

 Fecha:
 18-07-2025
 Pág. :
 8
 Tiraje:
 5.200

 Medio:
 La Prensa Austral
 Cm2:
 194,9
 Lectoría:
 15.600

 Supl. :
 La Prensa Austral
 VPE:
 \$254.712
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Tipo: Noticia general
Título: WCS Chile lanza innovadora plataforma para monitorear fauna marina del estrecho de Magallanes

Ballenas jorobadas, sei, delfines australes y muchos más ya han sido registrados

## WCS Chile lanza innovadora plataforma para monitorear fauna marina del estrecho de Magallanes

Una nueva herramienta digital permitirá a la comunidad y autoridades acceder a datos actualizados sobre la biodiversidad marina en las áreas protegidas de Magallanes. La plataforma, desarrollada por WCS Chile en colaboración con la seremi del Medio Ambiente, reúne información recopilada de manera participativa por científicos, operadores turísticos y la comunidad local.

Los números revelan la riqueza del ecosistema magallánico: hasta ahora se han registrado 83 ballenas jorobadas, 27 ballenas sei, 105 delfines australes, 112 lobos marinos, 12 focas leopardo y 33 pingüinos rey, entre otras especies. Estos datos, disponibles pú-



Foca leopardo en el fiordo Parry.

blicamente en la plataforma en línea, provienen del sistema de monitoreo Smart que utiliza tecnología geoespacial.

La iniciativa busca mejorar la gestión de nuestras áreas marinas protegidas mediante información científica accesible, según indican desde WCS Chile. La plataforma no sólo documenta especies, sino que también identifica amenazas, permitiendo tomar decisiones informadas para la conservación del estrecho de Magallanes.

Por otro lado, la información servirá como insumo para el Ministerio de Medio Ambiente, Sernapesca, Conaí o a futuro el Servicio de Biodiversidad y Areas Protegidas, en la protección de estos ecosistemas únicos.

Esta innovación tecnológica posiciona a Magallanes a la vanguardia en monitoreo participativo de biodiversidad, combinando ciencia ciudadana con herramientas digitales para proteger el patrimonio natural austral. La plataforma seguirá actualizándose con nuevos registros, convirtiéndose en un referente para la conservación marina en Chile.

