

La madera, esencial en la nueva bioeconomía circular Post Covid19

APROVECHAMIENTO "EN CASCADA"

Optimizando al máximo el uso de la madera como materia prima.

- Teniendo en cuenta el ciclo de vida de los productos, su contribución contra el cambio climático y el fomento del empleo.
- Reutilizando los subproductos y valorizando residuos y recursos sin otro uso posible.

✓ CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

La madera, la mejor opción.
El material de construcción más ecológico: para carpintería, estructuras, fachadas, decoración, etc.

✓ MUEBLES DE MADERA

Lo más natural. Crea ambientes saludables y acogedores.

✓ FABRICACIÓN DE ENVASES Y EMBALAJES RENOVABLES

Pallets, envases, cajas y embalajes de madera para un transporte más ecológico y bajo en carbono.

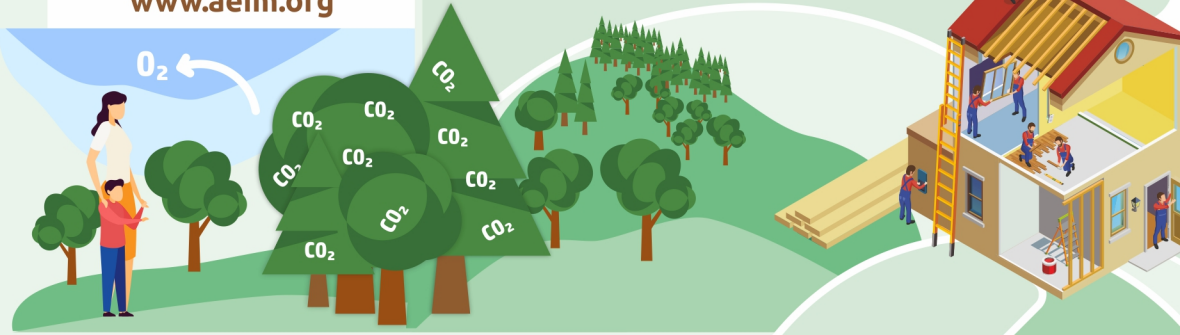
✓ REUTILIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DEL ASERRADO

Las astillas y el serrín se pueden aprovechar para: fabricación de tableros, pasta para papel, pulpa para textiles y fabricación de pellets, briquetas, etc. para bioenergía.

✓ PRODUCCIÓN DE BIOENERGÍA

La bioenergía forestal renovable cierra el círculo de la bioeconomía circular.

Madera: natural y renovable



✓ LOS BOSQUES EN ESPAÑA

Los bosques y los terrenos forestales asociados ocupan el 54% de la superficie de España.



Esta superficie ha **aumentado más de un 33%** desde 1990.

✓ GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

La madera procedente de una gestión forestal sostenible es un recurso renovable.

✓ CERTIFICACIÓN FORESTAL

Una etiqueta de certificación en un producto forestal informa al comprador de que el producto se ha obtenido de un bosque bien gestionado. PEFC, FSC...

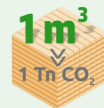


✓ EUTR

Con la Diligencia Debida de los operadores se acredita el origen legal de la madera que se comercializa en la UE.

✓ LA MADERA, ESENCIAL CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Hoy, el crecimiento del stock forestal compensa el **20% del total de emisiones de CO₂** en España.



1 m³ de madera aserrada absorbe aproximadamente una tonelada de CO₂.

