

- ◆ La madera se presenta en los países industrializados en el 10% de la basura acumulada.
- En algunos países existe la prohibición de arrojar madera a los vertederos, allí la convierten, directamente, en aglomerado, mantillo y material para construir carreteras.
- ◆ En España, el índice de recuperación de madera es distinto en cada comunidad autónoma. Existen zonas donde se recupera hasta el 80% de sus residuos pero en otras zonas no se recicla apenas nada.
- El nuevo RD 105/2008 regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición donde se establecen las condiciones que deberán cumplir, con carácter general, los gestores de residuos de construcción y demolición, así como las exigibles, en particular, para su valorización.
- ◆ El pabellón Clydesdale, hecho para los Juegos Olímpicos de Sidney, es una de las instalaciones más impresionantes del mundo realizada en madera reciclada.

### ¿Qué es ANFTA?

ANFTA (Asociación Nacional de Fabricantes de Tableros) es una organización empresarial de ámbito estatal, que agrupa a todas las empresas del sector del tablero de partículas y fibras. Estos productos se enmarcan dentro de lo que entendemos actualmente como madera técnica, garantizando una opción en tamaño, forma y prestaciones que la madera maciza no nos ofrece en algunos casos y permitiendo satisfacer las necesidades de los prescriptores o usuarios.

Las industrias del tablero se distribuyen por toda la geografía nacional en un total de 21 plantas.

### © OBRA SOCIAL CAIXAGALICIA



maderatécnica> ducir cuperar utilizar ciclar Apuestas de futuro anfta

# maderatécnica>



valorizando los residuos (transporte, almacenamiento, clasificación, y limpieza) para su posterior reciclado.

empleando repetidamente o de diversas formas distintos productos consumibles.

He

ducir

al máximo la cantidad de productos que se consumen, ya que para para fabricar se necesitan materias primas, agua, energía, minerales... que pueden agotarse o tardar muchísimo tiempo en renovarse.

Apuestas de futuro

- Para reciclar es necesario realizar una recogida selectiva de los residuos que generamos, que consiste en la separación en origen de los diferentes materiales que desechamos.
- Además, el reciclaje es un proceso generador de riqueza y empleo. Se necesita una gran fuerza laboral para recolectar los materiales aptos para el reciclaje y para su clasificación. Un buen proceso de reciclaje es capaz de generar ingresos.
- La utilización de productos reciclados disminuye el consumo de energía ya que cuando se consumen menos combustibles fósiles (p.e. petróleo, carbón, gas natural...), se emite a la atmósfera menos CO<sub>2</sub>.



## maderatécnica>

El reciclaje de la madera que se consume se presenta como uno de los aspectos más vitales para una mayor y mejor conservación de la vida en el planeta.

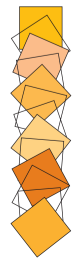
El aprovechamiento de madera reciclada se convierte en un factor importante tanto para contribuir a la disminución de la corta de madera de los montes, estimulando la necesidad de conservar y cuidar de nuestros bosques como para darle una segunda oportunidad a la madera sacándole más provecho una vez ha sido transformada.



En España, la industria de los tableros derivados de la madera utiliza procesos productivos de alta tecnología, que aprovechan el reciclado de embalajes y palets, recortes de la industria de carpintería, mueble,.. así como una gran variedad de maderas de fin de vida útil (procedentes de la industria y de la recogida selectiva), para fabricar sus productos.

De esta forma, la madera recuperada puede ser reutilizada de nuevo como materia prima, previo proceso de limpieza, clasificación y trituración, en la fabricación de tablero aglomerado en la actualidad, y en breve esto será también una realidad en los procesos de fabricación de tableros de fibras o MDF.





# Objetivo 2010

El sector del tablero, pionero en el reciclado, tiene como objetivo alcanzar un consumo de **2.000.000 m³ de madera reciclada** para el año 2010...

...lo que evitaría la corta de **20 millones de árboles** equivalente a una superficie de **8.000 campos de fútbol**.

...y se podrían fabricar más de 25 millones de puertas.



- Ciudadanos Dirigirse a un punto limpio
- Industrias Contactar con un gestor autorizado para que le recoja los restos de madera una vez hava una suficiente cantidad almacenada



¿Qué es un Punto Limpio?

Un **Punto Limpio** o Ecoparque es una instalación donde los ciudadanos participan de forma activa en la qestión de residuos, ya que disponen de contenedores para depositar residuos que, por su peligrosidad o su volumen, no pueden ser recogidos por los servicios ordinarios y que además precisan de un tratamiento especial.

Los Puntos limpios sólo admiten residuos generados por particulares y se prohíbe en ellos la entrada de residuos de origen industrial.

Este sistema responde a los siguientes objetivos fundamentales:

- Separar los residuos peligrosos generados por los hogares.
- Gestionar correctamente los residuos peligrosos generados en el hogar.
- Realizar una correcta segregación de los materiales valorizables.
- Recuperar los materiales contenidos en los residuos para su reciclaje directo.
- · Fomentar los programas de sensibilización y formación ambiental.
- Ahorrar energía y materias primas con el reciclado directo de residuos sólidos urbanos.
- Evitar el vertido incontrolado de residuos voluminosos en la vía pública y en el campo.

La administración debe fomentar e incentivar la creación y la utilización de los puntos limpios

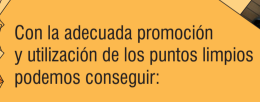


#### ¿Qué se puede llevar a un punto limpio?

Escombro | Chatarra | Electrodomésticos de enchufe (frigoríficos, aparatos de aire acondició nado, microondas, planchas... | Ropa usada | Muebles y enseres | **Madera** | Papey y cartón Vidrio | Pilas | Envase ligero | Pilas | Sistemas informáticos y de telefonía | Aceites de cocina usados I Fluorescentes

#### Para que un punto limpio sea eficaz el ciudadano ha de tener acceso a información que:

- Motive a hacer uso de los puntos limpios
- Resuelva sus dudas y clarifique de qué puede deshacerse en los puntos **limpios**
- Permita conocer dónde se encuentran los puntos limpios
- · Ofrezca métodos alternativos que acerquen los puntos de recogidas en días determinados en áreas de aportación habituales.





comerciales o de consumo



**INDUSTRIAS** DE TABLEROS



maderatécnica>





Más Información:

www.ecoembes.com | www.fedemco.com | www.aserma.org | www.anrepa.com