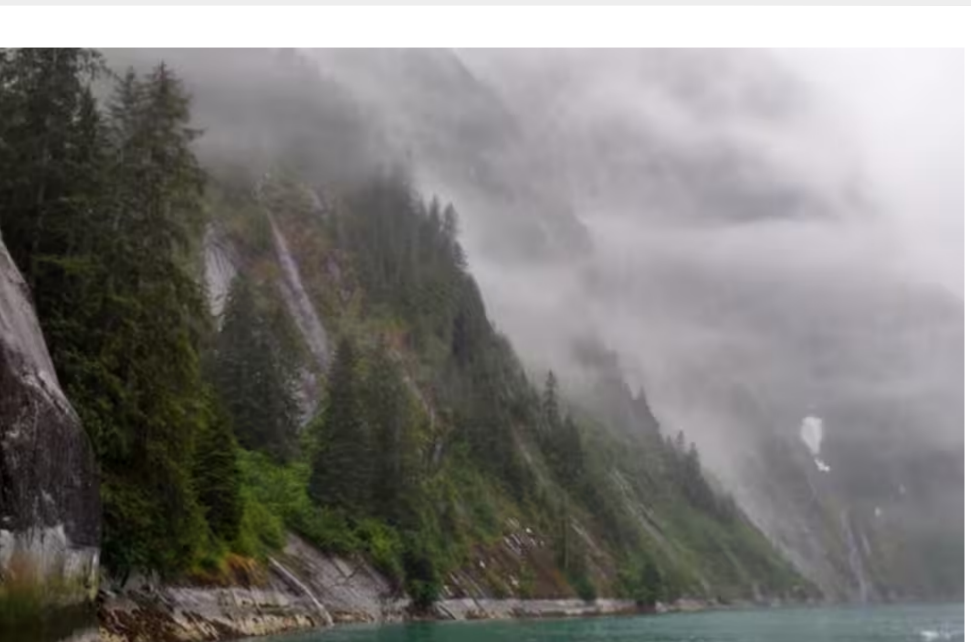
El llamado de la ONU para prestarle más atención al "segundo pulmón" del planeta

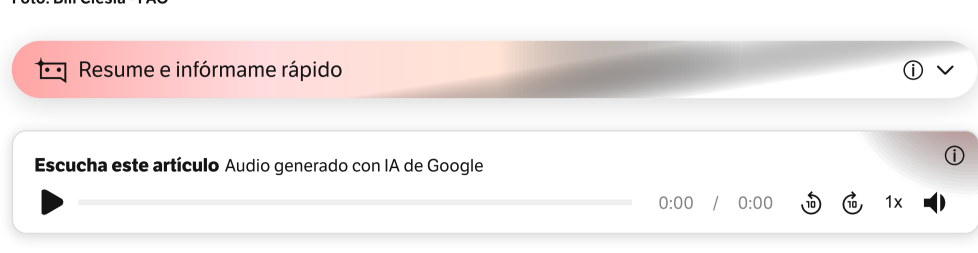
Aunque los bosques boreales representan el 27 % de los bosques del mundo y contienen el 32 % de las reservas mundiales del carbono terrestre, no reciben tanta atención a nivel mundial, resalta un reciente estudio.

Redacción Ambiente06 de mayo de 2025 - 06:32 a. m.



Su flora se compone principalmente de coníferas perennes tolerantes al frío, como la pícea, el alerce, el pino y el abeto, con algunas especies de hoja ancha como el abedul, el álamo y el aliso.

Foto: Bill Ciesla - FAO



Conoce nuestra oferta de newsletters e infórmate de manera ágil y personalizada desde tu correo electrónico.

Blog Del Río
Una vez al mes
Una mirada especial en temas de agua, medio ambiente y cambio climático.

Guardar Comentar (1)

Inscribete a nuestros newsletters

Ejemplo: andrea.perez@elespectador.com

Al inscribirte, aceptas nuestros T y C y nuestra Política de privacidad.

Inscribete

Hay unos bosques que representan el 27 % del total del mundo, rodean el Polo Norte, se extienden por América del Norte, Europa y Asia, y desempeñan un papel vital en el secuestro y almacenamiento de carbono, la biodiversidad y el sustento de sociedades y economía, pero son muy poco conocidos.

Vínculos relacionados

- · Minambiente alerta llegada de 22.000 toneladas de sargazo a las costas de Chocó
- · La erupción submarina que sorprendió a un grupo de científicos en el Pacífico
- · La Casa Común no espera: lecciones de coherencia y cuidado

Se trata de los bosques boreales, llamados a menudos como el "segundo pulmón" terrestre del planeta, después de los bosques tropicales. Sin embargo, a pesar de su importancia, no reciben la misma visibilidad y atención que estos últimos, según un <u>estudio</u> presentado este lunes 5 de mayo por la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE).

La investigación fue dada a conocer al inicio de la 20ª sesión del Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques, que se lleva a cabo en Nueva York hasta el 9 de mayo.

El estudio, que presenta el estado de estos bosques en países como Canadá, Finlandia, Noruega, Federación Rusa, Suecia y Estados Unidos, llama la atención sobre las importantes lagunas en el conocimiento de este bioma y su futuro.

De acuerdo con el Comité de Bosques e Industria Forestal de la CEPE, los bosques boreales cubren 1.210 millones de hectáreas, lo que corresponde al 9,3 % de la superficie terrestre mundial y representan casi un tercio de los bosques del mundo.

A su vez, el bioma boreal contiene aproximadamente el 48 % de los bosques primarios del mundo y contienen el 32 % de las reservas mundiales del carbono terrestre, por lo que son claves para mitigar el cambio climático.

Estos bosques "se caracterizan por veranos cortos, húmedos y moderadamente cálidos e inviernos largos, fríos y secos. Su flora se compone principalmente de coníferas perennes tolerantes al frío, como la pícea, el alerce, el pino y el abeto, con algunas especies de hoja ancha como el abedul, el álamo y el aliso", explica el estudio.

"El estudio subraya la necesidad de prestar más atención a los bosques boreales en los debates mundiales sobre desarrollo sostenible, conservación de la biodiversidad, indicadores de sostenibilidad y adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos", apuntó la CEPE.

Pese a su relevancia, enfrentan crecientes amenazas por el cambio climático, como incendios forestales, los brotes de plagas y el deshielo del permafrost.

Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente? Te invitamos a verlas en <u>El Espectador</u>. **★**

