



Fundación Rewilding Chile

Volviendo a Casa

Reporte Anual 2022



FUNDACIÓN
**REWILDING
CHILE**

El Legado de Tompkins Conservation

Fundación Rewilding Chile

Volviendo a Casa

Reporte Anual 2022

FUNDACIÓN
**REWILDING
CHILE**

El Legado de Tompkins Conservation

30 años restaurando ecosistemas en la Patagonia

Somos Rewilding Chile, fundación legado de Tompkins Conservation, una organización sin fines de lucro fundada por Douglas y Kristine Tompkins, quienes a inicios de los años 90 decidieron dedicar su vida a conservar la belleza y biodiversidad de la Patagonia chilena para contrarrestar la crisis de extinción de especies y el cambio climático.

Tres décadas después, seguimos impulsando la visión de nuestros fundadores: sin ecosistemas saludables, con toda su complejidad de especies, relaciones y procesos, hay poca oportunidad para que el mundo humano y no humano florezca.

El rewilding es nuestra estrategia para la conservación integral en la Ruta de los Parques de la Patagonia, a través de la creación de parques nacionales y parques marinos, la restauración de los ecosistemas, el manejo activo de especies amenazadas, la vinculación de las comunidades locales con su patrimonio natural, además del activismo y educación pública para fomentar una cultura de conservación.



Javier Iñe

NUESTROS LÍDERES

Carolina Morgado, directora ejecutiva; Ingrid Espinoza, directora de Conservación; Cristián Saucedo, director de Vida Silvestre; Carolina Cerda, directora de Vinculación Comunitaria; Pilar Silva, directora de Desarrollo; Marcela Quiroz, directora de Alianzas Estratégicas; Britta Justesen, directora de Filantropía; María José Sáez, directora de Comunicaciones; Oscar Mahuzier, director de Finanzas y Recursos Humanos.

NUESTRO DIRECTORIO

Kristine Tompkins, presidenta; Pedro Pablo Gutiérrez, vicepresidente; Ingrid Espinoza, secretaria; Macarena Soler, tesorera; Carolina Morgado, directora; Alex Perry, director.

“Lo silvestre debiera estar siempre presente, siempre vibrante, siempre protegido. 4.000 millones de años de evolución han sido producto de la naturaleza salvaje. A través de ella comprendemos la maravillosa complejidad, misterio, diversidad y belleza del mundo en que vivimos”.

DOUGLAS TOMPKINS

Índice

Carta de Kristine Tompkins	06
Carta de Carolina Morgado	07
¿Cómo trabajamos?	08
Patagonia chilena: ¿Por qué es importante protegerla?	09
Hitos del 2022	10
Nuestros Proyectos	12
Parque Nacional Patagonia	13
Parque Nacional Cerro Castillo	22
Parque Nacional Pumalín Douglas Tompkins	24
Corredor Nacional del Huemul	26
Programa Marino	28
Ruta de los Parques de la Patagonia	30
Parques del Fin del mundo	34
Estados Financieros	36
¡Hagamos Rewilding juntos!	38



Kristine Tompkins, *Presidenta del Directorio de Rewilding Chile*

Impulsando cambios de alto impacto

El tiempo se nos acaba. Este es el mensaje más poderoso que nos deja el 2022. La expectativa de un crecimiento infinito en un planeta finito ha desencadenado la crisis eco-social y climática que hoy enfrentamos. Nuestro impacto en la biósfera debe reducirse y todos quiénes adherimos a este pensamiento tenemos la obligación de participar en el intento de implementar cambios significativos. Precisamente una de las conclusiones de la COP 27 este año fue que ya hemos llegado al límite de la adaptación al cambio climático, y que es hora de una mitigación ambiciosa si queremos evitar que el planeta se caliente por encima de los 1,5 °C. Estamos viviendo un momento crítico. Nuestro futuro, así como el del resto de las comunidades de la vida del planeta, depende de las acciones de hoy.

Este 2022 culminó además con la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica donde 188 países se comprometieron a trabajar para que al menos el 30% del planeta, tanto en su porción terrestre como de aguas continentales y costeras, estén protegidas para el 2030, además de restaurar aquellas áreas degradadas. Esto no sólo implica intensificar la velocidad de los esfuerzos, considerando que tan sólo 17% de la tierra y el 10% de los océanos están conservados, sino que también ratifica la importancia de la conservación a gran escala.

En esta conferencia internacional, Chile se comprometió a ampliar en al menos un millón de hectáreas la actual superficie de áreas protegidas terrestres y marinas para el 2030, lo que vemos como una oportunidad para seguir empujando la vocación de conservación del país a través de la Ruta de los Parques de la Patagonia, que no es sólo un refugio climático reconocido a nivel mundial, sino que también una invitación a repensar los paradigmas.

La Ruta de los Parques es uno de los modelos de mayor envergadura a nivel mundial que incorpora de manera integral todo lo que abarca el concepto de rewilding: proteger los lugares prístinos que nos van quedando, restaurar los ecosistemas degradados, permitiendo que todas sus especies estén presentes y cumplan sus roles ecológicos, y con comunidades profundamente vinculadas a su territorio, el que defienden activamente frente a sus amenazas.

La Ruta es el “collar de perlas” de la conservación, e invitamos a conservacionistas, filántropos, gobiernos y personas de todo el mundo a apoyar y replicar esta hoja de ruta concreta para ayudar a recuperar la salud del planeta y catalizar, desde el fin del mundo, cambios reales y de alto impacto.



Carolina Morgado, *Directora Ejecutiva de Rewilding Chile*

Consolidándonos como una organización independiente

Con mucho orgullo presentamos a continuación los principales hitos de Rewilding Chile del 2022. Este es nuestro segundo año como fundación independiente, de acuerdo al plan de sucesión de Tompkins Conservation para proyectar el legado de conservación de Douglas y Kristine Tompkins en la Patagonia chilena.

Sin duda este fue un período de consolidación para nuestra organización, donde no sólo ampliamos nuestra red de filantropía y alianzas, sino que también incorporamos roles estratégicos dentro del equipo para avanzar de forma rápida y efectiva en nuestro trabajo de rewilding en tiempos de emergencia climática.

Es así como, por ejemplo, el convenio con la Universidad de Chile está fortaleciendo el análisis de datos científicos de las más de 200 cámaras trampa desplegadas a lo largo de la Ruta de los Parques de la Patagonia, para obtener información clave de especies amenazadas como los pequeños felinos y el huemul, entre otras.

En paralelo seguimos avanzando en la estrategia para proteger corredores climáticos y ecológicos marinos y terrestres, en su máxima categoría de conservación, en miras al 30/30. Este año continuamos desarrollando expediciones marinas, logrando documentar sobre 150 especies en más 2.500 km, además de organizar múltiples actividades junto a vecinos de las localidades adyacentes a parques nacionales de la Ruta, para fortalecer el vínculo de las comunidades con sus parques y la visión de conservación de este tercio de Chile.

A nivel político en Chile, este 2022 estuvo marcado por el proceso constituyente, que si bien tuvo como resultado el rechazo de la nueva constitución, puso al medio ambiente en el centro del debate público. Celebramos la declaración de este gobierno de convertirse en la primera administración “verde” del país, y nos ponemos a disposición para hacer de esta intención una realidad, así como también para concretar iniciativas como el corredor turquesa y eliminar la industria salmonera de las áreas protegidas. La firma del acuerdo de Escazú, la promulgación de la Ley Marco de Cambio Climático y la nueva ley de donaciones, son tanto oportunidades como desafíos para que avancemos concretamente como país hacia un futuro más resiliente.

En Rewilding Chile tenemos la profunda convicción que desde la Ruta de los Parques de la Patagonia, uno de los últimos lugares salvajes del planeta, podemos generar un impacto real y significativo, aportando a la urgente meta de revertir el daño que hemos hecho sobre el mundo natural y sus comunidades de vida. Agradecemos a todos nuestros colaboradores por su incondicional apoyo en esta tarea.

¿Cómo trabajamos?

Basamos nuestro modelo de rewilding en un enfoque integral que busca resguardar los ecosistemas de la Patagonia, a través de la creación de parques nacionales y parques marinos.

Junto a Tompkins Conservation hemos trabajado con seis administraciones gubernamentales, ayudando a crear siete Parques Nacionales y expandir otros tres, concretando la donación de más de 500 mil hectáreas al Estado de Chile, siendo la donación más grande que un privado haya realizado a un Estado.

También nos enfocamos en la restauración de ecosistemas dañados, aumentando la población,

el área de distribución y la resiliencia de especies vulnerables, restableciendo corredores ecológicos y climáticos en áreas protegidas y zonas de amortiguación. Para asegurar la conservación a largo plazo, trabajamos con las comunidades aledañas a los parques nacionales, ya que sabemos que el éxito de la conservación se logra con comunidades empoderadas, amantes y defensores de su territorio.

Promovemos la Ruta de los Parques de la Patagonia como una visión territorial de conservación, que plantea equilibrar la protección de la naturaleza con el desarrollo económico de sus comunidades a través del turismo como consecuencia de la conservación.



Patagonia chilena: ¿Por qué es importante protegerla?

La Ruta de los Parques de la Patagonia es uno de los últimos lugares salvajes y un pulmón verde para el planeta. Es uno de los sumideros de carbono más grande de Sudamérica, ya que almacena casi tres veces más carbono por hectárea que la Amazonía (Natgeo/Earthpulse 2019).

Su valor ecológico está dado por el alto nivel de endemismo y biodiversidad de sus bosques templados lluviosos, subantárticos, humedales, campos de hielo y el sistema de fiordos más extenso del Hemisferio Sur. La importancia planetaria de este territorio se refleja en su grado de naturalidad (52% de acuerdo a estudios recientes), al albergar lugares prístinos, aún intocados por el hombre, que preservan procesos ecológicos a grandes escalas de espacio y tiempo.

Proteger ecosistemas primarios y corredores climáticos como la Ruta de Los Parques es clave para la resiliencia del planeta, y una acción concreta para avanzar en iniciativas como el 30x30, suscrita por el gobierno de Chile a través del High Ambition Coalition (HAC), que plantea proteger al menos un 30% de la tierra y los océanos para el 2030.



Hitos 2022



3 EXPEDICIONES MARINAS en la Ruta de los Parques

Eduardo Sorensen

MONITOREO DE GATOS SILVESTRES Y PUMAS a través de cámaras trampa en **PARQUE NACIONAL PUMALÍN DOUGLAS TOMPKINS** en alianza con Panthera



Lorena Ibar

26 CHARITOS LIBERADOS

desde el centro de reproducción del Parque Nacional Patagonia con el apoyo de diversos aliados estratégicos como Reserva Quimán y Estancia Baño Nuevo



Instalación de **5 CÁMARAS TRAMPA** con tecnología celular para **MONITOREO EN LÍNEA** del Parque Nacional Patagonia, en alianza con Natgeo y Synthetaic, con el objetivo de aumentar la velocidad de respuesta a amenazas, como el ingreso de perros



PROGRAMA COMUNITARIO: 50 actividades realizadas y más de 1100 participantes

Gabriel Asenjo Urra

ADQUISICIÓN DE NUEVAS TIERRAS aledañas a Parque Nacional Patagonia y Cerro Castillo

CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD DE CHILE para fortalecer el análisis de datos científicos



PRIMERA CELEBRACIÓN COMUNITARIA del aniversario del Parque Nacional Patagonia

Gabriel Asenjo Urra

200 CÁMARAS TRAMPAS desplegadas a lo largo de la Ruta de los Parques para el monitoreo de especies



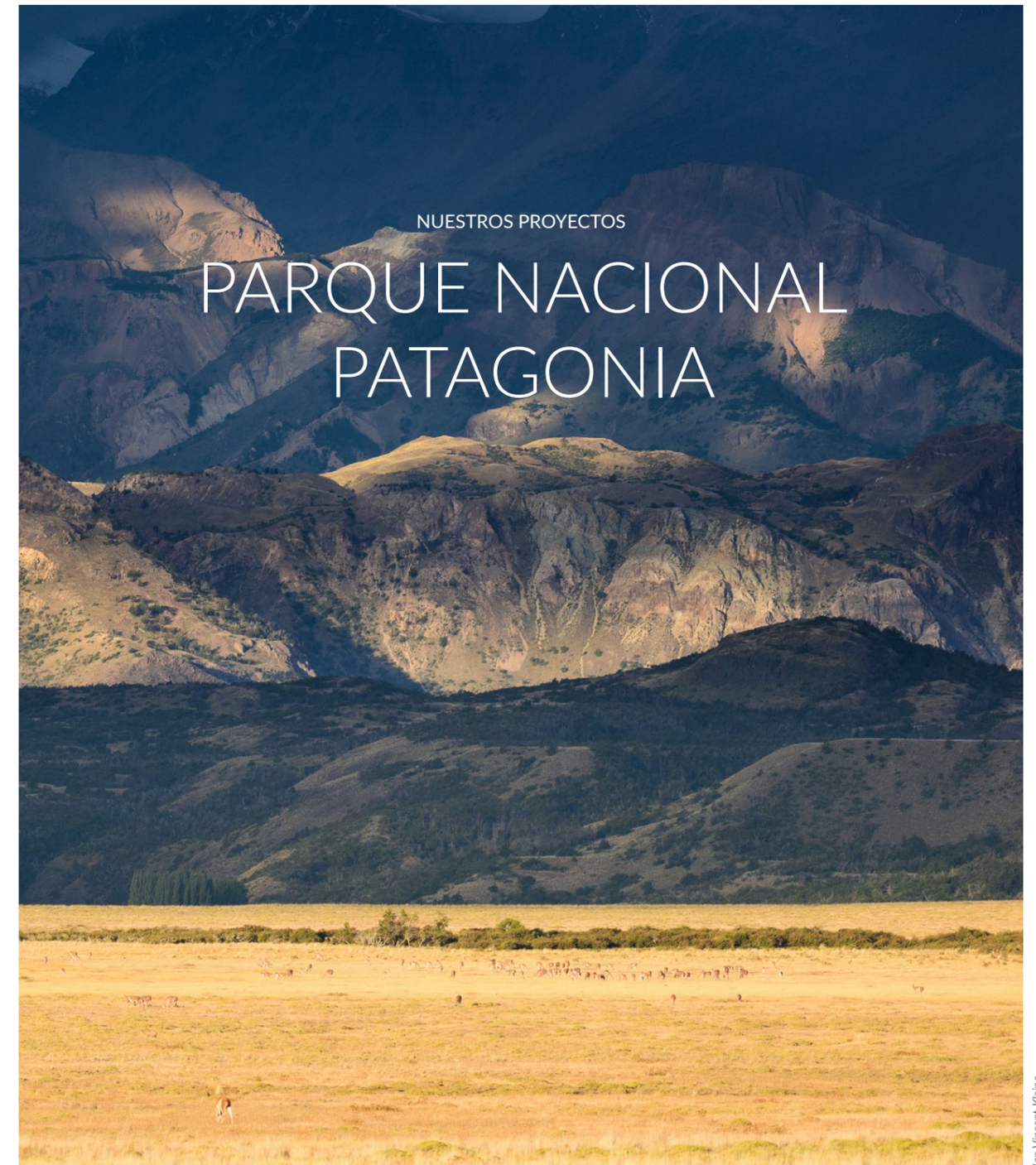
Carlos Roth

Nuestros Proyectos



LEYENDA

- Parques Nacionales
- Reservas Nacionales
- Parques Marinos
- Áreas Marinas Costeras Protegidas de Múltiple Uso
- Corredor Nacional del Huemul: Proyectos Actuales



El Parque Nacional Patagonia ha sido uno de los escenarios principales de nuestro trabajo. Hace más de 15 años en alianza con Tompkins Conservation, lideramos uno de los proyectos de restauración ecológica más importantes de Sudamérica, al reconvertir la ex estancia ganadera Valle Chacabuco, en uno de los parques nacionales más emblemáticos de la Ruta de los Parques de la Patagonia.

Hoy, en estrecha colaboración con la Agencia de Parques Nacionales (Conaf) y otros actores del mundo público y privado, seguimos trabajando al interior del parque en nuestros programas de vida silvestre, y también apoyando en diversos ámbitos para que la transición de parque privado a parque nacional sea lo más exitosa posible.

Vida Silvestre

PROGRAMA HUEMUL

El huemul es una de las especies más amenazadas de Chile, por lo que nuestro trabajo ha estado permanentemente enfocado en su protección. Gracias a la presencia constante de nuestro equipo de guardafaunas para reducir amenazas y la implementación de un programa de monitoreo coordinado en más de 15.000 hectáreas, hemos logrado aumentar significativamente las densidades de huemules en algunos sectores del parque, donde su número se ha multiplicado por cinco, mientras que el área que ocupan se ha multiplicado por diez.

Hemos detectado aproximadamente 40.000 hectáreas de corredores ecológicos dentro del parque, claves para asegurar la dispersión de huemules y conectar a las subpoblaciones, centrando nuestros esfuerzos en reducir la presencia de amenazas, como vacas y perros.

El 2022 vimos grandes avances en este ámbito, ya que gracias al apoyo de Natgeo y Synthetaic, dimos inicio a una iniciativa que contempla la instalación de cinco cámaras trampa con tecnología celular en el suroeste del parque, permitiendo un monitoreo 24/07, a través de una plataforma que centraliza la recepción y sistematiza la información en tiempo real. Con este innovador sistema, buscamos aumentar la velocidad de respuesta a amenazas, como es el caso del ingreso de perros en la zona, disminuyendo la ocurrencia de hechos lamentables como lo sucedido recientemente, cuando perros provenientes de la aledaña ciudad de Cochrane causaron la muerte de tres huemules.

En esta misma línea de reducir amenazas, y tras numerosas alertas del equipo de vida silvestre de Rewilding Chile, la administración del Parque Nacional contrató, como plan piloto, a guardaparques para controlar el ingreso irregular de vacas, logrando exitosos resultados.



Marcelo Mascareño



Jon Vincent Kléine

PROGRAMA ÑANDÚ

En la región de Aysén el ñandú se encuentra presente sólo en dos sectores: Ñirehuao, 100 km al norte de Coyhaique, y en el Valle Chacabuco que hoy forma parte del Parque Nacional Patagonia. Producto de la ganadería ovina extensiva realizada hasta el 2008 en Valle Chacabuco, solo unos 20 ñandúes habitaban la zona. Para revertir esta tendencia, en 2014 iniciamos un programa de Conservación y Recuperación del Ñandú, y construimos un centro de reproducción, el cual ha permitido triplicar la población de la especie, y aumentar en un 30% su distribución en el parque.

El incendio que afectó al centro de reproducción en 2021 forzó a realizar diversos ajustes en las instalaciones y el funcionamiento del programa. Esto, sumado a cambios ambientales y a la reducida cantidad de reproductores, afectó negativamente en la temporada de nacimientos. Sin embargo, gracias a una alianza con la Reserva Quimán, se lograron translocar 26 charitos desde Futrono, en la región de Los Ríos. Luego de recorrer más de 1300 kilómetros en avión, los charitos estuvieron dos meses aclimatándose, para luego ser liberados al medio silvestre en el Parque Nacional Patagonia.

El 2022 también participamos de un operativo para rescatar 17 huevos de un nido abandonado en la Estancia Baño Nuevo, a unos 200 km del Parque Nacional Patagonia. Los huevos fueron trasladados a una incubadora artificial en Coyhaique, donde nacieron 15 charitos, los cuales fueron luego trasladados a la Reserva Quimán, donde contaban con un macho que podía adoptarlos. Se espera translocar estos ñandúes al Parque Patagonia los primeros meses de 2023.

A lo largo del programa de recuperación del ñandú, cerca de 90 individuos han sido liberados al medio silvestre con el objetivo de impulsar la recuperación poblacional de esta emblemática especie de la estepa, que cumple un rol clave en el proceso de restauración ecológica como dispersora de semillas.

Las diferentes acciones desplegadas han sido producto de un esfuerzo colaborativo con diversas organizaciones e individuos tales como Reserva Quimán, Estancia Baño Nuevo, SAG, entre otros, los cuales han aportado tiempo, dedicación y recursos, lo que ha permitido diversificar la población hoy existente en el Parque Nacional Patagonia.

PROGRAMA PUMA

El 2008 comenzamos a monitorear la población de pumas en la ex estancia Valle Chacabuco para entender el comportamiento de este predador tope en el escenario de transición hacia un área protegida. Uno de los objetivos principales del programa fue determinar el impacto que tenía el puma sobre las poblaciones de herbívoros nativos y domésticos. Este programa representa uno de los esfuerzos de monitoreo de pumas de más largo plazo en Sudamérica.

Gracias al marcaje de más de 30 pumas con collar GPS, se ha estimado una densidad poblacional de 3,44 individuos por 10 mil hectáreas, y un total de alrededor de 30 adultos residentes en el Valle Chacabuco. Esto ha generado información sobre los patrones de predación, desplazamiento, territorio, factores de mortalidad y amenazas.

Hoy el Parque Nacional Patagonia es reconocido como uno de los principales lugares para el avistamiento de fauna silvestre, por lo que el enfoque actual del programa es el monitoreo conjunto con la Agencia de Parques Nacionales en zonas de acceso público, con el objetivo de contribuir en el diseño de

estándares de observación y comportamiento, como también regulación del uso público.

El año 2022, junto a CONAF y la Universidad de Chile, realizamos los primeros análisis de los datos obtenidos por las 17 cámaras trampa instaladas entre 2020 y 2022 para estudiar la interacción puma-visitante en el PNP. Luego de revisar sobre 600 mil imágenes, se pudo determinar los horarios y áreas de mayor superposición entre las actividades de pumas y visitantes. Datos como estos permiten diseñar estrategias colaborativas para orientar el uso público, así como a ayudar a determinar protocolos de avistamiento de fauna silvestre seguros.

Otro hallazgo importante es el hecho de que se encuentran representados todos los estratos etarios de la población, representados por pumas adultos, crías y juveniles, lo que da cuenta de una población y ecosistema saludable.

Las cámaras también registraron una gran diversidad de otras especies nativas, así como especies exóticas, tales como caballos, vacas, visón y perro. En total las cámaras documentaron 60 especies entre aves y mamíferos.



Lena Barr



Cristián Saucedo

PROGRAMA CÓNDOR

Gracias a un trabajo conjunto con la Unión de Ornólogos de Chile (AVESCHILE) y el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), desde 2014 impulsamos esfuerzos para la conservación del cóndor en la Patagonia, ya que ahí reside cerca de un 70% de la población de Chile, siendo el núcleo poblacional más grande del continente americano.

Actualmente, contamos con un convenio de colaboración con AVESCHILE para liberar individuos rehabilitados cada año, además de estudiar sus desplazamientos e interacciones con cóndores silvestres.

En alianza con Fundación Meri y proyecto Manku, en febrero de 2022 dos cóndores provenientes del

Centro de Rehabilitación de Aves Rapaces fueron liberados luego de haber sido encontrados con graves daños que les impedían volar. Llegaron al parque en diciembre de 2021 y luego de un periodo de dos meses de aclimatación fueron liberados. La liberación contó con una amplia participación de la comunidad local, principalmente residentes de Cochrane, quienes fueron testigos del emotivo momento en que los cóndores, bautizados como Pumalín y Liquiñe, abrieron sus alas y volvieron a su hábitat natural.

Los cóndores fueron equipados con transmisores satelitales para ser monitoreados, lo cual es crucial para entender sus movimientos e interacciones a gran escala, permitiendo desarrollar estrategias de conservación más efectivas que incluyan el mosaico de tierras aledañas a esta área protegida.

PROGRAMA GATOS SILVESTRES

Diversos pequeños felinos habitan en nuestro país, entre ellos el gato de Geoffroy, el gato de los Pajonales y el gato Guiña. Desafortunadamente, existen pocos datos sobre ellos, impidiendo generar planes de conservación adecuados. Con el fin de mejorar la información disponible, estamos realizando evaluaciones ecológicas y de vida silvestre de estas especies.

En abril se desarrolló la primera campaña de captura de pequeños felinos en el Parque Nacional Patagonia, logrando la captura de 12 mamíferos (ocho zorrillos,

tres zorros y un armadillo) y ningún pequeño felino, los cuales, sin embargo, estuvieron constantemente explorando la zona. Las jaulas se dejaron instaladas, aunque desactivadas (lo que significa que en caso de que entre un gato, la puerta de la jaula permanecerá abierta), para que comiencen a acostumbrarse a las trampas. Además, se utilizaron atrayentes olfativos y visuales, como plumas de ñandú atadas con algodón impregnado de atrayentes olfativos. En junio del 2022, las cámaras trampa registraron por primera vez a varios individuos entrando en las jaulas. Este es un buen precedente para la segunda campaña de trapeo que se realizará durante el primer semestre de 2023.



Luis Ibacache

PROGRAMA GUANACOS

La conversión de estancia ganadera a Parque Nacional, con acciones como la remoción gradual del ganado doméstico, el retiro de cercos y postes que excluían y limitaba el desplazamiento de la fauna nativa, permitieron que el guanaco y otras especies lograran recuperar el hábitat perdido.

Para monitorear cómo se ha ido recuperando esta especie clave del ecosistema (por su rol en la cadena trófica como dieta de los grandes carnívoros silvestres, como el puma, y dispersador de semillas), nuestro equipo, junto a guardaparques de CONAF,

realizan una vez al año -a fines del verano- el censo de la población, acción que se realiza desde el año 2006 en forma sistemática. El año 2022, con el apoyo de estudiantes de Round River Conservation Studies, se contabilizaron aproximadamente 1.000 individuos en el sector del Valle Chacabuco. Los resultados evidencian un solapamiento en el uso del territorio tanto de guanacos como de ganado bovino, en el extremo occidental del parque. Estos resultados son una herramienta útil para el actual y futuro manejo del parque. Durante el primer trimestre de 2023 se realizará un nuevo conteo a fin de dar continuidad al monitoreo de esta especie.



Lena Barr

Amigos del Parque Nacional Patagonia

El año 2022 fue clave para nuestro trabajo de vinculación comunitaria, a través del programa Amigos del Parque Nacional Patagonia, que busca fortalecer el vínculo de la comunidad de Chile Chico con esta área protegida. El programa consistió en diversas visitas educativas abiertas a la comunidad y muestras de documentales con conversatorios, con una participación total de más de 400 personas. Asimismo, se consolidó el programa radial "Viaje Silvestre" que se transmite quincenalmente por la radio local de Chile Chico, entrevistando a reconocidos expertos en temáticas medioambientales, con gran acogida por parte de la comunidad.

Entre las actividades realizadas el 2022 destaca la experiencia que vivieron los vecinos de Chile Chico de ser guardaparques por un día, instalando cámaras trampa en el sector Jeinimeni; y las visitas

educativas de los alumnos del liceo lideradas por una organización de educación ambiental local de reconocida trayectoria, Descubriendo.

Otra destacada iniciativa fue la creación de un mural para la ciudad de Chile Chico, donde artistas y vecinos plasmaron los elementos y emociones que representa el Parque Nacional Patagonia.

El Festival "Nuestro Parque en la Ciudad" fue también uno de los eventos más recordados del 2022. Esta celebración del aniversario del Parque Nacional Patagonia incluyó música en vivo, feria de productores locales, exposiciones fotográficas, talleres, cine y visitas comunitarias al parque, con la participación de diversas organizaciones locales como el grupo de artesanas, productores locales, grupo hortícola, ceramistas y guardaparques de CONAF.



Gabriel Azenie Urro

Apoyando la transición post donación del Parque Patagonia

Además de nuestros esfuerzos de rewilding en el parque, el 2022 impulsamos acciones en el marco del convenio de colaboración con Conaf para apoyar en esta nueva etapa post donación. Realizamos diversos mejoramientos en la infraestructura de uso público: en el sendero Cañadón Chacabuco con nueva señalética, baños y refugio.

En esta misma línea de colaboración al interior del parque, firmamos un convenio con Explora, el nuevo concesionario del lodge y restaurante, para poder trabajar en conjunto y darle continuidad a los valores que inspiraron la creación de este parque. Asimismo, trabajamos de la mano con el Servicio Nacional de Patrimonio Cultural para digitalizar el Museo del parque, lo cual permitirá hacer un recorrido virtual desde cualquier parte del mundo (disponible a mediados de 2023).

Otras noticias del territorio

RECUPERACIÓN DE LA ESTEPA

El año 2022 trajo buenas noticias para la flora del parque posterior al incendio ocurrido el 2021. Es así como se comenzaron a registrar claros signos de recuperación natural del coirón junto a otras especies vegetales en el sector oriental del parque. Las áreas con crecimiento de vegetación tierna han significado un aporte a la recuperación del ñandú junto al guanaco, los cuales, como herbívoros claves de la estepa patagónica, juegan un rol como dispersores de semillas.

DESTACADOS EN LA PRENSA

La serie de Netflix "Nuestros Grandiosos Parques Nacionales" conducida por Barack Obama, dedicó un capítulo para mostrar la belleza de diversos parques nacionales de Chile, destacando la rica biodiversidad del Parque Nacional Patagonia. Otros medios también relevaron la majestuosidad de este parque nacional y los esfuerzos de rewilding que hemos impulsado, tales como The Guardian, BBC, PBS, entre otros.

ADQUISICIÓN DE TIERRAS

¡Buenas noticias para el parque! El 2022 logramos financiamiento para comprar 1.089 hectáreas en el sector El Furioso del Parque Nacional Patagonia, lo que nos permitirá eliminar un foco de amenaza, a la vez que ampliar el parque a través de una nueva donación de tierras en un área clave.



Lena Barr



NUESTROS PROYECTOS

PARQUE NACIONAL CERRO CASTILLO

James Alfaro

Con la adquisición de terrenos que hicimos en el sector Las Horquetas, aledaño al Parque Nacional Cerro Castillo, se abrieron nuevas oportunidades para la conservación del huemul, ya que este es un sector clave de invernada de esta especie. Gracias al trabajo conjunto con CONAF y SAG, hemos impulsado diversas acciones para su resguardo: retiro de cercos para conectar su hábitat, monitoreo e instalación de cámaras trampa, y apoyo en brigadas sanitarias para seguimiento y tratamiento de individuos afectados por linfadenitis caseosa (LCA).

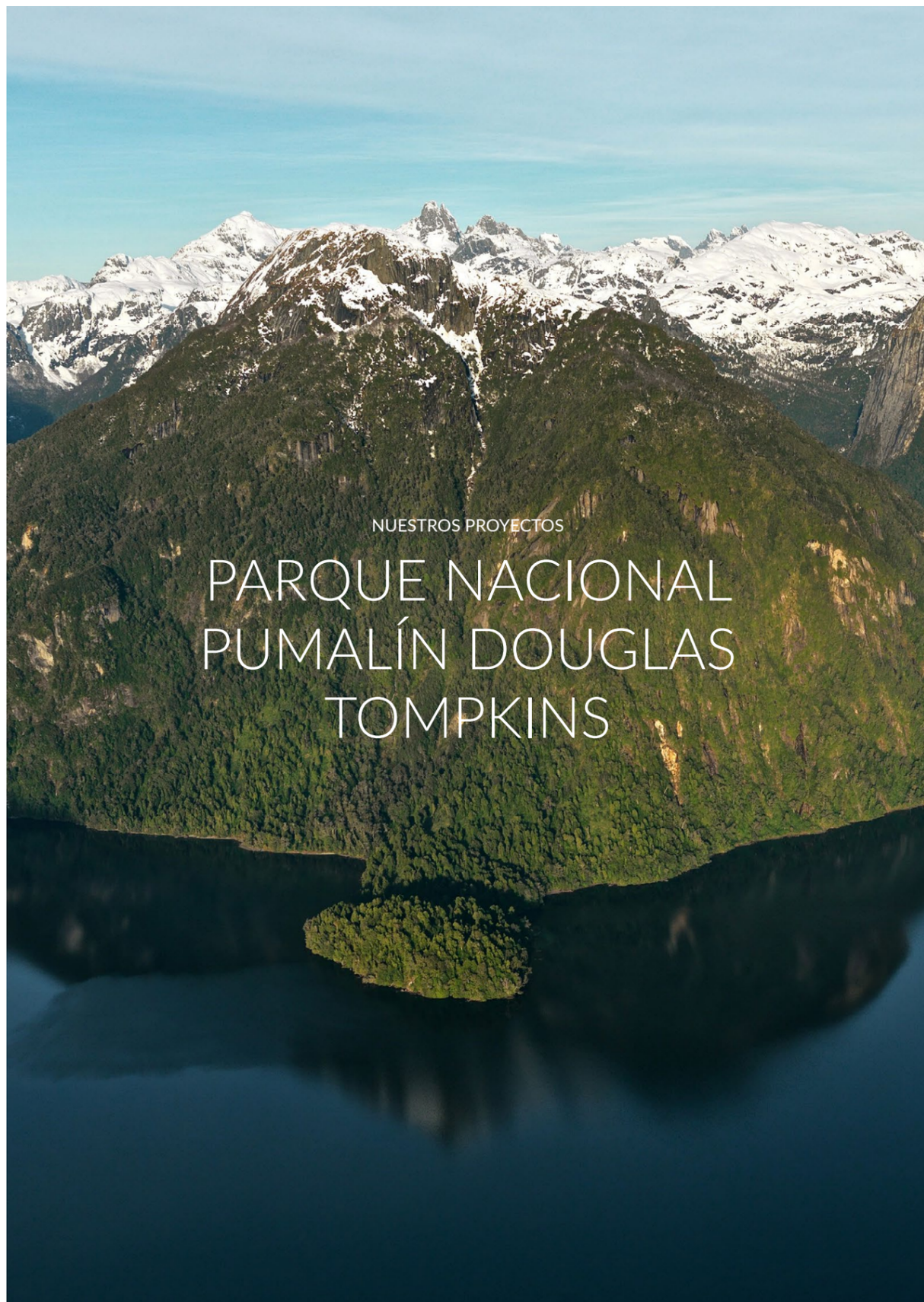
Complementariamente, el 2022 instalamos bloques de minerales y vitaminas, como doble estrategia de manejo para mejorar el estado nutricional de los huemules y contribuir a que se mantengan alejados de la carretera, evitando atropellos. En paralelo, se construyó el primer corral trampa como herramienta de apoyo en el control de jabalíes en la zona y se construyó un cerco para evitar el ingreso de ganado

en áreas de huemul, así como una mejora en el cerco y portón de acceso al valle de Las Horquetas. El año 2022 también tuvimos buenas noticias para el Centro de Rescate y Reproducción del Huemul, ya que se validó esta iniciativa en la comisión intersectorial del Huemul de Aysén, y también se obtuvo un pronunciamiento oficial respecto a la pertinencia ambiental para la construcción del centro. Este será el primer centro enfocado en el huemul en la Patagonia chilena, con el objetivo de promover el manejo activo y quedar a disposición de las emergencias sanitarias que afecten a la especie. Se espera construir la primera etapa durante el primer semestre de 2023.

Otro hito relevante fue el inicio del proceso de compra de 152 hectáreas en el Valle de Las Horquetas, lo que va a permitir ampliar la propiedad que ya teníamos y que esperamos donar para que forme parte del Parque Nacional Cerro Castillo.



James Alfaro



NUESTROS PROYECTOS

PARQUE NACIONAL PUMALÍN DOUGLAS TOMPKINS

Antonio Vercano

Luego de la donación de 293.338 hectáreas al Estado de Chile para la creación de este Parque Nacional que lleva el nombre de nuestro fundador, seguimos trabajando en el territorio en el marco del trabajo colaborativo con CONAF.

En el ámbito del programa de vida silvestre continuamos impulsando el monitoreo de pequeños felinos y pumas a través de las 100 cámaras trampa instaladas en conjunto con Panthera y CONAF. Este programa busca comprender la ecología y las densidades del gato Güiña y el puma, además de identificar la posible presencia de otros felinos silvestres y especies amenazadas como el huillín y el pudú. Esta información permitirá generar planes de conservación adecuados para su protección.

Asimismo, se siguieron impulsando acciones para controlar las amenazas que representan los jabalíes en la zona, a través de capacitación técnica, instalación de cámaras trampa y operativos de control y caza junto a CONAF.

Otro de los aspectos destacados del 2022 fue el desarrollo del diseño del nuevo centro de visitantes, el cual relatará de manera interactiva la historia de este parque que dio inicio a los proyectos de conservación impulsados en Chile por nuestros fundadores Douglas y Kristine Tompkins. Se espera que este centro interpretativo sea inaugurado durante el año 2023 para que todos quienes visiten el parque puedan conocerlo.



Javiera Lde / Nathalia Pugliese



NUESTROS PROYECTOS

CORREDOR NACIONAL DEL HUEMUL

PER Turismo Aysén

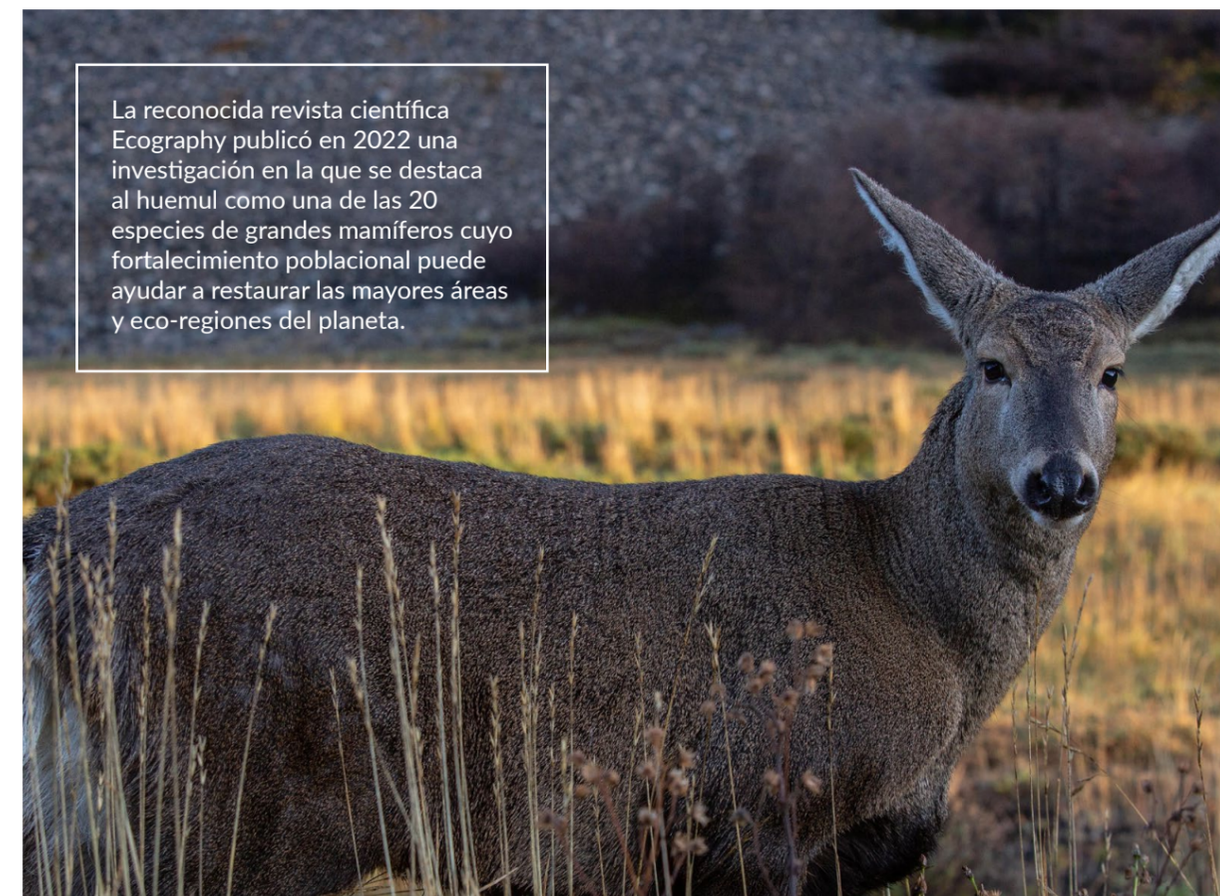
Se estima que no más de 1.500 huemules sobreviven en Chile y Argentina, con poblaciones muy pequeñas y fragmentadas, vulnerables a una serie de amenazas, como incendios forestales, caza ilegal, reducción y modificación de su hábitat, entre otras. Como respuesta a esta crítica situación, nace el Corredor Nacional del Huemul (CNH), ambiciosa iniciativa público privada que busca restablecer las poblaciones de esta especie a través de corredores de vida silvestre en áreas claves de conservación en la Ruta de los Parques de la Patagonia. Hemos identificado diez áreas críticas dentro del territorio donde aún persisten subpoblaciones de huemul, de las cuales estamos trabajando activamente en cuatro sectores.

En la región de Los Lagos nos hemos enfocado en el sector norte del Parque Nacional Pumalín Douglas Tompkins en conjunto con Puelo Patagonia, y en la Reserva Nacional Futaleufú. En esta reserva, en colaboración con Conaf, hemos fortalecido de manera significativa el monitoreo de huemules, a través de cámaras trampa y patrullajes en terreno. Hemos identificado la composición de los grupos que habitan la reserva (mínimo 6 individuos, compuestos por al menos 2 grupos familiares) y hemos detectado

las principales amenazas que enfrentan, las cuales están representadas por la presencia de ganado y jabalíes dentro del área protegida.

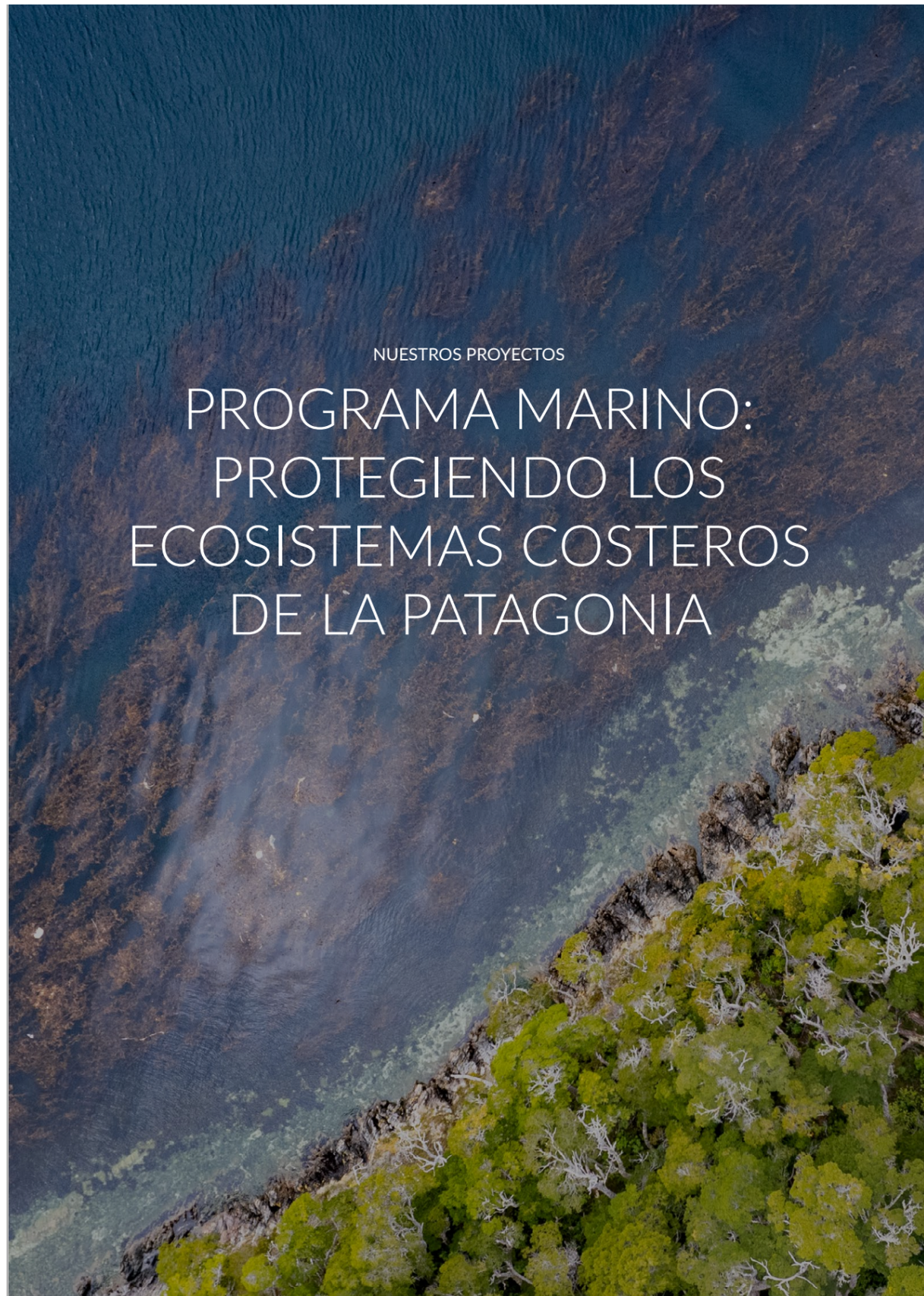
Los siguientes pasos implican la ampliación de la red de cámaras trampa, la captura y marcaje con dispositivos GPS, el análisis integrado de datos, la instalación de bloques de sal para la suplementación nutricional y el intercambio técnico para explorar la protección y restauración de corredores binacionales con el contiguo Parque Nacional Los Alerces en Argentina. En el futuro, nuestro objetivo es fortalecer la Reserva Nacional Futaleufú, incorporando terrenos adicionales para ampliar el hábitat protegido del huemul, incluyendo áreas de invernada que son claves para la recuperación y persistencia de la especie en la zona.

Otras áreas claves de nuestro trabajo con el huemul es en la región de Aysén, específicamente en el Parque Patagonia ([ver página 14](#)) y Cerro Castillo ([ver página 22](#)).



La reconocida revista científica Ecography publicó en 2022 una investigación en la que se destaca al huemul como una de las 20 especies de grandes mamíferos cuyo fortalecimiento poblacional puede ayudar a restaurar las mayores áreas y eco-regiones del planeta.

PER Turismo Aysén



NUESTROS PROYECTOS

PROGRAMA MARINO: PROTEGIENDO LOS ECOSISTEMAS COSTEROS DE LA PATAGONIA

Jose Tomas Yakosovic

Los océanos cubren tres cuartas partes del planeta y cumplen roles vitales para el ciclo natural de la vida. Una de estas funciones es mitigar los impactos del calentamiento global, absorbiendo alrededor del 30% del dióxido de carbono que producimos.

A pesar de la importancia de estos ecosistemas, en la Ruta de los Parques de la Patagonia, entre Puerto Montt y Cabo de Hornos, menos del 1% de las aguas costeras, litorales, canales, fiordos y bahías están resguardadas. Esta falta de protección nos impulsa a trabajar en la creación de una red de parques marinos que representen los diversos ecosistemas patagónicos.

Tal como hemos venido trabajando junto al Estado para crear parques nacionales en la Ruta de los Parques de la Patagonia, buscamos que la conservación se extienda también al mar, es por ello que estamos realizando diversas expediciones para así determinar áreas prioritarias para la conservación.

Durante el 2022 fueron tres las expediciones que nos permitieron explorar la costa de Chaitén, en la región de Los Lagos, y la zona de Estrecho de Magallanes/Cabo Froward, Canal de Beagle y Bahía Tekenika/Península Pasteur, en la región de Magallanes. Realizamos más de 230 horas de navegación, con 1.700 km recorridos, alcanzando 120 metros de profundidad gracias al uso de la tecnología de ROV (vehículos operados remotamente), e inmersiones a 35 mts. con buzos. El uso del ROV ha sido fundamental para explorar extensos hábitats bentónicos clave (corales, esponjas, algas, etc.) a profundidades de más de 300 pies y en lugares hasta ahora inexplorados.

En las travesías, donde participaron equipos multidisciplinarios de biólogos marinos, buzos,

fotógrafos submarinos, ornitólogos, entre otros expertos, recopilamos información fundamental de ecosistemas poco estudiados, aportándonos argumentos técnicos para propuestas de conservación, así como material para la campaña de comunicación que acompaña la creación de potenciales áreas marinas protegidas.

Lo más destacado fue el hallazgo de altas densidades de hidrocoral rojo (*Errina antarctica*) formando comunidades tridimensionales conocidas como Bosques de Animales Marinos. Al igual que los árboles, estos hotspots de biodiversidad marina sirven de refugio a múltiples especies, componiendo una red de vida única y frágil. Lo destacable es que aún no se habían registrado bosques hidrocorales rojos en las zonas exploradas y que estos nuevos hallazgos corresponden a la distribución más septentrional y meridional descritas actualmente. En algunos casos, se encontraban en aguas muy poco profundas (¡entre 5 y 35 metros!), algo también poco descrito.

Nuestro equipo, en colaboración con científicos expertos en fauna bentónica, está preparando un informe sobre los descubrimientos de las expediciones, el cual esperamos sea publicado durante el 2023.

En línea con estas expediciones, hemos estado trabajando en la implementación de una campaña de educación pública enfocada principalmente en el valor ecológico de los océanos para sensibilizar y empoderar a la sociedad civil para que se sume al esfuerzo de proteger los océanos. Asimismo hemos realizado charlas, Instagram lives y encuentros con actores involucrados en la conservación marina tanto en Chile como a nivel internacional.



Eduardo Hernández



NUESTROS PROYECTOS

POSICIONANDO LA RUTA DE LOS PARQUES DE LA PATAGONIA

Dietmar Dengler



Desde el año 2015 impulsamos la Ruta de los Parques de la Patagonia como una visión territorial de conservación donde el turismo y actividades afines pueden convertirse en un motor para las economías locales, a través de la promoción de la inversión en los parques nacionales.

Esta ruta escénica, nuestro paisaje de conservación, se extiende por 2.800 kilómetros desde Puerto Montt a Cabo de Hornos, conectando 17 Parques Nacionales con más de 60 comunidades aledañas.

Con el fin de posicionar esta visión, hemos realizado diversas acciones junto a actores del mundo público y privado, trabajando junto a los municipios y emprendedores locales, como también con las instituciones públicas que promocionan el turismo en Chile y CONAF.

Bajo la gobernanza del PTI (Programa Territorial Integrado Ruta de los Parques, Corfo Los Lagos) participamos en el desarrollo de los planes de manejo de los parques nacionales Alerce Andino, Hornopirén y Patagonia. Y también, en conjunto con PTI y PER Turismo Aysén, trabajamos en la elaboración de un plan de gestión para la declaración de la Carretera Austral como ruta escénica.

Uno de los hitos del año 2022 fue el lanzamiento del pasaporte de la Ruta de los Parques. Esta iniciativa pionera en Chile fue impulsada por Conaf, Sernatur y Fundación Rewilding Chile para incentivar el turismo responsable, entregando información clave para recorrer los parques nacionales y sus comunidades aledañas. Con estas mismas instituciones el año 2022 también se firmó un convenio para seguir fortaleciendo la colaboración intersectorial que potencia la figura de los parques nacionales como motores de las economías locales.

El año 2022 participamos en la AdventureNEXT Patagonia - Magallanes, para promover la visión de la Ruta y lanzar la versión en inglés del pasaporte, evento que congregó a la Adventure Travel Trade Association (ATTA) y a los actores locales.

Finalmente, el año 2022 también estuvo marcado por el lanzamiento de la segunda temporada de Anfitriones de la Ruta, serie compuesta de 17 cápsulas de video que muestra las historias de vecinos de las comunidades aledañas a los Parques Nacionales de la región de Aysén, destacando el orgullo que representa para ellos vivir y formar parte de la Ruta de los Parques de la Patagonia, un pulmón verde para el planeta.

Vinculación Comunitaria

El año 2022 fue crucial para “Amigos de los Parques”, nuestro programa de vinculación comunitaria que busca empoderar a las comunidades aledañas a los Parques Nacionales para que, a través del conocimiento de su territorio, sean los guardianes de la Ruta de los Parques. En este sentido, continuamos con los programas en el Parque Nacional Alerce Andino y Parque Nacional Patagonia, como también finalizamos la fase de diagnóstico en los parques nacionales Cerro Castillo y Pumalín Douglas Tompkins. Todo en colaboración con diversos socios estratégicos tales como Conaf, municipalidades y agrupaciones.

En el Parque Nacional Alerce Andino, puerta de entrada de la Ruta de los Parques de la Patagonia, organizamos 17 actividades junto a más de 450 vecinos de las localidades del Valle del Río Chamiza, incluyendo talleres sobre amenazas (incendios forestales, tenencias responsables de mascotas y especies invasoras), y diversas salidas a terreno para aprender de los ecosistemas, profundizando en el

sorprendente mundo del reino Fungi y líquenes del parque, participando del censo mundial de aves y de una gran variedad de actividades culturales. Asimismo, instalamos un panel informativo como parte del trabajo colaborativo con el Programa Territorial Integrado Ruta de los Parques (PTI) y la junta de vecinos de los tres sectores aledaños al parque.

En el acceso norte del Parque Nacional Patagonia, con la comunidad de Chile Chico continuamos desarrollando el programa Amigos de los Parques a través de actividades de educación ambiental; participación y gobernanza; e identidad y desarrollo social (más detalles en [página 20](#)).

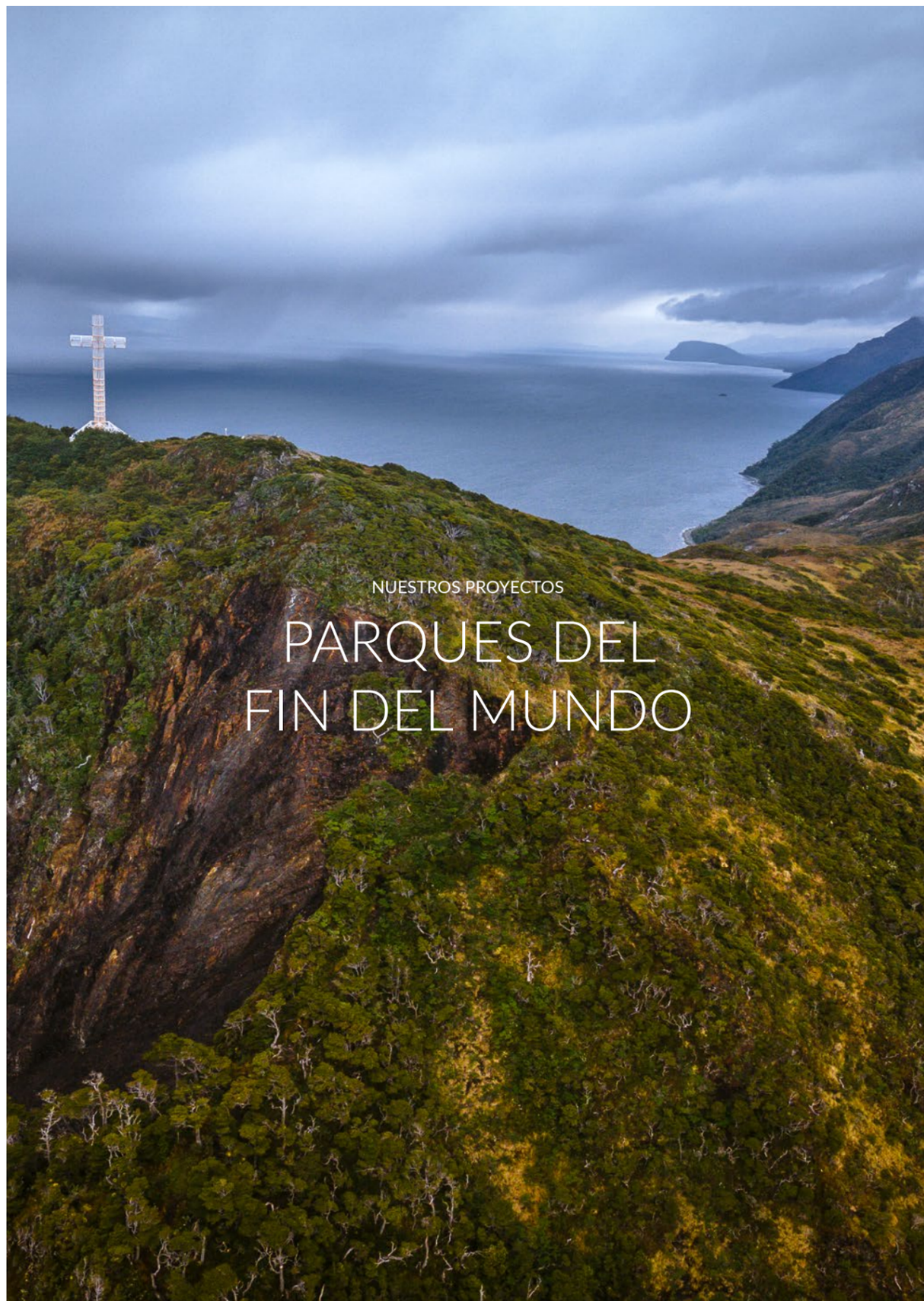
A través del posicionamiento de la Ruta de los Parques de la Patagonia y la vinculación con las comunidades aledañas, buscamos impulsar una visión de conservación para este pulmón verde de relevancia planetaria.



Matteo Barrenegoa



Carolina Cerdá



NUESTROS PROYECTOS

PARQUES DEL FIN DEL MUNDO

Eduardo Hernández

Uno de nuestros principales proyectos de conservación es la creación del nuevo parque nacional Cabo Froward, ubicado en el punto más austral del continente, a 62 km al suroeste de Punta Arenas. En 2021, gracias al apoyo de Tompkins Conservation y un grupo de nueve donantes chilenos e internacionales, adquirimos 93,492 hectáreas y hemos estado trabajando arduamente para concretar un acuerdo con el Gobierno y lograr que este territorio adquiera el mayor resguardo posible, gatillando protección adicional en terrenos fiscales.

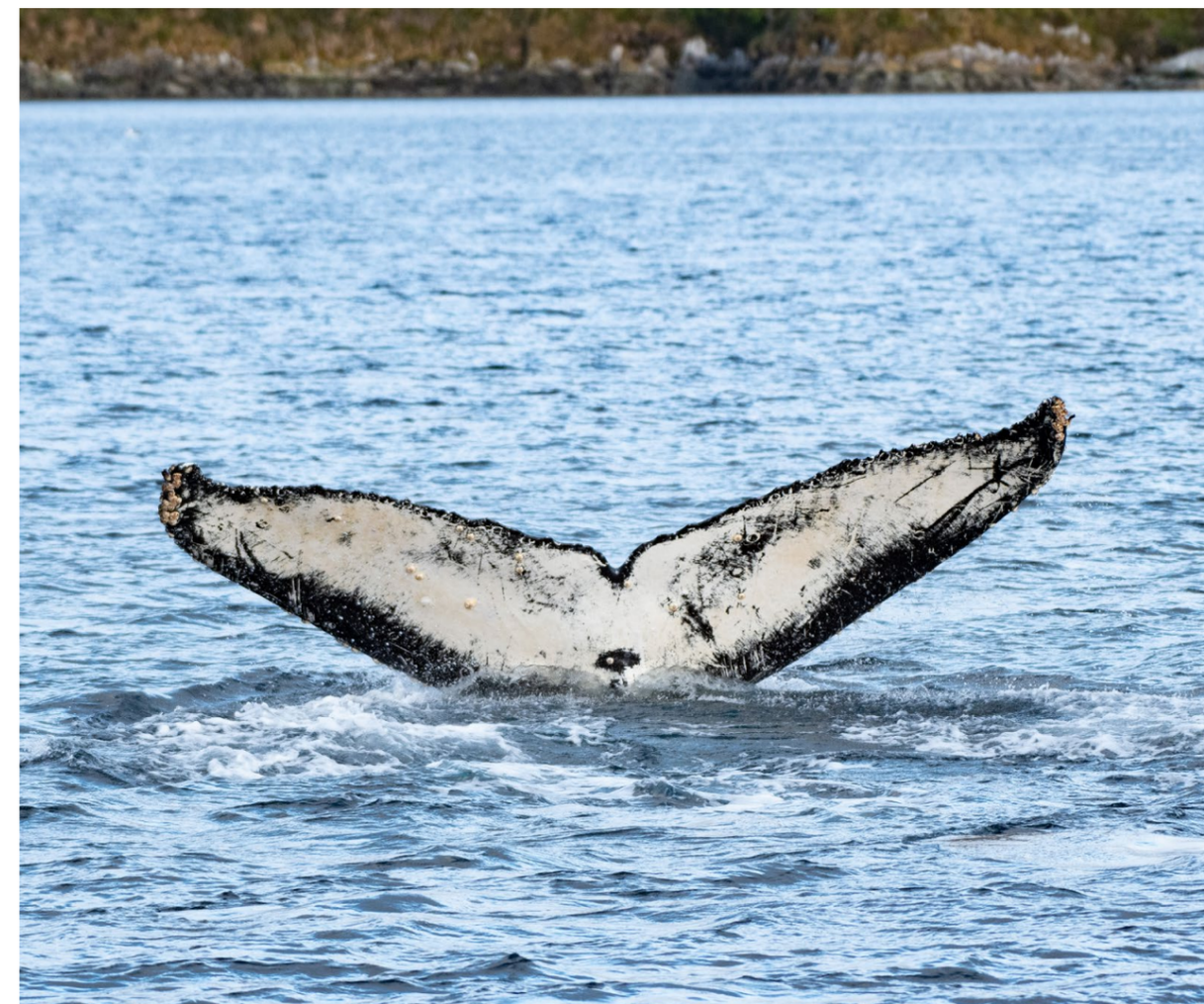
Es así como el año 2022 realizamos diversos encuentros para socializar el proyecto, reuniéndonos con autoridades y actores claves a nivel local, y también a nivel nacional.

Cabo Froward posee grandes extensiones de bosque nativo, con presencia de ciprés de las guaitecas, la conífera más austral del planeta, y grandes extensiones de turbera, uno de los ecosistemas más

eficientes en la captura de carbono. Es además, el último hábitat continental del huemul, y colinda con el sitio más austral de nidificación del canquén colorado, ambas especies en peligro de extinción. Asimismo, este lugar destaca por su valor cultural y su historia, marcada por la presencia de culturas ancestrales como el pueblo kawésqar.

Su vasta costa en el Estrecho de Magallanes es hábitat de ballenas sei y jorobadas, y de frondosos bosques de algas, uno de los ecosistemas subantárticos clave para el mantenimiento de la biodiversidad, así como para la absorción de CO₂.

El proyecto Cabo Froward forma parte de nuestra próxima generación de conservación a gran escala, siendo un paso concreto, de alto impacto hacia la conservación de al menos el 30% de la tierra y el océano para el año 2030. Cabo Froward busca gatillar la máxima conservación posible, en tierra y en mar.



José Tomas Yakosovic

Estados Financieros

Estos estados financieros han sido preparados de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Entidades ("NIIF para PYMES") emitidas por el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad ("IASB") y representan la adopción integral, explícita y sin reservas de la mencionada norma.

Los estados financieros se presentan en pesos chilenos (CLP), que es la moneda funcional y de presentación de la Fundación. Toda la información

presentada en pesos chilenos ha sido redondeada a la unidad de mil más cercana. Para efectos de este resumen, las cifras se han presentado en Dólares Americanos (USD) al tipo de cambio oficial de cierre CLP/USD al 31 de diciembre de los años 2022 (855,86 CLP/USD) y 2021 (844,69 CLP/USD).

Nota: Los números presentados en las siguientes tablas no han sido auditados a la fecha de impresión del presente documento.

ESTADOS DE SITUACIÓN FINANCIERA Al 31 de diciembre de 2021 y 2022

ACTIVOS	12/31/2022	12/31/2022	12/31/2021	12/31/2021
	CLP Miles	USD	CLP Miles	USD
Activos Corrientes				
Efectivo y equivalentes al efectivo	\$ 2.368.577	\$ 2.767.482	\$ 793.425	\$ 939.309
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	\$ 573	\$ 670	\$ 10.262	\$ 12.149
Total Activos Corrientes	\$ 2.369.150	\$ 2.768.151	\$ 803.687	\$ 951.458
Activos no Corrientes				
Propiedades, planta y equipos	\$ 19.181.898	\$ 22.412.425	\$ 19.194.726	\$ 22.723.989
Total Activos no Corrientes	\$ 19.181.898	\$ 22.412.425	\$ 19.194.726	\$ 22.723.989
TOTAL ACTIVOS	\$ 21.551.048	\$ 25.180.576	\$ 19.998.413	\$ 23.675.447
PASIVOS Y PATRIMONIO				
PASIVOS				
Pasivos Corrientes				
Cuentas comerciales y otras cuentas por pagar, corrientes	\$ 37.609	\$ 43.943	\$ 38.441	\$ 45.509
Provisiones por beneficios a los empleadores, corrientes	\$ 49.385	\$ 57.702	\$ 37.732	\$ 44.670
Total Pasivos Corrientes	\$ 86.994	\$ 101.645	\$ 76.173	\$ 90.179
Pasivos no Corrientes				
Provisiones por beneficios a los empleadores, no corrientes	\$ -	\$ -	\$ 1.631	\$ 1.931
Total Pasivos no Corrientes	\$ -	\$ -	\$ 1.631	\$ 1.931
TOTAL PASIVOS	\$ 86.994	\$ 101.645	\$ 77.804	\$ 92.110
PATRIMONIO				
Aportes	\$ 1.976.625	\$ 2.309.519	\$ 1.976.625	\$ 2.340.060
Superávit Acumulado	\$ 19.487.429	\$ 22.769.412	\$ 17.943.984	\$ 21.243.277
TOTAL PATRIMONIO	\$ 21.464.054	\$ 25.078.931	\$ 19.920.609	\$ 23.583.337
TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO	\$ 21.551.048	\$ 25.180.576	\$ 19.998.413	\$ 23.675.447

ESTADOS DE RESULTADOS INTEGRALES Al 31 de diciembre de 2021 y 2022

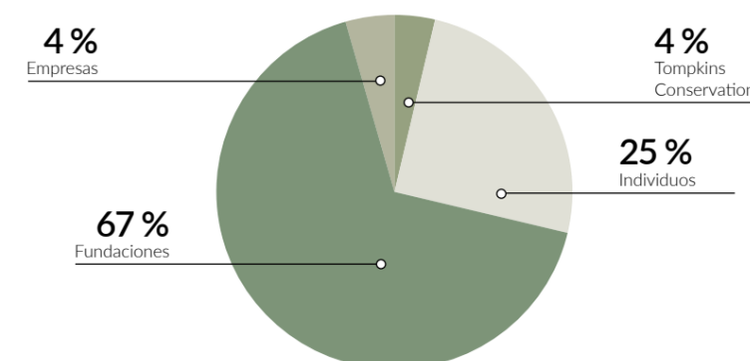
INGRESOS (COSTOS)	12/31/2022	12/31/2022	12/31/2021	12/31/2021
	CLP Miles	USD	CLP Miles	USD
DONACIONES RECIBIDAS				
Donaciones para Proyectos	\$ 3.075.605	\$ 3.593.584	\$ 1.785.471	\$ 2.113.759
Donaciones para Compra de Tierras	\$ -	\$ -	\$ 15.955.600	\$ 18.889.297
TOTAL DONACIONES	\$ 3.075.605	\$ 3.593.584	\$ 17.741.071	\$ 21.003.056
COSTOS Y GASTOS				
Gastos del Personal	\$ (542.437)	\$ (633.792)	\$ (576.779)	\$ (682.829)
Depreciación	\$ (68.318)	\$ (79.824)	\$ (60.239)	\$ (71.315)
Mantenimiento	\$ (174.921)	\$ (204.380)	\$ (173.429)	\$ (205.317)
Movilización	\$ (135.876)	\$ (158.760)	\$ (65.397)	\$ (77.421)
Honorarios	\$ (137.824)	\$ (161.036)	\$ (164.907)	\$ (195.228)
Gastos de arriendo y gastos operacionales	\$ (144.261)	\$ (168.557)	\$ (122.303)	\$ (144.790)
Gastos de administración	\$ (343.194)	\$ (400.993)	\$ (372.244)	\$ (440.687)
TOTAL COSTOS Y GASTOS	\$ (1.546.831)	\$ (1.807.341)	\$ (1.535.298)	\$ 1.817.588
OTROS RESULTADOS Y DIFERENCIAS DE CAMBIO				
Otros ingresos (gastos)	\$ 12.995	\$ 15.184	\$ 5.494	\$ 6.504
Diferencia de cambio	\$ 1.676	\$ 1.958	\$ 608.792	\$ 720.728
TOTAL RESULTADOS Y DIFERENCIAS DE CAMBIO	\$ 14.671	\$ 17.142	\$ 614.286	\$ 727.232

SUPERÁVIT DEL EJERCICIO	\$ 1.543.445	\$ 1.803.385	\$ 16.820.059	\$ 19.912.701
--------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------

ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO Al 31 de diciembre de 2021 y 2022

FLUJOS DE EFECTIVO PROCEDENTES DE (UTILIZADOS EN)	12/31/2022	12/31/2022	12/31/2021	12/31/2021
	CLP Miles	USD	CLP Miles	USD
Actividades de Operación				
Donaciones recibidas	\$ 3.075.605	\$ 3.593.584	\$ 17.741.072	\$ 21.003.057
Otros ingresos	\$ 12.995	\$ 15.184	\$ 5.493	\$ 6.503
Pagos a proveedores de bienes y servicios	\$ (1.457.958)	\$ (1.703.501)	\$ (906.539)	\$ (1.073.221)
Flujos de efectivo netos procedentes de actividades de operación	\$ 1.630.642	\$ 1.905.267	\$ 16.840.026	\$ 19.936.339
Actividades de Inversión				
Compras de propiedades, planta y equipo	\$ (55.490)	\$ (64.835)	\$ (16.599.322)	\$ (19.651.377)
Flujos de efectivo netos utilizados en actividades de inversión	\$ (55.490)	\$ (64.835)	\$ (16.599.322)	\$ (19.651.377)
Incremento neto de efectivo y equivalentes al efectivo	\$ 1.575.152	\$ 1.840.432	\$ 240.704	\$ 284.961
Efectivo y equivalentes al efectivo al principio del período	\$ 793.425	\$ 939.309	\$ 552.721	\$ 645.808
Ajustes de tipo de cambio	\$ -	\$ (12.259)	\$ -	\$ 8.540
Efectivo y equivalentes al efectivo al final del período	\$ 2.368.577	\$ 2.767.482	\$ 793.425	\$ 939.309

FUENTES DE FINANCIAMIENTO Sin considerar las compras de tierras



¡Hagamos Rewilding juntos!

Reconociendo la magnitud y la urgencia de los retos climáticos y de biodiversidad a los que nos enfrentamos hoy en día, fomentamos la colaboración entre filántropos, fundaciones, empresas, gobiernos y sociedad civil para impulsar un cambio positivo.

¡Es hora de actuar!

Si quieres apoyarnos, hay muchas maneras de donar y cada ayuda cuenta.

SOCIOS ESTRATÉGICOS

Nuestros socios estratégicos son filántropos de todo el mundo, fundaciones, ONGs y corporaciones, cuyas generosas contribuciones nos ayudan a dar sostenibilidad a largo plazo a nuestros proyectos y a crear un impacto duradero para proteger los ecosistemas de la Patagonia chilena.

DONACIONES RECURRENTE

Te invitamos a comprometerte con una contribución mensual de cualquier nivel, para ayudarnos con la planificación financiera y la proyección a largo plazo de nuestros esfuerzos de conservación.

DONACIONES DE ACCIONES

Las donaciones de valores son una forma poderosa de apoyar a Rewilding Chile y pueden ofrecer importantes beneficios fiscales.

DONACIONES DE LEGADO

Un número creciente de donantes busca dejar un legado incluyendo a Rewilding Chile en su testamento o fideicomiso en vida.

Cómo donar

Lo invitamos a canalizar sus donaciones directamente a Rewilding Chile a través de la web

www.rewildingchile.org/dona/



Si quiere saber más sobre cómo contribuir, estaremos encantados de que nos contacte:

CAROLINA MORGADO

Directora Ejecutiva

carolina.morgado@rewildingchile.org

MARCELA QUIROZ

Directora de Alianzas Estratégicas

marcela.quiroz@rewildingchile.org

FUNDACIÓN
**REWILDING
CHILE**
El Legado de Tompkins Conservation

www.rewildingchile.org

 @rewildingchile

 /fundacionrewildingchile

 /RewildingChile



FUNDACIÓN
**REWILDING
CHILE**
El Legado de Tompkins Conservation

Fotos portada: Ian Vincent Klein, Ingo Arndt, Guillermo Muñoz, Mariela Núñez Montecinos
Foto contraportada: Lena Bam