

## REBUILD 2026 refuerza su apuesta por la construcción en madera para avanzar en descarbonización y bienestar

Del 24 al 26 de marzo en IFEMA Madrid, el evento revelará la integración del material en los sistemas industrializados para ampliar el parque inmobiliario a la vez que se mejora su huella ambiental y la salud de los ocupantes

Arquitectos de Waugh Thistleton Architects, Grupo Sima, Ruiz-Larrea e Igennus, junto con líderes de TallFusta, Vía Ágora o Distrito Natural, entre muchos otros, pondrán en común las innovaciones y retos que surgen del uso de la madera

Madrid, 5 de febrero de 2026. [REBUILD 2026](#), la mayor feria multiespecialista dedicada a la construcción industrializada en Europa, que reunirá a **más de 30.000 profesionales** del **24 al 26 de marzo en IFEMA Madrid**, tendrá a la madera como uno de sus principales protagonistas. En este sentido, la materia prima y natural se postula como la opción predominante en la industria actualmente para estimular su descarbonización, pero también para asegurar el bienestar y salubridad de los ocupantes.

Dentro de este contexto, el continente europeo continúa liderando el mercado global de edificación en madera, representando un 34,5% de la cuota mundial en 2024 y manteniendo la previsión de liderazgo gracias al crecimiento anual que se espera de cerca un 10% a partir de 2025. Siguiendo en el marco comunitario, uno de los países que está abanderando el impulso de la construcción en madera es **Austria**, con empresas que son ya referentes a escala internacional y que están marcando los pasos de un sector más ecológico, eficiente y circular. Precisamente, REBUILD 2026 contará con una delegación comercial del territorio que dará a conocer las soluciones de vanguardia que han desarrollado en sistemas constructivos basados en este material.

Por lo que hace a **España**, de acuerdo con el informe Mass Madera de 2025, la madera maciza industrializada constituye aproximadamente el 1,5% del sector. No obstante, las proyecciones apuntan a su desarrollo exponencial en los próximos años a raíz del elevado recurso forestal disponible, la puesta en marcha de nuevas plantas de producción, el impulso de proyectos pioneros y el ecosistema regulatorio favorable. Igualmente, de acuerdo con informes especializados, el mercado de edificios prefabricados de madera a nivel nacional se espera que aumente cada año más del 5,38 %, entre 2024 y 2029, constatando un incremento constante de la superficie construida con el material.

Por todo ello, REBUILD 2026 dedicará un foro exclusivo a examinar el potencial de la madera y su incorporación en el concepto *off site* a. Al respecto, **Xurxo Ojea**, codirector de Cadwork, empresa que ha impulsado un *software* especializado en edificación en madera; **Ignasi Caus**, gerente de la firma TallFusta; y **Núria Solà**, de Hundegger Iberica, compañía que proporciona soluciones de mecanizado para la construcción en madera, revelarán las oportunidades que se levantan de su incorporación en el nuevo modelo constructivo para tener una mayor oferta inmobiliaria, estimulando los ritmos y la mitigación del impacto.

REBUILD es un evento de:

Con este mismo telón de fondo, los arquitectos de **Grupo Sima, Ruiz-Larrea e Igennus**, Álvaro Pardo, Cristina Criado y Elena Vallino, respectivamente, analizarán la respuesta que está teniendo el material noble en los procesos industrializados frente a la operativa de la construcción tradicional considerando el coste, la sostenibilidad y el tiempo de ejecución. Junto a ellos, el arquitecto **Iñigo Ortiz Diez de Tortosa**; y **Julen Pérez**, arquitecto senior asociado en el prestigioso estudio **Waugh Thistleton Architects**, compartirán casos de éxito de proyectos en madera y sus productos técnicos innovadores para tener un futuro más descarbonizado.

De hecho, este futuro está pasando también por la hibridación de la madera con otros materiales para maximizar su resistencia estructural, optimizar costes y reducir el impacto ambiental de los edificios. En este sentido, los escenarios del evento recibirán a **Diego Rodríguez**, director técnico de Thermochip; **Pablo Guindos**, especialista en diseño y edificación en madera; y **Andrés Echarri**, investigador de la Universitat Politècnica de Catalunya, los cuales indagarán en las distintas formas de integrar el elemento en las construcciones.

### **Los retos y oportunidades que plantea la madera**

La implementación de la madera en la nueva edificación también afronta retos, los cuales se abordarán de la mano de expertos como **Juan Antonio Gómez-Pintado**, presidente de Vía Ágora. En este sentido, se analizará los desafíos técnicos – en la conceptualización de estructuras seguras, eficientes y de rápido montaje –, sostenibles – en el uso del material certificado o reciclado –, creativos y colaborativos – implicando a todos los actores –, a fin de promover la madera como recurso principal en la edificación contemporánea.

A su vez, REBUILD 2026 se fijará en las múltiples posibilidades que ofrece en aras de avanzar hacia la economía circular y la mejora del bienestar de las personas. **Iñaki Alonso**, CEO de la promotora de viviendas ecológicas, **Distrito Natural**; **Rita Gasalla**, arquitecta especialista en el diseño estratégico para la salubridad de los espacios; y **Adrián San José**, experto en toxicología ambiental, pondrán en común la contribución de la madera en la idea de “arquitectura saludable” – que tiene en cuenta la calidad ambiental interior, el confort térmico y acústico, la iluminación natural y el uso de materiales no tóxicos, entre otros factores – a la salud física y emocional de los ocupantes.

Más allá del congreso, la zona expositiva de la feria contará con una área de innovación, bajo el nombre **Mundo Madera**, en la que empresas líderes de la talla de Finsa, Lignum Tech, 011h, Grupo Boix, American LH, Hundegger, TallFusta, KLH Massivholz, Quatrotablas, Fustes Sebastia, Thermochip, Treehood, JH Naturfarben y Portilamen, entre otras, presentarán todas las innovaciones surgidas en esta categoría.

---

#### **Acerca de REBUILD:**

[REBUILD](#) (24-26 de marzo de 2026 | IFEMA MADRID) es la mayor feria multiespecialista de construcción industrializada en Europa que impulsa la transformación de la edificación y fija, junto con todos los agentes de la cadena de valor, las bases de la nueva edificación. Todo ello, mostrando la tecnología más avanzada, las soluciones y materiales más sostenibles, los sistemas constructivos

REBUILD es un evento de:



industrializados y modulares y el diseño más vanguardista. Arquitectos, arquitectos técnicos, constructores, promotores, ingenieros, instaladores, reformistas, diseñadores de interior, inversores y más profesionales del sector, acuden para descubrir las soluciones y materiales más innovadores en un showroom con más de 750 firmas expositoras. En el marco de REBUILD, tiene lugar el Congreso de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0, donde más de 700 expertos internacionales presentan y debaten sobre el nuevo modelo constructivo y muestran sus proyectos más disruptivos para cada segmento de la industria: residencial, hoteles, oficinas, sociosanitario, retail y administración pública.

REBUILD es un evento de:

**NEBEXT**  
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS