



**LIFE WOOD  
FOR FUTURE**

## **CHOPO PARA UN FUTURO SOSTENIBLE INNOVACIÓN Y BIODIVERSIDAD**

Recuperación de las alamedas de la Vega de Granada para la mejora de la biodiversidad y el secuestro de carbono a largo plazo en bioproductos

**LIFE MADERA** PARA EL **FUTURO**



Este proyecto ha recibido financiación del programa LIFE de la Unión Europea LIFE20 CCM/ES/001656



**LIFE WOOD  
FOR FUTURE**

En los últimos 20 años, la superficie del chopo en la Vega de Granada se ha visto reducida de forma intensa (4.500 hectáreas), sustituida por cultivos agrícolas intensivos.

Hoy día, la madera técnica estructural basada en innovadores procesos ofrece una gran oportunidad para desarrollar una industria local de proximidad y una construcción de baja huella ecológica.

La Vega de Granada y sus alamedas, paisaje lorquiano y patrimonio cultural, seña de identidad durante más de un siglo con un alto componente sentimental como bien intangible, ofrecen la materia prima ecológica ideal para ello: la madera.

*LIFE Wood for Future* pretende ser un instrumento para su recuperación frente a la expansión de los cultivos herbáceos intensivos, y así absorber mucho más CO<sub>2</sub> y actuar contra el cambio climático, a la vez que para disminuir la contaminación y servir como anillo verde del área metropolitana de Granada.

[www.life-woodforfuture.eu](http://www.life-woodforfuture.eu)

[lifewoodforfuture@ugr.es](mailto:lifewoodforfuture@ugr.es)

**E.T.S. DE INGENIERÍA  
DE EDIFICACIÓN**

Universidad de Granada  
Campus Fuentenueva  
C/Severo Ochoa 18071 Granada



Socios de proyecto



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



PEMADE  
PLATAFORMA DE ENGENIERÍA  
DE MADERA ESTRUCTURAL



Instituto Andaluz de Investigación  
y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria  
y de la Producción Ecológica  
Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible

Asociado



3edata

Impresión patrocinada por la Fundación Agua Granada

