

Fecha: 29-09-2024

Medio: La Estrella de Arica

Supl.: La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: Un milenario madero inspira una idea para almacenar carbono

Pág.: 7

Cm2: 426,3

VPE: \$ 693.509

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

 No Definida

Un milenario madero inspira una idea para almacenar carbono

La propuesta de un grupo de científicos es crear bóvedas enterradas, donde la madera pueda almacenarse por períodos muy largos lo que permitiría ayudar a enfrentar el cambio climático al retener el carbono que contienen.

Agencias

Inspirados en un tronco de cedro rojo oriental que permaneció enterrado en Canadá durante más de 3.700 años, un equipo de científicos ha propuesto enterrar madera procedente de fuentes sostenibles en bóvedas de madera diseñadas para capturar y almacenar el carbono de la atmósfera durante "cientos de años o más".

Según estiman los autores en un artículo publicado en la revista Science, esto permitiría secuestrar cada año hasta diez gigatoneladas de CO₂.

El método, propuesto por un equipo de científicos liderado por la Universidad de Maryland, consiste en enterrar la biomasa leñosa en 'bóvedas de madera', lo que sería una solución rentable para mitigar el cambio climático. Lograr cero emisiones netas de dióxido de carbono (CO₂) es crucial para combatir el cambio climático, pero reducir las emisiones de combustibles fósiles por sí solo es insuficiente para cumplir los objetivos del Acuerdo de París. Para ello deben aplicarse métodos de eliminación de dióxido de carbono (RCD), incluidas soluciones de ingeniería, como la captura directa en el aire, y enfoques basados en la naturaleza, como la reforestación o la forestación.

Los bosques desempeñan un papel crucial en el discurso sobre el cambio climático como importantes sumideros de carbono en los ciclos naturales del carbono, secuestrando carbono atmosférico a través de la fotosíntesis.

Sin embargo, el carbono almacenado en la madera a través del ciclo natural del carbono suele volver rápidamente a la atmósfera cuando la biomasa se descompone o se quema, lo que reduce el impacto neto sobre el carbono atmosférico.

Se desconoce si la biomasa leñosa que almacena carbono puede conservarse el tiempo

suficiente (cientos de años o más) para tener un efecto apreciable en la reducción del CO₂ antropogénico en la atmósfera.

Por eso, el estudio liderado por Ning Zeng propone enterrar la madera en una estructura de ingeniería denominada 'bóveda de madera' para prolongar la duración del almacenamiento de carbono y evitar su descomposición.

La inspiración de este método surgió tras el descubrimiento de un tronco de cedro rojo oriental que pese a llevar 3.775 años enterrado en suelo arcilloso en Quebec (Canadá) se encontraba extraordinariamente bien conservado, un hallazgo que demuestra el potencial de almacenamiento de carbono a largo plazo mediante el enterramiento de madera en determinados entornos.

El equipo comparó el tronco antiguo con una muestra moderna de la misma especie y descubrió que, a pesar de haber estado enterrada durante casi 4 milenios, la madera an-

tigua sólo había perdido hasta un 5% de su carbono, probablemente debido a la baja permeabilidad y la naturaleza anóxica del suelo arcilloso compacto en el que estaba enterrada.

Usando modelos del ciclo del carbono y datos forestales, los autores estiman que podrían secuestrarse anualmente hasta 10 gigatoneladas de CO₂ mediante el abovedamiento de madera, utilizando tanto árboles como residuos madereros infrautilizados, como desechos de árboles urbanos y subproductos forestales de claros comerciales. También calcularon que el coste inicial del sistema sería de sólo cien a doscientos dólares por tonelada.

En una Perspectiva relacionada y publicada en Science, la profesora de Ecología Industrial y Sistemas Sostenibles, Yuan Yao, de la Universidad de Yale, opina que "se necesita una evaluación completa del ciclo de vida para cuantificar las emisiones netas y los impactos ambientales en los

ecosistemas, las cadenas de suministro y las bóvedas de madera, así como para comprender cómo varían estos impactos según la ubicación y las fuentes de madera".

"Estos conocimientos serán fundamentales para desarrollar proyectos de enterramiento de biomasa a escala mundial", subraya. En declaraciones al SMC España, el investigador del Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales de la Universidad de Jaén, Ángel Galán Martín, opina que la idea es "particularmente valiosa" y natural y abre una nueva y prometedora vía para el secuestro duradero de carbono, además de ser una solución económica.



LOS ÁRBOLES SON RECUPERADORES DE CARBONO NATURALES.

Pero el catedrático de Planificación Forestal en el Instituto Universitario de Gestión Forestal Sostenible de la Universidad de Valladolid, Felipe Bravo, cree que hay opciones mejores para usar la madera como reservorio de carbono, como su uso masivo en construcción y con ello la susti-

ción de materiales más costosos en términos de emisiones de CO₂.

En su opinión, el problema del cambio climático es complejo y requiere abordarlo con soluciones complejas y complementarias porque "no hay una única solución que sirva en todos los lugares".

REMATE

INSCRÍBETE Y PARTICIPA ONLINE

VIERNES 11 OCTUBRE 12:00 Hrs.

ARICA

Depto. L-102, Alcalde Santiago Arata Gandolfo 4305 Cond. Chinchorro Nte. I y II

\$ 76.000.000

Minimo:

Liq. Juan I. Bustamante F., Liq. Concursal de "Aryelo S. Astorga R." C-1149-2024 del 2º Juzgado de Letras de Arica

Más información al correo meosta@cgrchile.com | Comisión 2% +IVA

WWW.CGRCHILE.COM
Exequiel Balmaceda O. RNM 1633 (56-2) 27133 9100 | cgr@cgrchile.com