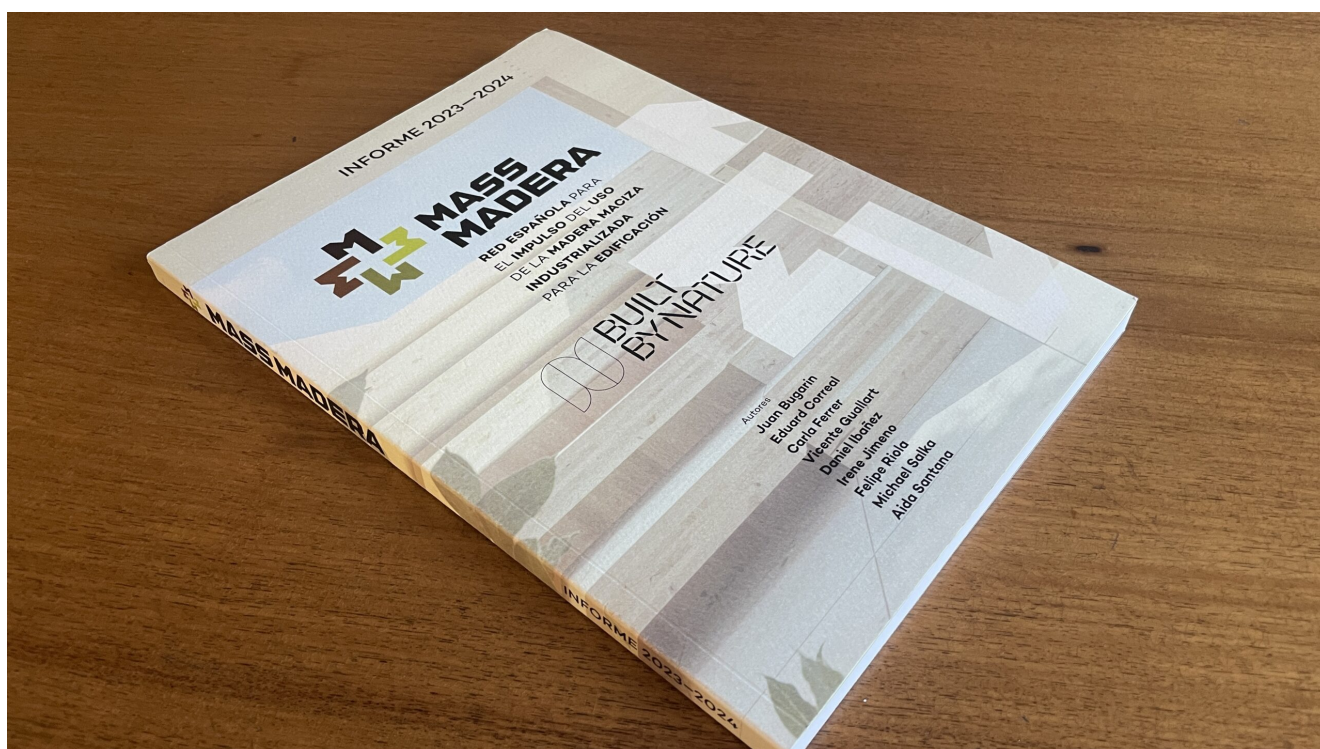


Mass Madera plantea un horizonte prometedor para la construcción en madera

En un paso decisivo hacia la construcción sostenible en España, el Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña, en colaboración con Mass Madera y Built By Nature, organizó la Reunión Anual de la Red Mass Madera en Las Naves, Valencia, el pasado 17 de enero.

Uno de los momentos destacados fue la presentación del **Informe Mass Madera 2023–2024**, a cargo de **Carla Ferrer**, Coordinadora de la Red Mass Madera, junto a un equipo de expertos. **Este informe arrojó luz sobre la situación actual del uso de madera maciza industrializada en la construcción en España.**



Según el informe, actualmente, **la utilización de este material oscila entre el 0,5% y el 1%, pero se proyecta que la capacidad de producción de Madera Laminada Cruzada (CLT) se duplicará en tres años**, concentrándose especialmente en

regiones como el País Vasco, Galicia, Cataluña, Cuenca y próximamente en Aragón.

El documento también revela que **España contribuye con un 2,5% a la producción global de CLT**, con un enfoque significativo en proyectos de desarrollo público, que representan el 46,1% de las empresas recientes. **El creciente interés en la madera maciza industrializada se posiciona como un catalizador para la descarbonización del sector de la construcción**, según el informe.



Por otro lado, las conclusiones extraídas proponen un **decálogo de recomendaciones para promover la construcción con madera industrializada en España**. Estas recomendaciones incluyen:

- La necesidad de un **Censo de Huella de Carbono**
- La inclusión obligatoria de **declaraciones de huella de carbono** en la documentación de construcción de edificios
- El establecimiento de **cuotas para edificaciones de baja emisión** en proyectos de construcción públicos.

Además, se destacan medidas como **incentivos para la**

construcción sostenible, la **integración de la educación sobre madera industrializada** en los planes de estudio de arquitectura e ingeniería, **guías técnicas de acceso libre** y la creación de una **agencia de asesoramiento técnico**. Estas recomendaciones buscan facilitar una transición integral hacia la completa descarbonización del sector de la construcción para el año 2050.

La Reunión Anual de la Red Mass Madera no solo ofreció una visión clara del panorama actual, sino que también estableció un camino concreto hacia la construcción sostenible, demostrando que **la madera industrializada puede ser la piedra angular de un nuevo modelo de construcción en España**.



Para no perderte ninguna novedad de la formación profesional y del sector madera, mueble y corcho, no olvides suscribirte a la newsletter de Cambium.

Twitter: @CRNMaderaCorcho

Facebook: @CRNMaderaCorcho

Linkedin: Centro Referencia Nacional Madera y Corcho



Suscríbete
a nuestra newsletter

[Pincha aquí](#)

