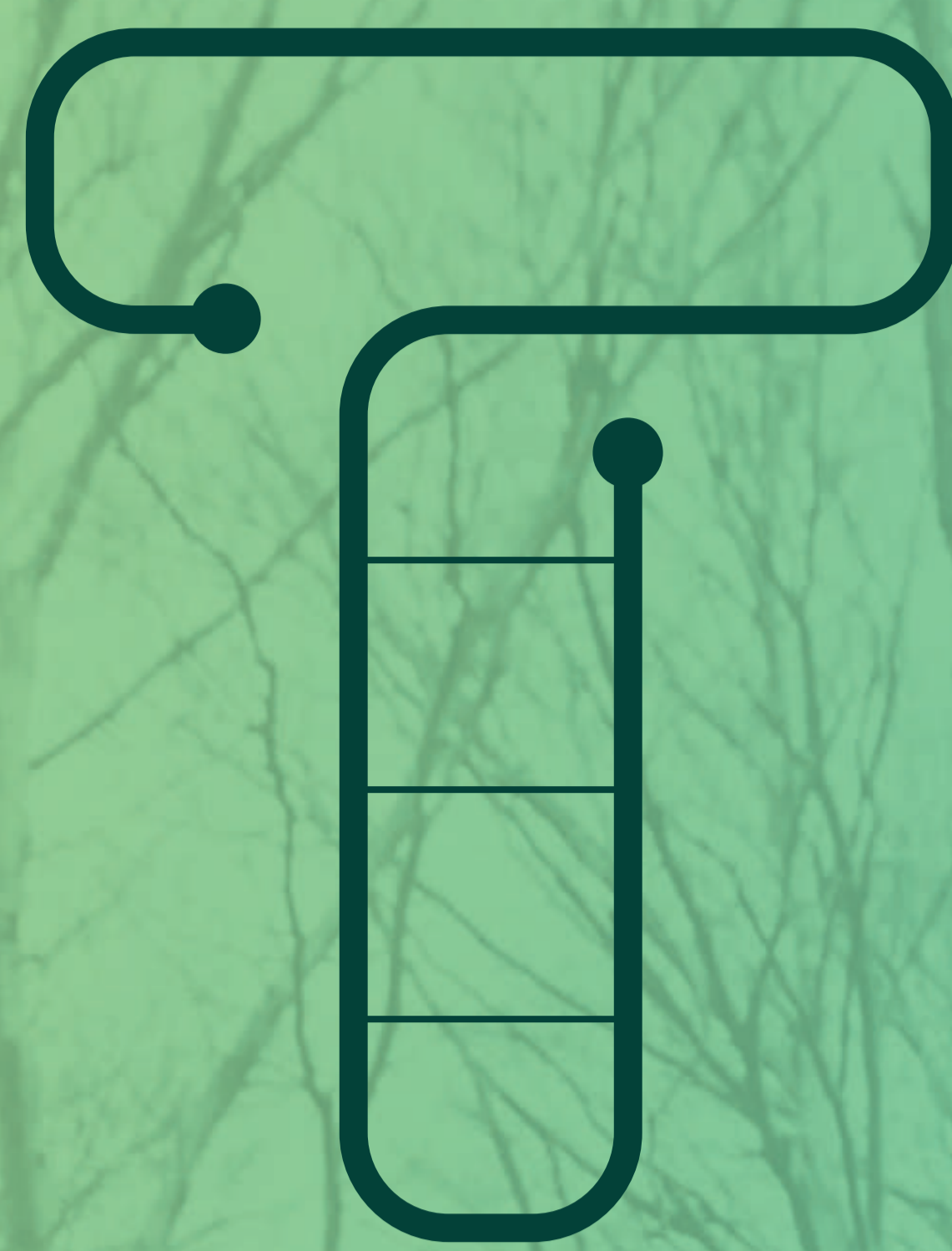


# Smart **TIMBER**



## PROYECTO SmartTIMBER

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



### CONTACTO

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

### PT1



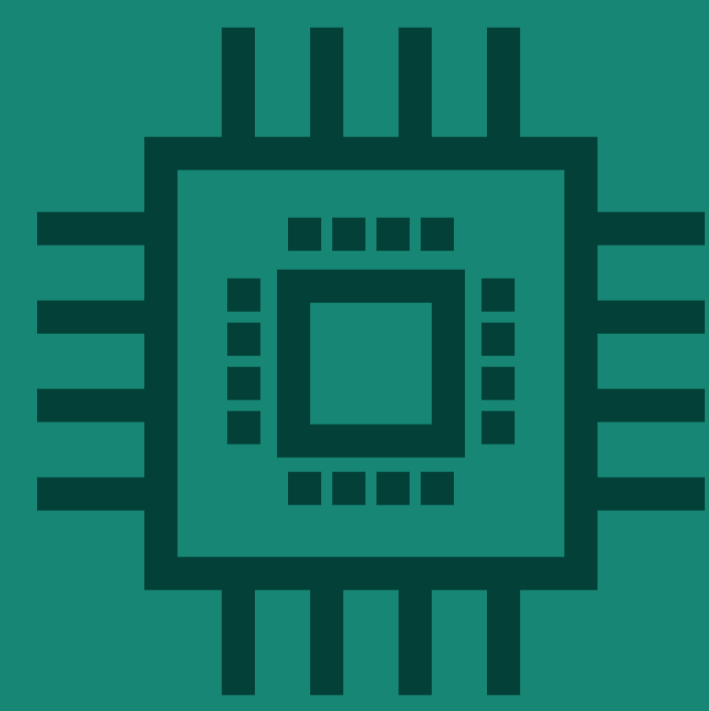
Caracterización de la madera

### PT2



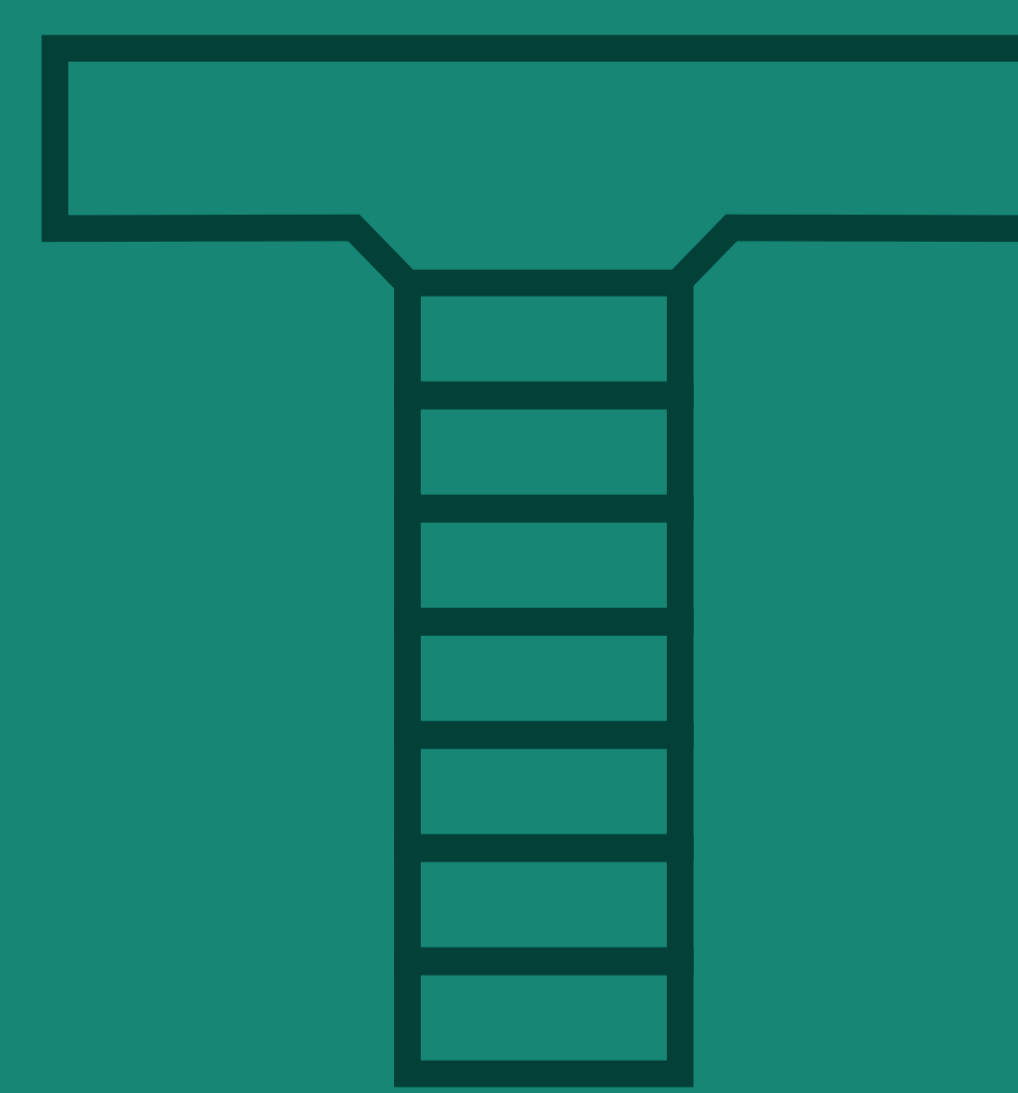
Vigas laminadas multiespecie

### PT3



Sistema de monitorización inteligente

### PT4



Forjados madera laminada-hormigón



UNIVERSIDAD DE GRANADA



IDIE  
Investigación y Desarrollo en  
INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN  
Universidad de Granada



PEMADE  
PLATAFORMA DE ENXEÑERÍA 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



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

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).