



## Jornadas Aulamadera 2020

### Segunda jornada: Industrialización y edificación

- *La segunda jornada Aulamadera 2020 ha contado con Julián Domínguez (CIP Arquitectos), Francisco Sáiz (Modulab), Sandra Llorente (Vía Ágora) y José Antonio Tenorio (IETCC-CSIC), en la temática “Industrialización y edificación”.*
- *Las Jornadas Aulamadera 2020 se emiten los días 5, 6, 7 y 8 de octubre, a las 16h (horario español peninsular), en formato online.*
- *El acceso es gratuito, mediante registro: <https://live.globbtv.com/aulamadera-2020>*

**Madrid 7 de octubre 2020\_** La segunda jornada de **Aulamadera 2020**, bajo el título “Industrialización y edificación” se ha centrado en las posibilidades que ofrece la industrialización para el sector de la construcción, así como las ventajas de la madera en estos procesos. Organizadas por Maderia Sociedad Española de la Madera y el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (CSIC), en esta edición, las jornadas de divulgación del uso de la madera en la construcción han sido impulsadas por el Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible, en el contexto de las actividades.

Julián Domínguez Huerta de CIP Arquitectos, fue el encargado de abrir esta temática con su conferencia “Industrialización y edificación” en la que ha querido destacar que la industrialización es mucho más que la prefabricación. A través de diversos ejemplos, tanto de viviendas como de otro tipo de edificios, mostraba las ventajas de la industrialización, así como las posibilidades que ofrece para personalizar y diferenciar cada edificio.

Por su parte, Francisco Saiz, cofundador de la empresa Modulab, especializada en la implantación de sistemas industrializados, mostraba algunos de sus proyectos en los que, gracias a la industrialización se han reducido los tiempos, los costes, las emisiones del proceso e incluso los residuos generados.

La tercera ponencia, a cargo de Sandra Llorente de Vía Ágora, expuso el punto de vista del promotor frente a la selección de la madera en el proceso de edificación, y cómo la falta de disponibilidad en el mercado español hace que en ocasiones no se escoja como material, a pesar de conocer sus virtudes.

Para cerrar esta jornada, Aulamadera contó con José Antonio Tenorio del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, quien expuso la relación inherente de la industrialización con la innovación y la sostenibilidad, así como las ventajas de este proceso constructivo que permite un mayor control sobre los procesos, mejorar los tiempos, reducir los defectos de construcción y mejorar las condiciones de trabajo en el sector. También presentó en este foro las soluciones constructivas con madera desarrolladas por el Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible, pensadas para ser industrializadas, que estarán disponibles, de forma gratuita en la herramienta inteligente que el grupo ha creado y que albergará la web de Maderia.

La tercera jornada Aulamadera se centrará en un tema que de forma indirecta ya se ha ido tratando en estas dos primeras jornadas, por ser uno de los valores intrínsecos y más destacados de la madera, así como una de las mayores preocupaciones en la actualidad: la sostenibilidad. Esta temática, así como otras directamente relacionadas, será tratada por diversos profesionales a través de la jornada “Sostenibilidad y casas pasivas”.

### **Sobre Aulamadera:**

Aulamadera es una actividad formativa desarrollada por Maderia Sociedad Española de la Madera y el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (CSIC). Su objetivo es fomentar el uso de la madera en la construcción y divulgar conocimiento técnico sobre este material. En sus citas reúne a industriales de la madera, especialistas en el material, centros tecnológicos e institutos de investigación, y sus contenidos están orientados hacia la divulgación de la normativa, características de la madera y mejores prácticas constructivas entre los prescriptores y usuarios.

En esta edición han sido impulsadas por el Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible, en el contexto de las actividades de divulgación del uso de la madera en la construcción que está promoviendo con motivo del lanzamiento de la herramienta inteligente para la selección de productos de madera para la construcción que ha desarrollado.

### **Sobre el grupo operativo GO Madera:**

El proyecto “Herramienta inteligente para la selección de productos de madera destinados a la construcción”, desarrollado por el Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible cuenta con un presupuesto de 495.066,74 € y está financiado por el Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Rural FEADER (80%) y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (20%).

Este grupo operativo, conocido como GO Madera, está liderado por la Universidad de Córdoba, que ejerce las labores de coordinación del proyecto y PEFC España - Asociación para la Certificación Española Forestal. Otros miembros del Grupo Operativo son INIA. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria; IETCC. CSIC. Instituto Eduardo Torroja de ciencias de la construcción del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Cupa Innovación S.L.U. - THERMOCHIP S.L.; BJD S.L.; BALIDEA Consulting & Programming S.L.; y AENOR Internacional S.A.U. También participan como colaboradores MADERIA. Sociedad Española de la Madera, COSE. Confederación de organizaciones de selvicultores de España y MADERAS ABAD S.L.

Para más información:

comunicacion@maderia.es

www.maderia.es



#GO\_Madera

MIEMBROS:



Asociación  
Española para  
la Sostenibilidad  
Forestal  
Creciendo en  
responsabilidad



UNIVERSIDAD DE CORDOBA



AENOR

BALIDEA

COLABORADORES:



El proyecto de innovación, Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible, ha recibido una subvención(\*) de 495.066,74€. Este importe está cofinanciado al 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y al 20% por fondos de la Administración General del Estado (AGE).

(\*)Subvención con cargo a las ayudas para la ejecución de proyectos de interés general por Grupos Operativos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícolas (AEI-AGRI). Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020.