



Identifican un amazonas submarino en Chile

Description

Un estudio publicado en una revista científica reveló que los bosques de algas en la Patagonia chilena capturan carbono con una eficiencia comparable a la selva amazónica, según informó El Ciudadano citando a prensa local de Chile.

La investigación, liderada por Alexandra Cousteau y Marcela Ávila, analizó granjas de algas en cinco continentes, incluyendo Chile.

El Parque Marino Diego Ramírez, creado en 2019, se ha convertido en un laboratorio natural para estudiar estos ecosistemas. Investigadores de la Universidad de Magallanes (UMAG) y el Centro de Modelamiento Matemático (U. de Chile) están desarrollando modelos para cuantificar carbono.

Además, científicos han propuesto la creación de bonos de carbono azul, una herramienta para monetizar la captura de CO₂ y apoyar la conservación de estos ecosistemas, destacando que Chile tiene el potencial de liderar este mercado.

Además de su impacto ambiental, los bosques de algas impulsan la biodiversidad y las economías costeras, beneficiando la pesca sostenible. Según el Centro Cabo de Hornos (CHIC), el potencial de Chile en el mercado de carbono azul podría rivalizar con el de los bosques terrestres, consolidando al país como un actor clave en la lucha contra el cambio climático.

El Maipo/BricsTV

Date Created

Abril 2025