

Fecha: 03-02-2025 Medio: El Longino

Supl.: El Longino - Alto Hospicio

Noticia general

Título: Humedales: Guardianes del futuro y la vida en el planeta

Pág.: 4 Cm2: 182,4 VPE: \$109.597 3.600 Tiraje: Lectoría: 10.800 Favorabilidad: No Definida

## **Humedales: Guardianes del** futuro v la vida

en el planeta

regulación del clima y son esenciales para el bienestar una tasa tres veces mayor que los bosques naturales.

única, Chile es hogar de casi todos los tipos de humedales reconocidos por la Convención Ramsar, a excepción de los arrecifes de coral, tundras y humedales kársticos. En el norte destacan los salares, bofedales y vegas andinas, ecosistemas con especies singulares como los flamencos y pequeños peces nativos. En la zona centro-sur predominan mallines y humedales ribereños. Hacia el sur, encontramos marismas, estuarios y los hualves o ñadis, bosques húmedos saturados de agua con especies nativas como la pitra y el chequén. Finalmente, en el extremo austral, las turberas se alzan como gigantes del almacenamiento de carbono, desempeñando un papel fundamental en la mitigación del cambio climático. El 2 de febrero se celebra el Día Mundial de los Hume-Los humedales no solo sostienen una alta biodiversidad—el 40% de las dales, este año con el lema "Proteger los humedales" especies de plantas y animales dependen de ellos—, sino que también para nuestro futuro común". Esta fecha nos invita a nos brindan servicios ecosistémicos fundamentales. Purifican el agua, alreflexionar sobre la importancia de estos ecosistemas, macenan carbono, controlan inundaciones y ofrecen refugio a especies que, aunque a menudo pasen desapercibidos, susten- migratorias. Sin embargo, a nivel mundial, hemos perdido el 64% de los tan una biodiversidad extraordinaria, contribuyen a la humedales desde principios del siglo pasado, y los seguimos perdiendo a

En este contexto, desde el proyecto Fondecyt Regular N°1221302, titu-Gracias a su longitud de 4.300 kilómetros y su geografía lado "La construcción epistemológica, histórica y territorial de la zona

austral como laboratorio natural: agendas científicas, redes de conocimiento e imaginarios globales", investigamos cómo la región austral de Chile ha sido percibida como un espacio clave para la ciencia global. Las turberas y otros humedales de esta zona no solo son esenciales para el almacenamiento de carbono, sino que también nos permiten entender cómo los ecosistemas reflejan el impacto humano y nos ofrecen pistas para un manejo sostenible.

Chile también ha asumido compromisos concretos para la protección de sus humedales. Para 2025, el país se ha propuesto completar un inventario nacional de humedales, incluyendo vegas, bofedales y turberas. Además, para 2030, se implementarán medidas de restauración en cinco sitios piloto con métricas para evaluar su capacidad de mitigación

Proteger los humedales no es solo una tarea ambiental, sino también una inversión en nuestro futuro común. Proteger los humedales es proteger la base de nuestra supervivencia. Transformemos el conocimiento en acción y trabajemos juntos para preservar estos únicos ecosistemas, asegurando un futuro equilibrado y resiliente para las generaciones que

