

El impacto económico mundial causado por las termitas podría rondar los 60.000 millones de dólares al año

- El papel de la madera como elemento de construcción sostenible del futuro y sus más innovadores modos de conservación será el tema fundamental que abordará en profundidad, en formato virtual, el Congreso Profesional de Conservación y Tratamiento de la Madera EXPOCIDA MADERA 2021, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA), los próximos días 10 y 11 de marzo.
- El formato digital que adopta esta edición debido a la crisis del coronavirus ha permitido al evento ampliar su difusión, convirtiéndose así en un punto de encuentro de excepción entre profesionales de la construcción, la rehabilitación, la arquitectura, la restauración y la gestión de plagas de España y Latinoamérica.
- EXPOCIDA MADERA 2021 cuenta con un excelente programa donde expertos de reconocido prestigio nacional e internacional analizarán el papel de la madera como elemento de construcción de un futuro sostenible, además de presentar los tratamientos curativos más innovadores de este noble material, sistemas de conservación y los últimos avances en la lucha contra organismos xilófagos.

INVITACIÓN A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

QUÉ: EXPOCIDA MADERA 2021 invita a los medios de comunicación interesados a asistir a las principales conferencias del Congreso.

CUÁNDO: Miércoles 10 y jueves 11 de marzo, de 16h a 19h

Para solicitar registro *online*, por favor contactad con:
lorena@ctccomunicacion.com | 635 386 305

Madrid, marzo 2021.- “Actualmente, existen más de 3.000 especies de termitas en el mundo, cuyo impacto económico se estimó, en el año 2010, en alrededor de 40.000 millones de dólares al año. Un coste enorme que si lo actualizásemos a día de hoy podría estar fácilmente en torno a los 60.000 millones de dólares anuales y que constituye hasta seis veces más de lo que supondría la inversión en control de plagas”, así lo afirma el doctor Nan-Yao Su, experto entomólogo en termitas subterráneas de la Universidad de Florida, y uno de los ponentes de excepción en este Congreso Profesional de Conservación y Tratamiento de la Madera organizado por ANECPLA que tendrá lugar los próximos días 10 y 11 de marzo.

Tras la exitosa primera convocatoria de EXPOCIDA MADERA 2019 en Bilbao, la pandemia de COVID-19 ha traído consigo un obligado cambio de formato a esta segunda edición que, lejos de suponer limitación alguna, se ha convertido en la mejor de las oportunidades para

expandir el área de influencia de esta cita bienal ya consolidada a todos los países de habla hispana de América Latina.

De esta manera, los próximos días 10 y 11 de marzo tendrá lugar, a través de una de las plataformas más avanzadas para congresos *online*, la segunda edición de EXPOCIDA MADERA 2021, que contará con la presencia de expertos de reconocido prestigio a nivel mundial que abordarán el papel de la madera como material de construcción del futuro gracias a sus dos características principales: la sostenibilidad y la durabilidad; además de los métodos más innovadores para su mantenimiento y conservación, fundamentalmente frente a plagas de xilófagos.

EXPOCIDA MADERA 2021, organizado por ANECPLA, la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental, tendrá lugar los días 10 y 11 de marzo de manera virtual. En esta edición virtual, contará con más de 25 ponentes y más de 300 participantes, además de un área de networking para fomentar las relaciones profesionales, una zona de exposición virtual con stands 3D y un canal de TV online temático.

El Congreso abrirá con una Conferencia Inaugural sobre las distintas especies de termitas que existen a día de hoy en el mundo y sus opciones de control por parte del doctor Nan-Yao Su, experto entomólogo en termitas subterráneas de la Universidad de Florida. Durante los dos días que durará el Congreso, éste contará además con interesantes ponencias como la de la doctora María Teresa de Troya, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), sobre la durabilidad de las maderas tropicales; Alicia Jacoste y Estíbaliz Chamorro, bióloga y arquitecta técnico respectivamente de Patrimonio Nacional, quienes abordarán un ejemplo concreto de intervención en patrimonio arquitectónico, como lo fue la de la "Casita del Príncipe" de El Escorial (Madrid); o Juan Ignacio Fernández-Golfín, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnologías Agrarias y Alimentaria (INIA), que expondrá los últimos avances en protección por diseño para una construcción en madera sostenible.

A debate se someterán también otros temas tan interesantes como las soluciones en rehabilitación de madera sin posibilidad de tratamiento, además de los problemas de durabilidad en estructuras de madera bajo clase de uso 2 o la estrategia de erradicación de la termita subterránea (*Reticulitermes flavipes*) en la Isla de Tenerife, entre otros muchos, coordinados todos ellos por ANECPLA en colaboración con diversos expertos y organismos e instituciones tanto públicas como privadas.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 500 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.

Información a usuarios y profesionales:

ANECPLA
Tel: 91 380 76 70
anecpla@anecpla.com

www.anecpla.com
www.anecpla.com/blog-anecpla
@anecpla
www.facebook.com/AneCpla
www.linkedin.com/company/anecpla



plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts
www.youtube.com/user/AnecpaTV

Contacto editorial:

CONSUELO TORRES COMUNICACIÓN

S.L. – Consuelo Torres/Lorena Bajatierra

Tel: 91 382 15 29 / 635 386 305

consuelo@consuelotorres.es

lorena@consuelotorres.es

(Imágenes disponibles bajo demanda)



Congreso Profesional de Conservación y Tratamiento de Madera

EDICIÓN ONLINE - 10 Y 11 DE MARZO 2021

PROGRAMA DEL CONGRESO

MIÉRCOLES 10 DE MARZO

- 16:00h** **Introducción Funcionamiento Congreso Online**
- 16:10h** **Presentación Congreso. D. Sergio Monge.** Presidente ANECPLA.
- 16:20h** **Conferencia Inaugural**
Especies de termitas en el Mundo y sus opciones de control. **Dr. Nan-Yao Su** (Universidad de Florida, UFL).
- 16:45h** **Conferencia.**
Soluciones en rehabilitación de madera sin posibilidad de tratamiento. **Dr. Alfonso Basterra** (Universidad de Valladolid, UVA).
- 17:00h** **Conferencia.**
Durabilidad de maderas tropicales. **Dra. Maite de Troya** (Instituto Nacional de Investigación y Tecnologías Agraria y Alimentaria, INIA).
- 17:15h** **Conferencia.**
Intervención en la "Casita del Príncipe". **Alicia Jacoste y Estibaliz Chamorro** (Patrimonio Nacional).
- 17:30h** **Debate.**
- 17:40h** **Presentaciones patrocinadas. Killgerm:** "Tratamientos Biológicos Carcoma", ponente: **Josep Parnau Fayet** (Killgerm SA).
- 17:50h** **Presentaciones patrocinadas. BASF:** "Uso preventivo de Termidor SC. Beneficios para la protección de madera en España y Portugal", ponentes: **Paulo Couto** (Pluggo), **Juan Carlos Ruiz** (Quimunsa).
- 18:00h** **Conferencia.**
Metodologías de caracterización de los procesos patológicos. **Dra. Eva Hermoso** (Instituto Nacional de Investigación y Tecnologías Agraria y Alimentaria, INIA).
- 18:15h** **Conferencia.**
Injertos, reconstrucción de la madera. Dr. Mikel Landa (LO Arquitectos).
- 18:30h** **Conferencia.**
Madera policromada y ataque biológico: salvando la piel. **Laura Ceballos**, Instituto de Patrimonio Cultural de España, IPCE.
- 18:45h** **Debate.**
- 18:55h** **Fin del primer día de Congreso**

JUEVES 11 DE MARZO

- 16:00h** **Introducción Funcionamiento Congreso Online**
- 16:10h** **Conferencia apertura**
Últimos avances en protección por diseño para una construcción en madera sostenible. **Dr. Juan I. Fernández-Golfin** (Instituto Nacional de Investigación y Tecnologías Agraria y Alimentaria, INIA)
- 16:35h** **Conferencia.**
Utilización de oligómeros de quitosanos, propóleo y nanoplata en la protección de la madera. **Dr. Luis Acuña** (Universidad de Valladolid, UVA).
- 16:50h** **Conferencia.**
Problemas de durabilidad en estructuras de madera bajo clase de uso 2. **Dr. Alfonso Lozano** (Universidad de Oviedo, UNIOVI).
- 17:05h** **Conferencia.**
Estrategia de erradicación de la termita subterránea, *Reticulitermes flavipes*, en la Isla de Tenerife. **Dr. David Hernandez-Teixidor**, Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA-CSIC).
- 17:20h** **Debate.**
- 17:30h** **Presentaciones patrocinadas. Mylva:** "Soluciones Mylva para el control de Xilofagos", ponente: **Julio Perez Trujillo**.
- 17:40h** **Presentaciones patrocinadas. Sanitrade:** "Cebos contra termitas: eficacia, palatabilidad y durabilidad de la matriz de alta densidad Sentritech", ponente: **Marcelo Chabrillón**.
- 17:50h** **Conferencia.**
Números gordos en cálculo de forjados atacados por xilófagos. **Josu Benito** (TECNALIA).
- 18:05h** **Conferencia.**
Innovación en reparación y refuerzo de madera: proyecto RESTRUCTMAD. **Miguel Ángel Abián** (AIDIMME).
- 18:20h** **Conferencia.**
Termitas y otros insectos de infestación de la madera: riesgos actuales y emergentes. **Dra. Magdalena Kutnik** (Institut Technologique Forêt Cellulose Bois-Construction Ameublement, FBCA).
- 18:35h** **Debate.**
- 18:45h** **Clausura del Congreso**