

An aerial photograph of a mountain landscape covered in snow and patches of brown vegetation. A group of about ten people is walking along a path that winds through the terrain. The text 'REPORTE ANUAL 2022' is overlaid in the upper center in a white serif font.

# REPORTE ANUAL 2022

FUNDACIÓN  
REWILDING  
ARGENTINA



REPORTE ANUAL

2022





FUNDACIÓN  
**REWILDING**  
ARGENTINA

**NUESTRO LIDERAZGO:**

Sofía Heinonen, Directora Ejecutiva; Laura Fernández, Directora de Finanzas; Sebastián Di Martino, Director de Conservación; Emiliano Donadio, Director Científico; Lucila Masera, Directora de Estrategia y Alianzas

**COLABORADORES EN LA EDICIÓN DEL REPORTE ANUAL 2022:**

Juan Aguirre, Guadalupe Ayerza, Alexia Barrera Hernández, Lucas Beltramino, José Caride, Gerardo Cerón, Ángeles De La Peña, Alicia Delgado, Sebastián Di Martino, Laura Fernández, Rodrigo Fracalossi, Diana Friedrich, Emanuel Galetto, Valeria Gil, Nicolás González, Nicolás Guastavino, Sofía Heinonen, Fátima Hollmann, Marian Labourt, Magalí Longo, Marisi López, Elena Martín, Marianela Masat, Lucila Masera, María Mendizábal, Ángeles Murgier, Rocío Navarro, Mariano Nostro, Héctor Ortiz, Carolina Pantano, Pascual Pérez, Sofía Salazar, Victoria Thomas, Silvia Zaninovich

**COORDINADORES DEL PROYECTO:**

Victoria Thomas, Nicolás Guastavino

**EDICIÓN:**

Lorena Roxana López

**FOTOGRAFÍA DE PORTADA:**

Horacio Barbieri.

**DISEÑO GRÁFICO:**

Camila Chebez



# CONTENIDO

Carta de Sofía Heinenon	8
Quiénes somos	13
Nuestro modelo	15
2022 en cifras	16
Nuestro impacto	18
La Extinción es Soledad. Por Alexa Jeddā Firmenich	21
IBERÁ	25
EL IMPENETRABLE	47
PATAGONIA	67
PATAGONIA AZUL	87
ACONQUIJA	104
PENÍNSULA MITRE	106
Nuestras finanzas	111
Agradecimientos	115

*¡Hola a todos!*

*Llegamos al final de 2022 con ganas de festejar y eso ya es importante en un mundo atravesado por graves problemas ambientales. Hoy compartimos con ustedes los avances y desafíos que vivieron nuestros equipos trabajando en los proyectos que llevamos adelante en Argentina.*

*Las mejores tecnologías que conocemos para revertir las crisis ambientales consisten en restaurar la funcionalidad de los ecosistemas naturales trayendo de vuelta grandes carnívoros, herbívoros y otras especies, y en recuperar su capacidad de fijar carbono en el suelo y en la vegetación.*

*Vecinos, comunidades locales y gobiernos están comprometidos con el regreso de la vida silvestre y la erradicación de amenazas ambientales ya que han comprobado que los destinos de turismo de observación de fauna que han ayudado a crear se están convirtiendo en los mejores de Sudamérica.*

*Durante 2022 nos abocamos fuertemente al desarrollo y apertura de áreas de acampe, glampings, senderos, miradores, puertos e infraestructura de turismo de naturaleza en Iberá, El Impenetrable chaqueño, Parque Patagonia y Patagonia Azul, donde nos preparamos junto con los vecinos para recibir visitantes ávidos de descubrir fauna y experimentar paisajes restaurados, bellos y saludables.*

*La presencia de todos ustedes es fundamental para el cambio de economía que proponemos con el fin de integrar a las comunidades locales al trabajo de restauración ecológica, que es urgente en todo el planeta. Este año El Impenetrable recibió más de tres mil visitantes, Iberá superó los cincuenta mil, Patagonia Azul los diez mil y Parque Patagonia los doce mil. Las visitas a los parques requieren servicios de guía y alojamiento que brindan los vecinos, incluyendo jóvenes y mujeres, que además muestran a los turistas sus artes y oficios, generando nuevos ingresos y la posibilidad de quedarse cerca de sus hogares.*

*En simultáneo, la fauna nativa continúa regresando. Luego de la liberación de los primeros yaguaretés en Iberá en 2021, este año fuimos testigos del nacimiento en libertad de cuatro individuos y del inicio de un nuevo proyecto de cría y liberación de la especie en el Parque Nacional El Impenetrable (Chaco). Esos corrales vieron nacer a las crías de Mbarete —una yaguareté silvestre correntina— y Qaramta —un macho silvestre chaqueño—, en una audaz acción de manejo activo que sentó precedentes en la conservación de este magnífico carnívoro.*

*También en El Impenetrable trabajamos intensamente en la construcción de un centro de cría para recuperar el rol ecológico de otro gran depredador: la nutria gigante. Más aun, el decreto dictado por la provincia de Chaco, que determina que es necesario recuperar las especies extintas en la región y que ve con buenos ojos el rewilding en áreas protegidas provinciales, representa una desafiante oportunidad para recuperar un rico ensamble de especies y estar más cerca de un ecosistema completo, funcional y próspero para todos.*

*En el extremo sur de Argentina, luego de treinta años de reclamos sostenidos, legisladores de Tierra del Fuego finalmente protegieron por ley la Península Mitre y el mar circundante. Cuando el ambiente se protege y disminuyen las amenazas, la vida silvestre hace un intento por ocupar su lugar y la naturaleza recupera la capacidad que tiene de repararse, aun en lugares muy dañados. Por eso, equipos de biólogos, guardaparques, educadores y todos los gestores viven en el territorio durante todo el año para acelerar el proceso de restauración.*

*El trabajo de “producción de naturaleza” —como nos gusta llamarlo, ya que las comunidades rurales vecinas a los parques producen ingresos como resultado de la restauración de ecosistemas completos y funcionales— no se detiene: es más, se ha vuelto una “llamita de esperanza” que se está replicando en todo el país. Corrientes lidera este modelo y se abre con orgullo a compartir “la receta” con otros gobiernos provinciales y con los municipios cercanos a los parques, que son quienes mejor lo entienden y comienzan a incluirlo en sus agendas económicas. Internacionalmente, Argentina empieza a ser conocida en el sector ambiental por los esfuerzos de rewilding que está liderando.*

*Este trabajo apenas está comenzando en los bosques chaqueños, en la costa patagónica y en los cañadones del río Pinturas del Parque Patagonia, mientras que en Iberá queda mucho por profundizar para que el modelo económico gane fuerza y alcance a más familias. Por eso, nuestro compromiso como Fundación Rewilding Argentina es quedarnos a largo plazo acompañando a las comunidades y trabajar junto con el Estado para demostrar que existen ejemplos posibles de convivencia, de bienestar y de valores para revertir las crisis que enfrentamos a nivel planetario.*

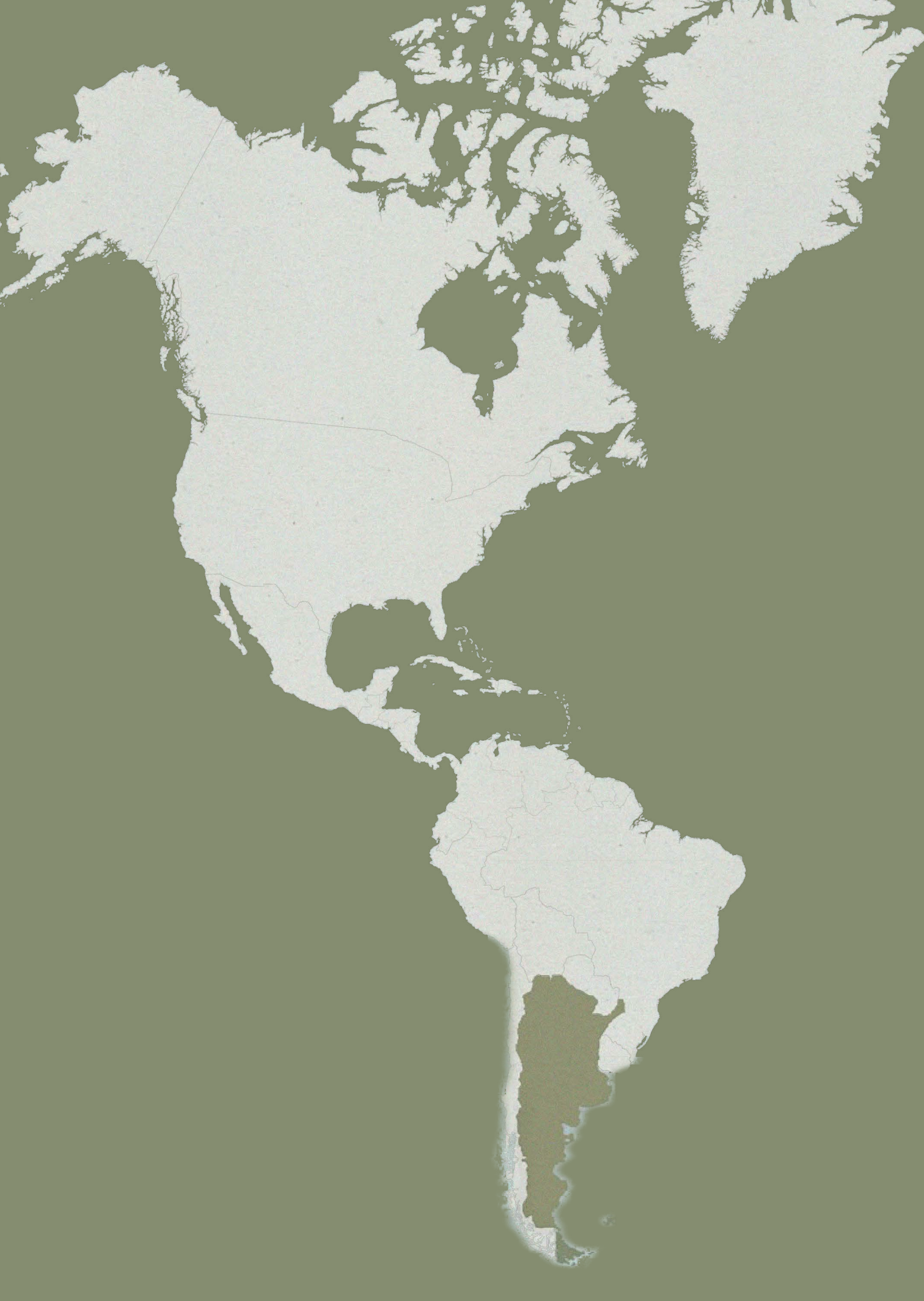
*Junto con ustedes queremos aprender, comunicar y llevar soluciones para que nuestros hijos, hijas y todos los jóvenes sepan que estamos tan preocupados y activos como ellos por impulsar un cambio económico regenerativo para vivir la mejor experiencia en una naturaleza completa y funcional, donde la vida silvestre sea la protagonista.*

**SOFÍA HEINONEN**

Directora Ejecutiva de  
Rewilding Argentina









## QUIÉNES SOMOS

Rewilding Argentina trabaja para revertir la crisis de la biodiversidad, restaurar los ecosistemas y promover el bienestar de las comunidades locales.

Formada en 2010 por conservacionistas y activistas argentinos, Rewilding Argentina es una organización independiente sin fines de lucro y descendiente de Tompkins Conservation que continúa la visión iniciada por Doug y Kris Tompkins en 1998. Estamos unidos por nuestro fuerte compromiso con la restauración de la belleza natural, por nuestra creencia en el valor intrínseco de todas las especies y por la posibilidad de crear un modelo de desarrollo local basado en la conservación y la reconstrucción de los ecosistemas.

Nuestros equipos multidisciplinarios viven en las áreas donde llevamos adelante nuestros proyectos. Esto nos permite conocer y comprender en profundidad los entornos donde trabajamos y así realizar diagnósticos precisos de las amenazas que enfrentan interviniendo rápida y eficazmente para asegurar su restauración y conservación.



GUANACO EN EL PARQUE PATAGONIA  
ARGENTINA. FOTO: FRANCO BUCCI



## ÁREAS PROTEGIDAS

CONTRIBUIMOS A CREAR ÁREAS PROTEGIDAS, A CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA DE ACCESO PÚBLICO Y A PROMOVER LOS PARQUES COMO MOTORES DE UNA NUEVA ECONOMÍA LOCAL



## COMUNIDADES

TRABAJAMOS CON LA POBLACIÓN LOCAL PARA POTENCIAR EL EMPRENDURISMO, MEJORARANDO SU BIENESTAR Y RECUPERANDO EL ORGULLO POR SU TIERRA

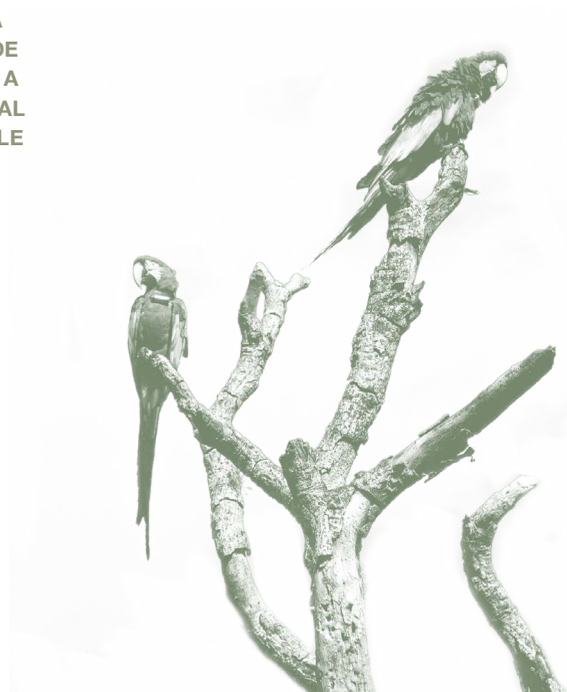
# NUESTRO MODELO

## FAUNA SILVESTRE

TRABAJAMOS PARA RESTAURAR ECOSISTEMAS COMPLETOS Y FUNCIONALES REINTRODUCIENDO ESPECIES LOCALMENTE EXTINTAS, INCORPORANDO NUEVOS INDIVIDUOS Y MONITOREANDO LAS POBLACIONES VULNERABLES

## ECONOMÍA RESTAURATIVA

CONSTRUIMOS UNA MARCA TERRITORIAL ASOCIADA A EXPERIENCIAS DE TURISMO DE NATURALEZA DE CALIDAD Y A UNA PRODUCCIÓN ARTESANAL REGENERATIVA Y EXPORTABLE



# 2022 EN CIFRAS

## CREACIÓN DE PARQUES

1

ÁREA  
PROTEGIDA CREADA:  
PENÍNSULA MITRE

5764

HECTÁREAS  
ADQUIRIDAS PARA  
SER RESTAURADAS

15

KILÓMETROS  
DE CAMINOS  
CONSTRUIDOS

1

ÁREA PROTEGIDA  
AMPLIADA:  
PARQUE NACIONAL  
ACONQUIJA

1500

HECTÁREAS  
ADQUIRIDAS Y  
DONADAS PARA  
LA CREACIÓN DE  
PARQUES

104

KILÓMETROS DE  
ALAMBRADOS  
PERIMETRALES  
CONSTRUIDOS PARA  
CONTROLAR ESPECIES  
EXÓTICAS INVASORAS

2

NUEVOS PORTALES  
CON ACCESO CON  
INFRAESTRUCTURA  
DE USO PÚBLICO

114

EMPLEADOS  
TRABAJANDO EN  
TERRITORIO

132

KILÓMETROS DE  
CORTAFUEGOS  
CONSTRUIDOS

54

KILÓMETROS  
DE SENDEROS  
CONSTRUIDOS

4

NUEVAS ÁREAS  
DE ACAMPE

126

KILÓMETROS  
DE CAMINOS  
RESTAURADOS

15

KILÓMETROS  
DE SENDEROS  
RESTAURADOS

53

KILÓMETROS DE  
ALAMBRADOS  
INTERNOS  
REMOVIDOS

8

KILÓMETROS DE  
ALAMBRADOS  
PERIMETRALES  
RESTAURADOS

## RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

11

ESPECIES CON PROYECTOS DE MANEJO ACTIVO O INVESTIGACIÓN

14

ESPECIES CON PROYECTOS DE REINTRODUCCIÓN

14

FAMILIAS LOCALES BENEFICIADAS POR PROGRAMA DE MANEJO GANADERO

26

FAMILIAS BENEFICIADAS POR PROYECTOS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

12

PROYECTOS DE CONTROL O ERRADICACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

2

NUEVAS POBLACIONES DE ESPECIES NATIVAS REINTRODUCIDAS

3

ESPECTÁCULOS DE TÍTERES EN

26

ESCUELAS RURALES

4

CACHORROS DE YAGUARETÉ CONCEBIDOS EN LIBERTAD

144

DISPOSITIVOS VHF Y GPS COLOCADOS PARA EL MONITOREO DE ESPECIES

## ECONOMÍA REGENERATIVA

120

ANIMALES TRANSLOCADOS

2

ORGANIZACIONES AMBIENTALES CREADAS

4

INTERCAMBIOS INTERCULTURALES

## COMMUNITIES

152

VECINOS VISITARON A LOS PROYECTOS DE REINTRODUCCIÓN DE ESPECIES

17

CHARLAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL BRINDADAS EN COMUNIDADES LOCALES

157

NUEVOS EMPRENDEDORES POR NATURALEZA

1

GRUPO DE TRABAJO INAUGURADO

133

CAPACITACIONES

89577

VISITAS DE TURISTAS A LOS PROYECTOS

# NUESTRO IMPACTO

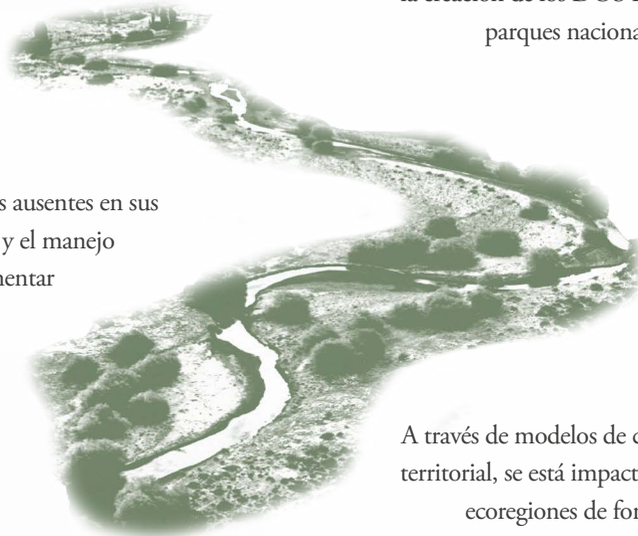


Rewilding Argentina ha donado más de 410 MIL hectáreas de tierra y ayudado a crear y expandir NUEVE parques nacionales y provinciales. Estos resguardan más de 1,5 MILLONES de hectáreas de tierra, que capturan más de 938 MILLONES de toneladas métricas de carbono.



Asimismo, contribuimos a proteger 97 MIL KILÓMETROS CUADRADOS del Mar Argentino mediante la creación de los DOS PRIMEROS parques nacionales marinos.

Estamos reintroduciendo CATORCE especies ausentes en sus ecosistemas y colaborando en la investigación y el manejo activo de ONCE especies en peligro para aumentar sus números poblacionales.



A través de modelos de conservación territorial, se está impactando a SEIS ecoregiones de forma positiva:

LOS ESTEROS DEL IBERÁ,  
EL GRAN CHACO, LA ESTEPA PATAGÓNICA,  
EL MAR ARGENTINO, LAS YUNGAS y EL BOSQUE PATAGÓNICO.



Estamos contribuyendo a crear CUATRO destinos de turismo de naturaleza: IBERÁ, EL IMPENETRABLE, PATAGONIA y PATAGONIA AZUL, donde estamos desarrollando TRECE portales con infraestructura de uso público vinculados a comunidades locales.



BOLIVIA

PARAGUAY

BRASIL

**PN EL IMPENETRABLE**  
Chaco

**PN ACONQUIJA**  
Tucumán

**PARQUE IBERÁ**  
Corrientes

URUGUAY

CHILE

A  
R  
G  
E  
N  
T  
I  
N  
A

O  
C  
É  
A  
N  
O  
A  
T  
L  
Á  
N  
T  
I  
C  
O  
S  
U  
R

**PROYECTO  
PATAGONIA AZUL**  
Chubut

**PARQUE PATAGONIA**  
Santa Cruz

**EXPANSIÓN  
PN PERITO MORENO**  
Santa Cruz

A  
R  
G  
E  
N  
T  
I  
N  
E  
S  
E  
A

**PN MONTE LEÓN**  
Santa Cruz

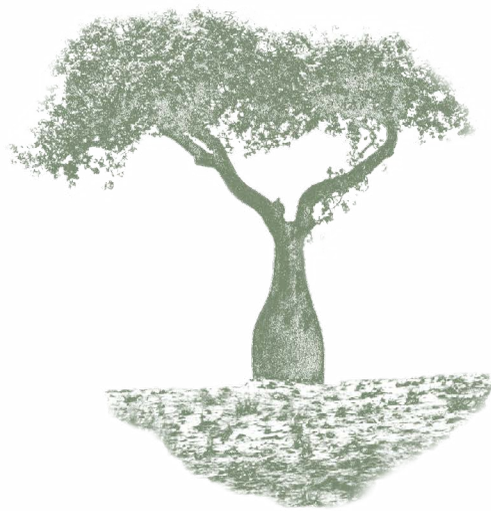
**ÁREA NATURAL PROTEGIDA  
PENÍNSULA MITRE**  
Tierra del Fuego

**ÁREA MARINA PROTEGIDA  
NAMUNCURÁ-BANCO BURDWOOD II**  
Mar Argentino

**ÁREA MARINA PROTEGIDA  
YAGANES**  
Mar Argentino



0 200 400 600 km



# LA EXTINCIÓN ES SOLEDAD

por ALEXA JEDDĀ  
FIRMENICH

TRADUCCIÓN: NICOLÁS GUASTAVINO

Estás caminando por un bosque. A cada paso, te empapás con nubes formadas por terpenos, partículas aromáticas, feromonas, esperma de árboles, esporas de hongos, avellanos de bruja y polen de lirios. Todo esto es invisible al ojo, pero visceralmente detectable en las fosas nasales, y en el cerebro, donde nuestros receptores esperan, abiertos, a ser descubiertos por estos componentes de la naturaleza. Aquí la vida resuena, se fortalece, regenerándose una y otra vez a sí misma, emitiendo señales con dulces esencias para hacer el amor en un abrazo simbiótico entre componentes químicos terrosos y plantas exuberantes.

En este profuso consomé de excesos sos apenas un inocente receptor. Ahora, una escena diferente. Cincuenta millones de años atrás. Tu cuerpo es alado, tus antenas vibran, tu abdomen está en equilibrio. A través de una brisa detectás algo que te resulta familiar: es mi esencia, un elixir picante, tibio, celestial. Es irresistible. Dejo todo y me dirijo adonde estás, me entiero en tus pliegos lanudos y polvorientos, para extraer tu néctar amable y llevarlo hacia mi boca. Alimentarás y darás inmunidad a mis hijos, y a sus hijos, y a todos los que vengan después; todo esto sucederá en un sofisticado susurro que aprendiste para mí y nadie más.

Nuestros cuerpos humanos y la delicada piel de la Tierra están recubiertos, de adentro hacia afuera, con un asombroso caos de microfauna,





bacterias, microbios y hongos, que proveen una red compleja e interdependiente de necesidades y deseos hacia otros y hacia nosotros mismos. En cada milisegundo, plantas alrededor del mundo liberan hacia la rizosfera —la compleja red de filamentos que une ecosistemas enteros debajo de la tierra— toneladas de fructosa, aminoácidos, enzimas, lípidos, sustancias antibacterianas y todo un cóctel de químicos. Estas poblaciones de bacterias vegetales han estado intercambiando información e interactuando de esta forma desde hace unos 140 a 700 millones de años.

Imaginate eso por un segundo. Es como si hubieras compartido dulces, queso, miel y chismes con tu vecino durante 700 millones de años. A pesar del desgaste y los chistes malos, esa unión, esa amistad, esa dependencia y la especificidad de su interacción es más antigua que los continentes.

Ciertas aves recolectan plantas medicinales y las tejen en sus nidos para que sus aceites volátiles prevengan infecciones y mejoren el sistema inmunológico de sus pichones. Algunos insectos voladores recogen terpenos de los pinos y los recombinan en sus cuerpos para rociarlos a sus depredadores. La osa, algo torpe y recién despierta de su sueño invernal, extrae con sus garras las raíces del oshá y las mastica para desinfectar su estómago de lombrices intestinales, y también las usa para limpiar su pelo. Elefantes preñadas consumen corteza de árbol para estimular las contracciones. Calamares llenan sus cuerpos de bacterias bioluminiscentes para confundirse con las estrellas y la luna, y así camuflarse de sus depredadores. Todas estas interdependencias, estas inteligencias íntimamente entretejidas, quiebran cualquier noción de barrera entre las especies. Es un mundo simbiótico.

¿Qué sucede cuando millones de años de relaciones y respuestas entrelazadas e interconectadas simplemente desaparecen? ¿Qué pasa cuando

te acercás a la puerta de tu vecino de hace 400 millones de años y ves que se golpea con el viento y que la casa está completamente vacía?

La extinción es soledad. No puedo verlo de otra forma. ¿De qué manera, sino, el escarabajo, la hormiga del cornezuelo, las bacterias o el salmón experimentan la ausencia de una parte de sí mismos? Que tu canto nunca más sea escuchado. Que nadie venga a visitarte. Que no exista nadie que lleve tus delicadas semillas de un lugar al siguiente. Desolación. Una mano estirada esperando por milenios que su suave y tibia piel sea tocada por otra persona.

Cuando comprendemos las historias y las profundas relaciones que yacen detrás de conceptos abstractos como «biodiversidad» y «ecosistemas», comenzamos a percibir lo que se está perdiendo. Todos hemos conocido el sentimiento desgarrador de la soledad. Todos sabemos lo que se siente no ser encontrado, visto, sentido por alguien ahí afuera. Ahora imagínate ese sentimiento hasta la infinidad.

Eso es la extinción, la desaparición de una especie, lo que estamos permitiendo que suceda al traspasar los límites cada vez más profundos, construyendo caminos y rascacielos, alimentando la lujuria insaciable de tener todo bajo nuestro control, ajustando el nudo alrededor de nuestro cuello cada vez más fuerte. Ausencia, invisibilidad; una muerte silenciosa generada por un millón de cortes.

Ahora imagínate un planeta de figuras vacías, que alguna vez albergaron inimaginables formas de vida, diseñadas para seducir, alimentar, procrear, generar; figuras que contienen el espacio negativo de lo que ya no es. El útero de una orquídea tallado por la forma de una abeja hembra que solía venir a visitarla. Nada queda de la abeja, ya extinta, pero podemos detectar su fantasma a partir de la forma de la orquídea, que también está desapareciendo lentamente, solitaria e infértil en el monte de un bosque.

Lo que sigue es una amnesia colectiva. Ya existe un síndrome, el de la línea de base cambiante. Nuevas generaciones ignorarán lo que se ha perdido por la inocente razón de nunca haberlo conocido. Una plantación de árboles parece un bosque saludable para quienes nunca pisaron uno. Un amanecer silencioso es tan solo un amanecer más para quienes nunca escucharon la sinfonía formada por el canto de las aves.

Pero quizás sea mejor. Quizás, cuanto menos sepamos sobre lo que estamos perdiendo, menos sufriremos la pérdida. Y aún así... Aún así no puedo evitar pensar que nuestros cuerpos recuerdan, nuestros cuerpos saben. Conocen cómo se siente habitar un ecosistema vívidamente generativo, rebosante, generoso. Nuestros cuerpos saben lo que significa estar sumergido en este cabaret de feromonas y gemidos que conforman la vida. Nosotros sabemos.

Entonces, recordemos qué significa la extinción. Lo que se siente para aquellos que están desapareciendo. Traigamos este concepto más cerca nuestro, abracémoslo y prometamos a nosotros mismos: no mientras pueda evitarlo. Seamos quienes se hacen cargo de esas figuras, antiguas y nuevas, derramando en ellas y en el vacío de la extinción el conocimiento que nos brindan nuestros cuerpos y nuestras sinapsis, fusionándose para crear nuevas interdependencias milenarias. Recordemos: somos buena compañía para los que aún están aquí y ellos quieren conocernos.





**ECORREGIÓN RESTAURADA**

Esteros del Iberá

**COMIENZO DEL PROYECTO**

1998

**SUPERFICIE PROTEGIDA**

750,000 HECTÁREAS

**CARBONO ALMACENADO**

264 MILLONES DE TONELADAS MÉTRICAS

**PROYECTOS DE REWILDING**

Yaguareté, Nutria Gigante, Ocelote, Oso Hormiguero, Venado de las Pampas, Pecarí de Collar, Guacamayo Rojo, Muitú, Aguará Guazú, Puma

**COORDINADORA DE PARQUES Y COMUNIDADES**

Marisi López

**RESPONSABLES DE CONSERVACIÓN**

Sofía Zalazar, Marianela Masat, Augusto Distel, Magalí Longo, Fabián Yablonsky, Juan Cruz Minvielle, Alicia Delgado, Elena Martin

**ALIADO ESTRATÉGICO**

Tompkins Conservation

**PRINCIPALES DONANTES**

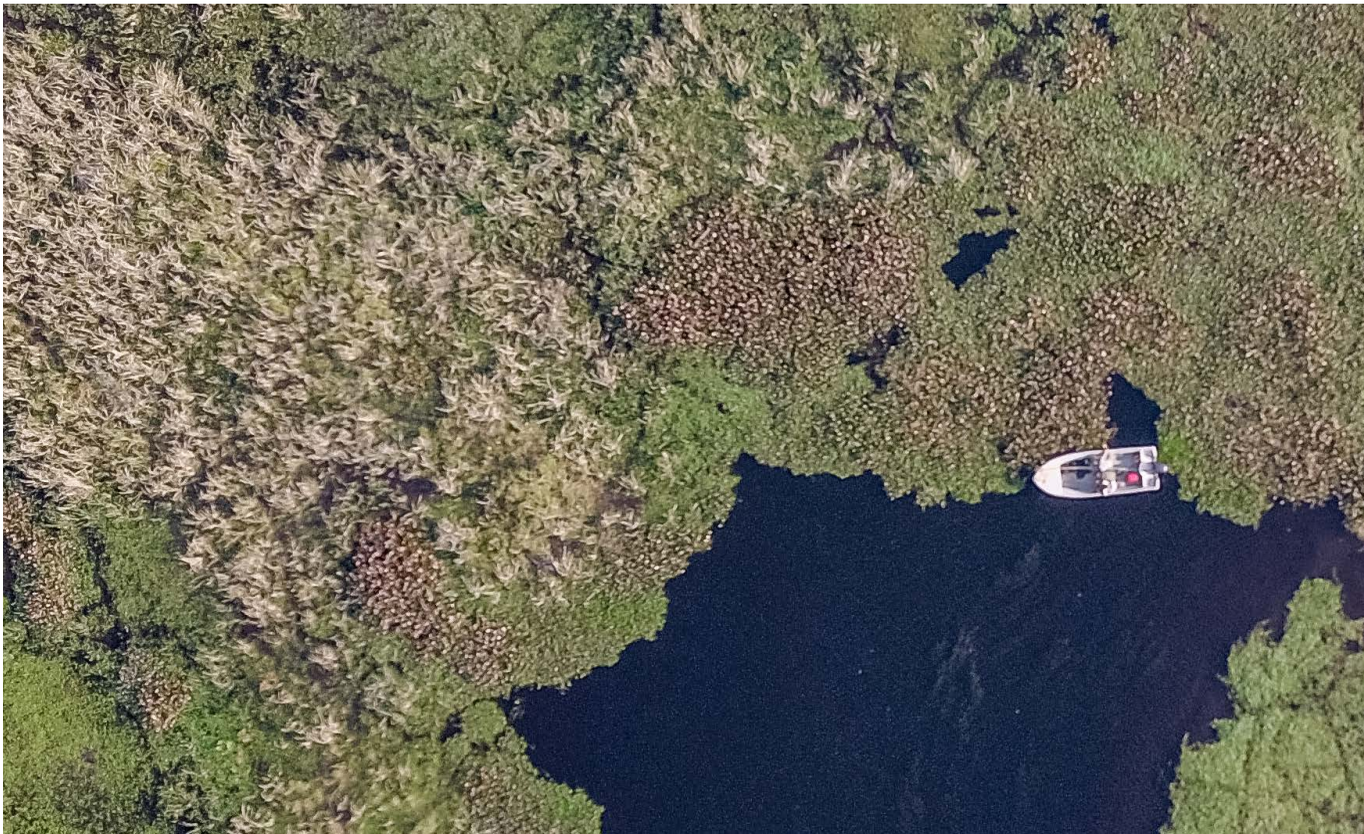
EarthToday, Laura Crawford Williams, Mimi and Peter Buckley, Oak Foundation, Rolex Perpetual Planet Initiative, Segre Fondation, Slobodan Randjelovic & Jon Stryker, The Bromley Charitable Trust, The Liz Clairborne and Art Ortenberg Foundation, The Plum Foundation, Tompkins Conservation, White Cedar Fund, Wyss Campaign for Nature



# LA CUNA DEL REWILDING

Los Esteros del Iberá poseen una enorme importancia biológica que se evidencia en su gran cantidad de lagunas y embalses de agua dulce que conectan diversas ecorregiones, como la Mata Atlántica del Alto Paraná al norte, el Espinal al sur, el Bosque Chaqueño al oeste y la Pampa al suroeste. A pesar de sus valores ambientales, durante el siglo pasado la provincia de Corrientes sufrió un severo deterioro ambiental que produjo un proceso de defaunación que, a su vez, generó una notoria degradación, tanto de la naturaleza como de la vida de las comunidades de la zona, y una importante pérdida de las tradiciones locales.

La llegada de Kris y Doug Tompkins en 1998, cuando empezaron a adquirir propiedades para desarrollar un ambicioso proyecto de conservación y restauración de la naturaleza, impactó significativamente en el futuro de Iberá. Como resultado, veinte años después, logró crearse el Gran Parque Iberá (750.000 hectáreas) en colaboración con los gobiernos nacional y provincial. Así, Iberá se convirtió en la cuna nacional del rewilding, donde el regreso de especies localmente extintas ha ayudado a pasar de una economía extractiva hacia una restaurativa basada en el turismo de naturaleza y beneficiando a diez comunidades con una población total de 100.000 personas.



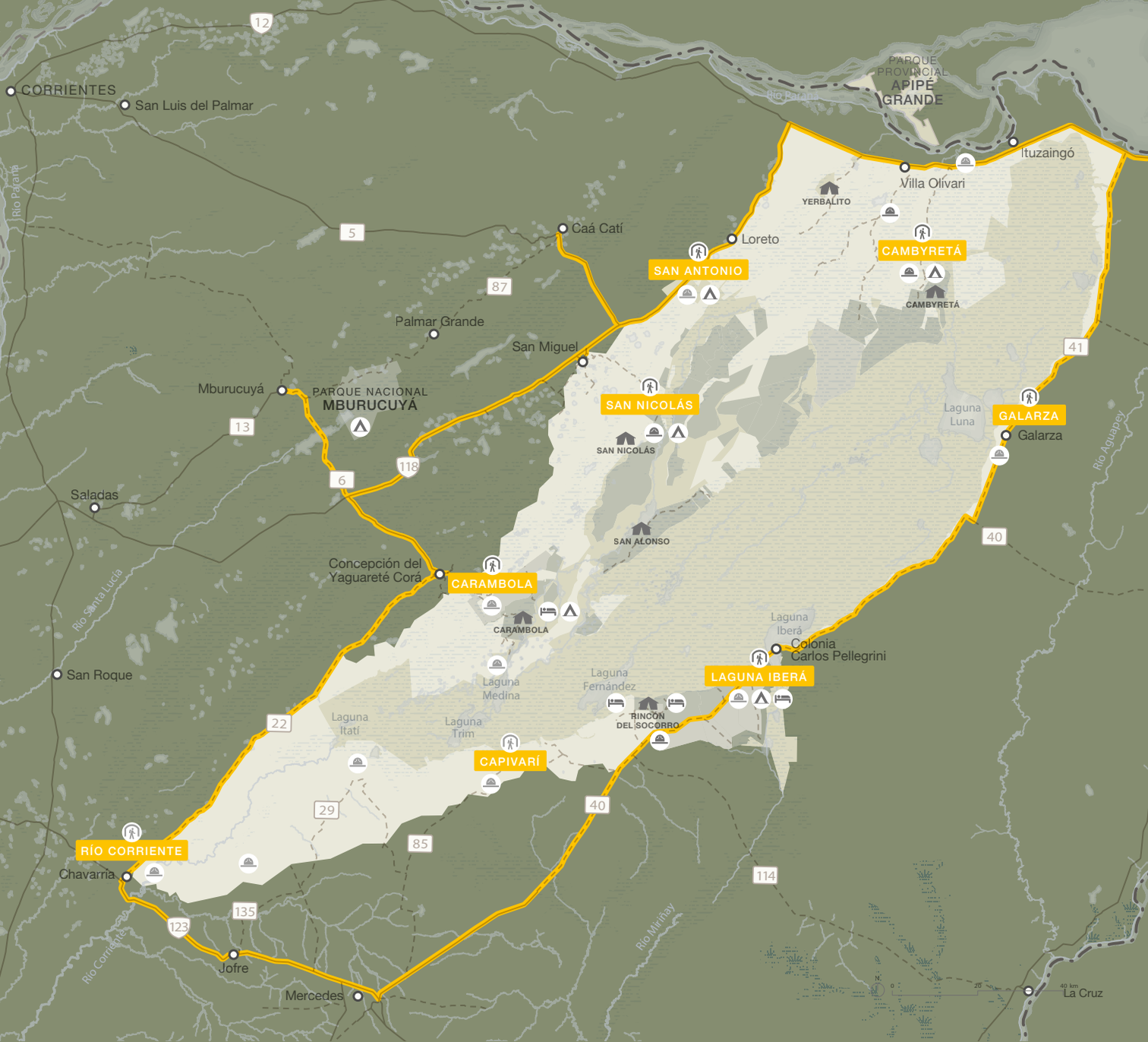
Entre enero y febrero de 2022 una serie de incendios devastadores arrasó la provincia de Corrientes, consumiendo más de 170.200 hectáreas del Gran Parque Iberá (23 % de su territorio). Las condiciones de sequía extrema propiciaron los incendios masivos en un área que suele estar cubierta por agua. Esta nueva amenaza nos recuerda la necesidad de contar con equipos a campo que puedan reaccionar rápidamente ante emergencias y desarrollar estrategias que puedan adaptarse a nuevas amenazas. Dado que los incendios seguirán siendo un problema apremiante en Iberá estamos capacitando a nuestros equipos para prevenirlos y combatirlos.

Kris Tompkins, presidente de Tompkins Conservation, fue nombrada Huésped de Honor por el Gobierno de Corrientes. En un emotivo acto, el gobernador Gustavo Valdés expresó su "eterna gratitud" por los más de veinte años de trabajo que Kris, junto a Doug Tompkins y Rewilding Argentina, realizaron por la conservación y la restauración de la biodiversidad de Iberá y que hoy continúan afianzando un nuevo modelo de desarrollo local.

A pesar de las adversidades enfrentadas en 2022, el Proyecto Iberá continúa siendo una historia de éxito de un modelo económico alternativo y resiliente en el que las comunidades locales y la naturaleza prosperan.



FOTO: MATIAS REBAK



REFERENCIAS

-  Área Protegida
-  Reserva Iberá
-  Río
-  Laguna
-  Humedal

-  Portal
-  Estación Biológica
-  Borde Nacional
-  Borde Provincial
-  Ruta Pavimentada
-  Ripio
-  Ruta Escénica
-  Ciudad / Pueblo

# PARQUE

## 2

CORRALES PARA  
REINTRODUCCIÓN  
DE ESPECIES  
CONSTRUIDOS

## 159

KILÓMETROS  
DE ALAMBRADO  
PERIMETRAL  
RESTAURADOS

## 148

KILÓMETROS DE  
CORTAFUEGOS  
CONSTRUIDOS

## 140

ÁRBOLES NATIVOS  
PLANTADOS

## 5261

HECTÁREAS  
TRATADAS  
MEDIANTE QUEMAS  
PRESCRIPTAS

## 1500

HECTÁREAS DONADAS  
E INCORPORADA AL  
PARQUE PROVINCIAL  
IBERÁ



Luego de los incendios masivos en Iberá se lanzó una **campaña nacional e internacional de recaudación de fondos** para financiar la restauración de: (i) infraestructura de uso público en dos portales; (ii) dos corrales para los proyectos de reintroducción de especies; (iii) más de 159 kilómetros de alambrado perimetral; (iv) el bosque de la Reserva Yermalito.

Se repuso la **infraestructura** dañada y se repararon más de noventa kilómetros de alambrados, de los cuales seis kilómetros fueron restaurados con materiales ignífugos y reutilizados. Además, se plantaron más de 140 árboles nativos en la Reserva Yermalito. Para prevenir catástrofes similares y fortalecer a los equipos en territorio: (i) se construyeron más de 148 kilómetros de cortafuegos; (ii) se llevaron a cabo quemas prescriptas en más de 5261 hectáreas; (iii) se adquirió equipamiento para combatir incendios; (iv) se brindaron capacitaciones sobre combate de incendios.

A fin de continuar fortaleciendo las economías de las comunidades locales y brindar una mayor oferta de turismo cultural y de naturaleza en el Portal Carambola, se adquirió una propiedad de 1500 hectáreas que fue **donada** a la provincia de Corrientes e incorporada al Parque Provincial Iberá.



NUESTROS EQUIPOS EN TERRITORIO  
LUCHARON INCANSABLEMENTE CONTRA  
LOS INCENDIOS QUE AFECTARON MÁS DEL  
60% DEL PARQUE IBERRA DURANTE ENERO Y  
FEBRERO DE 2022. FOTO: MATIAS REBAK

# ESPECIES



12	5
YAGUARETÉS LIBRES	OSOS HORMIGUEROS GIGANTES RESCATADOS Y REHABILITADOS Y
4	10
CACHORROS CONCEBIDOS EN LIBERTAD	LIBERADOS
1	7
NUTRIA GIGANTE INCORPORADA AL PROYECTO DE REINTRODUCCIÓN	PECARÍES DE COLLAR INCORPORADOS Y
14	5
GUACAMAYOS ROJOS INCORPORADOS Y	LIBERADOS
13	3
LIBERADOS	AGUARÁS GUAZÚES EQUIPADOS CON COLLARES SATELITALES Y
16	6
MUITÚES NACIDOS	CACHORROS REGISTRADOS
2	6
OCELOTES INCORPORADOS AL PROYECTO DE REINTRODUCCIÓN	PUMAS REGISTRADOS

Nacieron los primeros cuatro cachorros de **yaguareté** concebidos en libertad. Luego de un año de la primera liberación, la población confirmada de la especie ya cuenta con doce individuos, quienes han permanecido dentro de los límites de la Isla San Alonso cazando presas nativas, reproduciéndose y coexistiendo con las familias locales que viven dentro de su área de dispersión. Para incrementar la variabilidad genética de la especie se incorporaron cuatro nuevos ejemplares: una hembra criada en cautiverio en la Reserva de Fauna Autóctona Tabaré González Sierra (Uruguay) y dos machos y una hembra liberables provenientes del Establecimiento Faro Moro (Paraguay).

Se importó una **nutria gigante** desde el Bioparc de Doué-la-Fontaine (Francia) que fue situada en un corral de pre-suelta junto al macho Nanay y así se formó la segunda pareja del Proyecto de Reintroducción; varias cópulas fueron registradas, lo cual nos da esperanza de futuros nacimientos. Alondra, la hembra del primer grupo familiar del proyecto, falleció debido a una infección pulmonar posiblemente debido a su avanzada edad o al estrés provocado por la evacuación durante los incendios. Dado que las nutrias gigantes forman grupos familiares muy estrechos dominados por una pareja reproductiva, se importarán dos hembras adicionales —una desde los Estados Unidos y la otra desde España— y dos machos desde Perú. Se espera que una de las hembras pueda acoplarse al primer grupo familiar y que los restantes individuos puedan establecer nuevas parejas reproductivas.

Se llevó a cabo el Segundo Taller Internacional de Nutria Gigante en Ituzzaingó, Corrientes, que resultó en la creación de la Alianza Internacional por la Nutria Gigante que reunirá a conservacionistas e investigadores que trabajan con la especie. Los



LOGRAR QUE LOS GUACAMAYOS ROJOS IDENTIFIQUEN Y CONSUMAN FRUTOS NATIVOS ES PARTE DEL PROCESO PREVIO A SU LIBERACIÓN. FOTO: NOE JAUREGUI / FUNDACIÓN TEMAIKÉN

objetivos de la Alianza son definir las prioridades de investigación y conservación, desarrollar un frente unido de divulgación científica y crear una estructura coordinada para brindar recomendaciones de manejo.

Se incorporaron catorce **guacamayos rojos** al Proyecto de Reintroducción: siete provenientes de instituciones colaboradoras (Fundación Teraikén y Ecoparque de Buenos Aires) y siete rescatados del tráfico ilegal de especies. En total, trece animales fueron liberados: nueve en el núcleo de Yermalito y cuatro en el de Cambyretá.

A comienzos de 2022 nacieron dos pichones que, debido a los incendios, fueron evacuados y resguardados en el Centro de Conservación Aguará junto con otros dos nacidos en octubre de 2021 y una pareja reproductora. Los pichones más jóvenes inhalaban humo y, a pesar del esfuerzo realizado por los veterinarios, desafortunadamente no sobrevivieron. Los dos pichones mayores fueron alimentados a mano y, luego de completar exitosamente el entrenamiento de vuelo, fueron liberados. Durante la temporada reproductiva iniciada en septiembre de 2022 tres parejas de guacamayos se aparearon y pusieron tres huevos.

También nacieron diez pichones de **muitú**, de los cuales sobrevivieron seis. Debido a que los incendios afectaron al aviario construido en Yermalito, diez individuos fueron evacuados al Centro de Conservación Aguará hasta culminar la reparación de las instalaciones. Durante la actual temporada reproductiva tres parejas se aparearon y pusieron ocho huevos; para alentar aún más su reproducción, los huevos fueron retirados de los nidos y colocados en incubadoras, donde nacieron seis pichones. Como el muitú es presa de otras especies, este método reproductivo es fundamental para generar una población mínima viable que pueda subsistir en libertad.

Se incorporaron dos **ocelotes** machos al Proyecto de Reintroducción provenientes del Parque de la



CÁMARA TRAMPA REGISTRARON A MARIUÁ, LA PRIMERA HEMBRA DE YAGUARETÉ LIBERADA EN EL PARQUE IBERÁ, ACICALANDO A SU CACHORRO RECIÉN NACIDO. FOTO: CÁMARA TRAMPA / REWILDING ARGENTINA



NANAY — EL MACHO DE NUTRIA GIGANTE IMPORTADO DESDE SUECIA EN 2021 —, Y ARIRANHA —LA NUEVA HEMBRA INCORPORADA AL PROYECTO DE REINTRODUCCIÓN— ENTABLARON UN FUERTE VÍNCULO RÁPIDAMENTE. Y FORMARON LA SEGUNDA PAREJA REPRODUCTIVA. FOTO: SEBASTIÁN NAVAJAS



DEBIDO A LOS INCENDIOS, LOS DOS PICHONES MÁS GRANDES DE GUACAMAYO ROJO DEBIERON SER SEPARADOS DE SUS PADRES. PARA EVITAR LA IMPRONTA HUMANA, FUERON ALIMENTADOS A MANO CON LA AYUDA DE UN TÍTERE. FOTO: MATÍAS REBAK



LAS CRÍAS HUÉRFANAS DE OSO HORMIGUERO GIGANTE SON RESCATADAS Y TRASLADADAS AL CENTRO DE CONSERVACIÓN AGUARÁ, DONDE SON REHABILITADAS. AL CRECER, SE LAS LIBERA EN SU HÁBITAT NATURAL. FOTO: SEBASTIÁN NAVAJAS

## IBERÁ ESPECIES

Biodiversidad de Córdoba y del CAFAJu (Centro de Atención de la Fauna Autóctona de Jujuy). Tras cumplir un período de cuarentena en la Estación Biológica de Corrientes fueron llevados a los recintos de pre-suelta ubicados en Rincón del Socorro, donde se han adaptado con rapidez al nuevo ambiente y han aprendido a cazar. El ocelote es el tercer felino más grande del continente americano y se encuentra extinto en Iberá, por lo que este proyecto busca reintroducir a la especie a nivel local.

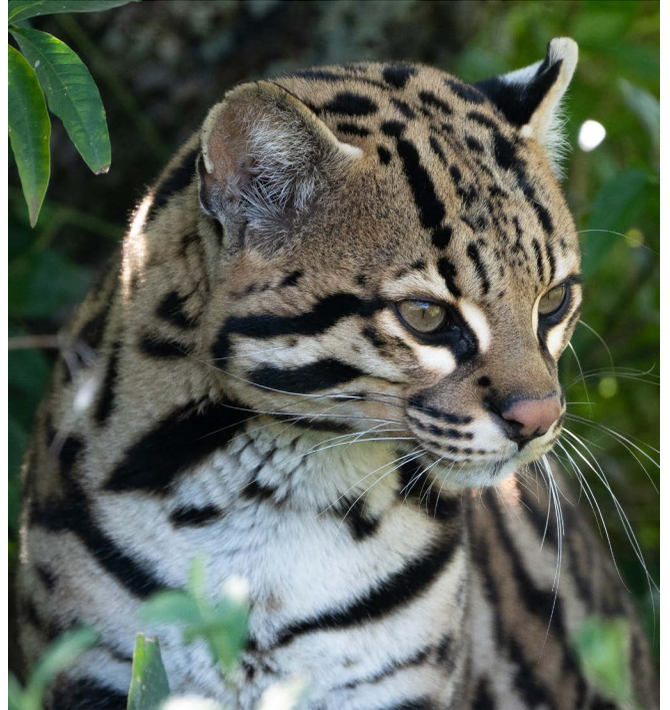
Se rescataron y rehabilitaron cinco osos hormigueros gigantes y se liberaron diez individuos en tres de los cinco núcleos poblacionales. De estos núcleos cuatro ya son autosuficientes y en ellos se han registrado al menos dieciséis crías durante 2022. El restante núcleo posee una población inicial de seis individuos.

Se incorporaron siete pecaríes de collar al Proyecto de Reintroducción y se liberaron a cinco de ellos en tres de los cinco núcleos poblacionales. Todos los núcleos poblacionales son autosuficientes: cuatro de ellos poseen entre veinte y treinta pecaríes cada uno y un núcleo de alrededor de sesenta individuos. Se registraron cuarenta y un crías en 2022.

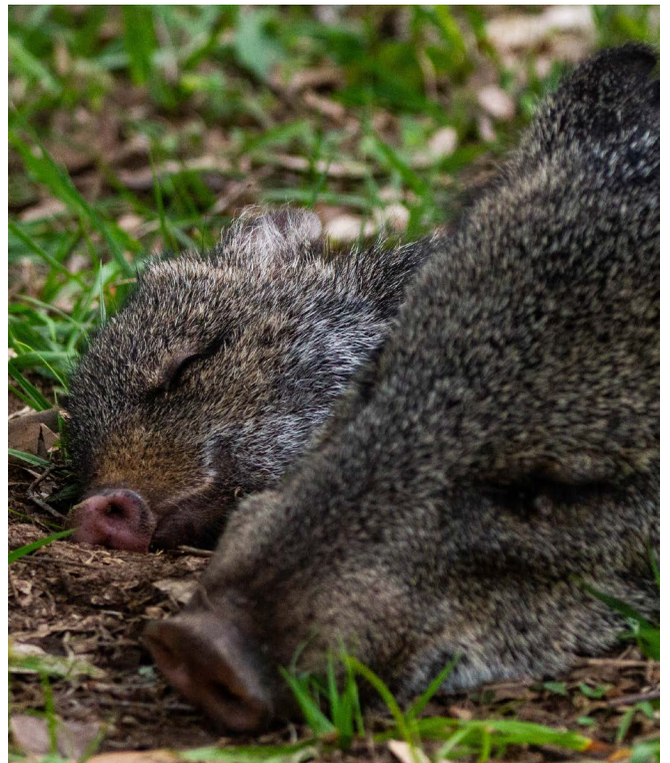
Se continúan monitoreando a los dos núcleos poblacionales de venado de las pampas y al menos veintinueve crías fueron registradas en ambos núcleos.

Se capturaron y equiparon con collares satelitales a tres aguarás guazúes, totalizando siete individuos —tres parejas y una hembra— que están siendo monitoreados. Durante 2022, dos parejas dieron a luz a seis cachorros. Este proyecto de conservación busca estudiar cuantitativamente la ecología espacial y poblacional de la especie dentro y fuera del Gran Parque Iberá.

Se registraron seis pumas en cuatro de los portales del Gran Parque Iberá, por lo que se colocaron más cámaras trampa a fin de continuar monitoreando a la especie. Los registros indican que los pumas, lentamente, están regresando a Iberá.



LUNA, UNA DE LAS HEMBRAS DE OCELOTE QUE SE INCORPORÓ AL PROYECTO IBERÁ. FOTO: SEBASTIÁN NAVAJAS



MARGE, HEMBRA DE PECARÍ, DESCANSA JUNTO A SU CRÍA EN LA ISLA SAN ALONSO. DESPUÉS DE AÑOS DE CAZA QUE LOS LLEVARON AL BORDE DE LA EXTINCIÓN, LOS PECARÍES DE COLLAR AHORA PROSPERAN EN EL PARQUE IBERÁ. FOTO: SEBASTIÁN NAVAJAS

# ECONOMÍA RESTAURATIVA

**63 mil**  
TURISTAS  
VISITARON EL GRAN  
PARQUE IBERÁ

**18**  
CAPACITACIONES  
EN TURISMO DE  
NATURALEZA  
PARA

**356**  
PERSONAS Y  
EMPRESARIOS

**8**  
NUEVOS  
EMPRESARIOS,

**1**  
CIRCUITO DE  
TURISMO DE  
NATURALEZA  
INCORPORADO Y

**7948**  
VISITAS EN  
EL PORTAL  
CARAMBOLA

**106**  
COCINEROS EN  
EL PROGRAMA  
COCINEROS DE  
IBERÁ

**250**  
ARTESANOS DE  
IBERÁ Y

**34**  
PARTICIPANTES  
EN EL CLUB DE  
NATURALEZA  
CARAMBOLITA,

**11**  
DE ELLOS  
TRABAJANDO  
EN TURISMO DE  
NATURALEZA



Tras el cese de los incendios, el Comité Iberá y el Gobierno de Corrientes lanzaron una campaña de comunicación de gran alcance para potenciar el destino de turismo de naturaleza y proveer asistencia a los emprendedores que se vieron afectados por los incendios. La campaña fue exitosa, ya que más de **63 mil personas visitaron el Gran Parque Iberá** durante 2022, un 25 % más que el año anterior y la cifra más alta registrada para el Parque.

Se brindaron más de dieciocho **programas, capacitaciones y cursos** sobre turismo de naturaleza en las comunidades vecinas, de los cuales participaron más de 356 personas y emprendimientos. En el Portal Carambola ocho nuevos emprendedores locales comenzaron a ofrecer excursiones basadas en la observación de fauna y en la cultura y tradiciones de Iberá. En este portal se continúa desarrollando el circuito turístico del cruce de los esteros y además se comenzaron a ofrecer cabalgatas hasta el Refugio Lechuza Cuá, que está a cargo de las comunidades locales. Además de brindar experiencias únicas, estas actividades generan trabajo con propósito y refuerzan el orgullo de las comunidades locales, que proporcionan alojamiento y servicios de guía, transporte y gastronomía a los visitantes.

Los **Artesanos y Cocineros del Iberá** representaron la cultura y tradición regional en sesenta y ocho eventos y ferias a lo largo del país, garantizando la visibilidad y el crecimiento de ambos programas. En el marco del programa Artesanos del Iberá, se realizaron nueve capacitaciones para



LOS CIELOS DE IBERÁ SON IDEALES PARA EL ASTROTURISMO YA QUE ESTÁN LIBRES DE CONTAMINACIÓN LUMÍNICA. EN COLABORACIÓN CON EL COMITÉ IBERÁ Y DIVERSAS INSTITUCIONES LOCALES, SE LANZÓ LA INICIATIVA STARLIGHT PARA OFRECER EXPERIENCIAS DE OBSERVACIÓN DE ESTRELLAS Y CAPACITAR A LAS COMUNIDADES LOCALES EN ESTA ACTIVIDAD TURÍSTICA EMERGENTE. FOTO: JONATHAN MIRA/ LATINO IMAGINARIOS

un total de 111 personas, mientras que en el de Cocineros de Iberá se dieron diez cursos para más de noventa personas.

Con el apoyo del Comité Iberá y de la provincia de Corrientes se desarrolló un nuevo programa de educación ambiental junto con diversos emprendimientos basados en el turismo de

naturaleza: el **Club de Naturaleza Carambolita**. En diez encuentros, treinta y cuatro jóvenes de cuatro comunidades locales se adentraron en la naturaleza del Parque Iberá y recibieron herramientas para, eventualmente, desarrollar sus propios emprendimientos. Once de ellos ya se encuentran desempeñando tareas de turismo de naturaleza.



LAS CANOAS TIRADAS POR CABALLOS O BOTADOR — UN MEDIO DE TRASLADO TRADICIONAL — SE HAN CONVERTIDO EN UNA ATRACCIÓN TURÍSTICA POPULAR EN EL PORTAL DE CARAMBOLA. FOTO: JULIO ANDI VILLARREAL



TREINTA Y CUATRO JÓVENES DE CUATRO COMUNIDADES LOCALES SE UNIERON AL CLUB DE NATURALEZA CARAMBOLITA. ASISTIERON A DIEZ REUNIONES PARA APRENDER SOBRE EL TURISMO DE NATURALEZA, LA CONSERVACIÓN DE LA VIDA SILVESTRE Y LA RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS. FOTO: ANDREA VILLARREAL



EN EL CLUB DE NATURALEZA DE CARAMBOLITA TAMBIÉN SE ORGANIZARON CAMPAMENTOS Y ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE. FOTO: TERRIER FILMS

IBERÁ

# COMUNIDADES

12

TRABAJADORES  
INDEPENDIENTES  
CONTRATADOS  
PARA CONSTRUCCIÓN

14

FAMILIAS LOCALES  
ASISTIDAS  
PERIÓDICAMENTE

40

VISITAS  
INFORMATIVAS  
EN ESTANCIAS  
GANADERAS Y  
PROPIEDADES  
FORESTALES

3150

CABEZAS  
DE GANADO  
VACUNADAS

1

CAMPAÑA DE  
COMUNICACIÓN  
DISEÑADA  
Y LANZADA:  
"CORRIENTES,  
TIERRA DE  
YAGUARETÉS"

6

CAPACITACIONES  
SOBRE EL PROYECTO  
DE REINTRODUCCIÓN  
DEL YAGUARETÉ A

145

PERSONAS



En el Portal Carambola se contrató a un equipo de doce trabajadores locales para reconstruir los alambrados perimetrales que fueron dañados por los incendios y retirar el ganado que había ingresado al Parque.

Se realizaron visitas periódicas a las familias que viven dentro de los esteros para proveerles asistencia y traslado hacia los pueblos aledaños e información clave acerca de los proyectos de reintroducción y los desplazamientos de los yaguaretés, ya que residen dentro de su área de dispersión. Dos vecinos fueron los encargados de elegir los nombres en idioma guaraní para los cachorros de yaguareté que nacieron en la zona: Yvoty (flor) y Mombyry (lejos).

Se visitaron más de treinta y cinco estancias ganaderas y cinco propiedades forestales vecinas al Gran Parque Iberá para ofrecer información acerca de la especie y establecer contacto con los equipos en territorio a fin de ser avisados en caso de detectar la presencia de yaguaretés. Tanto propietarios como administradores manifestaron su interés en contribuir al proyecto.

Se continúa desarrollando un programa de manejo ganadero que busca mejorar la salud del ganado y prevenir la transmisión de enfermedades a

la fauna nativa. Para ello, se coordinaron dos campañas de vacunación con el Servicio Nacional de Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) para aproximadamente



ESCANEAR PARA VER VIDEO  
DEL NOMBRAMIENTO DE LOS  
CACHORROS DE YAGUARETÉ



CORRIENTES  
TIERRA DE  
YAGUARETÉS

CORRIENTES VUELV

A SER CORRIE

IBERÁ

GAUCHO POSANDO JUNTO A UN CARTEL DE LA CAMPAÑA CORRIENTES, TIERRA DE YAGUARETÉS. EL RETORNO DEL GRAN FELINO HA DESPERTADO ORGULLO ENTRE LOS CORRENTINOS. FOTO: SEBASTIÁN NAVA JAS

*"Desde la Provincia de Corrientes celebramos ser protagonistas de este hecho histórico en la recuperación del gran felino de América. El yaguararé, que siempre estuvo presente en nuestra cultura, ahora ya es parte de nuestra fauna y es orgullo de todos los correntinos."*

**GUSTAVO VALDÉS**

Gobernador de la Provincia  
de Corrientes



LAS FAMILIAS QUE VIVEN EN LOS ESTEROS PARTICIPARON DEL DISEÑO Y DESARROLLO DE LA CAMPAÑA DE CORRIENTES, TIERRA DE YAGUARETÉS. FOTO: JUAN AGUIRRE

A LA DERECHA, UNO DE LOS BANNERS DISEÑADOS PARA LA CAMPAÑA DE CORRIENTES, TIERRA DE YAGUARETÉS. FOTO: ANDREA VILLARREAL

3150 animales. Al mejorar la salud del ganado las familias locales también pueden incrementar sus ingresos, reduciendo la cantidad de animales domésticos y el impacto que tiene el ganado sobre los humedales.

Se brindaron seis talleres sobre el Proyecto de Reintroducción de Yaguareté en cuatro comunidades vecinas para 145 personas y dos talleres para los empleados de propiedades forestales. Asimismo, se organizaron dos cursos y un viaje a Cerrado (Brasil) durante los cuales los equipos en territorio ahondaron en mejores prácticas vinculadas a la prevención de conflictos entre el yaguareté y las comunidades locales.

Se diseñó y lanzó la campaña de comunicación Corrientes, Tierra de Yaguareté, para la cual se consultó con la gente local acerca del slogan y el mensaje a difundir. Su aporte fue clave para el diseño de la campaña, que destaca los valores culturales, ecológicos y económicos que implica el regreso del yaguareté a Iberá y el orgullo que genera en los correntinos.

## OBJETIVOS 2023:

- Adquirir al menos una propiedad para mejorar el diseño del Gran Parque Iberá.
- Incrementar la variabilidad genética de yaguaretés en el Gran Parque Iberá a través de la reproducción de machos silvestres que habitan el Parque Nacional El Impenetrable con una hembra criada en cautiverio.
- Importar tres nutrias gigantes para establecer un tercer grupo familiar.
- Incorporar diez guacamayos rojos al proyecto de reintroducción.
- Promover nuevas actividades turísticas vinculadas a las tradiciones de Iberá para así fortalecer las economías locales.
- Continuar desarrollando el Club de Naturaleza Carambolita para que al menos el 25% de los participantes trabajen en emprendimientos vinculados al turismo de naturaleza.

# CORRIENTES TIERRA DE YAGUARETÉS

CORRIENTES VUELVE A SER CORRIENTES





# RELATOS LOCALES



## La historia de Pascual

ORIUNDO DE MBURUCUYÁ, CORRIENTES, SIEMPRE ESTUVO VINCULADO A LA NATURALEZA Y, AL MOMENTO DE DECIDIR QUÉ ESTUDIAR, ELIGIÓ LA CARRERA DE GUADAPARQUE. HOY ES UNO DE LOS GUARDIANES DEL IBERÁ Y SE SIENTE PROFUNDAMENTE ORGULLOSO DE HABLAR GUARANÍ Y DE CUIDAR LA TIERRA QUE LO VIO NACER.

Pascual Pérez nació en Mburucuyá, Corrientes, en una familia de clase media trabajadora: su madre era enfermera, su padre, pequeño productor ganadero y él, el menor de la casa (tiene tres hermanas mayores). A Pascual siempre le gustaron el aire libre, el campo y la libertad, y solía estar en contacto con los mariscadores (pescadores) de la zona, de quienes aprendió muchas cosas, entre ellas el idioma guaraní.

“Yo había cursado la Tecnicatura de Guardaparque en San Pedro, Misiones, y cuando en 2006 volví a mi pueblo a pasar las Fiestas me enteré de que CLT había lanzado una convocatoria en busca de guardaparques que supieran andar a caballo y hablar guaraní para ir a trabajar en el interior del Iberá, así que me pareció que el puesto era ideal para mí y así fue”, recuerda Pascual entre risas. Y asegura que desde ese momento y hasta la fecha continúa aportando su “granito de arena” para cuidar al Iberá, que considera un gran destino de naturaleza y un “mojón de una cultura a resguardar, porque es la Tierra de Yaguareté”.

“Normalmente los jóvenes del interior que nos criamos cercanos al ganado doméstico, cualquiera sea la especie, tenemos la tendencia de capacitarnos en veterinaria, agronomía o algo similar porque ese es el mundo que conocemos, así que yo tenía una mirada sesgada hacia ese mundo”, reflexiona este guardaparque que se siente profundamente orgulloso de ser correntino.



“Pero al momento de tomar decisiones acerca de qué estudiar se estaba creando el Parque Nacional Mburucuyá y eso me ayudó a pensar distinto y a elegir otro camino de vida”, expresa. “La conservación de la naturaleza y el cuidado de la «casa común» ya estaban en mi mente y me terminó de enamorar la causa Iberá llevada adelante por Rewilding Argentina por tener en cuenta a las comunidades vecinas y no tan vecinas, por haber generado distintos portales de acceso al Iberá y por ocuparse de la restauración ecológica y la revalorización de la cultura”.

Otro aspecto de la propuesta de Rewilding Argentina que a Pascual lo entusiasmó desde el inicio fue comprender que el turismo de naturaleza representa una oportunidad: es la posibilidad de progreso para las familias que eligieron quedarse en Iberá, esas personas que tienen el corazón en su lugar de origen y que con esta propuesta pueden tener un trabajo digno sin necesidad de irse de su pueblo.

Para Pascual el Gran Parque Iberá es un lugar de mucha importancia ambiental porque en esta área protegida se encuentran las categorías de conservación más fuertes del país (el parque nacional) y de la provincia de Corrientes (el parque provincial), más otras categorías de protección que contribuyen a disminuir las problemáticas que atentan contra los recursos naturales.

“Con esas categorías de conservación como atractivos turísticos en sí mismos veo un destino de naturaleza por excelencia donde se puede observar mucha fauna amenazada y que en otros lugares ya no está, una región donde los mismos lugareños reciben a quienes eligen visitarnos y un lugar donde el yaguareté y la cultura correntina son los protagonistas”, explica.

“Desde el lugar que me toca quiero dar el mensaje de que necesitamos entender que la tierra es una sola y que estamos a tiempo de revertir la crisis ambiental de la que somos responsables, pero también parte de la solución”, enfatiza Pascual. “Es momento de actuar y de que nuestras acciones se realicen de manera consciente para el bienestar de las presentes y futuras generaciones”.







# EL IMPENETRABLE

**ECORREGIÓN RESTAURADA**

Chaco Seco

**COMIENZO DEL PROYECTO**

2011

**SUPERFICIE PROTEGIDA**

128,000 HECTÁREAS

**CARBONO ALMACENADO**

2,8 MILLONES DE TONELADAS MÉTRICAS

**PROYECTOS DE REWILDING**

Yaguareté, Ciervo de los Pantanos, Tortuga Yabotí, Guanaco,  
Nutria Gigante

**COORDINADORES DE PARQUES Y COMUNIDADES**

Fátima Hollmann, José Caride, Marisi López, María Eugenia Valfosca

**COORDINADOR DE CONSERVACIÓN**

Gerardo Cerón

**PRINCIPALES DONANTES**

DOB Ecology, Turtle Conservancy



EL IMPENETRABLE

# DESCUBRIENDO EL BOSQUE CHAQUEÑO

El Gran Chaco es uno de los últimos grandes lugares salvajes del planeta. Hogar del segundo bosque de mayor extensión de América del Sur, esta región de altísima biodiversidad es una de las más deforestadas y amenazadas del mundo debido a la expansión de la frontera agrícola. Entre 2011 y 2014 Rewilding Argentina participó en el proceso de creación del Parque Nacional El Impenetrable y desde 2017, en convenio con la Administración de Parques Nacionales, cuenta con equipos en terreno que trabajan para reducir las amenazas que afectan a esta área protegida reintroduciendo especies clave localmente extintas y estableciendo las bases de una economía local restauradora que se apoya en el turismo de naturaleza.

El Impenetrable se está convirtiendo progresivamente en un motor de la economía local. Nuestra visión y modelo de trabajo han llamado la atención de las autoridades provinciales, con quienes hemos construido una relación estratégica para potenciar este



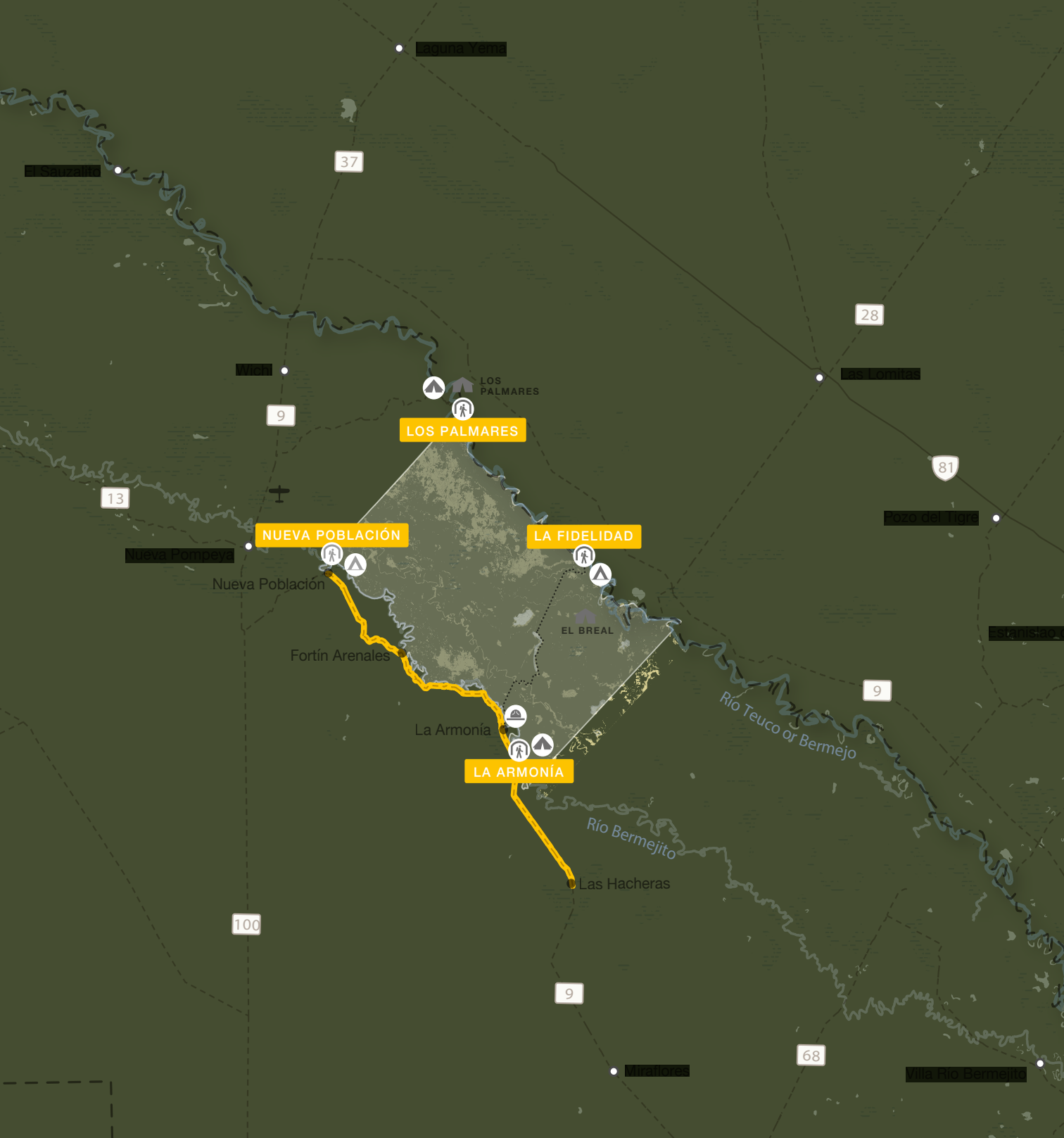
destino emergente de turismo de naturaleza. A través de esta colaboración los terrenos fiscales se están transformando en portales al parque, donde se construye infraestructura de uso público y se brinda capacitación en turismo de naturaleza a las comunidades vecinas. En este contexto, la economía local está en transición, pasando de ser extractiva a restaurativa, contribuyendo a la generación de trabajos con propósito y a la recuperación de los ecosistemas.

A través del descubrimiento de dos animales salvajes —un yaguararé (especie casi extinta en la región) y una nutria gigante (extinta en Argentina)— hemos confirmado la importancia del río Bermejo como corredor biológico que conecta las Yungas con el Bosque Atlántico. A través de una técnica innovadora de apareamiento, Qaramta —el yaguararé que habita en el bosque chaqueño— procreó cuatro cachorros con dos hembras traídas desde el Gran Parque Iberá. La presencia de Teuco —la nutria gigante salvaje mencionada antes— impulsó acciones para su protección y para el lanzamiento de un proyecto de reintroducción de la especie en el Parque Nacional El Impenetrable.

Para garantizar la protección de este corredor biológico de la deforestación y de la caza furtiva es fundamental adquirir propiedades costeras sobre el río Bermejo en la provincia de Formosa con el objetivo de ampliar el Parque Nacional El Impenetrable hacia el norte.



FOTO: DOUG TOMPKINS



REFERENCIAS

- |   |                                 |   |                    |
|---|---------------------------------|---|--------------------|
|  | Parque Nacional El Impenetrable |  | Portal             |
|  | Zona de Influcia                |  | Estación Biológica |
|  | Río                             |  | Borde Provincial   |
|  | Laguna                          |  | Ruta Pavimentada   |
|  | Humedal                         |  | Ripio              |
|   |                                 |  | Ruta Escénica      |
|   |                                 |  | Ciudad             |
|   |                                 |  | Paraje             |

# PARQUE

## 2

NUEVOS PORTALES  
ABIERTOS AL  
PÚBLICO

## 1

ÁREA DE ACAMPE  
INAUGURADA

## 1

GLAMPING  
INAUGURADO

## 1

ÁREA DE ACAMPE  
DE AGRESTE  
MEJORADA

## 1

PISTA ÁREA  
CONSTRUIDA Y  
APROBADA POR  
AUTORIDADES  
PROVINCIALES

## 1

PLAZA COMUNAL  
CONSTRUIDA

## 2

ACUERDOS DE  
COLABORACIÓN  
FIRMADOS CON LA  
PROVINCIA DE CHACO  
PARA EXPANDIR  
EL TURISMO DE  
NATURALEZA



En los dos últimos años hemos invertido fuertemente en el desarrollo de infraestructura de uso público a fin de posicionar a El Impenetrable como un destino emergente de turismo de naturaleza.

Se abrieron **dos nuevos portales** al Parque Nacional El Impenetrable: La Fidelidad y Los Palmares, cada uno con infraestructura de uso público de primera calidad. Estos se suman al Portal La Armonía, abierto en 2019.

Se inauguró el **Camping La Fidelidad** junto a autoridades gubernamentales y a las comunidades rurales cercanas al Parque Nacional. Las instalaciones y senderos del camping fueron diseñados para minimizar los impactos ambientales dentro del Parque, y los servicios turísticos allí ofrecidos son administrados por la Asociación de Vecinos del Paraje La Armonía para garantizar que todos los ingresos beneficien directamente a esta comunidad. El camping, de uso público y gratuito, cuenta con diez plataformas con vista al río Bermejo, y un comedor que ofrece platos autóctonos preparados con ingredientes locales.

Se inauguró un **glamping** en el Portal Los Palmares que se encuentra en el límite noroeste (y por fuera) del Parque. Cuenta con tres carpas fijas completamente amobladas y una carpa-comedor con sala de estar, todas con vistas al río Bermejo. El glamping es administrado por Rewilding Experience, y cuyas ganancias ayudan a financiar los proyectos de conservación y restauración. Se ofrecen caminatas guiadas, cabalgatas, excursiones en kayak y una expedición en lancha por el río Bermejo que finaliza en el Camping La Fidelidad.



ATARDECER EN EL CAMPING LA FIDELIDAD.  
FOTO: JUAN DATA

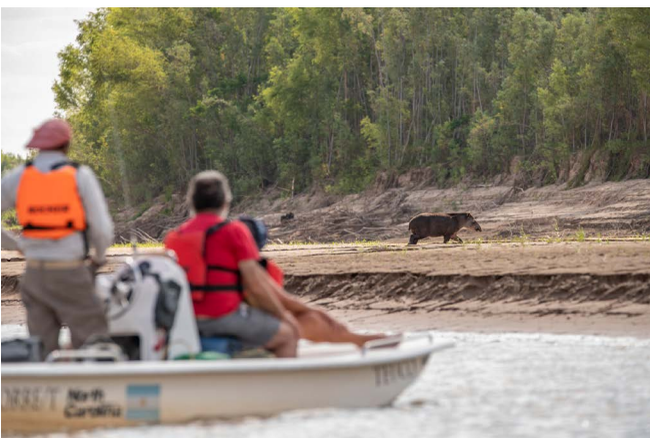
## EL IMPENETRABLE PARQUE



EL CAMPING LA FIDELIDAD TIENE DIEZ PLATAFORMAS DE ACAMPE, DONDE LOS TURISTAS PUEDEN ARMAR SUS CARPAS CON VISTAS AL RÍO BERMEJO. FOTO: MIRANDA VOLPE



LA PLAZA COMUNAL EN NUEVA POBLACIÓN FUE CONSTRUIDA CON MATERIALES LOCALES SIGUIENDO LA ARQUITECTURA VERNÁCULA. FOTO: GUADALUPE MOLINARO



AVISTAJE DE UN TAPIR DURANTE UNA EXPEDICIÓN EN LANCHA POR EL RÍO BERMEJO, PARTIENDO DEL GLAMPING LOS PALMARES. FOTO: MIRANDA VOLPE

En las afueras del pueblo Misión Nueva Pompeya se construyó y habilitó una **pista aérea**, aprobada por la Dirección Aeronáutica de la Provincia de Chaco, a fin de que los turistas puedan acceder de forma más directa a Los Palmares.

En el paraje de **Nueva Población** se efectuaron mejoras en el área de acampe agreste ya existente, Los Algarrobos, y se construyó una plaza comunal donde los emprendedores locales podrán cocinar platos típicos y exhibir sus artesanías y productos.

Se firmaron **dos convenios** con el Instituto de Turismo de la Provincia de Chaco para continuar ampliando y fortaleciendo la oferta turística en El Impenetrable. Uno de los acuerdos busca fomentar el turismo de naturaleza en el paraje Nueva Población, mientras que el segundo desarrollará La Huella del Impenetrable: un circuito de senderos de inmersión en la naturaleza que recorrerá ochenta kilómetros por la zona sur del Parque Nacional y que conectará a La Armonía, Nueva Población y a los parajes vecinos de Fortín Arenales y Bajo Hondo, ampliando la oferta de actividades de turismo.

Todas estas acciones se basan en promover el turismo de naturaleza para lograr dos objetivos: impulsar este destino emergente para motorizar el crecimiento económico de las comunidades y reducir las amenazas existentes en la región del Parque Nacional —tales como la caza, la pesca, el desmonte y la ganadería— a través de una alternativa generadora de ingresos, como la prestación de servicios a turistas.

# ESPECIES

4

ESPECIES  
DECLARADAS DE  
VALOR ESPECIAL  
POR LA PROVINCIA  
DE CHACO



2

NUEVOS  
CORRALES DE  
YAGUARETÉ

40

TORTUGAS YABOTÍ  
TRANSLOCADAS

2

CACHORROS  
DE YAGUARETÉ  
NACIDOS

20

TORTUGAS YABOTÍ  
REINTRODUCIDAS

3

YAGUARETÉS  
TRANSLOCADOS

5

GUANACOS  
TRANSLOCADOS  
DESDE SANTA  
CRUZ HASTA LA  
PROVINCIA DE LA  
PAMPA

1

NUEVO YAGUARETÉ  
SALVAJE  
CAPTURADO Y  
EQUIPADO CON  
COLLAR

1

CORRAL DE  
NUTRIA GIGANTE  
CONSTRUIDO

La Provincia de Chaco declaró **Especie de Valor Especial** a la tortuga yabotí, la nutria gigante, el guanaco y el venado de las pampas (que desaparecieron de la región hace entre 100 y 150 años). Por su parte, el yagareté y el ciervo de los pantanos —que aún habitan la provincia en números muy reducidos— ya poseían la categoría de Monumento Natural desde hace varios años.

En este contexto, se comenzó a trabajar con las autoridades provinciales en la reintroducción de todas estas especies en el interfluvio de los ríos Bermejo y Bermejito, donde se emplaza el Parque Nacional El Impenetrable.

Se trasladó una hembra de **yagareté** desde el Centro de Reintroducción del Yagareté del Gran Parque Iberá al Parque Nacional El Impenetrable para aparearse con Qaramta, el macho salvaje que habita el bosque chaqueño. De forma previa a la llegada de la hembra se construyeron dos nuevos recintos en el Centro de Reintroducción del Yagareté ubicado dentro del Parque Nacional: un gran corral de 1,5 hectáreas para albergar a la hembra y uno de 1600 metros cuadrados para el manejo de los animales. El apareamiento fue exitoso y como resultado nacieron dos cachorros que, al mes de vida, fueron trasladados al Gran Parque Iberá. Lamentablemente, poco tiempo después, la hembra (Mbarete) falleció debido a una herida en su pata delantera, cuyo origen no pudo ser determinado, y que derivó en una infección. Al encontrarse en condiciones de semilibertad, se dificultó su captura para el tratamiento de la herida y, cuando finalmente se la pudo capturar, la infección estaba muy avanzada. Sus cachorros





LOS CACHORROS DE MBARETE, CHACO Y TARAGÚI, CONTRIBUIRÁN A ENRIQUECER LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE LA POBLACIÓN DE YAGUARETÉS EN EL PARQUE IBERÁ. FOTO: MIRANDA VOLPE



ARRIBA: MBARETE, LA HEMBRA DE YAGUARETÉ PROVENIENTE DE IBERÁ (2018-2023). FOTO: MATÍAS REBAK

ABAJO: TEWUK, EL MACHO SALVAJE, EN LAS COSTAS DEL RÍO BERMEJO. FOTO: CÁMARA TRAMPA / REWILDING ARGENTINA

se mantienen en perfecto estado de salud y contribuirán a la diversidad genética de yaguaretés salvajes en el Gran Parque Iberá.

Los cachorros de yaguareté nacidos en 2021 (hijos de Qaramta y una hembra en cautiverio) fueron separados de su madre. Al poco tiempo, la hembra entró en celo y fue apareada nuevamente con Qaramta con éxito y se espera tener nuevas crías en 2023.

A través de cámaras trampa se registraron dos nuevos machos silvestres de yaguareté: uno dentro de una propiedad privada que se encuentra aguas abajo del río Bermejo y otro dentro del Parque Nacional. La presencia de hembras en el Centro de Reintroducción del Yaguareté atrajo a este último macho, por lo que se aprovechó la oportunidad para capturarlo y colocarle un collar satelital. Esto permitirá conocer más acerca de sus hábitos, protegerlo frente a amenazas —como la caza— y tratar que se reproduzca con las hembras que se encuentren en el Centro de Reintroducción del

Yaguareté. Con este fin, se solicitó autorización a la Administración de Parques Nacionales para la construcción de un nuevo recinto dentro del Centro.

Todas estas acciones, que incluyen el aumento de las poblaciones de yaguaretés en Iberá y en el Gran Chaco, contribuyen a un objetivo a largo plazo: generar un corredor en el norte argentino que conecte a poblaciones de yaguaretés de las Yungas y del Bosque Atlántico, para aumentar el número de yaguaretés que habitan en el país (actualmente se estima una población de entre 200 y 250 individuos).

A orillas del río Bermejo se registraron huellas de **nutria gigante** —especie considerada extinta en Argentina— que podrían pertenecer a Teuco, el macho silvestre avistado por última vez en noviembre de 2021. A fin de monitorear a este



TORTUGA YABOTÍ EN EL PARQUE NACIONAL EL IMPENETRABLE. FOTO: JUAN DATA

## EL IMPENETRABLE ESPECIES

individuo se colocaron cámaras trampa en distintos sitios y, con el aval de la Administración de Parques Nacionales, se construyó un recinto en el Parque, donde proyectamos albergar a una hembra traída del Gran Parque Iberá. Se espera que la presencia de la hembra ancle a Teuco a la seguridad del Parque y que eventualmente se forme un primer núcleo familiar de nutrias gigantes en Chaco.

Se trasladaron las cuarenta **tortugas yabotí** desde la Estación Biológica de Corrientes al Parque Nacional El Impenetrable, donde veinte de ellas fueron liberadas, lo que ha convertido a la especie en la primera en ser reintroducida allí. Los ejemplares que se encuentran en los corrales de pre suelta serán liberados una vez que comience la estación húmeda para facilitarles la obtención de alimentos. Se registraron numerosas cópulas y puestas de huevos dentro y fuera de los corrales y, a fin de incrementar esta población incipiente, pronto se importarán otras cuarenta tortugas desde Paraguay.

Un grupo de cinco **guanacos** fue trasladado desde el Parque Patagonia (provincia de Santa Cruz) hasta la provincia de La Pampa. Esta experiencia permitió mejorar las técnicas de arreo, captura y traslado de los animales y evaluar su supervivencia, todas herramientas necesarias para emprender una posible traslocación desde Santa Cruz hasta El Impenetrable en la provincia de Chaco (un viaje mucho más largo).

La **línea de base** de biodiversidad del Parque Nacional continúa ampliándose: en 2022 se registraron 91 nuevas especies de artrópodos, 81 de plantas, 4 de aves, 2 de peces y 24 de hongos. En total se han hallado 624 nuevas especies de artrópodos, 508 de plantas, 349 de aves, 57 de mamíferos, 51 de reptiles, 36 de anfibios, 74 de peces y 24 de hongos.

GUANACOS LLEGANDO A LA PAMPA LUEGO DE UN VIAJE DE 1600 KILÓMETROS DESDE EL PARQUE PATAGONIA. FOTO: EMANUEL GALETTO



# ECONOMÍA RESTAURATIVA

## 245

**EMPRENDEDORES  
POR NATURALEZA,  
DE LOS CUALES  
MÁS DE LA MITAD  
SON MUJERES**



El programa Emprendedores por Naturaleza continúa creciendo y ya cuenta con una red de más 245 personas (157 emprendedores más que en 2021), de las cuales 120 reciben ingresos de forma periódica y más del 50 % son mujeres. Se extendió el Programa hacia la zona de Los Palmares, donde se contactaron a setenta y cinco familias adicionales vecinas y surgió un nuevo grupo de trabajo de sesenta y dos emprendedores.

## 1

**NUEVA  
COMUNIDAD  
INCORPORADA AL  
PROGRAMA**

## 455

**PERSONAS SE  
ALOJARON EN  
EL GLAMPING  
BERMEJITO**

Se brindaron 130 capacitaciones para los emprendedores, enfocadas en el turismo de naturaleza y la producción artesanal, y organizaron cuatro intercambios culturales a distintos destinos nacionales. Trece emprendedores participaron de estos intercambios y compartieron experiencias, conocimientos y técnicas con otros prestadores de turismo de naturaleza. Los emprendedores también participaron de cuatro festivales y ferias regionales, donde pudieron ofrecer sus productos.

## 132

**CAPACITACIONES Y**

## 4

**INTERCAMBIOS  
INTERCULTURALES**

## 95

**RESERVAS EN EL  
GLAMPING LOS  
PALMARES**

Se sumaron cuatro puntos de venta de los productos de los emprendedores: el Glamping Los Palmares, la Hostería Rincón del Socorro y dos tiendas, totalizando seis puntos de venta. Además, se continuaron promoviendo y comercializando los productos a través de una plataforma de comercio electrónico.

## 3000

**TURISTAS  
VISITARON EL  
PARQUE NACIONAL  
EL IMPENETRABLE**

La apertura al público del Camping La Fidelidad y la campaña digital para promocionar este destino emergente han potenciado las visitas al Parque Nacional, alcanzando un récord histórico de casi tres mil turistas en 2022 (3.5 veces más que en 2021). Cada una de estas visitas contribuye a generar un modelo de desarrollo local donde la vida silvestre y el monte en pie crean bienestar comunitario y revalorizan la cultura del lugar.

## 1334

**PERSONAS  
SE ALOJARON EN  
EL CAMPING LA  
FIDELIDAD**



MARGARITA, TEJEDORA DEL IMPENETRABLE, MUESTRA UN PELEERO QUE FABRICÓ INSPIRADA EN UN AVE LOCAL: EL MATICO. FOTO: MIRANDA VOLPE

*"Estoy muy contenta de ser parte del programa de Emprendedores por Naturaleza. Me cambió mucho la vida, porque antes tenía que vender un animal ¡tanto que nos cuesta criar un animal! ¿Cuántos años tenemos que esperar? Me gusta tejer ... Y ahora más me gusta porque tengo la oportunidad de tejer y vender. Antes tejía y no vendía nada. Y ahora veo que ¡tenían un gran valor!"*

**MARGARITA IBÁÑEZ**

tejedora de Emprendedores por Naturaleza,  
Proyecto El Impenetrable.

# COMUNIDADES

152

VECINOS  
VISITARON  
LA ESTACIÓN  
BIOLÓGICA EL  
TEUCO



Se continuó trabajando para cambiar la percepción local acerca de la naturaleza, despertar interés por las áreas protegidas y por las especies nativas que las habitan y destacar el valor que tienen para las comunidades locales.

3

ESPECTÁCULOS  
EN

26

ESCUELAS  
RURALES

Más de 150 vecinos visitaron la Estación Biológica El Teuco para conocer los proyectos de reintroducción de especies que allí se llevan a cabo, principalmente el del yaguararé. Se brindaron charlas de educación ambiental sobre la importancia de las especies nativas para el ecosistema en seis escuelas rurales de El Impenetrable. Una obra infantil de títeres llamada *Las Especies que Vuelven* fue desarrollada por una compañía de teatro —que elabora sus títeres con materiales de descarte— en veintiséis escuelas rurales que rodean al Parque Nacional El Impenetrable.

35

VECINOS  
BENEFICIADOS  
POR EL PROGRAMA  
DE AGUA POTABLE

Se continuó fortaleciendo la relación con las autoridades gubernamentales y los tomadores de decisiones a fin de que continúen invirtiendo en la construcción y el mantenimiento de caminos, la conectividad, la legalización de títulos de propiedad de las familias de El Impenetrable, y mejorando la provisión de agua potable y energía. Como resultado, se instalaron 154 cisternas y 189 techos colectores de agua, de los cuales más de treinta y cinco corresponden a hogares vecinos al Parque Nacional El Impenetrable.

## OBJETIVOS 2023:

- Adquirir terrenos estratégicos aledaños al río Bermejo en la provincia de Formosa.
- Abrir al público el Portal Nueva Población.
- Traslocar una hembra de yaguararé del Gran Parque Iberá y liberar los primeros individuos en el Parque Nacional El Impenetrable.
- Trasladar una nutria gigante hembra de Iberá al Parque Nacional El Impenetrable.
- Desarrollar la red de senderos de La Huella Impenetrable.
- Incorporar al menos setenta nuevos emprendedores al Programa Emprendedores por Naturaleza.

Se brindó asistencia a dos familias para regularizar la tenencia de sus tierras.



EN LAS VISITAS A LA ESTACIÓN BIOLÓGICA EL TEUCO Y EL CENTRO DE REINTRODUCCIÓN DE YAGUARETES EN EL PARQUE NACIONAL, LOS VECINOS SE INFORMAN SOBRE LOS PROYECTOS DE REINTRODUCCIÓN Y LA PRODUCCIÓN DE NATURALEZA Y CONOCEN A ALGUNOS DE LOS YAGUARETES CAUTIVOS. FOTO: MIRANDA VOLPE



## RELATOS LOCALES



### La historia de Veda

TEJE DESDE CHICA Y SIEMPRE LE GUSTÓ EL CAMPO. AHORA SUS TEJIDOS SE VENDEN POR TODO EL PAÍS Y, JUNTO CON EL TURISMO, SON UN COMPLEMENTO A SU ECONOMÍA FAMILIAR DE VEDA.

Veda Palavecino nació en El Impenetrable, en la provincia de Chaco, uno de los lugares más biodiversos de la Argentina y también con una gran riqueza cultural. Cuando era chica, su mamá le enseñó a tejer, algo típico de las mujeres de la zona, aunque ella cuenta que prefería andar a caballo y ayudar a su papá a arrear las vacas.

“Conocí el programa Emprendedores por Naturaleza a través de Guadalupe y Alejandro, dos personas de Rewilding Argentina, que se acercaron a mi casa a contarnos de qué se trataba”, recuerda Veda que hoy ya hace dieciocho meses que está en el programa y pertenece al núcleo de emprendedores de la localidad de Nueva Población que comprende alrededor de veinte mujeres emprendedoras.

Antes de formar parte del Programa Veda también tejía, pero había dejado de hacerlo porque lo que confeccionaba eran productos para la casa que no tenían salida económica y eso la desmotivaba. “Hoy es distinto”, dice con entusiasmo. “Volví a tejer porque lo hago en los momentos libres, como la hora de la siesta y cuando estamos tomando mate a la tarde y lo que más me gusta es teñir, me encanta ver qué color se saca de cada planta, porque acá usamos tinturas naturales”.

La gran diferencia es que ahora los tejidos de Veda, además de representar un ingreso para ella y la familia, llegan a otras provincias de Argentina. “Me pone realmente feliz ver que algo que hago con tanto cariño llegue a otro lugar, es una actividad





que tiene valor y es muy gratificante vender tejidos con marca territorial de El Impenetrable, que son únicos de la región”.

Otra faceta nueva en la vida de Veda es que se convirtió en capacitadora de mujeres vecinas de su propia comunidad y se siente muy orgullosa de poder mostrarle a otra persona lo que ella sabe hacer, y que ese conocimiento resulte de utilidad.

En 2022, Veda y otras emprendedoras viajaron a Santiago del Estero donde conocieron el trabajo de las tejedoras locales. Fue una gran experiencia porque además de visitar un lugar nuevo, ella y sus compañeras pudieron aprender otros procesos y formas de tejido. “El principal aprendizaje y desafío del viaje fue aprender la técnica de telar y también enseñar algo que nosotras sabemos”, explica.

Otro viaje que dejó huella en esta joven fue cuando llegó hasta Buenos Aires para representar a los Emprendedores por Naturaleza y a El Impenetrable en un evento de Mercado Libre que tuvo alcance nacional. “Me sentí muy orgullosa de representar a El Impenetrable y disfruté de todo, hasta del viaje en avión y en especial de encontrarme con mis hermanas que hacía años que no veía”.

Además Veda ha sumado otro sueño cumplido y que complementa económicamente la venta de tejidos: desde hace unos meses comenzó a recibir turistas en su casa, donde les ofrece una caminata por un sendero propio hasta el río Bermejito y que finaliza con una merienda con productos regionales.

“Se nota que los turistas pueden sentir la tranquilidad que hay acá en El Impenetrable: caminan mirando las plantas, preguntan todo y se sorprenden al ver algún animal que se les cruza por ahí”, describe Veda. “Yo disfruto compartir con los turistas, hablar con ellos y ver su alegría y agradecimiento. Por eso me gustaría tener mi propio lugar exclusivamente para recibirlos, tener donde alojarlos y poder compartir más con ellos”.

Veda se emociona al reflexionar sobre su vida actual porque nunca se hubiera imaginado que viviría experiencias tan hermosas. “Ahora puedo ver las cosas de otra forma, esto es lo que yo quería para mí porque la oportunidad laboral acá es poca y gracias a la creación del Parque Nacional y a las capacitaciones recibidas todos vamos creciendo y teniendo más oportunidades”.





# PARQUE PATAGONIA

SENDERISMO Y AVISTAJE DE FAUNA

## **ECORREGIÓN RESTAURADA**

Estepa patagónica

## **COMIENZO DEL PROYECTO**

2012

## **SUPERFICIE PROTEGIDA**

179,818 HECTÁREAS

## **CARBONO ALMACENADO**

114,8 MILLONES DE TONELADAS MÉTRICAS

## **PROYECTOS DE REWILDING**

Puma, Guanaco, Choique, Gallineta Austral, Chinchillón Anaranjado, Coipo, Huemul, Zorro Gris, Zorro Colorado

## **COORDINADORA DE PARQUES Y COMUNIDADES**

Rocío Navarro

## **COORDINADOR DE CONSERVACIÓN**

Emanuel Galetto

## **PRINCIPALES DONANTES**

Elsa Rosenvasser Feher, Freyja Foundation,  
Fidelity Charitable Gift Fund, Wyss Campaign for Nature



# TIERRA DE GIGANTES

La estepa patagónica abarca aproximadamente un cuarto del territorio argentino, sin embargo, sólo el uno por ciento se encuentra protegida. Desde 2012 Rewilding Argentina trabaja en la región con el objetivo de expandir la protección legal de estas tierras y restaurar las poblaciones de especies silvestres.

Estas iniciativas se complementan con el desarrollo de infraestructura de primer nivel que facilitan el acceso público y ofrecen una experiencia turística única. Con este fin se adquirieron 180 mil hectáreas en la meseta Lago Buenos Aires y en el cañadón Pinturas, de las cuales 104 mil fueron donadas al Gobierno y se encuentran legalmente protegidas.

Especies clave como el huemul han desaparecido de esta región, mientras que el chinchillón anaranjado, el coipo y gallineta austral se encuentran extintas a nivel local.



A la vez, otras especies —como el puma, el guanaco y el choique— han sufrido una reducción drástica en sus poblaciones, lo cual atenta contra sus procesos ecológicos esenciales.

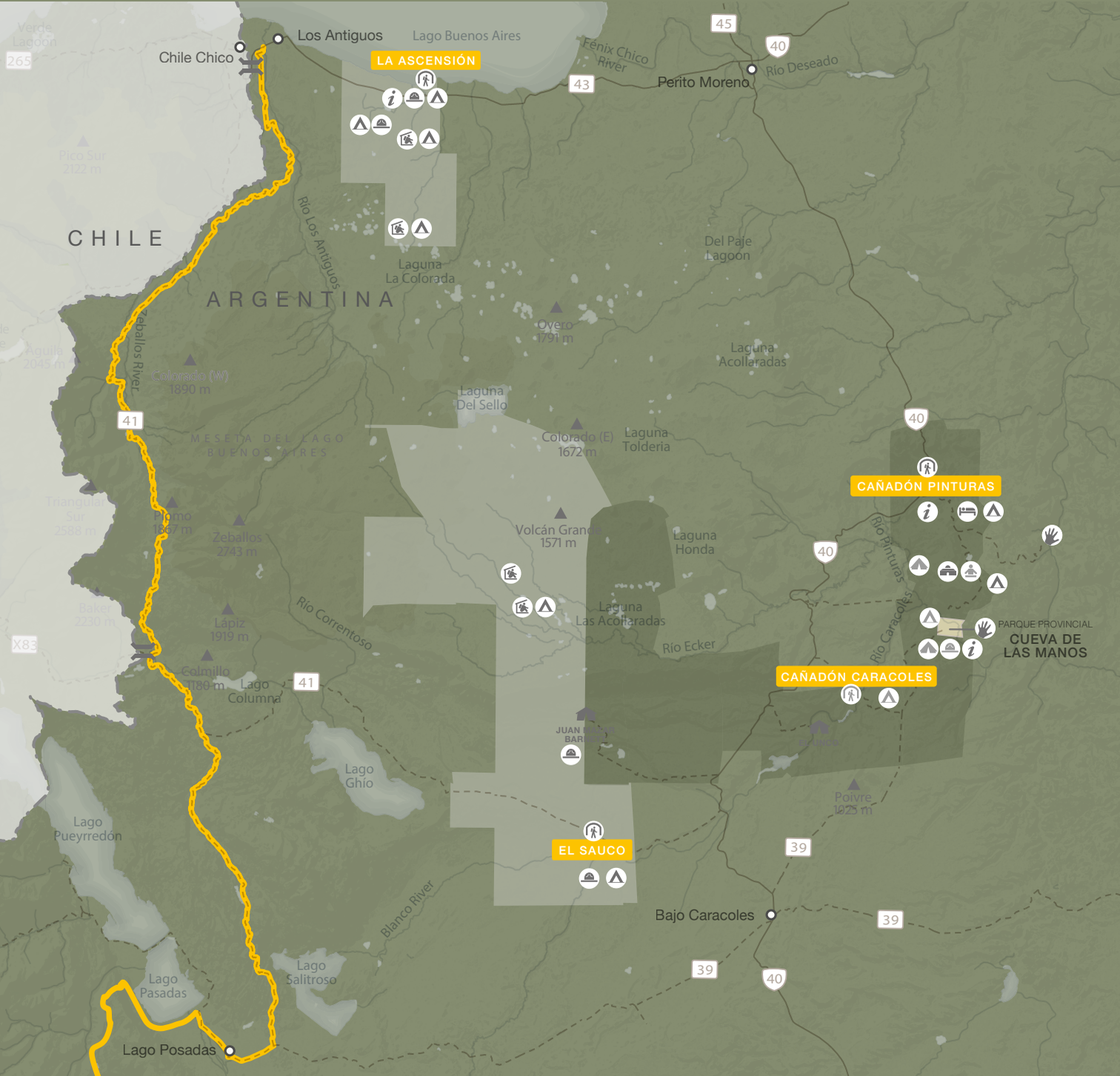
Con el fin de revertir esta situación, se está trabajando en la reintroducción de especies extintas y en aumentar el número de individuos en las poblaciones que lo necesiten, siempre tomando en consideración las actividades productivas locales y buscando construir una relación armoniosa entre la vida silvestre y las personas.

En los portales La Ascensión y Cañadón Pinturas estamos trabajando con las comunidades de Los Antiguos, Perito Moreno y Lago Posadas en el desarrollo de emprendimientos asociados al turismo y al uso público del Parque. Más específicamente, en el portal Cañadón Pinturas se ofrecen experiencias relacionadas con el avistaje de vida silvestre, el senderismo y la educación ambiental, lo que ha llevado a las comunidades vecinas a involucrarse con estas áreas naturales y públicas.

La zona de Monte Zeballos, donde se ubica el glaciar extraandino más grande de la región, ha sido recientemente declarada de interés público por el municipio de Los Antiguos, requisito previo para su protección a nivel provincial. Esto garantizará la preservación de los recursos hídricos del glaciar y fortalecerá aún más el circuito del Parque Patagonia como una de las principales atracciones de turismo de naturaleza en la región.



FOTO: FRANCO BUCCI



**REFERENCIAS**

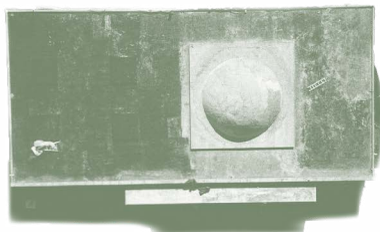
- Parque Patagonia
- Parque Provincial Cueva de las Manos
- Reserva Rewilding Argentina
- Lago o Laguna
- Río
- Cerro

- ⤴ Portal
- 🏠 Estación Biológica
- Borde Nacional
- Cruce Internacional
- Ruta Pavimentada
- Ripio
- Ruta Escénica
- Ciudad / Pueblo

# PARQUE

## 1

**CENTRO DE  
INTERPRETACIÓN  
Y PLANETARIO  
CONSTRUIDO**



## 3

**NUEVOS SENDEROS  
CONSTRUIDOS**

## 2

**ÁREAS DE ACAMPE  
AGRESTES CON**

## 20

**BAÑOS SECOS  
ABIERTOS AL  
PÚBLICO**

## 2

**VIVIENDAS  
CONSTRUIDAS  
PARA HOSPEDAR  
A MIEMBROS DEL  
EQUIPO**

Se finalizó la obra arquitectónica del **Centro de Interpretación y Planetario Elsa Rosenvasser Feher**, que será presentado a las autoridades gubernamentales en mayo de 2023, una vez finalizadas las exhibiciones. Recorrerá temáticas como la evolución de los humanos y su llegada a las Américas, la historia geológica de la Patagonia, y la crisis ecosocial y el rewilding como estrategia para revertirla. El recorrido culminará en un planetario donde los visitantes descubrirán los cielos y ecosistemas patagónicos.

En el Portal Cañadón Pinturas, en alianza con Freyja Foundation, se construyeron tres nuevos senderos, veinte baños secos y dos áreas de acampe agrestes con capacidad para doce personas. Actualmente, este Portal cuenta con once senderos y tres áreas de acampe.

Se brindó asistencia al Parque Provincial **Cueva de las Manos** para diseñar una experiencia de turismo accesible en el Museo Gradín de la localidad de Perito Moreno. También se realizaron tareas de mantenimiento en las pasarelas —que habían sido dañadas por el desprendimiento de una roca—, que fueron necesarios para la reapertura del Parque durante la temporada de primavera. Finalmente, se dio acceso a los visitantes desde la Cueva de las Manos hacia el Cañadón Pinturas y los senderos ubicados en el sector sur del Portal.

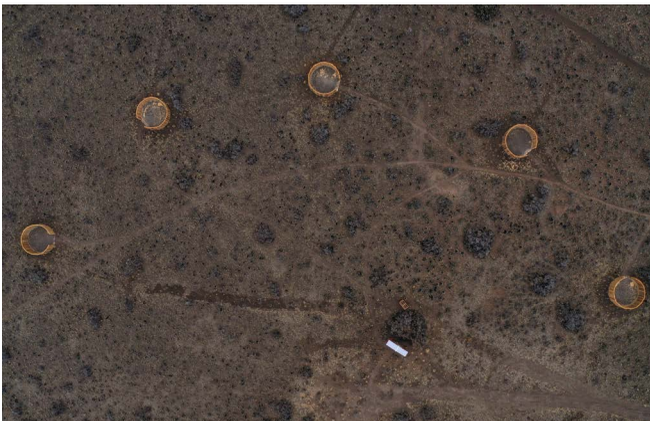
Se construyeron dos viviendas para los equipos de Freyja Foundation y Rewilding Argentina.



EN ALIANZA CON FREYJA FOUNDATION, SE  
CONSTRUYERON TRES NUEVOS SENDEROS  
EN EL PORTAL CAÑADÓN PINTURAS:  
HUELLA DE GRADÍN, CAÑADÓN PINTURAS Y  
LA VERTIENTE. FOTO: HORACIO BARBIERI



EL ÁREA DE ACAMPE AGRESTE LA SEÑALADA CUENTA CON MESAS Y LUGARES DE ASIENTO, SEIS PLATAFORMAS INDIVIDUALES REPARADAS DEL VIENTO PARA EL ARMADO DE CARPAS Y BAÑOS SECOS. HAY UNA PROVEEDURÍA QUE OFRECE PANADERÍA CASERA, AGUA PARA MATE, BEBIDAS FRESCAS Y PRODUCTOS LOCALES. FOTO: HORACIO BARBIERI



VISTA ÁEREA DEL ÁREA DE ACAMPE AGRESTE LA SEÑALADA. FOTO: FRANCO BUCCI



LAS PASARELAS DEL PARQUE PROVINCIAL CUEVA DE LAS MANOS FUERON REPARADAS. FOTO: HORACIO BARBIERI

# ESPECIES

13

PUMAS EQUIPADOS  
CON COLLARES  
SATELITALES



3

HUEMULES  
EQUIPADOS  
CON COLLARES  
SATELITALES

10

COIPOS EQUIPADOS  
CON EQUIPOS DE  
TELEMETRÍA

Se capturaron catorce **pumas** adultos, de los cuales diez fueron equipados con collares satelitales. Los datos obtenidos a través del monitoreo nos permiten estudiar la importancia de este depredador tope para el ambiente, sus interacciones con otras especies, y generar soluciones que promuevan su coexistencia con actividades ganaderas.

1

CONVENIO DE  
COLABORACIÓN  
FIRMADO PARA  
DESARROLLAR  
EL PROYECTO DE  
REINTRODUCCIÓN  
DEL HUEMUL

6

GALLINETAS  
AUSTRALES  
IDENTIFICADAS

Se registró el nacimiento de once crías de puma y tres de ellas fueron equipadas con collares especiales de telemetría. Este monitoreo, nunca antes realizado en Latinoamérica, será clave para conocer más sobre la supervivencia, edad de independencia, dispersión y comportamientos tanto de los cachorros como de los pumas juveniles.

20

CHINCHILLONES  
ANARANJADOS  
CAPTURADOS Y

7

CHOIQUES  
EQUIPADOS  
CON COLLARES  
SATELITALES

Se capturaron tres **huemules** en la Reserva Río Toro (provincia de Santa Cruz) a los cuales se les colocaron collares satelitales. En total, son doce los huemules monitoreados en las reservas Los Huemules y Río Toro, y en el Parque Nacional Los Glaciares. Se está estudiando a la especie para obtener conocimiento científico sólido sobre su biología y ecología, entender por qué sus poblaciones no se están recuperando—incluso cuando habitan áreas protegidas— y desarrollar nuevas acciones de conservación para reintroducir la especie en el Parque Patagonia. A fin de iniciar un proyecto de reintroducción allí, se firmó un

14

EQUIPADOS CON  
COLLARES DE  
TELEMETRÍA

4

GUANACOS  
EQUIPADOS  
CON COLLARES  
SATELITALES



LA MIGRACIÓN ESTACIONAL DE GUANACOS  
CONTRIBUYE A UN ECOSISTEMA  
COMPLETO, SALUDABLE Y FUNCIONAL.  
FOTO: FRANCO BUCCI

convenio de colaboración con la Reserva Huilo-Huilo (Chile) por medio del cual nos proveerán tres huemules y compartirán experiencias y conocimientos acerca de la especie. En ese sentido, se encuentran iniciados los trámites para la importación de los huemules a la Argentina, se comenzó la construcción de un corral y se presentó el proyecto de reintroducción de la especie a la Delegación de Fauna de la Provincia para su aprobación.

Se trasladaron veintidós **chinchillones anaranjados** desde el cañadón Pinturas a once paredones del cañadón Caracoles. Para entender mejor la ecología espacial y el comportamiento de la especie, se equiparon con collares de telemetría a catorce individuos. Mediante su monitoreo se registraron al menos seis nacimientos, indicando que los individuos trasladados se han adaptado rápidamente al nuevo ambiente.



ESCANEAR PARA ACCEDER A LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA SOBRE LA MIGRACIÓN DE GUANACOS EN LA PATAGONIA

Se capturaron y equiparon con collares satelitales a cuatro **guanacos**, totalizando cuarenta y un individuos monitoreados en el Parque Patagonia Argentina. Durante tres años se estudió

la migración estacional de la especie y los resultados fueron presentados en una publicación científica. Se comprobó que el 64% de los guanacos monitoreados migran y que los patrones migratorios tienden a repetirse.

Con el propósito de monitorear la evolución de la población reintroducida de **coipos** en el cañadón Caracoles, se equiparon con dispositivos de telemetría a diez individuos. Se registraron siete crías y se observó que los individuos han construido balsas flotantes para

descansar. Se trasladaron cuatro coipos desde el cañadón del río Deseado al cañadón Pinturas, donde se está estableciendo un nuevo núcleo poblacional de la especie.

Se capturaron y equiparon con anillos a seis **gallinetas australes**, totalizando cuarenta y tres individuos capturados y monitoreados. La restauración de los juncales fue clave para la recuperación de esta especie, cuya abundancia relativa aumentó 8,5 veces.

Por primera vez se capturaron y equiparon con collares GPS a una pareja de **zorros grises** y a una hembra de **zorro colorado**. El monitoreo continuo de individuos de estas dos especies permitirá conocer con mayor detalle aspectos de su biología, ecología e interacciones con especies presas y depredadoras.

Se capturaron y equiparon con collares GPS a siete **choiques**, siendo trece los monitoreados en Parque Patagonia Argentina. Dado que las poblaciones de la especie son abundantes en esta área, se elaboró un proyecto junto con Rewilding Chile para trasladar y reintroducir al choique en el Parque Patagonia de Chile.



EL MONITOREO DE LOS HUEMULES NOS PERMITE CONOCER MÁS ACERCA DE LA BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE ESTA ESPECIE. FOTO: FRANCO BUCCI

# ECONOMÍA RESTAURATIVA

5

MAPAS  
INFORMATIVOS  
INSTALADOS EN

5

COMUNIDADES  
VECINAS

+20

CHARLAS SOBRE EL  
PARQUE IMPARTIDAS  
EN UNIVERSIDADES  
PATAGONIA

1

NUEVO EQUIPO  
CAPACITADO PARA  
TRABAJAR EN LA  
HOSTERÍA LA POSTA  
DE LOS TOLDOS

24.000

VISITANTES EN  
LOS PORTALES  
LA ASCENSIÓN Y  
CAÑADÓN PINTURAS



A fin de promover al Parque Patagonia Argentina y al Portal Cañadón Pinturas como **destino de senderismo y avistaje de fauna**, junto con autoridades provinciales se actualizó la información publicada en la app Santa Cruz Patagonia. Se renovó la cartelería en dos aeropuertos regionales y se imprimieron e instalaron mapas del Parque Patagonia Argentina en los centros de información de cinco localidades aledañas. Se dieron charlas acerca del destino en más de veinte universidades nacionales y provinciales, y se participó en ferias de turismo y congresos. Asimismo, en alianza con Freyja Foundation, se renovó la folletería turística, el sitio web del Parque Patagonia Argentina y se trabajó en una campaña digital y un viaje de prensa con periodistas internacionales para difundir el destino turístico en Europa y Norteamérica. También se brindaron **capacitaciones** sobre turismo de naturaleza y rewilding en varios establecimientos educativos, como así también a operadores turísticos y oficinas locales.

Para agilizar el ingreso de visitantes al Portal Cañadón Pinturas se implementó un **registro digital**, que además proporciona mayor información acerca de las visitas y permite a los visitantes dejar su opinión acerca de la experiencia.





PERIODISTAS INTERNACIONALES VISITARON EL PORTAL CAÑADÓN PINTURAS PARA PROMOCIONAR AL PARQUE PATAGONIA ARGENTINA COMO DESTINO DE SENDERISMO Y AVISTAJE DE FAUNA. FOTO: HORACIO BARBIERI

Dado que el concesionario de la **Hostería La Posta de Los Toldos** rescindió su contrato, se conformó y capacitó a un nuevo equipo de doce personas y se hicieron mejoras en la decoración de la hostería. El establecimiento está siendo administrado por Rewilding Experience.

Se contrataron siete personas para ejercer las tareas de **guardaparques** en el Portal Cañadón Pinturas. Los guardaparques brindan información y asistencia al visitante



ESCANEAR PARA VISITAR EL SITIO  
WEB RENOVADO DE PARQUE  
PATAGONIA

y se encargan de mantener limpios los senderos y campings agrestes del Portal.

Todas estas acciones han dado sus frutos: durante 2022

los portales La Ascensión y Cañadón Pinturas recibieron casi 24 mil **visitantes**.



LOS PERIODISTAS INTERNACIONALES VISITARON EL ALERO CHARCAMATA, UN SITIO ARQUEOLÓGICO DE GRAN VALOR POR SUS MILENARIAS PINTURAS RUPESTRES. FOTO: HORACIO BARBIERI



A FIN DE AMPLIAR LA OFERTA TURÍSTICA, EN EL CAÑADÓN PINTURAS SE CONSTRUYERON NUEVOS SENDEROS Y ÁREAS DE ACAMPE. FOTO: HORACIO BARBIERI



MAPAS DEL PARQUE PATAGONIA ARGENTINA FUERON INSTALADOS EN LOS CENTROS DE INFORMES TURÍSTICOS DE LAS LOCALIDADES VECINAS DEL PARQUE. FOTO: HORACIO BARBIERI



LOS ESPECTACULARES CIELOS PATAGÓNICOS SE PUEDEN CONTEMPLAR DESDE EL OBSERVATORIO DE ESTRELLAS UBICADO EN LA HOSTERIA LA POSTA DE LOS TOLDOS. FOTO: DARIO ALMONACID

*"El Parque Patagonia Argentina es un lugar donde el pasado se preserva y el futuro se reinventa... El paisaje es antiguo pero siempre cambiante. Hoy, los hijos de los ganaderos guían a los turistas para avistar a especies cazadas por la generación anterior. Y en la estepa y mientras uno recorre los cañones, entre guanacos, pumas y cóndores, el parque se siente pulsante, colmado por una vida nueva y ancestral."*

**STUART KENNY**

Periodista – diario Metro

PATAGONIA

# COMUNIDADES

+ 500

VISITANTES  
PARTICIPARON  
DE SALIDAS  
INTERPRETATIVAS AL  
CAÑADÓN PINTURAS

136

NIÑOS PARTICIPARON  
DEL PROGRAMA  
EXPLORADORES DEL  
PARQUE PATAGONIA  
ARGENTINA

1

PROYECTO  
(PROGRAMA  
EXPLORADORES DEL  
PARQUE PATAGONIA)  
DECLARADO DE  
INTERÉS PROVINCIAL



Durante la temporada turística 2021-2022 se organizaron **salidas interpretativas** a los distintos senderos del Portal Cañadón Pinturas que abordaron temáticas de flora y fauna autóctonas, geología, fotografía de naturaleza y senderismo, entre otras.

Se dio comienzo a **Exploradores del Parque Patagonia**, un programa de educación ambiental creado y financiado por Freyja Foundation e implementado por Rewilding Argentina. El programa está dirigido a niños locales de diez a catorce años y busca crear una conexión profunda entre ellos y la naturaleza, combinando temáticas de educación ambiental —tales como la historia geológica y antropológica de la región, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos y la astronomía— con programas al aire libre. Hasta el momento han participado 136 niños y el Gobierno de Santa Cruz declaró de Interés Provincial al programa, lo que demuestra el creciente interés por parte de la población santacruceña en la educación ambiental y la práctica de actividades al aire libre.

Debido a su popularidad, los Exploradores participaron —junto con catorce organizaciones educativas y gubernamentales locales— en varias **actividades comunitarias**, como ferias y encuentros.

## OBJETIVOS 2023:

- Inaugurar el Centro de Interpretación y Planetario Elsa Rosenvasser Feher.
- Terminar la construcción del sendero Bajada de los Toldos.
- Abrir al público el Portal Cueva de las Manos.
- Comenzar el Proyecto de Reintroducción del Huemul.



LOS EXPLORADORES DEL PARQUE PATAGONIA DURANTE UNA ACTIVIDAD INVERNAL EN EL SENDERO TIERRA DE COLORES DEL PORTAL CAÑADON PINTURAS. FOTO: HORACIO BARBIERI



## RELATOS LOCALES



### La historia de Franco

FUERTEMENTE COMPROMETIDO CON LOS VALORES HISTÓRICOS Y NATURALES DE SU PUEBLO UBICADO EN PLENA ESTEPA PATAGÓNICA, FRANCO ES FELIZ CONTRIBUYENDO A LA CONSERVACIÓN DE SU ENTORNO.

A Franco Bucci seguro que el viento no lo irrita ni lo incomoda. Es que nació en la localidad de Perito Moreno, en la austral provincia argentina de Santa Cruz y en plena estepa patagónica, donde no se pueden dejar abiertas las puertas del auto para que no se las lleve una ráfaga repentina. Allí vivió la mejor infancia que se puede vivir: a caballo, en la naturaleza y en pleno contacto con el paisaje árido, inmenso y antiguo de la estepa.

Con el tiempo —y seguramente inspirado por la belleza de su entorno— Franco se empezó a interesar por la fotografía y la pesca con mosca, aunque trabajaba “de otra cosa”. “Conocí a Rewilding Argentina en 2017 cuando se comenzó con el desarrollo del Portal La Ascensión y me ofrecí a retratar y a difundir el trabajo del programa Emprendedores por Naturaleza y, ya en 2019, pasé a ser parte del programa de Conservación y Reintroducción de Especies”, describe con entusiasmo.

Es lógico que Franco esté entusiasmado con su realidad actual porque hace lo que verdaderamente le gusta. Además, siente que tiene posibilidades de crecer y desarrollarse en y junto a su pueblo natal, motorizado por las actividades del turismo de naturaleza y por el posicionamiento del Parque Patagonia a nivel local e internacional.

“Antes mi vida era trabajar de lunes a viernes en una oficina y esperar el fin de semana para salir al campo a pescar y a sacar fotos”, cuenta. “Hoy vivo y trabajo en la naturaleza, lo cual me hace sentir un privilegiado porque, a la vez, con mis fotos puedo ayudar a la conservación de la vida silvestre”.



Con respecto a cómo ve el futuro del Parque Patagonia, Franco está seguro de que es y será un potente motor de desarrollo de la economía local porque aparte de mostrar las bellezas naturales e históricas de la zona, ayuda a generar conciencia sobre la importancia de proteger la fauna nativa y los ecosistemas.

“El mensaje que quiero dejar desde mi lugar es pedirles a las personas que apoyen los proyectos de conservación o que generen ideas e iniciativas que ayuden a todo el planeta porque todavía estamos a tiempo de revertir el daño que causamos”, resume y agrega: “Pero es fundamental empezar a actuar ya”.



FOTO: SEBASTIÁN NAVAJAS







## PARQUE PATAGONIA AZUL

### ECORREGIÓN RESTAURADA

Estepa patagónica, Mar Argentino

### COMIENZO DEL PROYECTO

2019

### SUPERFICIE PROTEGIDA

20,224 HECTÁREAS

### CARBONO ALMACENADO

2,05 MILLONES DE TONELADAS MÉTRICAS

### PROYECTOS DE REWILDING

*Gracilaria gracilis*, Puma, Guanaco, Choique, Lobo Marino de Dos Pelos, Ballena Jorobada, Ballena Sei

### COORDINADORA DE PARQUES Y COMUNIDADES

Diana Friedrich

### COORDINADOR DE CONSERVACIÓN

Lucas Beltramino

### PRINCIPALES DONANTES

Arcadia, Foundation Elzéard, Lisa Holmes, OAK Foundation



# UNA NUEVA ALIANZA CON EL MAR

El Proyecto Patagonia Azul se encuentra en la parte sur del Mar Argentino y dentro de los límites de la Reserva de Biosfera Patagonia Azul de la Unesco. El área del Proyecto incluye más de sesenta islas y varias bahías donde se alimentan y reproducen numerosas especies de aves y mamíferos marinos, cuya presencia, junto con los extensos bosques y praderas de algas marinas, generan niveles inusualmente altos de biodiversidad.

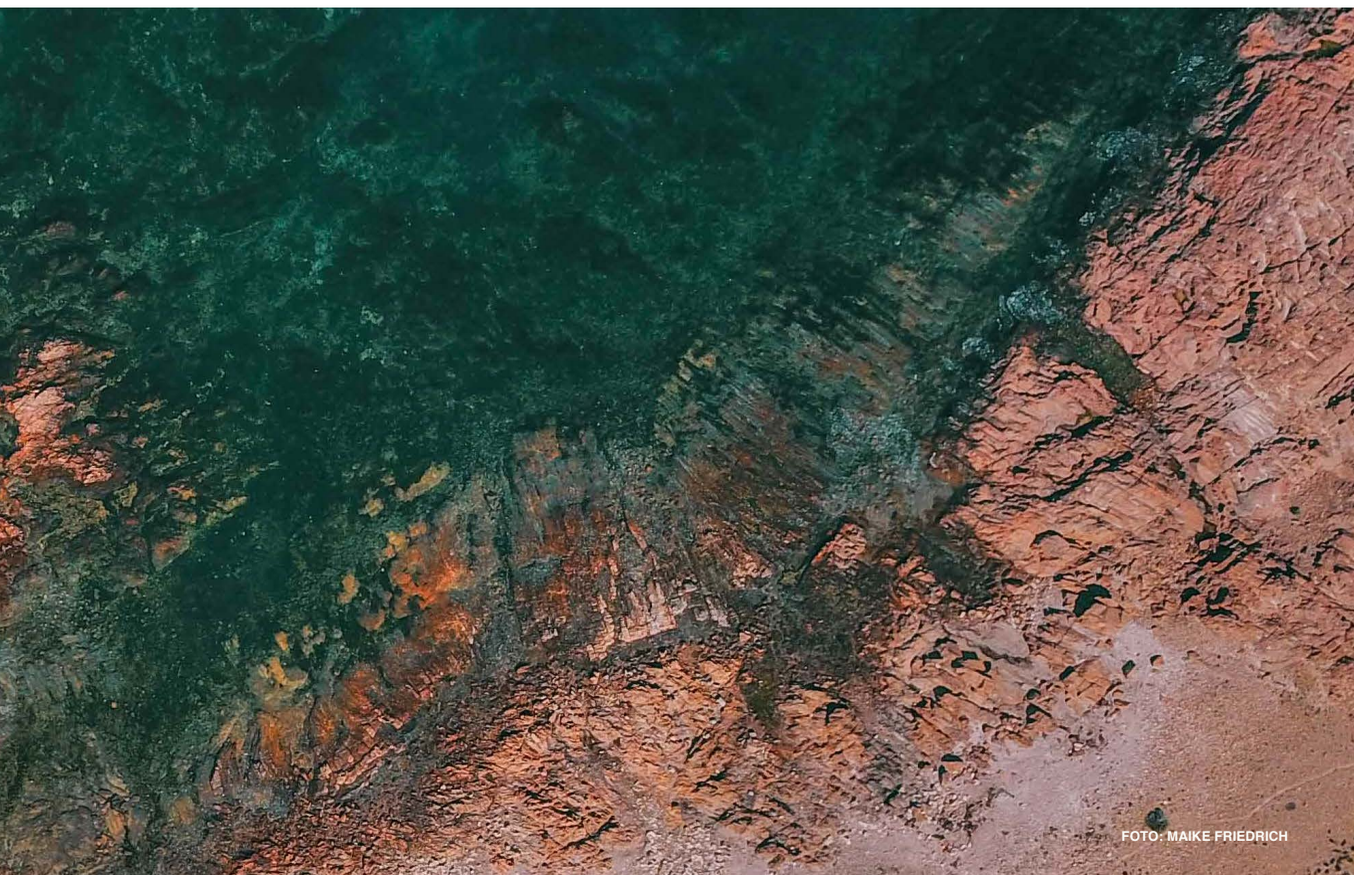
Además de estar inmersa dentro de la Reserva de Biosfera, el área del Proyecto también cubre el Parque Interjurisdiccional Marino-Costero Patagonia Austral (PIMCPA). Si bien estas categorías confirman el valor de conservación de la región, su protección es insuficiente y no se aplica de forma adecuada, dejando a estos ecosistemas vulnerables frente a amenazas, como la pesca comercial, las especies exóticas invasoras y la caza furtiva. En el continente la práctica de la ganadería ovina intensiva ha llevado a la desertificación de la estepa patagónica, poniendo en riesgo a depredadores y herbívoros nativos.

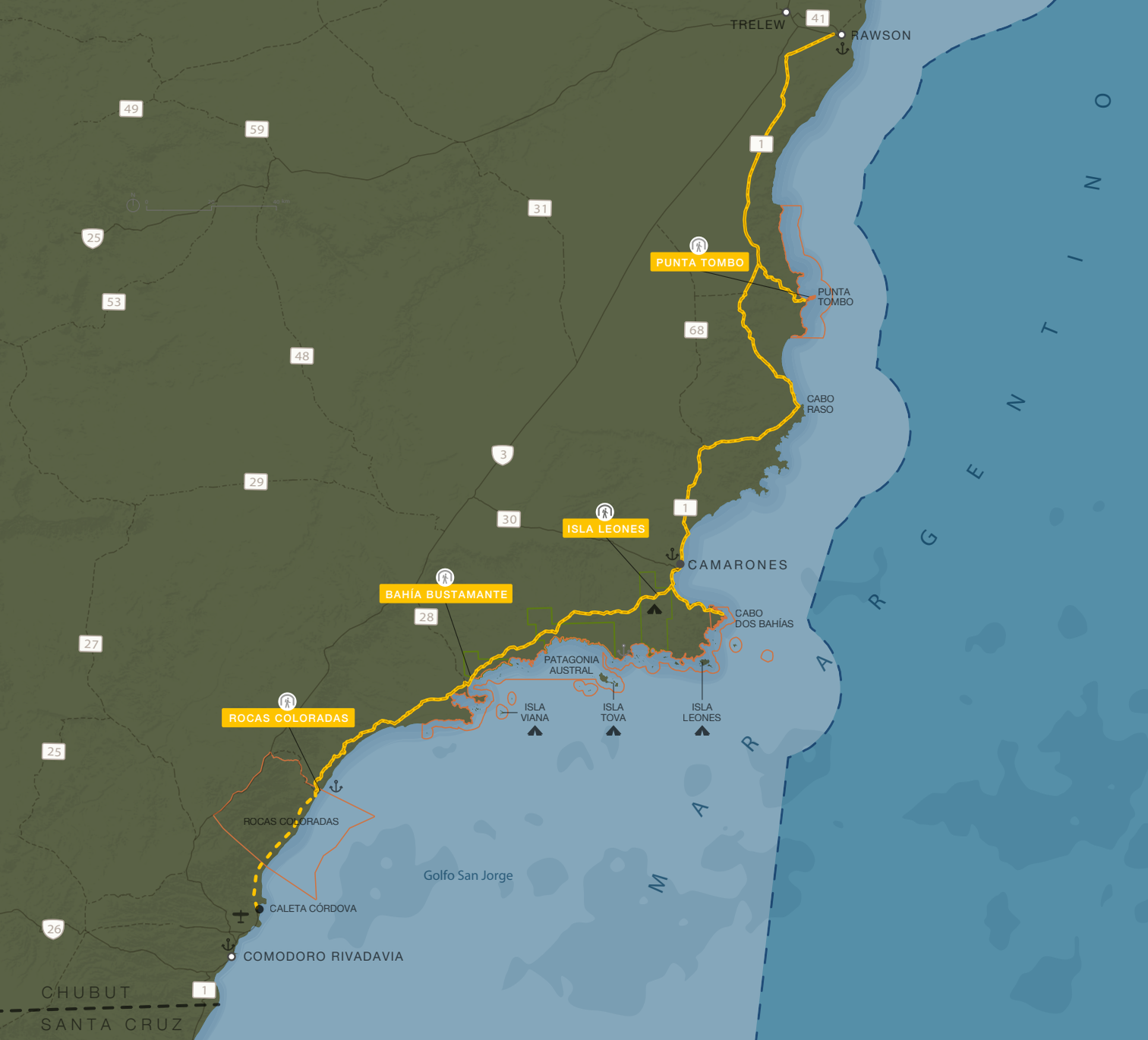


Rewilding Argentina ha estado trabajando en la zona por más de tres años. Hemos adquirido dos propiedades que protegen casi 26 mil hectáreas de suelo costero donde se ha construido infraestructura de uso público, como campings, refugios y senderos, y estamos reconstruyendo el ecosistema costero mediante la restauración de praderas de algas nativas y la erradicación de especies exóticas de islas donde anidan aves marinas.

Junto a la comunidad del pueblo de Camarones proyectamos una economía local y restaurativa que puede lograrse a través del turismo y la producción de naturaleza, como ocurre en las granjas oceánicas regenerativas. Para lograr dicho objetivo estamos promoviendo este destino de naturaleza y apoyando a los emprendedores locales para que desarrollen sus proyectos. Además, creamos el Club del Mar con el propósito de acercar al mar a infancias, jóvenes y mujeres y, junto con los vecinos de Camarones, establecimos la huerta comunitaria CHISPA —que cuenta con un invernadero de 500 metros cuadrados— para producir alimentos frescos, agroecológicos y locales.

A todo esto se le suma que seguimos cultivando relaciones políticas estratégicas para ganar apoyo con el fin de transformar la economía y proteger legalmente el ecosistema costero de la Patagonia Azul.





## REFERENCIAS

- |   |                                     |   |                        |
|---|-------------------------------------|---|------------------------|
|  | Futuro Parque Marino Atlántico      |  | Camino                 |
|  | Futuro Parque Marino Patagonia Azul |  | Ruta Escénica          |
|  | Área Marina Protegida               |  | Aeropuerto             |
|  | Área Natural Protegida              |  | Portal                 |
|  | Reserva de Rewilding Argentina      |  | Asentamiento Histórico |
|   |                                     |  | Pueblo Auténtico       |
|   |                                     |  | Ciudad                 |
|   |                                     |  | Pueblo                 |

# PARQUE

## 1

PROPIEDAD  
ADQUIRIDA:  
LA IBÉRICA



## 2

ÁREAS DE  
ACAMPE SIENDO  
CONSTRUIDAS

Se finalizó el proceso de compra de **la estancia La Ibérica** (de 5764 hectáreas) que se extiende a lo largo de quince kilómetros de la costa de Chubut. Esta adquisición es estratégica para nuestro objetivo de crear una red costera de áreas protegidas que promueva una economía local restaurativa, ya que habilita la apertura de un nuevo portal al futuro parque. Asimismo, se comenzó a administrar el área de confluencia entre el arroyo Marea y la costa marina, que estaba siendo utilizada de forma desorganizada por pescadores, algueros y familias. Aquí se comenzó a construir un camping que albergará hasta quince personas y contará con un sector para casas rodantes.

En la costa del Portal Isla Leones se está construyendo una nueva **área de acampe** agreste para treinta personas que se espera inaugurar en 2023. El camping contará con un refugio con cocina y sala de estar, y brindará acceso a una red de senderos donde los visitantes podrán explorar inmensos paisajes rocosos con vistas al mar. La inauguración de estos campamentos marcará un hito para las comunidades aledañas, quienes históricamente han tenido poco acceso a las zonas costeras de la región.



LA ESTANCIA LA IBÉRICA (5764  
HECTÁREAS) VISTA DESDE EL AIRE.  
FOTO: MAIKE FRIEDRICH

# ESPECIES

## 3º

CENSO ANUAL  
DE GUANACOS Y  
CHOIQUES

## 568

ANIMALES  
EXÓTICOS E  
INVASORES  
ERRADICADOS DE

## 3

ISLAS

## 3

HECTÁREAS  
PLANTADAS CON  
ALGA *GRACILARIA*  
*GRACILIS* Y  
MONITOREADAS

## 4

LOBOS MARINOS  
DE DOS PELOS  
MONITOREADOS

## 20

BALLENAS  
JOROBADAS  
REGISTRADAS

Se realizó el tercer **censo anual de guanacos y choiques**. Los registros de ambas especies fueron notablemente superiores a los de años anteriores y se estima que esto se debe a un incremento de los nacimientos, a una mayor migración de individuos desde campos vecinos y a la protección que les brinda el Parque.

A fin de recuperar los ecosistemas insulares continuamos desarrollando el proyecto experimental para **erradicar especies exóticas invasoras de las islas** del Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral (PIMPCA). En la Isla Valdés —que se encuentra libre de conejos desde finales de 2021— se realizaron monitoreos para analizar el proceso de recuperación de la fauna y flora nativas, mientras que en las islas Tova, Tovita y Gaviota se comenzaron a erradicar especies exóticas. En total se erradicaron 384 piches, 21 gatos y 163 conejos. Los piches fueron trasladados al continente, de donde son nativos.

A fin de restaurar las **praderas de algas nativas** en las costas de bahía Arredondo se plantaron dos parcelas de 1,5 hectáreas de *Gracilaria gracilis*, que junto con la superficie sembrada en 2021 totalizan cuatro hectáreas. La evolución de las dos nuevas parcelas es positiva: el 75% de las algas plantadas sobrevivieron.

En la isla Rasa reside el 60% de la población reproductiva nacional del **lobo marino de dos pelos**. Se equiparon con dispositivos de telemetría satelital a cuatro lobos —tres hembras y un macho juvenil— y los monitoreos



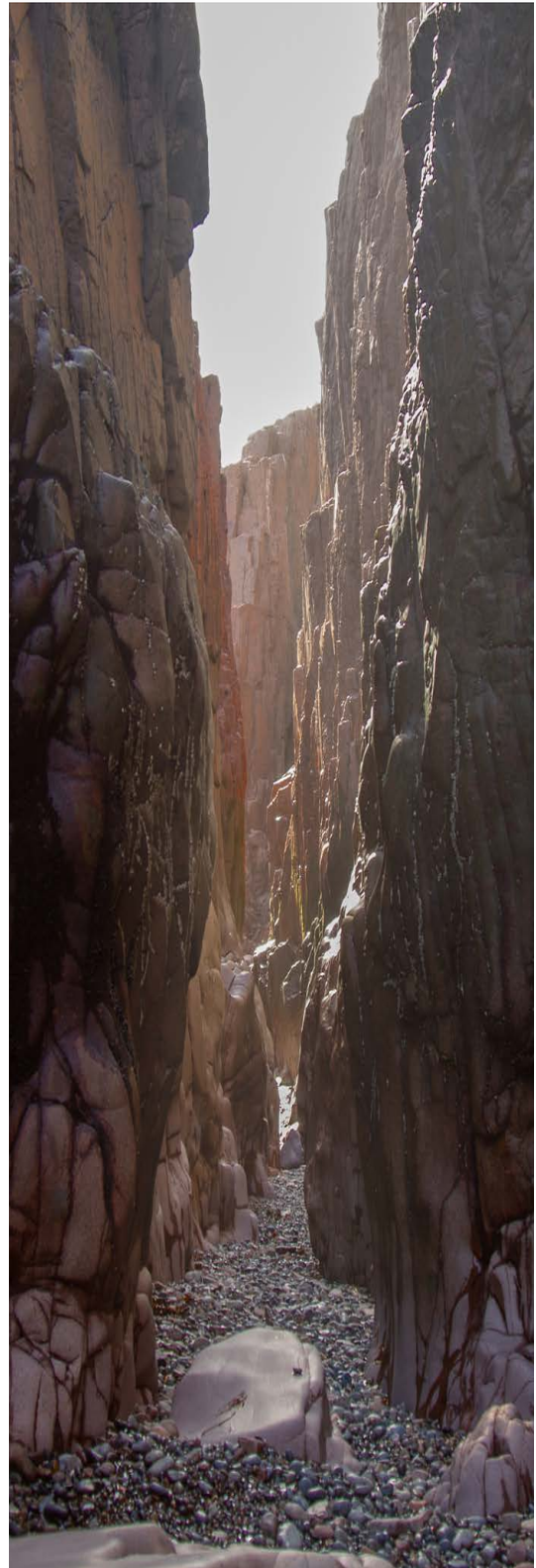
A FIN DE RESTAURAR LOS ECOSISTEMAS INSULARES, SE DESARROLLO UN PROYECTO EXPERIMENTAL PARA ERRADICAR CONEJOS, FICHES, Y GATOS DOMESTICOS DE SIETE ISLAS DEL PIMPCA. PARA ELLO, SE ESTABLECIERON CAMPAMENTOS TEMPORALES EN PUNTOS ESTRATEGICOS DE LAS ISLAS TOVA Y VALDES. FOTO: MAIKE FRIEDRICH

revelan que estos animales realizan extensos desplazamientos, y que se vinculan con otras colonias ubicadas fuera de la provincia e incluso fuera del país.

Por segundo año consecutivo se avistaron **ballenas jorobadas** en las costas de Patagonia Azul. Se detectaron veinte nuevos individuos, totalizando cincuenta y ocho ballenas jorobadas registradas hasta el momento. Dos individuos que habían visitado estas costas en 2021 fueron observados nuevamente. También, por tercer año consecutivo, se observaron **ballenas sei**, que permanecen dos meses durante el otoño austral y suelen ser vistas alimentándose en pequeños grupos. Estas observaciones y registros son claves para estimar el tamaño y composición de las poblaciones de cetáceos presentes en Patagonia Azul e identificar sus rutas migratorias, tiempo de estadía en estas costas y posibles sitios de alimentación.



PARA COMPRENDER MEJOR LOS PATRONES DE ALIMENTACIÓN, MIGRACIÓN Y REPRODUCCIÓN DE LAS BALLENAS JOROBADAS, SE ESTÁ LLEVANDO A CABO UN PROCESO DE IDENTIFICACIÓN DE LOS INDIVIDUOS PRESENTES EN LAS COSTAS DE PATAGONIA AZUL. FOTO: MAIKE FRIEDRICH

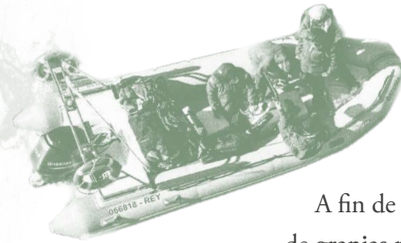


EL CAÑADÓN GRANDE, UBICADO EN LA COSTA DEL PORTAL ISLA LEONES, ES UNO DE LOS MUCHOS PAISAJES FABULOSOS OCULTOS EN ESTE ENTORNO APARENTEMENTE ÁRIDO. FOTO: MAIKE FRIEDRICH

# ECONOMÍA RESTAURATIVA

1

ACUERDO  
COLABORATIVO  
FIRMADO PARA  
DESARROLLAR  
GRANJAS MARINAS  
REGENERATIVAS



A fin de implementar el proyecto piloto de **granjas marinas regenerativas** se visitó el establecimiento de maricultura Huiro (Chile) y se firmó un convenio junto con la Universidad de la Patagonia San Juan Bosco y con un productor local para desarrollar un criadero de maricultura en la ciudad de Comodoro Rivadavia.

2

EMPRENDEDORES  
LOCALES  
INCORPORADOS A  
MAYMA AZUL

Se incorporaron dos **emprendedoras locales** —Carola Puracchio y Marisa Palomeque— a las capacitaciones de Mayma Azul, un programa de entrenamiento y formación para acuicultores regenerativos y emprendimientos de triple impacto. Se colaboró con varios **emprendedores locales** para brindar mayor variedad de servicios turísticos en el área. Por ejemplo, se ayudó a un nuevo emprendimiento de alquiler de bicicletas con el armado del negocio y en la compra de rodados, y se capacitó a una guía turística que se sumó al equipo de un operador turístico que brinda excursiones náuticas. Con el fin de fomentar la economía local se colaboró con emprendimientos de la comunidad para brindar mejores experiencias de hospedaje y gastronomía.

2

OPERADORAS  
LOCALES  
OFRECEN NUEVOS  
SERVICIOS  
TURÍSTICOS

Se creó el programa **Jóvenes X Naturaleza**, que se lanzará a comienzos de 2023, donde jóvenes locales serán capacitados y motivados para generar futuras empresas turísticas en la región.

1

NUEVO  
PROGRAMA  
CREADO PARA  
JÓVENES

También se desarrolló un folleto turístico, se trabajó junto con agencias de turismo regionales y locales, y se participó en ferias de turismo para promocionar la Ruta Azul como un **destino de naturaleza** emergente.



ACTIVIDAD DE NAVEGACIÓN EN PATAGONIA AZUL DURANTE LA PRUEBA PILOTO DEL PROGRAMA JÓVENES X NATURALEZA, QUE COMENZARÁ EN 2023. FOTO: MARIANA CASSINI

# COMUNIDADES

2º

EDICIÓN DEL  
FESTIVAL DEL MAR

15

ENCUENTROS DEL  
CLUB DEL MAR,  
PARA MÁS DE

20

NIÑOS Y NIÑAS

1

NUEVO GRUPO  
COMUNITARIO:  
CLUB DEL MAR  
MUJERES

1

ÁREA DECLARADA  
DE INTERÉS  
MUNICIPAL: ISLAS  
BLANCAS

## OBJETIVOS 2023:

- Abrir al público el Portal Bahía Bustamante.
- Inaugurar dos áreas de acampe agreste y un glamping en los portales Isla Leones y Bahía Bustamante.
- Continuar con las tareas de erradicación de especies exóticas invasoras en las islas Gaviota, Tova, Tovita y Leones.
- Estudiar la ecología espacial y los comportamientos de las especies de peces, aves y mamíferos marinos.

Junto con la Municipalidad de Camarones se organizó la segunda edición del **Festival del Mar**, durante el cual se realizaron varias actividades recreativas para celebrar la conexión entre la comunidad y el océano.

Con el mismo propósito se organizaron quince encuentros del **Club del Mar**, durante los cuales más de veinte niños y niñas participaron de talleres de snorkel, kayak, y buceo. Asimismo, se estableció un nuevo grupo llamado **Club del Mar Mujeres**: una comunidad local de mujeres que aman el mar, que quieren aprender sobre la vida marina y los recursos y servicios que ofrece el océano, y cómo cuidarlo de la mejor manera posible.

El grupo local activista **Amigos del Mar** realizó seis limpiezas en las playas del PIMPCA y junto con la Administración de Parques Nacionales, Parley Argentina y Rewilding Argentina llevaron a cabo la limpieza de la Isla Valdés, de donde se retiró más de una tonelada de residuos —mayormente plásticos— que fueron transportados al continente para su posterior tratamiento.

El proyecto agroecológico alimentario **CHISPA** fue visitado por autoridades de la ciudad de Comodoro Rivadavia, quienes quedaron maravilladas con los resultados y propusieron intercambiar experiencias con agricultores de dicho municipio.

A través del **Consejo Consultivo Ambiental de Camarones** se modificaron algunas de las reglas del Festival del Salmón —un torneo de pesca profundamente arraigado en la comunidad local— para disminuir el impacto que genera en los ambientes marinos. El Consejo también elaboró una propuesta para la creación de un área protegida alrededor de Islas Blancas, uno de los arrecifes rocosos de aguas profundas más importantes de la zona. El área fue declarada de interés municipal, requisito para eventualmente solicitar la creación del área protegida a nivel provincial.



GRACIAS AL CLUB DEL MAR MUJERES,  
MÁS DE VEINTE LOCALES DE TODAS LAS  
EDADES PUDIERON REVINCULARSE CON  
EL OCEANO.  
FOTO: MARIANA CASSINI



FOTO: MAIKE FRIEDRICH

*"Este plan que venimos trabajando con la Fundación Rewilding tiene un compromiso real con el ambiente y con la conservación de nuestras áreas naturales, pero, a la vez, la idea también es poner todo ese potencial al servicio del turismo y de la generación de empleo. Es una excelente oportunidad para mostrar el lugar maravilloso que tenemos y cuidar el ambiente al mismo tiempo."*

**JUAN PABLO LUQUE**

Intendente del Municipio de  
Comodoro Rivadavia



# RELATOS LOCALES



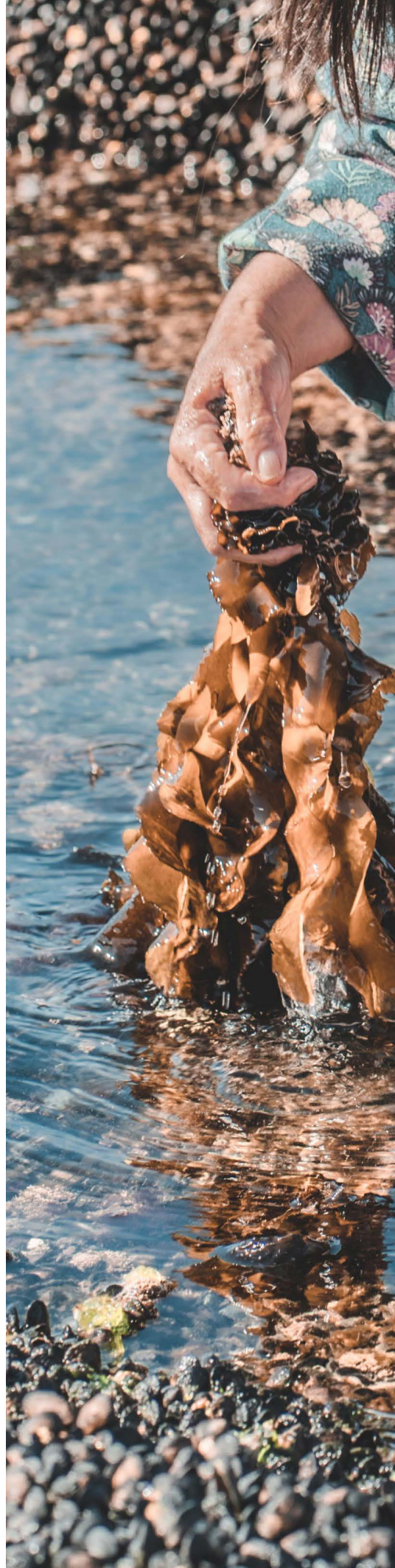
## La historia de Carola

LUEGO DE HABER VIVIDO MUCHOS AÑOS FUERA DE CAMARONES, SU PUEBLO NATAL, CAROLA REGRESÓ Y HOY ES UNA COCINERA ESPECIALIZADA EN ELABORAR PLATOS CON ALGAS Y OTROS PRODUCTOS LOCALES.

Carola Pucchiaro vivió en Camarones, su pueblo natal, hasta los catorce años. Allí tuvo una infancia que dejó huella en su memoria por la libertad que tenía para andar por el campo, por la playa y por donde quisiera porque se sentía segura y tranquila: “Me encantaría que todos los chicos tuvieran el privilegio de crecer de esa manera, en la naturaleza y en libertad”, dice Caro que hoy ha vuelto a Camarones, localidad costera de la provincia de Chubut, donde se dedica a cocinar incorporando recursos locales de una forma sustentable y probando platos con algas. “Aún cuando me fui a vivir a otro lado, al mar siempre lo sentí como mi casa y desde chica ya me interesaba educar a mi entorno acerca de la problemática de la basura”.

Rewilding Argentina llegó a Caro a través de Carolina Pantano, responsable del programa Comunidades del proyecto Patagonia Azul, que se acercó al restaurante donde ella trabajaba para consultarle si podía dar un taller de cocina a base de algas exóticas e invasoras del litoral chubutense. Allí comenzó una muy linda amistad que, además, potenció algo que Caro “tenía dormido”, porque si bien siempre amó cocinar (lo heredó de su papá, que tuvo un restaurant en Camarones) y conocía algo acerca de la cocina con algas, de algún modo había olvidado ese conocimiento cuando se alejó del pueblo.

“Me encontré con Rewilding Argentina sin querer y todo fue muy natural y una gran experiencia; soy una agradecida a la vida por las personas que se me cruzan: de todas siempre saco algo



positivo”, expresa Caro. Que destaca la importancia de haber dado ese taller de algas porque fue el primer paso para estar donde está hoy: trabajando en Camarones con alegría y muy entusiasmada creando y preparando comidas nuevas.

Lo que más le gusta es trabajar con las algas por varios motivos: implican la oportunidad de remover y reutilizar la las algas invasoras, como la Undaria , son un desafío para su creatividad y, además, se han convertido en el “producto estrella” ya que siempre despiertan interés en los comensales. Pero hay algo más en todo esto: en lo personal, el hecho de trabajar con las algas le potenció dos de sus pasiones, el mar y la cocina, dándole la posibilidad de concretar su proyecto de abrir un restaurante en su pueblo natal y no tener que irse más.

En relación al futuro de Patagonia Azul, Caro enfatiza que le parece fundamental que las playas y los diversos lugares de Camarones se cuiden y se mantengan en buen estado, para lo cual es necesario hacer énfasis en la educación para que las personas comprendan el valor de conservar los ambientes naturales.

“Tenemos que cuidar este paraíso que es Camarones. La tierra y el mar nos dan todo lo que necesitamos para vivir, tenemos que entender que nosotros estamos de prestado: si no cuidamos lo que tenemos, se va a hacer difícil nuestra existencia”.

Caro está comprometida con el ambiente, por eso quiere que tanto visitantes como pobladores tomen real conciencia de que lo más importante es proteger la biodiversidad y la tierra, que es fuente de alimentos. “Parece difícil, pero en verdad es simple: se trata de aprender a convivir y a respetar, de lograr una relación más sana y profunda con nuestro entorno. Creo que esta es la gran grieta que hoy por hoy tenemos que cerrar: amigarnos con la naturaleza y cuidarla por sobre todas las cosas”, concluye.

FOTO: MARIANA CASSINI

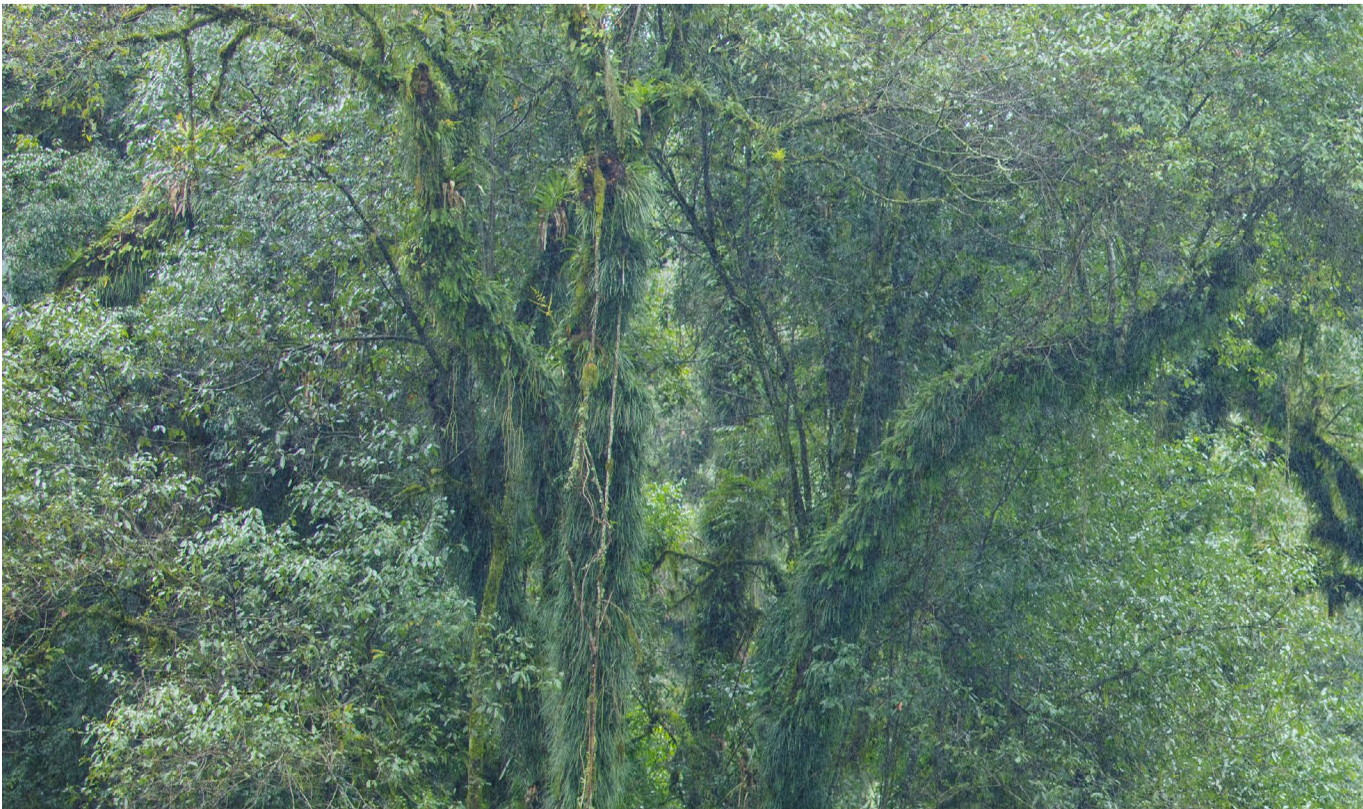


# PROTEGIENDO LOS ARROYOS, PRESERVANDO LO PRÍSTINO

La Cordillera de Aconquija, ubicada en el centro-norte de Argentina, es un área de conservación clave con entornos sumamente diversos. Sus paisajes abarcan desde bosques montanos subtropicales en las montañas más bajas hasta pastizales, formaciones rocosas y nieves permanentes en las cumbres. De las lluvias y de los manantiales de montaña que alimentan ríos y arroyos dependen muchas ciudades y la mayoría de la producción agrícola y ganadera de la región.

En la actualidad ciertas especies de grandes mamíferos se encuentran extintos localmente, como el yagareté y el tapir, mientras que otras aún persisten, como el ocelote, el puma, el pecarí de collar y la taruca, un ciervo de montaña en peligro a nivel mundial.

A nivel cultural, se pueden hallar sitios de gran importancia arqueológica como la "Ciudadita" y el Gran Camino Inca (Qhapaq Ñan), declarado Patrimonio de



la Humanidad por la Unesco. Este paisaje altamente biodiverso, de importancia arqueológica y cultural, posee gran potencial para el turismo de naturaleza.

El Parque Nacional Aconquija, ubicado en la provincia de Tucumán, fue creado en abril de 2018 como resultado de una colaboración sin precedentes en la historia de los parques argentinos. La ley combinó Los Alisos —un parque nacional preexistente y de 16.067 hectáreas— con nuevas tierras adquiridas y donadas al Gobierno nacional. De esta forma se creó el Parque Nacional Aconquija, con un total de 76.207 hectáreas, y conectado con dos reservas provinciales de 31.000 hectáreas.

En 2019, luego de un largo proceso, Rewilding Argentina adquirió nuevas propiedades privadas y las donó para su incorporación al Parque, las cuales fueron legalmente integradas en 2022. Gracias a esta incorporación, el Parque Nacional Aconquija hoy cuenta con 85.000 hectáreas y se continúa trabajando en la compra de propiedades para su expansión.

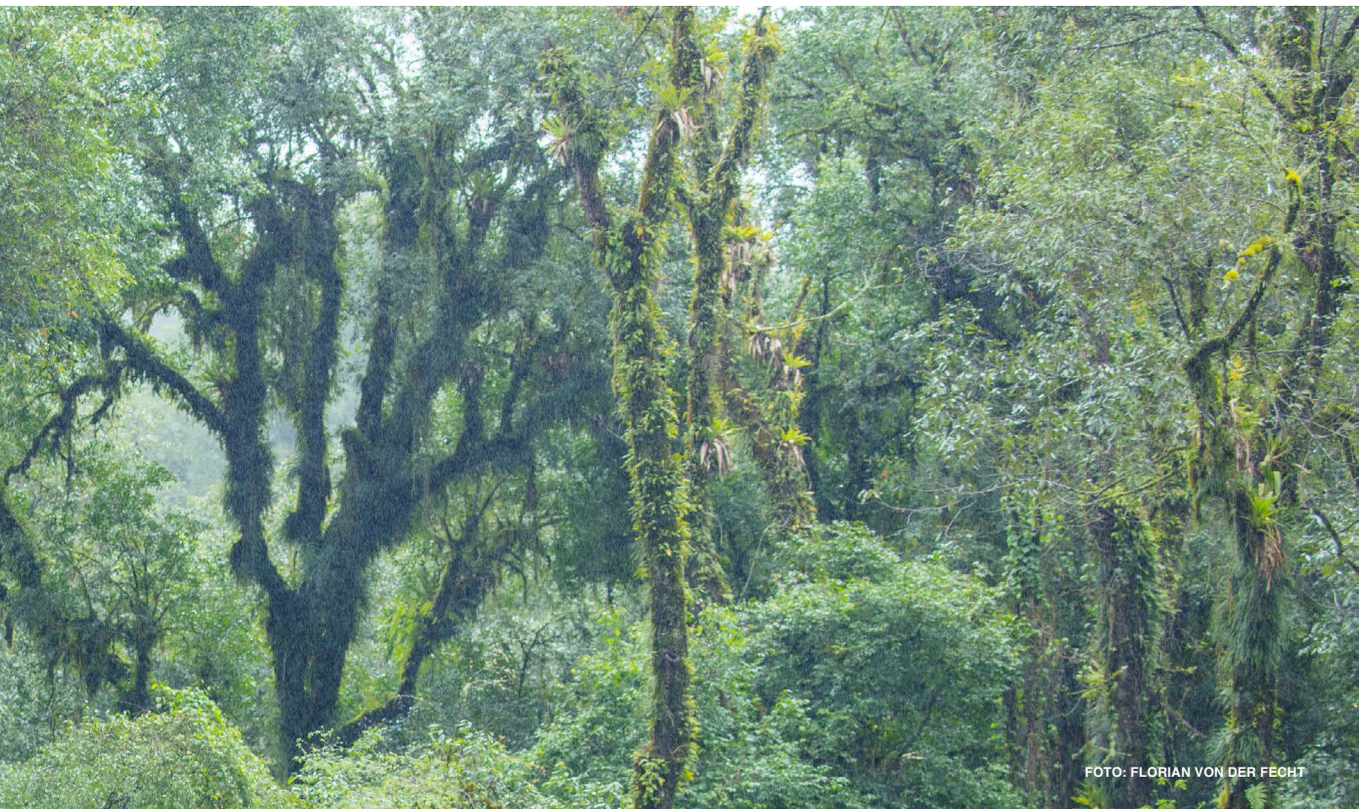
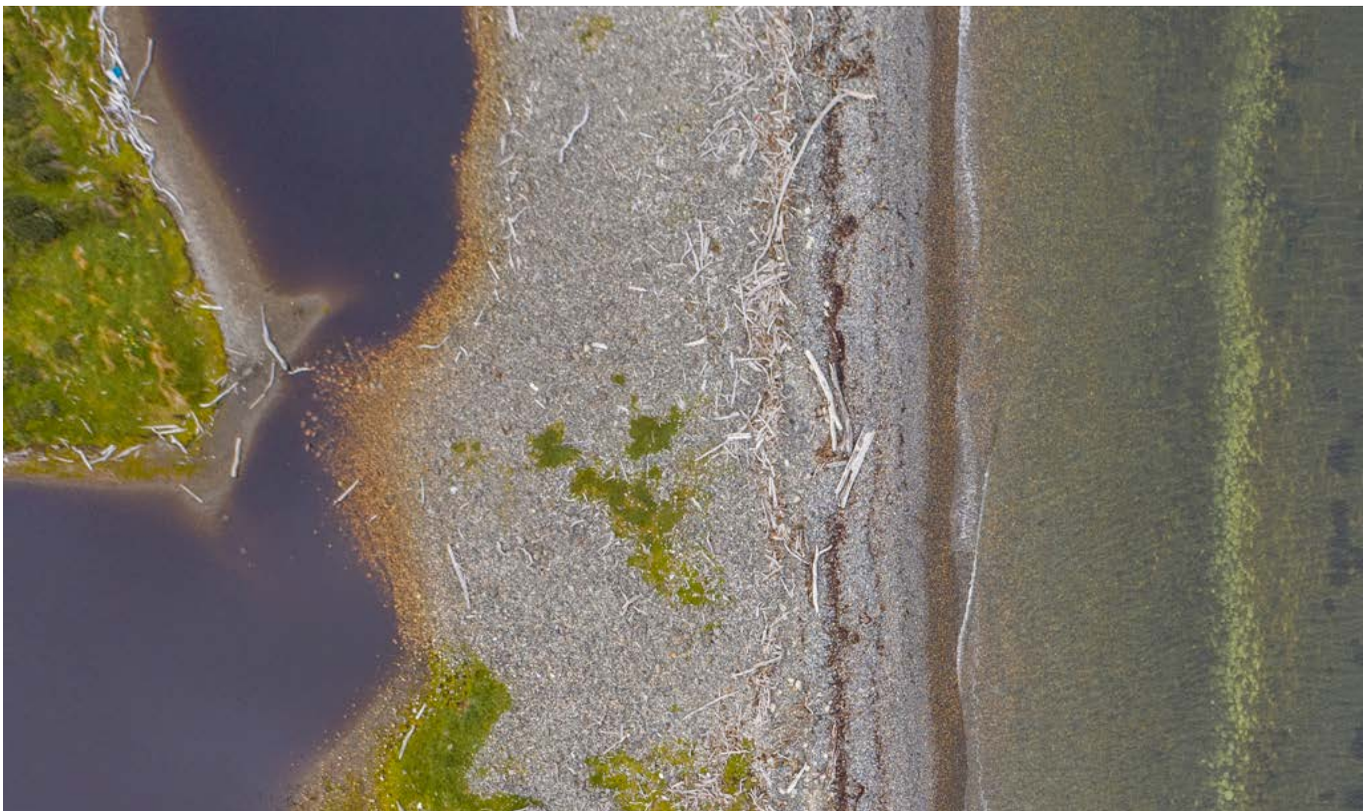


FOTO: FLORIAN VON DER FECHT

# UNA VICTORIA EN EL FIN DEL MUNDO

La Península Mitre se encuentra en la punta de la isla de Tierra del Fuego, en el sur de la Argentina. Viajeros naturalistas como Charles Darwin fueron los primeros en documentar esta área remota, que hasta la fecha conserva su estado silvestre. Aquí se conectan los océanos Pacífico y Atlántico, generando una frontera productiva donde viven, migran y se alimentan muchas especies amenazadas y en peligro. Las extensas turberas están rodeadas por vastos bosques de algas, en su mayoría intactos, conformando el mayor sumidero de carbono del país.

En 2019 Rewilding Argentina se unió a los esfuerzos locales para proteger este ecosistema, comunicando la importancia de proteger el canal Beagle contra la salmoneicultura y organizando diversas actividades para llamar la atención sobre este problema. Gracias a este arduo trabajo colectivo, en junio del 2021 la provincia de Tierra del Fuego aprobó una ley que prohíbe la industria de la salmoneicultura en aguas provinciales, y convierte a la Argentina en el primer país en prohibir esta actividad.



En diciembre de 2022 se creó el Área Natural Protegida Península Mitre. Este nuevo parque, de 300 mil hectáreas en tierra y 200 mil en el mar, protege extensas turberas y bosques de algas. Rewilding Argentina contribuyó a este logro desarrollando actividades de educación ambiental, brindando asesoramiento técnico a los tomadores de decisiones y comunicando los valores de conservación del área. Para crear conciencia sobre la necesidad de proteger la Península Mitre, se colaboró con artistas reconocidos a nivel nacional y se lanzó la canción *Es por hoy* en dos plataformas de medios. También se estrenó un cortometraje sobre el ecosistema marino de la Península Mitre titulado *La Delgada Línea Azul*, que fue filmado durante una expedición científica en 2021.

En 2022, el equipo a cargo del proyecto Península Mitre creó una nueva organización de conservación marina llamada Por el Mar (PEM), con el fin de seguir trabajando en el área e implementar diferentes estrategias para la conservación del Mar Argentino.

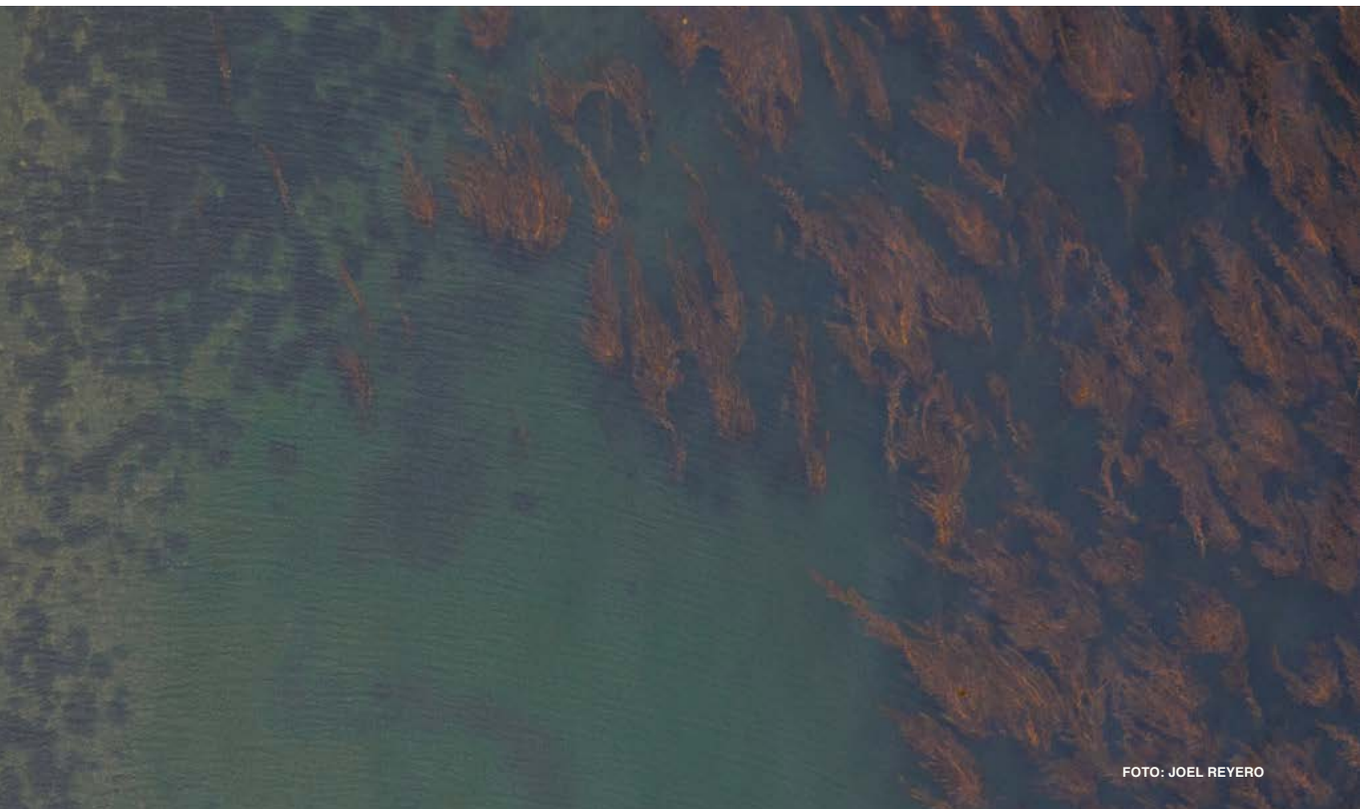


FOTO: JOEL REYERO







# NUESTRAS FINANZAS

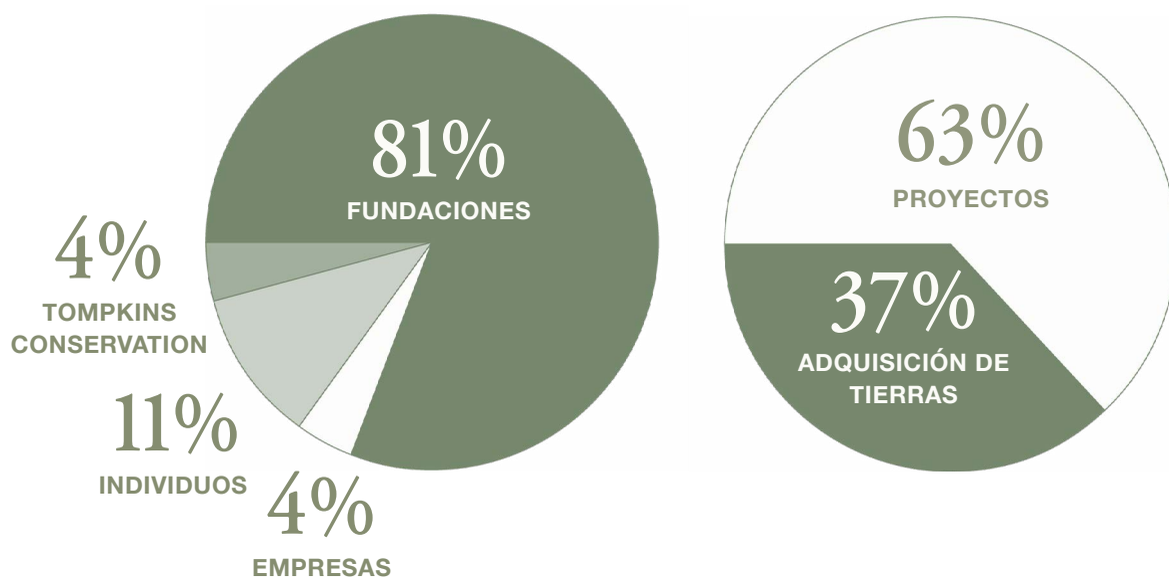
Los informes adjuntos presentan la información contable correspondiente a los últimos tres ejercicios económicos finalizados el 31 de marzo de 2020, 2021 y 2022. Estos informes fueron elaborados conforme a las normas contables profesionales argentinas y se convirtieron a dólares al tipo de cambio vigente al cierre de cada ejercicio.

Adicionalmente, los gráficos exhiben las donaciones recibidas por Rewilding Argentina durante el año calendario 2022, las cuales ascendieron a un total de USD 11.9 millones. Estas donaciones provienen principalmente de fundaciones, pero se observa adicionalmente un 4% proveniente de Tompkins Conservation, un 5% de empresas comerciales, y un 11% de individuos (todos ellos son mencionados en la sección de “Agradecimientos” de este reporte).

Dado los incendios que afectaron a los Esteros del Ibera, cabe destacar el apoyo inmediato recibido por nuestros donantes tanto locales como extranjeros que se han solidarizado con los esfuerzos de combate y posterior restauración, incluso muchos de ellos acercándose a nuestra Fundación por primera vez, brindando asistencia en necesidades específicas. Gracias a la colaboración recibida, hemos sido capaces de mitigar pérdidas y restaurar gran parte de la infraestructura afectada, adquirir equipamientos, y capacitar a nuestros equipos en prevención de futuros incendios.

El segundo gráfico refleja que el 37% de los fondos recibidos fueron aplicados a la adquisición de tierras para conservación y expansión de los proyectos de Iberá y Patagonia Azul. El porcentaje restante se destina al desarrollo de los proyectos en curso.

## USO DE FONDOS



# ESTADO DE SITUACIÓN PATRIMONIAL

	31.03.22 USD	31.03.21 USD	31.03.20 USD
<b>ACTIVO</b>			
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>			
Caja y Bancos	3.791.285	2.400.529	2.685.718
Inversiones	961.751	189.989	151.658
Otros Créditos	262.507	5.187.674	44.177
<b>Total del Activo Corriente</b>	<b>5.015.542</b>	<b>7.778.192</b>	<b>2.881.553</b>
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>			
Bienes de Uso	26.321.669	13.499.818	11.470.654
Otros Activos	2.061.289	1.202.965	-
<b>Total del Activo No Corriente</b>	<b>28.382.958</b>	<b>14.702.784</b>	<b>11.470.654</b>
<b>Total del Activo</b>	<b>33.398.500</b>	<b>22.480.975</b>	<b>14.352.207</b>
<b>PASIVO Y PATRIMONIO NETO</b>			
<b>Total del Pasivo Corriente</b>	<b>448.620</b>	<b>236.720</b>	<b>275.383</b>
<b>Total del Pasivo No Corriente</b>	<b>151.773</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total del Pasivo</b>	<b>600.394</b>	<b>236.720</b>	<b>275.383</b>
Aportes de los Fundadores	4.360	3.393	3.398
Reserva por Revalúo Técnico de Otros Activos	109.890	34.317	-
Resultados Acumulados	32.683.856	22.206.545	14.073.426
<b>Total del Patrimonio Neto</b>	<b>32.798.107</b>	<b>22.244.255</b>	<b>14.076.824</b>
<b>Total del Pasivo y Patrimonio Neto</b>	<b>33.398.500</b>	<b>22.480.975</b>	<b>14.352.207</b>

# ESTADO DE RECURSOS Y GASTOS

	31.03.22 USD	31.03.21 USD	31.03.20 USD
<b>RECURSOS</b>			
Para Fines Generales	92.394	86.494	89.167
Para Fines Específicos	9.276.826	12.068.662	17.187.628
Diversos-Resultado por Venta Bien de Uso	63.546	189.065	-
<b>Total de Recursos</b>	<b>9.432.765</b>	<b>12.344.220</b>	<b>17.276.795</b>
<b>GASTOS</b>			
Generales de Administración	(789.828)	(431.651)	(531.462)
Específicos de Sectores	(5.489.634)	(4.484.548)	(16.329.030)
Depreciación de Bienes de Uso	(589.256)	(362.782)	(194.746)
<b>Total de Gastos</b>	<b>(6.868.718)</b>	<b>(5.278.981)</b>	<b>(17.055.239)</b>
Otros Ingresos y Egresos	(155.314)	59.809	-
Resultados Financieros y por Tenencia (Incluido elR.E.C.P.A.M.)	1.740.307	1.026.622	296.622
<b>SUPERÁVIT DEL EJERCICIO</b>	<b>4.149.040</b>	<b>8.151.670</b>	<b>518.179</b>

# ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO

	31.03.22 USD	31.03.21 USD	31.03.20 USD
<b>VARIACIONES DEL EFECTIVO</b>			
Efectivo al Inicio del Ejercicio	3.328.746	2.833.636	3.995.603
Efectivo al Cierre del Ejercicio	4.753.035	2.590.518	2.837.376
<b>Aumento (Disminución) Neta del Efectivo</b>	<b>1.424.289</b>	<b>(243.118)</b>	<b>(1.158.227)</b>

## CAUSAS DE LAS VARIACIONES DEL EFECTIVO

<b>ACTIVIDADES OPERATIVAS</b>	<b>03.31.22 USD</b>	<b>03.31.21 USD</b>	<b>03.31.20 USD</b>
Cobros por Recursos para Fines Generales	102.340	99.720	85.573
Cobros por Recursos para Fines Específicos	8.439.834	5.796.665	16.806.749
Aportes Realizados	(481.179)	(487.723)	-
Donaciones Realizadas	(103.271)	-	(13.911)
Pagos a Proveedores de Bienes y Servicios	(3.308.260)	(3.649.129)	(3.038.620)
Pagos al Personal y Cargas Sociales	(2.754.591)	(1.252.198)	(1.302.681)
Pagos de Otros Impuestos	(65.725)	(60.963)	(30.802)
Cobro de Préstamos	217.791	-	-
Resultados Financieros Cobrados	3.827.500	2.579.649	1.292.929
R.E.C.P.A.M. del Efectivo	(1.690.936)	(1.011.645)	(1.248.977)
<b>Flujo Neto de Efectivo Generado por las Actividades Operativas</b>	<b>4.183.505</b>	<b>2.014.377</b>	<b>12.550.260</b>
<b>ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>			
Pagos por Compras de Bienes de Uso	(2.846.689)	(2.014.377)	(13.708.488)
Cobros por Ventas de Bienes de Uso	87.473	300.839	-
<b>Flujo Neto de Efectivo (Utilizado en) las Actividades de Inversión</b>	<b>(2.759.216)</b>	<b>(2.257.495)</b>	<b>(13.708.488)</b>
<b>Aumento (Disminución) Neta del Efectivo</b>	<b>1.424.289</b>	<b>(243.118)</b>	<b>(1.158.227)</b>

# AGRADECIMIENTOS

Nuestro más profundo agradecimiento a todos nuestros colaboradores, socios estratégicos y donantes por su inquebrantable apoyo durante este desafiante año. Su colaboración hizo una gran diferencia, y no hubiéramos podido continuar trabajando en pos de un mundo más bello, vibrante y silvestre sin todos ustedes.

Queremos agradecer especialmente a Tompkins Conservation, nuestra organización madre y aliada en nuestros proyectos de rewilding. Su compromiso con la conservación es una fuente de inspiración para todos nosotros.

## PATROCINADOR FISCAL

Re:wild

## DONANTES

Asociación de Concesionarios Toyota de la República Argentina (A.C.T.R.A.)	Foundation Elzéard Freyja Foundation Fundación Hermanos Agustín y Enrique Rocca	Mark Andre Ankner Martha Davis Mimi and Peter Buckley	The Freer Family The Liz Claiborne & Art Ortenberg Foundation The Ocean Foundation
Arcadia ArcelorMittal Acindar Royal Zoo ARTIS Amsterdam Chester Lo Diego Gutiérrez Zaldívar DOB Ecology EarthToday Ellen & Duncan McFarland, The Bromley Charitable Trust Elsa Rosenvasser Feher Fidelity Investments Charitable Gift Fund	Fundación Leo Werthein Georgia Aquarium Globant Heather Loomis & Brett Tighe Julie Fortabat Laura Crawford Williams Lisa Holmes, Martha and Hunter Grubb Foundation Lookfar Conservation Marin Community Foundation	Nancy Gibson & Ron Sternal Naranja X Oak Foundation Patagonia Rabobank Argentina - Oficina De Representación Rolex Perpetual Planet initiative Segre Fondation Slobodan Randjelovic & Jon Stryker The Embassy of Australia in Argentina, Paraguay and Uruguay	The Plum Foundation Tompkins Conservation Toyota Argentina Turtle Conservancy Union of Nature Foundation White Cedar Fund Wyss Campaign for Nature Zoo Duisburg gGmbH

## DONANTES EN ESPECIE

Hierros Lider S.A.            Ternium  
Orbis Mertig SAIC            Viviendas Roca  
Tenaris

## INSTITUCIONES NACIONALES PARA LA CRÍA, RESCATE Y REHABILITACIÓN DE VIDA SILVESTRE QUE COLABORAN CON LOS PROYECTOS DE REINTRODUCCIÓN DE ESPECIES

Bioparque Batán, Bioparque de Olavarría, Bioparque La Plata, Centro de Atención de la Fauna Autóctona de Jujuy, Ecoparque Buenos Aires, Ecoparque de Mendoza, La Peregrina (Roque Pérez, Buenos Aires), Parque de la Biodiversidad (Córdoba), Parque Ecológico Urbano Río Cuarto, Reserva Experimental Horco Molle, Reserva Guaycolec, Temaikèn Bioparque, Directorados de Fauna de Chaco, Tucumán, Salta, y Entre Ríos.

## INSTITUCIONES INTERNACIONALES QUE COLABORAN CON LOS PROYECTOS DE REINTRODUCCIÓN DE ESPECIES

Asociación Mata Ciliar, Associação Onçafari (Brasil), Bioparc Doué La Fontaine (France), Breeding Station of Native Wildlife Cerro Pan de Azúcar (Uruguay), Budapest Zoo & Botanical Garden (Hungary), Criadouro Onça Pintada (Brasil), Gilvskud Zoo (Denmark), International

Studbook for Giant Otters, Jundiaí (Brasil), NEX No Extinction (Brasil), Refugio Bella Vista, Itaipu (Brasil), Parken Zoo (Eskilstuna, Sweden), Refugio Faunístico Atinguy (Paraguay), Refugio Urutaú (Paraguay), World Parrot Trust (United Kingdom).

## INSTITUCIONES GUBERNAMENTALES

Administración de Parques Nacionales, Consejo Agrario Provincial (Santa Cruz), Delegación Técnica de APN Patagonia Sur (Calafate, Santa Cruz), Dirección de Biodiversidad de la Provincia de Misiones, Dirección de Biodiversidad y Áreas Protegidas de la Provincia de Jujuy, Dirección de Comercio Exterior (SENASA), Dirección de Dirección de Flora, Dirección de Dirección de Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Mendoza, Dirección de Fauna de la Provincia de Chaco, Dirección de Fauna Silvestre y Áreas Protegidas, Dirección de Fauna y Áreas Naturales Protegidas de la Provincia de Chaco, Dirección de Flora y Fauna de la Provincia de Buenos Aires, Dirección de General de Bosques y Fauna de la Provincia de Santiago del Estero, Dirección de Parques y Reservas de Corrientes, Dirección de Recursos Naturales y Gestión de la Provincia de Formosa, Entidad Binacional Yacyretá, Fauna Silvestre y Suelos de la Provincia de Tucumán, Gobierno de Corrientes, Instituto Chico Mendes para la Conservación de la Biodiversidad ICMBio (Brasil), Jefatura de Gabinete de Ministros de Santa Cruz, Ministerio de Ambiente (Uruguay), Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADES (Paraguay), Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable del Chaco, Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Misiones, Ministerio de Turismo de Corrientes, Ministerio de Turismo, Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba, Secretaría de Ambiente y Producción Sustentable de la Provincia

de Salta, Secretaría de Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de la Provincia de Jujuy, Secretaría de Estado de Ambiente de Santa Cruz, Secretaría de Estado de Cultura de Santa Cruz, Secretaría de Estado de Responsabilidad Social de Santa Cruz, Secretaría de Estado de Turismo de Santa Cruz, SENASA Delegación Corrientes.

## INSTITUCIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS, Y ONGS

Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL), Centro de Investigación y Transferencia (CIT Formosa – CONICET y Universidad Nacional de Formosa), Centro de Reasilvestramiento Aguará (Estación Biológica de Corrientes), Clínica Veterinaria Dei Gratia, Clínica Veterinaria del Sol, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Criadouro Científico De Fauna Silvestre Para Fins de Pesquisa (Brazil), Dirección de Epidemiología y Análisis de Riesgos (SENASA), Dirección Nacional de Migraciones, EAZA Giant otter EEP, Ecografía y Radiografía (Corrientes), Estación Experimental (INTA Mercedes), European Association of Zoos and Aquarium (EAZA), Hospital de Clínicas (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste), Instituti Reprocon, Instituto de Biología Subtropical (IBS, Conicet), Instituto de Biotecnología, Instituto de Virología Dr. José María Vanella (Universidad Nacional de Córdoba Laboratorio de Biología de la Conservación), IUCN Otter Specialist Group,

Laboratorio de Biología de la Conservación, Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires), Laboratorio de Hemoparásitos (INTA Castelar), Parque Provincial San Cayetano (Corrientes), Servicio de Análisis Clínicos de la Facultad de Ciencias Veterinarias (Universidad Nacional del Nordeste), Cátedra de Patología Animal (UNNE), Servicio de Cirugía y Anestesiología (Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional del Nordeste), Servicio de Electrocardiografía, Turtle Conservancy, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (Brazil), Zoológico de Huachipa (Perú).

## EQUIPOS TRABAJANDO EN LOS SIGUIENTES PARQUES NACIONALES Y ÁREAS PROTEGIDAS

Parques nacional y provincial Iberá, Parque Nacional El Impenetrable, Parque Nacional Aconquija, Parque Nacional Patagonia, Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral, Área Natural Protegida Península Mitre, Reserva Don Luis.

## VOLUNTARIOS

Nuestro trabajo no sería posible sin la colaboración de nuestros voluntarios. Este año contamos con el apoyo de muchos voluntarios que nos ayudaron con nuestros proyectos de reintroducción de vida silvestre.

*Este reporte anual tiene únicamente fines informativos. Ninguna información o contenido de este reporte debe interpretarse como una solicitud, explícita o implícita, de donaciones o contribuciones de cualquier tipo o naturaleza.*







FUNDACIÓN  
REWILDING  
ARGENTINA