III EL INDEPENDIENTE

CONFLICTO TAXI POLÍTICA ESPAÑA ECONOMÍA OPINIÓN CIENCIA TENDENCIAS SOCIEDAD VIDA SANA ODS



OBJETIVOS DESARROLLO SOSTENIBLE

Que la madera no te impida ver el bosque

La sostenibilidad de las superficies forestales, con su vital aportación al planeta, pasa también por una elección adecuada de materiales para la construcción.

Publicado el 23 de Enero de 2019 - 17: 33

MIGUEL G. ÁVILA

f \

C

ir

 \mathcal{C}

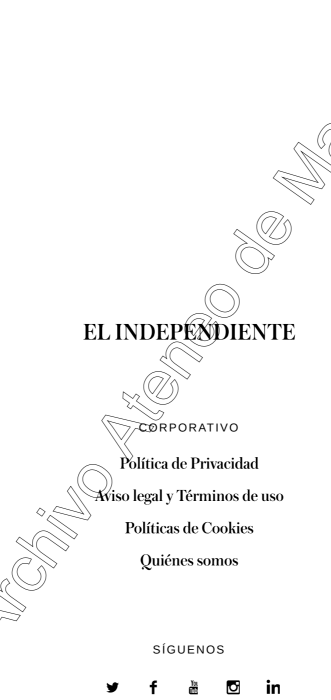


En España hay 18 millones de hectáreas de bosque, según el INE. QCA EUROPA PRESS

El carácter esencial de los árboles en la conservación de la Tierra resulta sobradamente conocido, comenzando por la función purificadora de la fotosíntesis. De los tres sumideros del planeta, las superficies forestales son el único que puede ayudar a mitigar el cambio climático. "Los otros dos, el océano y la atmosfera, adonde va el CO2 que producimos, no pueden regularse", explica Eduardo Rojas Briales, decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes, que subraya la necesidad de hacer un uso sostenible de los bosques, especialmente con vistas al cambio limático.

La relevancia de los árboles no se reduce a renovar el oxígeno que respiramos. Parte de ese uso al que alude entronca con el concepto de bioeconomía: emplear los recursos, en este caso los de los bosques, pero garantizando su sostenibilidad: "La bioeconomía es un concepto más inclusivo que la economía circular, promovido por los sectores 'fósiles' que incluye la bioenergia", añade Rojas, también profesor de la Universidad Politécnica de Valencia, que impartió hace unos días en el Ateneo de Madrid una conferencia sobre la aportación estratégica del mundo forestal al bienestar colectivo. Se trata de acabar con el uso de materiales cuya obtención requiere altas emisiones de CO2, como sucede en sectores como la construcción y la industria textil. Un paradigma puede ser el bambú, un material resistente y muy válido para la construcción. "Todo lo que hoy obtenemos del petróleo lo podemos hacer de bambú, de madera, paja o residuos agrícolas", comenta Rojas Briales.

Un material eficiente v reciclable



REGISTRATE A NUESTRO BOLETÍN

REGÍSTRATE

© 2019 EL INDEPENDIENTE.

