



productos

Greenpeace: guía de la buena madera

Greenpeace ha lanzado la "Guía de la Buena Madera" con el objetivo de promover y orientar sobre el consumo de madera. La guía está destinada a los sectores de arquitectura, decoración e interiorismo y otros colectivos que prescriben madera, como responsables de contratación en la Administración Pública, empresas constructoras, etc. Esta guía es la primera actividad de la campaña Salvar los bosques, salvar el clima, y pretende ser una herramienta para luchar contra la madera ilegal y la deforestación, responsables del cambio climático. "Además de ejercer un consumo responsable de productos forestales, los ciudadanos debemos exigir a la Unión Europea que se tome realmente en serio la lucha contra la deforestación y que apruebe una ley que garantice que todos los productos de origen forestal presentes en el mercado provengan de fuentes legales y de una buena gestión forestal", ha declarado Miguel Angel Soto, responsable de la Campaña de Bosques de Greenpeace España. Elegir madera de forma correcta, la "buena madera", significa colaborar con la gestión responsable de los bosques que permite que éstos sigan manteniendo su función de fijar CO₂, uno de los gases de efecto inver-



nadero responsables del cambio climático. La conservación y buen uso de los bosques es una de las acciones más eficaces para mitigar el cambio climático. También, consumir madera de origen sostenible contribuye al desarrollo económico de las zonas rurales, al mantenimiento de los pueblos indígenas y a la calidad de vida de las poblaciones que viven en y alrededor de los bosques.

Casi el 20% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero proceden de la deforestación y la degradación forestal. Una elección incorrecta, por tanto, puede tener una repercusión negativa para los bosques, en especial para aquellas especies que están amenazadas o que proceden de regiones afectadas por la mala gestión forestal, la tala ilegal, la deforestación, las guerras, las invasiones de territorios indígenas o la violación de los derechos humanos. Eligiendo la madera de una forma equivocada podemos estar colaborando con la desaparición de los bosques primarios y que la explo-

Riesgo	Especies	Comentarios
Recomendadas	FSC, Madera Reciclada, Corcho	...
Aceptables	Castaño, Haya, Roble, Pino silvestre	...
Problemáticas	Laricio, Nogal, Bambú, etc.	...

tación forestal es muchas veces una primera fase de un proceso de deforestación que transforma bosques vírgenes en terrenos agrícolas o pastos para el ganado. Una gran parte de la tala ilegal se produce en zonas de bosque primario.

La Guía de la Buena Madera ha seleccionado algo más de 30 especies muy comunes en el mercado español y las ha agrupado en cuatro grupos según los diferentes riesgos que se derivan de su grado de amenaza, de la región del planeta de donde proceden, de la existencia o no de problemas en sus bosques, de la existencia de conflictos bélicos, etc. Así, la guía establece cuatro categorías:

- Maderas recomendadas: maderas con sello FSC, la madera reciclada y el corcho.
- Maderas aceptables: castaño, haya, roble, pino silvestre y laricio, nogal, bambú, etc.
- Maderas problemáticas:

abeto, alerce, hemlock, eucalipto, pino radiata, cedro rojo, etc.

- Maderas de alto riesgo: merbau, iroko, ipé, teca, wengué, jatoba, meranti, sapelli, etc.

La guía identifica la disponibilidad en el mercado de las diferentes especies con sello FSC, así como las alternativas propuestas en caso contrario.

La madera es un buen material. Es un recurso natural, procede de los árboles, y puede ser reutilizada y reciclada. Su producción y eliminación no contamina. Las características físicas y mecánicas de la madera la convierten en el mejor material para una gran cantidad de usos como construcción, carpintería, fabricación de muebles, etc. Y, muy importante, cuando la madera procede de un bosque bien gestionado y lleva un certificado forestal como el FSC, es sin duda el material más ecológico frente a otros cuyo proceso de fabricación y eliminación consume mucha energía y es contaminante, como el cemento, el aluminio o el PVC.

"Siguiendo las instrucciones de esta guía y eligiendo una buena madera, empresas de construcción, arquitectos, decoradores, interioristas, responsables de compras o consumidores pueden estar haciendo un gran favor al planeta" ha señalado Soto. La guía, en formato de cuadríptico Din A4, se puede solicitar gratuitamente a Greenpeace o a través de su correo electrónico [A](mailto:LABUENAMADERA@GREENPEACE.ES)

LABUENAMADERA@GREENPEACE.ES