

# Granada acogerá Lignomad 2025 para impulsar la construcción en madera

Del 24 al 26 de septiembre de 2025, la Universidad de Granada, en el emblemático barrio del Realejo, será sede de LIGNOMAD 25, el III Congreso dedicado a la construcción con madera y materiales lignocelulósicos.

Organizado por la Red Lignomad, el laboratorio UIMA de la UGR y el proyecto LIFE Wood for Future, el congreso reunirá a investigadores, arquitectos, ingenieros y empresas del sector. Se puede consultar la nota de prensa oficial [AQUÍ](#).

Los días 24 y 25 ofrecerán ponencias científicas, comunicaciones tipo póster y presentaciones técnicas de empresas como Arquima, Iberolam, Egoín, PEFC, Cadwork y Hundegger, entre otras. La jornada del 26 de septiembre incluirá visitas técnicas a la Unidad de Investigación de la Madera Estructural en el campus UGRSostenible y al Centro de Visitantes del Parque Nacional Sierra de las Nieves, en Málaga.

Contará con destacados ponentes como Francisco Arriaga (UPM), María Pilar Giraldo (INCAFUST-CTFC), Luis Alfonso Basterra (Universidad de Valladolid) y Jorge Blasco (UPC-Estudi m103).



Entre las áreas temáticas destacan la caracterización de especies de madera, estructuras y sistemas constructivos, biocomposites, comportamiento frente al fuego, durabilidad, rehabilitación y conservación preventiva.

En resumen, LIGNOMAD 25 promete ser una cita clave para fortalecer la excelencia y la colaboración en el uso de materiales naturales en la construcción del futuro.

La red LIGNOMAD tiene como propósito impulsar el avance en la investigación y el intercambio de conocimientos y experiencias entre grupos de investigación multidisciplinar de diferentes regiones de España con objetivos e intereses de investigación comunes.

Las acciones desarrolladas por la red buscan promover el aprovechamiento de recursos renovables locales en el sector de la construcción. Más concretamente, la aplicación e implementación de productos y sub productos madereros y sub productos agrícolas. Desde el punto de vista científico-

técnico se pretende avanzar en el desarrollo de elementos constructivos y materiales con buenas prestaciones y un bajo impacto medioambiental, a la vez que se incide positivamente en el sector productivo y de la tecnología de la edificación.

<https://youtu.be/bwwk68iA35M?si=nnB6Wk3Z20IVTl50>