

Diseño, validación e implementación de un sistema de construcción ecológico basado en materiales biológicos naturales para mejorar la eficiencia energética en los edificios públicos, contribuyendo a la mitigación del cambio climático.

Los sistemas modulares interconectados de paneles aislantes de madera y corcho pueden reemplazar a los sistemas tradicionales generando ventajas técnicas, ambientales y socioeconómicas, para un crecimiento inteligente, sostenible e integrador, mediante la implementación de redes y la experimentación conjunta.

ww.sudoe-imip.eu







Presupuesto proyecto 1,326,163.51 €. Ayuda FEDER 994,622.63 €. Proyecto cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Beneficiario principal





























