

E. T. S. de Ingeniería de
Edificación

Jornada de presentación del proyecto Life Wood for Future en la E.T.S de Ingeniería de Edificación

17/12/2021

Life Edificación

La E.T.S. de
Ingeniería de
Edificación de
la Universidad
de Granada
coordina LIFE
Wood for



Future, un proyecto para recuperar las alamedas de la Vega de Granada. La rectora de la Universidad de Granada, Pilar Aranda, ha presidido el acto de lanzamiento del proyecto europeo LIFE Wood for Future, una iniciativa que trabaja en la recuperación de las alamedas de la Vega de Granada para la mejora del medio ambiente, la biodiversidad y el fomento de la economía, industria y construcción bajas en carbono.

El proyecto, coordinado por la UGR, se estructura mediante el desarrollo y demostración de nuevos productos con base en madera de chopo. El acto de presentación se ha desarrollado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación y ha contado también con la participación del presidente de la Diputación de Granada, José Entrena; el delegado territorial de Fomento, Infraestructuras, Ordenación del Territorio, Cultura y Patrimonio Histórico de la Junta de Andalucía, Antonio Jesús Granados; y el director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada, Juan Manuel Santiago.

LIFE Wood for Future cuenta entre sus socios con la Diputación de Granada, la Plataforma de Ingeniería de Madera Estructural (PEMADE) de la Universidad de Santiago de Compostela (USC), la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (COSE) y la spin-off forestal 3edata. Además, también dispone de asociados como el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPSA), las organizaciones no gubernamentales Salvemos la Vega – Vega Educa y la Asociación Árboles contra el Cambio Climático (ACCC), o la Corporación

Tecnológica de Andalucía (CTA).

En las jornadas de lanzamiento se han realizado charlas técnicas que han puesto de manifiesto la situación actual del sector, la gran oportunidad de futuro en el marco del Pacto Verde Europeo, y el perfecto encaje en los planes europeos de reconstrucción New Generation. Estas intervenciones han sido “Proyecto LIFE Wood for Future”, de Antolino Gallego, coordinador del proyecto y catedrático del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada; “El chopo en la estrategia española de cambio climático”, de Marta Hernández, perteneciente a la Oficina Española de Cambio Climático. Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico; “Presente y futuro de la industria de la madera de chopo en España y Europa”, de Ignacio García, gerente de la Asociación Española de Fabricantes de Tablero Contrachapado (AEFCON); “El sector primario del chopo en Granada. Innovaciones propuestas por LIFE Wood for Future”, de Patricia Gómez Agrela, gerente de la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España (COSE); y “Nuevos productos estructurales propuestos por LIFE Wood for Future”, de Manuel Guaita, director de la Plataforma de Ingeniería de Madera Estructural (PEMADE) de la Universidad de Santiago de Compostela.