victoria socialista, se necesita "apoyo fuerte" ante "la alianza de derechas"

[EUROPA PRESS](#) - BILBAO

- PUBLICIDAD -



Sistemas para la gestión del
hogar conectado



SE BUSCA



CERRAMIENTOS Y VENTANAS



PATROCINADO POR:



El programa más completo para fabricantes de ventanas

Preference



Expodida Madera 2019

Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera



Redacción Interempresas 07/03/2019

 972



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



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

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

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

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

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

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

enfermedad letal para los edificios que entre los materiales que lo compone, cuenta con madera. La termita anida de forma silenciosa en los inmuebles, devorándolos desde dentro. Una plaga que puede afectar los órganos vitales de los edificios con gran presencia de madera en sus estructuras.

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

Norma UNE 56418:2016

Esta norma, elaborada por el Comité Técnico de Aenor AEN/CTN 56 Madera y Corcho, y en la que Anecpla ha colaborado, regula el protocolo de actuación en cascos urbanos afectados por termitas subterráneas que deberán seguir las Administraciones Públicas, organizaciones y empresas de control de plagas.

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

Detección y prevención unidos a la innovación en el sector

Las termitas son insectos sociales que viven en colonias y que tienen una gran capacidad de reproducción. No son fáciles de localizar ya que huyen de la luz y sólo, en algunos casos, puede delatarlas una especie de cordón terroso pegado a la pared o a las cornisas o voladizos. Si golpeamos alguna de las zonas que podrían estar afectadas y se rompe o se queda hueco, casi con toda seguridad estará plagado de termitas. Las termitas subterráneas son las más peligrosas y pueden llegar a provocar graves daños en relativamente poco tiempo.

Los lugares carentes de ventilación, con humedad, y en general, faltos de mantenimiento y limpieza, son el hábitat idóneo para su asentamiento. En materia preventiva, Anecpla recomienda, entre otras medidas, controlar que no se produzcan humedades en las viviendas y, en caso de inundación, el área afectada debe secarse con la mayor celeridad posible por medio de ventilación y calor para que las termitas no ataquen los rodapiés, el parqué o los cercos de las puertas. No obstante, lo más aconsejable será recurrir a expertos en el tratamiento de esta plaga que, en caso de no tratarse con los métodos adecuados, puede perdurar por mucho tiempo en el edificio.

En este sentido, Anecpla confía en que el avance de nuevas formas de detección seguirá creciendo a buen ritmo al igual que lo ha hecho en los últimos tiempos. Una de las últimas innovaciones que se han incorporado al sector posibilita la visualización previa del estado de las estructuras de los edificios. Otras están encaminándose a la posible aplicación de georradars que permitan fotografiar los elementos por dentro.



Instantánea del congreso.

“Una de las formas más inteligentes para controlar las plagas de termitas”, explicó Javier Redondo, vicepresidente de Anecpla, “es a través de cebos que nos permiten usar la propia biología de la especie contra ella misma. A través de este método, las termitas van compartiendo el alimento —que consiste en un producto que impide su normal crecimiento— por toda la colonia. Este método nos permite llegar al termitero, núcleo de la plaga, que suele encontrarse muy lejos de la superficie, en zonas muy profundas, que de otra forma sería muy difícil acceder, terminando así con el problema de la plaga de termitas en toda su dimensión”.

Por último, subrayar que, a nivel de administración de fincas, sus gestores son responsables de la contratación de las empresas y tienen también la responsabilidad de garantizar que estos espacios gocen de óptimas condiciones higiénico-sanitarias y de un servicio de mantenimiento y control de plagas adecuado que ayude a prevenir, erradicar y controlar la población de organismos nocivos que, en algunos casos, pueden constituir un riesgo para la salud, además de acarrear importantes daños económicos y estructurales.

A la hora de seleccionar a una empresa experta, Anecpla recomienda además seguir los siguientes criterios:

- La empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas (ROESB)
- El personal técnico debe poseer formación acreditada conforme a la legislación vigente (Real Decreto 830/2010 del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social)
- Los productos utilizados deben estar registrados y autorizados por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

EMPRESAS O ENTIDADES RELACIONADAS

Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas

[Solicitar información](#)

[Ver stand virtual](#)

11 de Marzo, 09:19 am

INVERSIÓN &
finanzas.com



Inicio

Noticias

Cotizaciones

Análisis Técnico

Finanzas Personales

Opinión

Eventos

Última hora

Mercados

Empresas

Economía

Vivienda

Empleo

Agenda macro

Comunicados de

↑ IBEX 35
9.148,70 (0,21%)

↑ MADRID
921,74 (0,20%)

↑ EUR/USD
1,1246 (0,13%)

↑ PETRÓLEO BR
66,39 (1,07%)

CAV-MADERA TRATAMIENTO

Experto: Existe solución a las termitas y a la madera carcomida de cimientos

07/03/2019 - 13:18 Agencia EFE

Twittear



El vicepresidente de la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (Anecpla) dedicadas al tratamiento y conservación de la madera, Javier Redondo, ha afirmado este jueves que existe solución a los problemas de las termitas y también a la madera carcomida de los cimientos de un edificio.

Ha remarcado, sin embargo, que este problema no se puede afrontar con éxito de forma individual o desde una única comunidad de vecinos ya que los nidos de las termitas son subterráneos y pueden ubicarse a decenas o cientos de metros del edificio que atacan, según ha puntualizado en declaraciones a Efe.

Anecpla celebra hoy y mañana el I Congreso Profesional de Tratamiento y Conservación de la Madera, Expocida Madera 2019, en el que se tratarán sobre las técnicas de conservación de la madera utilizada en construcción así como sus principales amenazas.

Según ha dicho, las "patologías" ligadas a la madera son las condiciones ambientales como la humedad o los cambios de temperatura, y también las termitas, uno de los problemas más conocidos ya que pueden llegar a provocar, incluso, la caída de un edificio.

Ha relatado que desde hace años existen soluciones frente a las termitas que, además, son alternativas a los tratamientos químicos, y también existen sistemas para recuperar la madera carcomida a base de resinas y armazones de varillas capaces de devolver a la madera la capacidad de soportar pesos.

Sobre el parque de edificios de estructura de madera de Euskadi, Redondo ha considerado que su mantenimiento es "irregular", aunque ha asegurado que las entidades locales están "prestando una especial atención" en ello.

También se ha referido a las construcciones con estructura de madera y ha aconsejado "no desecharlas" ya que con las técnicas actuales se pueden levantar edificios de más de siete pisos con este material.

"Hay que huir del clásico binomio madera-riesgo de incendio, o que no va a durar; todos los materiales están sujetos a diferentes patologías, y la madera, además de sostenible, es la solución para muchos inmuebles", según ha puntualizado.

Redondo, presidente en Euskadi de la citada asociación, ha precisado que el sector no trata de

LC

1

2

3

...medios, procedente en España de la Unión Europea, ha probado que el sector no trata de convencer de que se construyan todos los edificios en madera, pero sí recalca que tiene ventajas que "no se pueden desdeñar".

Una de ellas está relacionada, precisamente, con la "idea preconcebida" del riesgo de incendio ya que, en estos casos, los propios bomberos "confían más" en un edificio de madera, porque avisa cuando se hunde, y el hormigón, en cambio, no.

3
4
5
6
7

CULTURA Y SOCIEDAD

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

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

STEFFAN BOHORQUEZ C.

BILBAO. Las termitas encuentran en un Euskadi sitio 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 georeferenciada las zonas con estas especies para controlarlas.

- ¿Euskadi tiene problemas con las termitas?

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

- ¿Cuál es la preocupación del sector?

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



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



El casco viejo de Larrabetzu, 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 terminas. Cada cierto tiempo

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

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

- Hay que detectarlas y estudiarlas. Determinar cuál es la densidad de su población y dónde están. Actualmente se disponen de muchas estrategias para combatir las 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 casos urbanos. No es el tratamiento en sí, sino que haya un conocimiento y unos avisos. Cuando alguien avise a un Ayuntamiento que tiene problemas con las termitas, se tiene que recoger información para ver si es un caso puntual o es un problema endémico en esa zona. Es un procedimiento de cómo actuar.

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

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

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

AGENCIAS

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

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

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

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

AULA DE CULTURA

EL CORREO

FUNDAÇÃO VOCENTO Y EDITORIAL DEBATE

LUNES,
19 de febrero,
a las 20.00 h.

En el Salón EL Carmen
Plaza de Indauchu
BILBAO

Entrada libre
hasta completar
aforo

Presentan:

1968

El nacimiento de un nuevo mundo

Con la colaboración de:

Obra Social "la Caixa"

Intervendrán:

D. Ramón González Ferriz
Periodista y escritor

D. Iñaki Esteban
Periodista de EL Correo

Termitas, el silencioso cáncer para los edificios de madera

por InfoConstrucción  11 de marzo, 2019  Empresa  0  SHARE   

[< Volver](#)

Bilbao acoge la primera edición del **Congreso Profesional de Tratamiento y Conservación de la Madera, Expocida MADERA 2019**, organizada por la **Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental**.



Utilizamos cookies para ofrecer a nuestras visitas una experiencia transparente y cómoda a la hora de navegar por nuestra página web. Al aceptar esta página web acepta el uso de cookies; puede obtener más información sobre las cookies y su uso en nuestra web en la sección de **Política de Cookies**.



Las **termitas**, son 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. Así pues, estos organismos xilófagos pueden suponer una grave amenaza para los cascos antiguos de las ciudades y la conservación de edificios históricos.

Sobre cómo **minimizar sus efectos**, cómo **abordar su control** y cómo **prevenir su aparición** debaten más de una veintena de expertos en el **Congreso Expocida MADERA 2019**, organizado por **ANECPLA**, que ha abierto sus puertas desde el jueves 7 de marzo hasta el viernes 8, en el **Edificio Bizkaia Aretoa de Bilbao**.

“La madera es un material tremendamente valioso como elemento de construcción. Se ha empleado desde tiempos inmemoriales y sería un error dejar de hacerlo”, ha sentenciado el **doctor en Arquitectura Enrique Nuere**.

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.

“Tenemos la obligación de conservar para el futuro”, ha afirmado con vehemencia en su intervención en **Expocida MADERA 2019 Zuriñe Antoñana**, jefa del Servicio de Patrimonio Cultural de la Diputación Foral de Bizkaia. El 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, **ninguna zona del territorio español escapa** a su capacidad destructiva, ya que no son pocas las ciudades de nuestro país que cuentan con cascos históricos centenarios.

Por su parte, **hostelería y restauración** es el sector más interesado 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.

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

Tags: **Ventanas de madera** **Casas de madera** **Madera Estructural** **Maderas** **Madera**
Conservación

12 de Marzo de 2019



Biesse Ibérica abre sus puertas para mostrar sus soluciones para la madera maciza

Biesse Ibérica organizó unas jornadas de puertas abiertas los pasados 7 y 8 de marzo en sus instalaciones de Gavà (Barcelona), donde mostró sus soluciones para la madera maciza. Este año la compañía cumple su 20 aniversario en España, que coincide, además, con el 50 aniversario del grupo a nivel mundial...



Milesi participa en el proyecto de la sinagoga Young Israel, de Miami

Milesi, marca perteneciente a IVM Chemicals, colabora en un proyecto donde la especialización en aislamientos acústicos en paneles de madera y la reacción frente al fuego eran los grandes protagonistas. Se trata de un diseño realizado por la firma Ideatec Advanced Acoustic Solutions, S.L.U...

Máquinas Felder Format-4 Hammer para el trabajo de la madera

Felder Group Ibérica, S.L.



Un aspirador Mirka para cada necesidad

Desde madera hasta construcción y decoración, la actual gama de aspiradores Mirka abarca todas las necesidades en sistemas de extracción de polvo. Estas son las opciones que propone la firma:



Para grandes retos, grandes herramientas.

Sorteo de 30.000€ en productos Festool.

[¡infórmese aquí!](#)



FESTOOL



Termitas: el silencioso cáncer para los edificios de madera

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...



Maderas macizas cepilladas Durapin

Cabríos y tablones. La empresa Piveteaubois ofrece a sus clientes maderas macizas cepilladas de abeto blanco riesgo 2...



Manutención & Almacenamiento nueva adquisición de



Manutención & Almacenaje, nueva adquisición de Interempresas Media

La revista Manutención & Almacenaje se ha incorporado a la oferta informativa de Interempresas Media, tras la operación de compra formalizada en este mes de marzo...

Festool patrocina SpainSkills 2019

El fabricante alemán Festool, especializado en herramientas eléctricas, patrocina la competición de las modalidades de ebanistería y carpintería en SpainSkills 2019...



Código invitación:
F7924A36

¡Acredítate!



Centros de mecanizado control numérico (CNC) Rierg NT Door 2.0

Para la fabricación y mecanización de puertas, el cajeadado, perfilado y ruteado de puertas, mecanizado y corte de los marcos. Este modelo de la serie NT-Door incorpora el sistema de mesa fija y puente móvil, adaptando el formato de puente con sistema de tracción Gantry...



AkzoNobel presenta su plan estratégico para 2019 a sus clientes

AkzoNobel, compañía especializada en pintura y recubrimientos, ha presentado su nuevo Plan Estratégico para 2019 con una serie de encuentros con sus clientes que ha organizado en diferentes ciudades bajo el lema 'Juntos más lejos'...



Set profesional para trabajos en interiores con madera Fein

Oscilador - 450 W. El sistema más potente para obras en interiores y de renovación con un equipamiento de accesorios especial para trabajos de serrado rápidos y...



Spit Paslode Iberia celebra su primer 'Kick Off' en Madrid

El pasado miércoles 27 de febrero Spit Paslode Iberia celebró en el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid- COAM el primer 'Kick Off', coincidiendo con el 20º aniversario de la reapertura de la sede de Spit en España...

AFEMMA



Feria Hábitat Valencia pone en marcha una nueva edición del Salón Nude

Feria Hábitat Valencia ha convocado la décimoseptima edición del Salón nude 2019 como marco expositivo de encuentro entre los jóvenes diseñadores internacionales, el sector profesional del hábitat (productores y distribuidores) y la sociedad en general...



Retestadoras automáticas para instalaciones de carrillos y galeras Inasema R34



Carriots o galeras Inasema DJI

Para corte de madera de longitudes entre 800 mm. a 3.000 mm. Inasema S.L...



El Club Rubi premia las emociones de los usuarios en sus fotos o vídeos de Instagram

Con más de 30 millones de impactos en las redes sociales en 2018, Rubi sigue con su dinamismo digital, para mantener el contacto y la interacción con los usuarios de sus productos en todo el mundo. Con este objetivo, Rubi ha iniciado recientemente un concurso de fotos y vídeos entre su usuarios y seguidores...