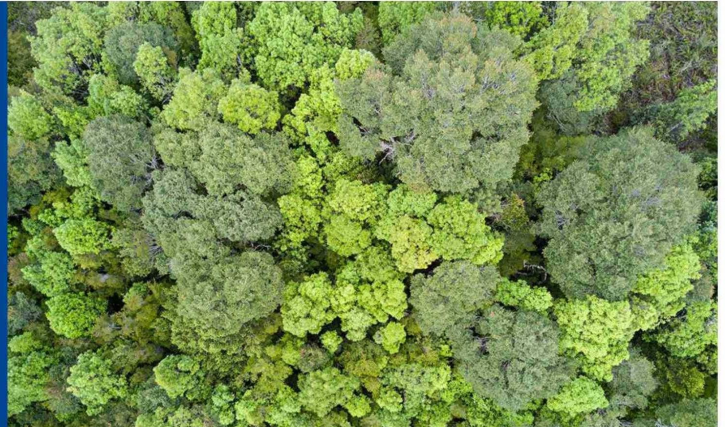


Organizaciones piden acciones urgentes a director de Conaf para salvar los bosques

Solicitan también una legislación ambiental, mejoras en eficiencia energética, fiscalización contra la tala ilegal, combate de incendios, empleos sostenibles y transición energética, entre otras medidas.



Una investigación de la Universidad de Chile a través del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), reveló que los bosques de Chiloé son uno de los principales sumideros de dióxido de carbono (CO₂) a nivel mundial, capturando 18 toneladas de CO₂ por hectárea anualmente. Este hallazgo, basado en datos recopilados en la Estación Biológica Senda Darwin cerca de Ancud, subraya la capacidad de estos bosques para mitigar el cambio climático, comparable a los bosques tropicales lluviosos. La instalación de torres de monitoreo Eddy covariance fue crucial para obtener mediciones precisas, contradiciendo estudios anteriores sobre la capacidad de almacenamiento de carbono en estos ecosistemas.

Desde el archipiélago de Chiloé, la comunidad ha valorado este estudio y ha instado a las autoridades a tomar en serio estos resultados. Destacan la importancia de estas mediciones para la conservación de los bosques y el cumplimiento de los compromisos de Chile en la lucha contra el cambio climático, según informó el portal de la Universidad de Chile.

LLAMADO A CONAF

Juan Carlos Viveros, de Defendamos Chiloé, sobre este estudio, comentó:

“Hemos quedado sorprendidos de tener en los bosques chilotos una de las mayores herramientas a nivel planetario para frenar la emergencia climática en que estamos. La ciencia nos muestra claramente que llegó el momento de cambiar las reglas del juego sobre la actual sobreexplotación de estos bosques”.

Agregó Viveros: *“La tala ilegal está causando estragos en el archipiélago y la institucionalidad pública, la legislación, no ha estado a la altura”.*

Indicó desde Defendamos Chiloé: *“Llamamos al director nacional de Conaf, Christian Little a iniciar gestiones inmediatas que permitan hacer una conservación efectiva del bosque nativo chilote”.*

DOS HECTAREAS AL DIA

El geógrafo, Álvaro Montaña, también de Defendamos Chiloé, señaló: *“Buena, hoy día estamos perdiendo aproximadamente dos hectáreas de bosque nativo al día en Chiloé, una tasa de deforestación que es la más alta de Chile, y hay que tomar medidas estructurales para resolver eso. Dos aspectos principales tienen que ver con el reacondicionamiento térmico de las viviendas, de tal manera de lograr más eficiencia térmica de la vivienda y con ello gastar menor cantidad de leña. Y por otra parte también empezar a*

evaluar e implementar recambio de calefactores. Son medidas que pueden ayudar a frenar un poco la alarmante degradación de bosques nativos y la pérdida de bosque nativo, que son dos fenómenos complementarios que nos están perjudicando gravemente en cuanto a biodiversidad, pero también en la disponibilidad de agua”.

Comentó asimismo Montaña: *“Los bosques en Chiloé tienen la función también de ayudar al suministro hídrico, y perder bosque significa también perder agua. Y evidentemente también apuntar a labores de diversificación productiva de los campesinos forestales, de agregación de valor a los productos forestales, especialmente fortalecer todo lo que tiene que ver con productos forestales no maderables, el empezar a ver otras fuentes de ingreso en el bosque que no sean ni leña ni madera. Hay mucho que se puede avanzar en esa línea y creemos que ahí la Conaf y el Ministerio de Agricultura están en una deuda permanente con Chile, con toda la región de los Lagos, porque nuestra región tiene una tremenda tasa de pérdida de degradación de bosques nativos”.*

8 MEDIDAS CLAVES

Diversas organizaciones de Chiloé vienen haciendo un llamado al Gobierno

del Presidente Gabriel Boric, autoridades locales y legisladores para implementar con urgencia ocho medidas esenciales para proteger y recuperar los bosques nativos de la provincia. Destacan la necesidad de una legislación específica que tipifique los delitos ambientales, mejoras en eficiencia energética y un aumento en la fiscalización para prevenir la tala ilegal de bosques.

Las medidas incluyen la dotación de medios para combatir incendios forestales, especialmente en verano, y la creación de empleos forestales sostenibles. Proponen la diversificación laboral de campesinos hacia oficios relacionados con el bosque y el ecoturismo. Además, impulsan una transición energética con programas de dendroenergía y subsidios para el recambio de sistemas de calefacción a leña por opciones más eficientes.

Finalmente, se solicita la protección de los ecosistemas forestales isleños mediante la detención inmediata de la exportación de leña y madera hacia el continente, y la implementación de planes de restauración y reforestación en las pequeñas islas del archipiélago. Estas acciones, se indica, son vitales para un futuro sostenible y la preservación de la cultura chilota.