



Smart **TIMBER**

PROYECTO SmartTIMBER

Productos estructurales
inteligentes de madera
multiespecie para
construcción industrializada
baja en carbono

PT1



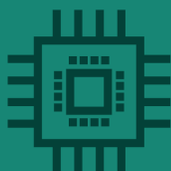
Caracterización de
la madera

PT2



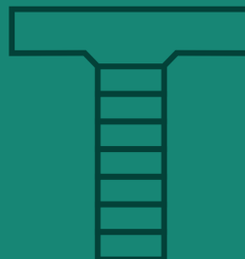
Vigas laminadas
multiespecie

PT3



Sistema de monitorización
inteligente

PT4



Forjados madera
laminada-hormigón



CONTACTO

adime@ugr.es
compop.ugr.es/smarttimber



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



IDIE
Investigación y Desarrollo en
INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN
Universidad de Granada



PEMADE
PLATAFORMA DE ENGENEIRÍA
DA MADEIRA ESTRUTURAL



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



SmartTIMBER está financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad (código PID2020-114386RB-I00) con fondos de la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).