

El 3% de las especies de termitas existentes causan los principales daños en construcciones, cuyo coste mundial supera los 60.000 millones de dólares anuales

- **EXPOCIDA MADERA 2021, el Congreso Profesional de Conservación de la Madera, organizado por ANECPLA, se ha inaugurado con la conferencia del Dr. Nan-Yao Su de la Universidad de Florida, autoridad internacional en materia de termitas con un innovador enfoque para la gestión de sus poblaciones.**
- **Durante los días 10 y 11 de marzo, EXPOCIDA MADERA 2021 ha abordado en profundidad al papel de la madera como elemento de construcción sostenible del futuro, así como los métodos más innovadores para su conservación, protección y el control integrado de organismos xilófagos.**
- **Este año, debido a las circunstancias sanitarias, EXPOCIDA MADERA 2021 se ha desarrollado íntegramente de forma virtual, algo que ha posibilitado su internacionalización, con la asistencia de profesionales de América Latina.**

Madrid, 11 de marzo 2021.- De las más de 3.000 especies de termitas detectadas en todo el mundo, apenas el 3% de ellas son las responsables directas de prácticamente todos los daños sobre viviendas y patrimonio histórico que se registran. Daños cuyo coste económico se eleva a día de hoy a más de 60.000 millones de dólares anuales en todo el mundo. Así lo afirmó ayer el doctor Nan-Yao Su, experto entomólogo en termitas subterráneas de la Universidad de Florida, en la conferencia inaugural de la segunda edición de EXPOCIDA MADERA 2021, el Congreso Profesional de Conservación y Tratamiento de la Madera, organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental (ANECPLA).

Este evento, que se ha convertido ya en la cita bianual más importante del sector de la construcción y protección en madera en España, dio comienzo ayer miércoles 10 de marzo y finalizará tras su jornada de hoy jueves, día 11. En él se han reunido los más relevantes investigadores, expertos y profesionales tanto procedentes de las Administraciones Públicas, como de los sectores de la sanidad ambiental, la madera, la arquitectura, la rehabilitación y la conservación del patrimonio con el objetivo de poner en común su conocimiento para, entre todos, crear una fotografía global acerca del papel de la madera como elemento de construcción sostenible del futuro, incorporando los métodos más innovadores para su conservación, protección, y el control integrado de organismos xilófagos.

Durante su conferencia, el Dr. Nan-Yao Su ha destacado también aquellas especies que más preocupan a nivel global por su presencia extendida o su capacidad actual de expansión, por los problemas que pueden llegar a desencadenar, y por la dificultad para ejecutar una buena gestión sobre estas poblaciones (tanto de su control eficaz como de la prevención en su reparación). Para ello, tal y como ha dejado patente en su ponencia, "se hace preciso conocer el desarrollo y crecimiento de estas poblaciones, su forma de expansión, así como sus

comportamientos y forma de interactuar con el entorno, gracias a lo cual podremos aplicar el método de control más adecuado a cada caso y cada especie. Además, en lo que respecta a las termitas se suma la dificultad para una detección prematura de estas poblaciones, ya que su desarrollo puede pasar desapercibido durante años”.

Además de con la presencia del Dr. Nan-Yao Su, EXPOCIDA MADERA 2021 cuenta con un programa de excelencia, con otros expertos de reconocido prestigio nacional e internacional que han abordado el futuro de la madera como material sostenible, así como de tratamientos curativos, sistemas de conservación y últimos avances en la lucha contra organismos xilófagos.



Detalle de la ponencia del Dr. Nan-Yao Su en EXPOCIDA MADERA 2021

Otras de las conferencias destacadas del Congreso han sido las impartidas, por ejemplo, por la doctora Maite de Troya, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) sobre la “Durabilidad de maderas tropicales”; Alicia Jacoste y Estíbaliz Chamorro sobre “La intervención en la Casita del Príncipe”; la doctora Eva Hermoso, del INIA sobre “Metodologías de caracterización de los procesos patológicos”; Laura Ceballos, del Instituto de Patrimonio Cultural de España (IPCE) sobre “Madera policromada y ataque biológico: salvando la piel”; el doctor Juan Ignacio Fernández-Golfín, del INIA, sobre “Últimos avances en protección por diseño para una construcción en madera sostenible”; o el doctor David Hernández-Teixidor, del Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA-CSIC) sobre “Estrategia de erradicación de la termita subterránea, *Reticulitermes flavipes*, en la Isla de Tenerife”; entre otras muchas. Además de conferencias, habrá debates y mesas redondas donde se intercambiarán experiencias, conocimientos, ideas y soluciones.

Esta nueva edición llega como una cita bianual consolidada tras la exitosa primera convocatoria de EXPOCIDA MADERA 2019, que tuvo lugar en Bilbao. En esta ocasión, y debido a la situación de pandemia desencadenada por la COVID-19, el Congreso se ha desarrollado íntegramente de forma virtual. Un formato que ha permitido la asistencia de personas en países de América Latina.

La directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta, ya ha valorado esta segunda edición del Congreso Profesional de Conservación y Tratamiento de la Madera, EXPOCIDA

MADERA 2021, de una manera muy positiva: “estamos tremendamente satisfechos tanto del cartel de excepción con el que hemos tenido la suerte de contar en esta edición-con más de 25 expertos de reconocido prestigio a nivel internacional-, como con la estupenda acogida que el evento ha tenido tanto en España como en América Latina, con más de 500 personas inscritas. Y es que, en este caso, la crisis del COVID-19 nos ha dado la posibilidad, al tratarse de una edición online no presencial, de dar el salto e internacionalizar así el Congreso”.

Esta plataforma online, especialmente diseñada para este evento, ha puesto a disposición de profesionales y asistentes una zona de Exposición Virtual, donde visitar los stands profesionales para conocer y asistir a las últimas novedades de productos y soluciones. Asimismo, también ha contado con una zona específica de Foro y Networking, donde ampliar redes y conocer a la comunidad de profesionales en Conservación y Protección de la madera. Sin duda, una edición muy interactiva pese a las limitaciones físicas.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ANECPLA es la Asociación Nacional de Empresas de Sanidad Ambiental. Constituida en 1992, asocia a más de 550 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

www.facebook.com/Anecpla

www.linkedin.com/company/anecpla

plus.google.com/u/0/110039649301749091029/posts

www.youtube.com/user/AnecplaTV

Contacto editorial:

CTC COMUNICACIÓN S.L. – Consuelo Torres/Lorena Bajatierra

Tel: 91 382 15 29 / 635 386 305

consuelo@ctccomunicacion.com

lorena@ctccomunicacion.com

(Imágenes disponibles bajo demanda)