

# Día Mundial de los Humedales:

## La importancia estratégica para los



En el marco del Día Mundial de los Humedales, que se conmemora cada 2 de febrero, nuestra región de Aysén destaca por concentrar una de las mayores extensiones de estos ecosistemas a nivel nacional.

Con una superficie estimada de 374.722 hectáreas, distribuidas en mallines, humedales ribereños y lacustres, además de un importante número de turberas -especialmente en sectores australes-, estos ambientes cumplen un rol estratégico en la regulación hídrica, la conservación de

**Nuestra región alberga unas 374.722 hectáreas de humedales, incluyendo mallines y ecosistemas ribereños y lacustres claves para el desarrollo de la biodiversidad, la regulación hídrica y la adaptación al cambio climático en un territorio de alta complejidad ambiental.**

la biodiversidad y la adaptación al cambio climático.

En el contexto de los compromisos ambientales asumidos por Chile, los humedales se consolidan como ambientes prioritarios para la mitigación y adaptación climática. A nivel país, estos ecosistemas cubren aproximadamente **4,5 millones de hectáreas**, lo que representa cerca del **5,9 % del territorio nacional**, aportando servicios ecosistémicos esenciales para el equilibrio ecológico y el bienestar de las comunidades.

Desde el punto de vista funcional, los humedales actúan como **reguladores naturales del ciclo del agua**, amortiguando crecidas, almacenando agua en períodos de menor precipitación y mejorando su

