

## **EL 6º FÓRUM INTERNACIONAL DE CONSTRUCCIÓN CON MADERA LLEGA A PAMPLONA PARA EXPLORAR EL FUTURO DE LA MADERA CONTRA LA CRISIS CLIMÁTICA Y DE VIVIENDA**

- Bajo el lema “Conectando a los profesionales que anticipan el futuro” el Fórum se celebra el 3 y 4 de junio en el Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona.
- Durante dos días se expondrá el presente y el futuro de la construcción industrializada y sostenible con madera, los procesos de innovación en el sector y el uso de la IA.
- Proyectos de vivienda colectiva desarrollados por 011h, la residencia de ancianos en Lloret de Mar, impulsada por ACTIA y Ruiz-Larrea Arquitectura, realizada con madera industrializada, la Escuela Infantil Passivhaus de Play Arquitectura o naves logísticas sostenibles de Wiehag entre los proyectos destacados de esta edición.
- Las inscripciones ya están abiertas en la web [www.forum-maderaconstruccion.com](http://www.forum-maderaconstruccion.com).



Conferencia edición 2025 Fórum Internacional Construcción con Madera

*Madrid, 3 de febrero de 2026.*

El Palacio de Congresos Baluarte de Pamplona acogerá los días **3 y 4 de junio de 2026 el 6º Fórum Internacional de Construcción con Madera**, encuentro de referencia para analizar el papel de la madera técnica en la edificación residencial, social e industrial. En un contexto marcado por la escasez de vivienda y el objetivo europeo de reducir las emisiones del sector —responsable del 39 % de las emisiones globales de CO<sub>2</sub>, según la Agencia Internacional de la Energía—, el evento reunirá a profesionales que exploran soluciones industrializadas con madera para abordar tanto la asequibilidad como la reducción de la huella ambiental de las construcciones.

El Fórum llega en un momento clave: aunque en España se ha duplicado la superficie de viviendas construidas con sistemas industrializados de madera en los últimos cinco años, el país sigue por detrás de referentes europeos como Austria, Alemania o Suecia. Surge así una **oportunidad estratégica para conectar a los profesionales del sector que anticipan el futuro**.

#### **NOVEDADES DE LA 6<sup>a</sup> EDICIÓN DEL FÓRUM**

El programa de esta sexta edición **profundizará en la industrialización con madera aplicada a la vivienda colectiva y social**, un segmento clave ante la presión por aumentar la oferta asequible. Entre los casos destacados figuran los proyectos de **vivienda colectiva desarrollados por 011h**, que combinan acabados en madera vista, optimización espacial y hasta un 20 % más de eficiencia energética, además de un significativo almacenamiento de carbono en la estructura. Un ejemplo concreto es el proyecto Casernes, en Sant Andreu (Barcelona), con 56 unidades que han incorporado madera tecnológica certificada procedente de bosques españoles, almacenando 1.318 toneladas de carbono, lo que equivale al CO<sub>2</sub> emitido por 642 coches en un año.



Residencia de ancianos en Lloret de Mar, impulsada por ACTIA y Ruiz-Larrea

IMAGEN: ACTIA | Xavi Martín

Otro caso de éxito es la **residencia de ancianos en Lloret de Mar, impulsada por ACTIA y Ruiz-Larrea** Arquitectura, que se ha convertido en la primera edificación de este tipo con estructura principal de madera industrializada en pisos superiores sobre planta baja de hormigón. Este sistema ha conseguido reducir los plazos de ejecución y la huella de carbono.

Junto al proyecto para mayores también destaca otro destinado a la infancia: la **Escuela Infantil Passivhaus en Parque Venecia (Zaragoza)** de Play Arquitectura. Se trata de un piloto pionero en equipamientos educativos que prioriza la reducción de plazos y cumplir los más altos requerimientos de sostenibilidad y eficiencia energética. Una construcción que minimiza la huella de carbono y crea entornos amables y estimulantes para niños de 0 a 3 años.

El Fórum abordará asimismo **aplicaciones industriales, como las naves logísticas sostenibles de Wiehag, entre las que destaca el Bestseller Logistics Centre West** por su diseño neutro en carbono,

empleo masivo de madera certificada, cubiertas verdes y sistemas fotovoltaicos. Además, se analizará el empleo de inteligencia artificial en el diseño y cálculo estructural de construcciones con madera, y su contribución a ciudades más sostenibles y circulares.



Escuela Infantil Passivhaus en Parque Venecia de PlayArquitectura.  
IMAGEN: Pablo García Esparza

#### **ABIERTO EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN**

Las empresas y profesionales interesados en liderar el cambio en la construcción y conocer las nuevas posibilidades que ofrece la madera en España, Europa y el resto del mundo ya pueden **adquirir sus entradas para el 6º Fórum Internacional de Construcción con Madera** a través de la web [www.forum-maderaconstruccion.com](http://www.forum-maderaconstruccion.com).

Los interesados pueden **elegir entre diferentes modalidades de acceso**: **entrada premium**, con acceso completo a la programación de los dos días del Fórum —incluida la zona de exposición, la cena de gala para *networking*, almuerzo de despedida y libro de ponencias posterior al evento—; **entrada standard**, con las mismas ventajas que la premium, pero sin asistencia a la cena de gala; **entrada para uno de los dos días** del Fórum; o **descuento para estudiantes**. En caso de no poder asistir, también se puede adquirir el libro de ponencias.

Asimismo, **las empresas interesadas en participar en el Fórum tienen la opción de convertirse en expositores** y contribuir a impulsar un futuro más sostenible en la construcción. Para ser expositor, hay que contactar con [info@forum-maderaconstruccion.com](mailto:info@forum-maderaconstruccion.com)

---

#### **Acerca del Fórum Internacional de Construcción con Madera**

---

El Fórum Internacional de Construcción con Madera está organizado por **FORUM HOLZBAU**, una **plataforma internacional** con una trayectoria de más de 27 años promoviendo la construcción con madera. Actualmente, son 13 los congresos que se celebran cada año en distintos países de Europa, consolidándose como **referentes para los interesados en cada fase del proceso de construcción con madera**. La edición española, que se realiza en colaboración con entidades como la Universidad de Navarra, es el encuentro técnico de referencia en España sobre edificación con madera. Tras cinco ediciones previas celebradas en Pamplona, se ha consolidado como espacio de análisis de casos reales, avances normativos y tendencias europeas en construcción sostenible con madera. Más información en [www.forum-maderaconstruccion.com](http://www.forum-maderaconstruccion.com).