



El Parque Marino Islas Diego Ramírez-Paso Drake está ubicado en la comuna de Cabo de Hornos y tiene como uno de sus focos de protección a los ecosistemas marinos y terrestres del archipiélago Diego Ramírez.

## Parque Marino Islas Diego Ramírez-Paso Drake, una de las últimas áreas prístinas y refugio para las especies amenazadas

» Uno de los desafíos para su administración es visibilizar esta zona que no está en el imaginario local, regional ni nacional, pese a ser un ecosistema único y un reservorio de la biodiversidad.

# 24

regiones prístinas tiene aún nuestro planeta y la ecorregión subantártica de Magallanes integra este exclusivo listado de áreas singulares

ELIA SIMEONE R.  
 ESIMEONE@LAPRENSAAUSTRAL.CL

**E**l extremo austral del suroeste de Sudamérica ha sido identificado a nivel mundial como una de las últimas áreas prístinas o "wilderness areas", en inglés.

Aquí se encuentran la ecorregión marina de canales y fiordos del sur de Chile y la ecorregión terrestre subantártica de Magallanes, que se extienden desde la Península de Taitao hasta los archipiélagos Cabo de Hornos y Diego Ramírez.

¿Qué implica esto? Que ambas ecorregiones no poseen réplica geográfica en el Hemisferio Sur y que, por lo tanto, son zonas únicas, verdaderos laboratorios vivientes, y presentan singularidades a nivel mundial. Los ojos del mundo comienzan a posarse aquí al ser un sitio estratégico para especies amenazadas y también para encontrar respuestas que ayuden a enfrentar el cambio climático.

En este punto remoto del mundo, único y salvaje, se encuentra el Parque Marino Islas Diego Ramírez-Paso Drake, el

# 144

mil 390 kilómetros cuadrados es la superficie del Parque Marino Islas Diego Ramírez-Paso Drake, que fue creado en enero de 2019

área protegida más austral de América que se caracteriza por ser el área de transición entre la biodiversidad antártica y la subantártica.

Este parque se constituyó para resguardar el archipiélago Diego Ramírez, estableciendo para ello una nueva área protegida que abarca una superficie de poco más de 144 mil kilómetros cuadrados.

El lunes 21 de enero de 2019 se publicó, en el Diario Oficial, el decreto que creó este parque marino que se ubica dentro de la comuna de Cabo de Hornos, sobre la base de una propuesta avalada por distintas entidades y una visión que busca integrar la ciencia, la educación y la conservación, en consonancia con un proceso de desarrollo sostenible



del extremo austral y de la declaratoria de Reserva de la Biofera Cabo de Hornos 2005, emitida por Unesco.

### Objetos de conservación

Dentro del decreto que dio vida a este nuevo parque, se fijan expresamente diez objetos de conservación:

- 1.- El ecosistema y biodiversidad marina del Archipiélago Islas Diego Ramírez;
- 2.- El talud continental;
- 3.- Los montes submarinos

(Monte Sars, entre otros)

4.- Los bosques de macroalgas pardas, compuestos por *Macrocystis pyrifera* y *Durvillaea antarctica*, especies de los géneros *Lessonia* spp. y *Desmarestia* spp.;

5.- Las áreas de alimentación y nidificación del albatros de ceja negra (*Thalassarche melanophris*);

6.- Áreas de alimentación y nidificación de albatros de ceja gris (*Thalassarche chrysotoma*);

7.- Las áreas de alimentación y reproducción de pingüino de penacho amarillo (*Eudyptes chrysocome*);

8.- Áreas de alimentación y reproducción del pingüino macaroni (*Eudyptes chrysolophus*);

9.- El ensamble aves marinas terrestres; y

10.- Las áreas de alimentación de mamíferos marinos presentes en el área, tales como ballenas, delfines y lobos marinos.

» "La creación de este parque fue una gran noticia para Chile y el mundo... Estas islas son relevantes no sólo para la conservación, sino también para monitorear y levantar información sobre el cambio climático y, con ella, ayudar a la mitigación y adaptación a él", declaró Ricardo Rozzi

» Sigue en la PA



El archipiélago Diego Ramírez y el mar circundante están considerados dentro de las últimas regiones prístinas, debido al aislamiento geográfico, las marejadas y vientos fuertes.



Pinguino macaroni (*Eudyptes chrysolophus*).

Viene de la P1

### Hacia una administración sostenible

El enfoque de conversación que está detrás de la creación del parque quiere contribuir tanto a la protección de su biodiversidad como a la sustentabilidad social, económica y ambiental.

Actualmente, diversas instituciones y profesionales reconocidos están apoyando la implementación del Plan General de Administración (PGA) del Parque Marino Islas Diego Ramírez-Paso Drake, con miras a promover la gestión efectiva de dicha área protegida por medio del establecimiento de los elementos bases para tal plan.

Esta iniciativa (2023-2025) es impulsada por la Fundación Omora y el Centro Internacional Cabo de Hornos (Chic), con el respaldo de Pew y su Programa Patagonia Chile y Blue Nature Aliance.

Todo este trabajo se realiza en coordinación con servicios públicos como Sernapesca, Subpesca, Ministerio de Medio Ambiente, municipalidad de Cabo de Hornos y el gobierno regional de Magallanes.

“El proyecto de apoyo base para la instalación del Plan General de Administración del Parque Marino Islas Diego Ramírez-Paso Drake cuenta con el aporte del fondo de Blue Nature Alliance, una de las alianzas internacionales más grandes de protección marítima con conexión en Chile a través del proyecto Pew Patagonia Chilena. Lo que se busca es instalar los soportes y apoyo básicos para la implementación del plan, con participación comunitaria donde hay que resolver la consulta indígena, el modelo de gobernanza de cogestión o coparticipación o el modelo que las comunidades así lo resuelvan en acuerdo con Sernapesca”, explicó el ex gobernador de la Provincia Antártica y coordinador de este proyecto, Eduardo Barros.

En suma, Barros explicó que hay cinco ejes: conformación y funcionamiento de la gobernanza; activación de mecanismos de cooperación interinstitucional; realizar la zonificación e integra-



El plan persigue sentar las bases para una administración que permita conservar efectiva y equitativamente el patrimonio ecológico y cultural del parque, cautelando la activa salvaguarda de sus objetos de conservación, biodiversidad y funciones ecosistémicas.

### Especies de mamíferos marinos

Dentro del Parque Marino y sus áreas de influencia se observan una importante diversidad de mamíferos marinos, siendo el cachalote la especie más icónica del área.

Algunas de estas especies tienen una presencia esporádica en el área, como el hiperodonte del sur (anecdótica), y usan la

zona de tránsito o corredor migratorio.

Algunas de las especies identificadas son:  
 1. - Ballena Sei  
 2. - Ballena Minke  
 3. - Ballena Jorobada  
 4. - Ballena franca austral  
 5. - Cachalote

ción con otras áreas protegidas; impulsar un plan de sostenibilidad financiera; y sociabilizar y vincular todo lo relativo al parque con la comunidad, tanto local, regional como nacional.

“El desafío mayor del parque, que es un área de protección de 144 mil kilómetros cuadrados que se encuentra en pleno mar del Drake, es el gesto, la acción administrativa-institucional de Chile más importante en el ámbito geopolítico y de la soberanía del océano y el ejercicio pacífico en el área austral.

“El parque -prosiguió Barros- permite la conservación de los ecosistemas subantárticos que están relacionados y son dependientes de los ecosistemas antárticos. Es de gran importancia por los recursos pesqueros y porque las corrientes influyen en las dinámicas de temperatura y clima en diversas zonas del mundo”.

Chile, ante de la Antártica, con este parque visibiliza la zona del Drake. El mar de Drake es invisible en el imaginario de Chile. Las islas Diego Ramírez estaban

invisibles y creo que el mayor aporte que se hace desde el Centro Internacional Cabo de Hornos con la propuesta liderada por Ricardo Rozzi, Francisca Massardo, Andrés Mansilla y Máximo Frangópulos, entre otros destacados profesionales e instituciones, lo que hace es que coloca en relieve una zona que es desconocida, que tiene brechas en la información y que tiene brechas en la investigación y que permi-

te describir sus singularidades y establecer medidas de conservación de mediano y largo plazo”, explicó.

Este plan también debería permitir identificar las áreas con mayor presión, las más sensibles y vulnerables, las regulaciones de las actividades permitidas como navegación, expediciones científicas y observación y actividades de turismo.

Respecto de las brechas de

investigación, Barros apuntó que hay que establecer las relaciones entre éstas, los objetos de conservación y los recursos de importancia económica a nivel regional y nacional.

“El mayor desafío es que este intangible tiene que estar vinculado a Puerto Williams, como punto de servicios, de logística, de tránsito hacia la Antártica y hacia el paso Drake y también servicios hacia los buques turísticos. Igualmente, desarrollar un vínculo con la comunidad local, especialmente la educativa en los ámbitos local, regional y nacional.

“El mayor desafío es que este intangible tiene que estar vinculado a Puerto Williams, como punto de servicios, de logística, de tránsito hacia la Antártica y hacia el paso Drake y también servicios hacia los buques turísticos. Igualmente, desarrollar un vínculo con la comunidad local, especialmente la educativa en los ámbitos local, regional y nacional.

“El mayor desafío es que este intangible tiene que estar vinculado a Puerto Williams, como punto de servicios, de logística, de tránsito hacia la Antártica y hacia el paso Drake y también servicios hacia los buques turísticos. Igualmente, desarrollar un vínculo con la comunidad local, especialmente la educativa en los ámbitos local, regional y nacional.

“El mayor desafío es que este intangible tiene que estar vinculado a Puerto Williams, como punto de servicios, de logística, de tránsito hacia la Antártica y hacia el paso Drake y también servicios hacia los buques turísticos. Igualmente, desarrollar un vínculo con la comunidad local, especialmente la educativa en los ámbitos local, regional y nacional.

“El mayor desafío es que este intangible tiene que estar vinculado a Puerto Williams, como punto de servicios, de logística, de tránsito hacia la Antártica y hacia el paso Drake y también servicios hacia los buques turísticos. Igualmente, desarrollar un vínculo con la comunidad local, especialmente la educativa en los ámbitos local, regional y nacional.

### Atributos sobresalientes de la ecorregión subantártica

La ecorregión subantártica de Magallanes posee una serie de atributos sobresalientes, comenzando por no tener un área latitudinal equivalente en el Hemisferio Sur. Asimismo, es una de las 24 regiones prístinas del planeta y posee una biodiversidad única y un endemismo (especies que sólo habitan allí) extremadamente alto.

Esta ecorregión es el área más extensa de bosque templado lluvioso siempreverde del Hemisferio Sur y la más extendida de humedales templados.

También se ha establecido que aquí están las aguas de lluvia y cursos de agua dulce más limpias del planeta.

Los Campos de Hielo Patagónicos son las mayores reservas de agua dulce del Hemisferio Sur, fuera de la Antártica y en esta ecorregión hay registros paleobotánicos del cambio climático global durante el Holoceno (período interglacial que se extiende desde los 11.700 años hasta nuestros días).

Aquí están los parques nacionales y reservas de biosfera más extensos en latitudes templadas y subantárticas de nuestro hemisferio y existe una diversidad biológica y cultural ancestral interrelacionadas.

Todo este espacio es un laboratorio natural para el estudio de ecosistemas y sus procesos e interacciones.

investigación, Barros apuntó que hay que establecer las relaciones entre éstas, los objetos de conservación y los recursos de importancia económica a nivel regional y nacional.

“El mayor desafío es que este intangible tiene que estar vinculado a Puerto Williams, como punto de servicios, de logística, de tránsito hacia la Antártica y hacia el paso Drake y también servicios hacia los buques turísticos. Igualmente, desarrollar un vínculo con la comunidad local, especialmente la educativa en los ámbitos local, regional y nacional.