

SISTEMAS ESTRUCTURALES HÍBRIDOS CON MADERA



Menos carbono

La madera reduce y compensa el carbono embebido en la estructura.

Informe completo:



Cada material en su lugar

Madera, hormigón y acero trabajan donde son más eficientes.



Más eficiencia, menos material

Estructuras optimizadas implican menos consumo y menos desperdicio.



Industrialización viable

Prefabricación de elementos, mayor calidad, plazos de obra más cortos y menos mano de obra in situ.



Alternativa al sistema tradicional

Buen equilibrio entre prestaciones, coste y sostenibilidad.



Reto pendiente

Es necesario una nueva cadena productiva, con mayor planificación y coordinación sectorial.