

ARQUITECTURA y DISEÑO

NÚMERO 337 - 4€

¿CÓMO
QUIERES
EL BAÑO?
TE DAMOS
TODAS LAS
OPCIONES

SUELOS
SIN OBRAS
UN GRAN
CAMBIO
EXPRES

30
BUENAS RAZONES
PARA QUE
CAMBIES DE
COCINA



CASAS TRANQUILAS

REFUGIOS PACÍFICOS, LUMINOSOS, SENCILLOS. ASÍ SE VIVE
EN LAS CASAS QUE CELEBRAN LA DECORACIÓN SIN PRISAS



EL PARAGUAS PROTECTOR

AUNQUE aún no ha llegado a generalizarse en la opción de compra de los usuarios finales, los fabricantes son conscientes de su responsabilidad y exigen madera certificadas que aseguren la sostenibilidad de sus materiales. Pero no todos los certificados son iguales, y según los expertos, el sello FSC (Forest Stewardship Council, consejo de administración forestal) es el que ofrece mayores garantías. Gonzalo Anguita, director ejecutivo de FSC en España, señala los principios y criterios internacionales en los que se basa la certificación de la gestión forestal. Estos implican que no hay deforestación ni conversión a otros usos; el mantenimiento de la biodiversidad y de los procesos ecológicos; la protección de los derechos de los trabajadores, comunidades y grupos indígenas, y la viabilidad económica de la gestión forestal. Esos requisitos deben ser cumplidos por los propietarios, los gestores y las industrias forestales para poder obtener el certificado de gestión forestal.

Silla Dansk (Gloster) y tarima de Gabarré Wood Deck; ambos, de madera certificada



Cortar por lo sano

LA TALA ILEGAL es un problema de primera magnitud no solo por la pérdida irreversible de los recursos de los bosques, sino también por sus efectos sociales: en el mundo hay más de 400 millones de personas que dependen de los bosques de manera directa para su subsistencia. Algunas estimaciones sugieren que el comercio de madera ilegal supone más de la décima parte del comercio mundial de madera, valorado en unos 150.000 millones de dólares al año. Por fortuna, entre arquitectos y diseñadores se está consolidando la idea de que la madera no certificada puede proceder de la tala ilegal y su uso cada vez está más restringido. Una esperanza para la conservación de los hábitats más preciados.

LA SOSTENIBILIDAD EN CIFRAS

50%

De la masa forestal del planeta ha desaparecido debido al crecimiento insostenible.

1M³

De madera absorbe tanto CO₂ como todo el emitido por 3 m³ de hormigón.

20%

De las emisiones de CO₂ están relacionadas con la deforestación.

