

es fácil de trabajar



Simplifica las tareas en obra, es un material altamente adaptable a cada necesidad.



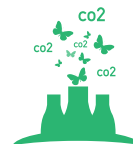
es térmicamente eficiente

La eficiencia energética de una vivienda de madera es superior a la de la construcción húmeda. Consume menos energía para calefacción y refrigeración.

es rápida para la construcción



Al ser un material seco y con la posibilidad de industrializar y prefabricar en taller con alta precisión, es mucho más rápida que las alternativas en construcción húmeda.



es más sustentable

Como material de construcción demanda menos recursos y menor energía en su proceso de producción, por lo tanto es poco contaminante.

es renovable y reciclable



La madera utilizada proviene de bosques implantados, asegurando un suministro constante de material sostenible. Una vez que cumple su ciclo de vida en la edificación, se puede reciclar para otros usos.



es liviana

Pesa hasta 6 veces menos que la mampostería o el hormigón, es más transportable y manipulable. Genera un menor costo en las fundaciones de la vivienda.

es duradera



Con el tratamiento adecuado, una vivienda con madera tiene igual o menor mantenimiento que la construcción húmeda. Se elimina por ejemplo, el problema de la humedad de cimientos en paredes.



es altamente resistente

Se emplea mundialmente en viviendas de planta baja, 2, 3 y 4 pisos de altura. En la actualidad ya hay edificios de 17 pisos y 70 metros de altura.



es resistente al fuego

La madera se comporta de manera predecible y hace una vivienda más segura.

La madera, al igual que otros materiales se quema, pero su resistencia al fuego es igual o mejor que el de otras alternativas constructivas. En el caso de los entramados ligeros, se emplean materiales adicionales que protegen la estructura y retardantes que minimizan la combustibilidad y reducen la propagación de las llamas.

CONTACTO

Dirección Nacional de Desarrollo Foresto Industrial
Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca
Av. Paseo Colón 982 - Anexo Jardín
ssdfi@magyp.gob.ar | 011 4363 6733/6170