

LIFE TIMBER FOR ALL



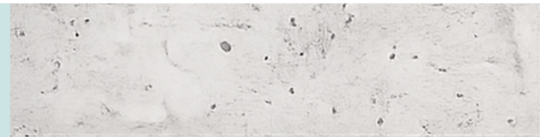
Cofinanciado por
la Unión Europea

LA HIBRIDACIÓN que transforma la forma de construir

LIFE TIMBER FOR ALL impulsa la integración de madera sostenible e industrializada en la edificación, promoviendo un equilibrio óptimo entre **madera y hormigón**.

Mediante sistemas híbridos, el proyecto busca reducir el uso de hormigón y acero, y las emisiones de GEI asociadas, almacenar carbono a largo plazo y ofrecer soluciones técnicas y económicamente viables para todo tipo de edificios, incluidos aquellos donde la madera por sí sola no es aún aplicable.

Además, se plantea la **descarbonización del hormigón** mediante la incorporación de cenizas de biomasa forestal certificada en su formulación.



EL PROYECTO en objetivos



**GENERAR UN HORMIGÓN ESTRUCTURAL
BAJO EN CARBONO**



**DESARROLLAR SISTEMAS ESTRUCTURALES HÍBRIDOS
MADERA-HORMIGÓN (ROD-TCC)**



**CONTRIBUIR A LA NUEVA BAUHAUS EUROPEA Y COMPRA
VERDE A TRAVÉS DE UN EDIFICIO DEMOSTRATIVO**



**MULTIPLICAR EL IMPACTO DEL PROYECTO EN LOS
ÁMBITOS POLÍTICO, SOCIAL Y AMBIENTAL**



ALCANZAR AL PÚBLICO OBJETIVO Y A LA SOCIEDAD

EL CONSORCIO

