

RETRATOS

NATURALEZA Y CULTURA EN NUESTROS PARQUES NACIONALES
SEGUNDA EDICIÓN



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina



Parques Nacionales
Argentina

RETRATOS

SEGUNDA EDICIÓN



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina



Parques Nacionales
Argentina



RETRATOS

NATURALEZA Y CULTURA EN NUESTROS PARQUES NACIONALES
SEGUNDA EDICIÓN



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina



Parques Nacionales
Argentina

Administración de Parques Nacionales

Retratos : naturaleza y cultura de nuestros parques nacionales / 2a ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Administración de Parques Nacionales, 2023.

280 p. ; 24 x 24 cm.

ISBN 978-987-1363-38-4

1. Parques Nacionales. 2. Fotografía. 3. Naturaleza. I. Título.
CDD 363.68

RETRATOS

NATURALEZA Y CULTURA EN NUESTROS PARQUES NACIONALES - SEGUNDA EDICIÓN
Buenos Aires - Febrero de 2023

REALIZACIÓN

Dirección Nacional de Uso Público | **Matías Poltorak**

Dirección de Comunicaciones y Relaciones Institucionales | **Pablo Cabello**

Dirección de Diseño e información al Visitante | **Diego Florio**

. Contenidos y gestión de fotografías | **Mariana Altamiranda** - DDEIAV

. Diseño y diagramación | **Jorge Mac Lennan** - DDEIAV

FOTOS

Tapa: Darío Podestá / Contratapa: Emir Yanacon

Tapa sobrecubierta: Maximiliano Cagel / Contratapa sobrecubierta: Patricio Carugatti



El texto de la presente obra se encuentra bajo la licencia **Creative Commons CC BY-NC**, no así las imágenes cuyos derechos de *copyright* pertenecen a los respectivos autores consignados en cada una de ellas. Los usuarios pueden mezclar, transformar y crear únicamente a partir del texto de nuestra publicación para fines no comerciales. La **Administración de Parques Nacionales** deberá ser claramente identificada como propietaria de los derechos de autor de la publicación original. Las fotografías de la obra no pueden ser utilizadas ya que todos sus derechos se encuentran reservados.

Una publicación de:



Realizado con el apoyo de:



AUTORIDADES



PRESIDENTE DE LA NACIÓN
Dr. Alberto Ángel FERNÁNDEZ

VICEPRESIDENTA DE LA NACIÓN
Dra. Cristina Elisabet FERNÁNDEZ DE KIRCHNER

JEFE DE GABINETE DE MINISTROS
Dr. Juan MANZUR



MINISTRO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
Lic. Juan CABANDIÉ



ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES

Presidente del Directorio | Dr. Federico Danilo GRANATO
Vicepresidenta del Directorio | Lic. Natalia Gabriela JAURI

Vocal por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible | Ing. Claudio David GONZÁLEZ
Vocal por el Ministerio del Interior | Sr. Carlos Enrique CORVALÁN
Vocal por el Ministerio de Turismo y Deportes | Sr. Francisco Luis GONZÁLEZ TÁBOAS
Vocal por el Ministerio de Defensa | Mgtr. Virginia Laura GASSIBE

Jefa de Gabinete | Dra. Sabrina SELVA



LA ARGENTINA NO SÓLO
ES UNO DE LOS PAÍSES
DE MAYOR EXTENSIÓN
DEL PLANETA, SINO QUE
ADEMÁS ES UNO DE LOS
DE MAYOR **DIVERSIDAD**
PAISAJÍSTICA Y NATURAL



Desde las profundidades del mar hasta las mayores alturas del continente, desde las selvas y bosques del norte hasta la Antártida, 18 ecorregiones ofrecen sus colores y texturas a nuestro país. Diferentes formas de vida surgen en cada uno de estos ecosistemas, y algunas de ellas son exclusivas de la Argentina.

Todas las áreas protegidas que maneja por Ley la Administración de Parques Nacionales (APN) resguardan y protegen a perpetuidad esa increíble y única diversidad biológica y cultural; dado que un país se construye por y para su Pueblo, que lo habitó en el pasado, que lo hace en el presente, y lo hará en el futuro. En estos territorios vive un gran colectivo de comunidades originarias desde antes de creación de los Parques, en convivencia con los pobladores criollos, el personal de la APN y las personas que trabajan cotidianamente dentro de las áreas protegidas como prestadores de servicios turísticos. Todas ellas, sus modos de vida y su cultura son parte de las diversidades que la Administración de Parques Nacionales protege y conserva, es decir: el patrimonio natural y cultural de los argentinos y argentinas.

Dentro de los Parques Nacionales se encuentran algunas maravillas naturales de importancia internacional, algunas incluso fueron declaradas Sitios del Patrimonio Mundial por la UNESCO. También hay

sitios arqueológicos, yacimientos paleontológicos, humedales, cerros y selvas que, entre otras cosas, cumplen fundamentales servicios ecosistémicos.

Finalmente, los Parques y Reservas, a través de las actividades turísticas y productivas que se desarrollan en ellos, son motor de desarrollo sustentable para las economías regionales, que va de la mano con la conservación de las diversidades.

Nuestro centenario sistema de Parques Nacionales es una construcción de la que estamos orgullosos, que genera identidad, sentido de pertenencia y arraigo. Que cada persona pueda conocer a través de ellos las geografías de los rincones de nuestra Patria es algo para lo que el Estado Nacional trabaja de manera constante.

A través de las páginas de este libro, editado íntegramente por la Administración de Parques Nacionales, con el aporte de la Asociación de Fotógrafos de Naturaleza de Argentina (AFONA), esperamos que los lectores conozcan cada una de las áreas protegidas en las que trabajamos, y que despierte en quienes lo transiten el deseo natural de visitarlas; pero, sobre todo, que fortalezca la pasión por cuidarlas y amarlas como lo hacemos quienes diariamente contribuimos con nuestras energías a su existencia.





1761 Argentina.—Laguna Frías

UNA HISTORIA DE SOBERANÍA Y PROTECCIÓN

LOS PARQUES NACIONALES EN LA ARGENTINA

La actual Administración de Parques Nacionales inicia su recorrido histórico en la labor que Carlos Thays desarrolló en 1902, en el área de las cataratas del Iguazú. Con sus investigaciones, Thays proyectó un Parque Nacional, un plan que demoraría varios años en concretarse.

Por su parte, el perito Francisco Pascasio Moreno, con un claro sentido de soberanía, cedió a la Nación tres leguas cuadradas (unas 7.500 hectáreas) de su propiedad. Ubicadas en cercanías de Laguna Frías y Puerto Blest, al oeste del lago Nahuel Huapi, estas tierras fueron destinadas con el fin de que “sea consagrada como parque público natural”, tal como expresó en la carta de donación fechada el **6 de noviembre de 1903**.

Tras varios estudios que destacaban la conveniencia de preservar la zona bajo un régimen legal, el 8 de abril de 1922, se creó el **Parque Nacional del Sud** con una superficie total de 785.000 hectáreas. Su primer Intendente sería el ingeniero Emilio Frey.

Por su parte, en 1909, se había procedido a reservar por Ley Nacional las tierras que circundan a las cataratas del Iguazú, tal lo aconsejado por Lucien Hauman, que volvió a ocuparse del tema en un extenso informe elevado al Gobierno Nacional en 1912. En 1928 se procedió a la compra de 75.000 hectáreas destinadas a la creación de un Parque Nacional en torno a las cataratas y una colonia militar en el noroeste misionero.

En 1923, Hauman incluyó en un extenso listado de áreas a proteger a los bosques de araucaria, los palmares de Entre Ríos, los pastizales pampeanos, los bosques naturales del Delta, la orilla del río de La Plata y la isla Martín García.

Por entonces hizo su aparición otro de los personajes relevantes en la historia de los Parques Nacionales argentinos: Exequiel Bustillo. Como integrante primero y luego como presidente honorario de la Comisión “Pro Parque del Sur”, el Dr. Bustillo volcó su esfuerzo en dar forma a nuestras primeras áreas protegidas. Su trabajo rindió frutos el 30 de septiembre de 1934 al sancionarse, bajo la presidencia del general Agustín Justo, la Ley Nº 12.103. Dicha norma constituye el basamento legal para la creación de las áreas protegidas nacionales. Por dicha ley se crearon la Administración General de Parques Nacionales y Turismo – nombre que más adelante (1958) cambiaría a Dirección de Parques Nacionales – y los **Parques Nacionales Iguazú y Nahuel Huapi**, este último sobre la base del Parque Nacional del Sud.

Argentina se transformó, de esta manera, en el tercer país americano en crear Parques Nacionales, luego de Estados Unidos y Canadá. Como presidente del nuevo organismo, durante la década siguiente el Dr. Bustillo desarrolló una vasta obra fundacional. Rutas, caminos, hosterías, centros de salud y hoteles surgieron en los territorios de las áreas protegidas.

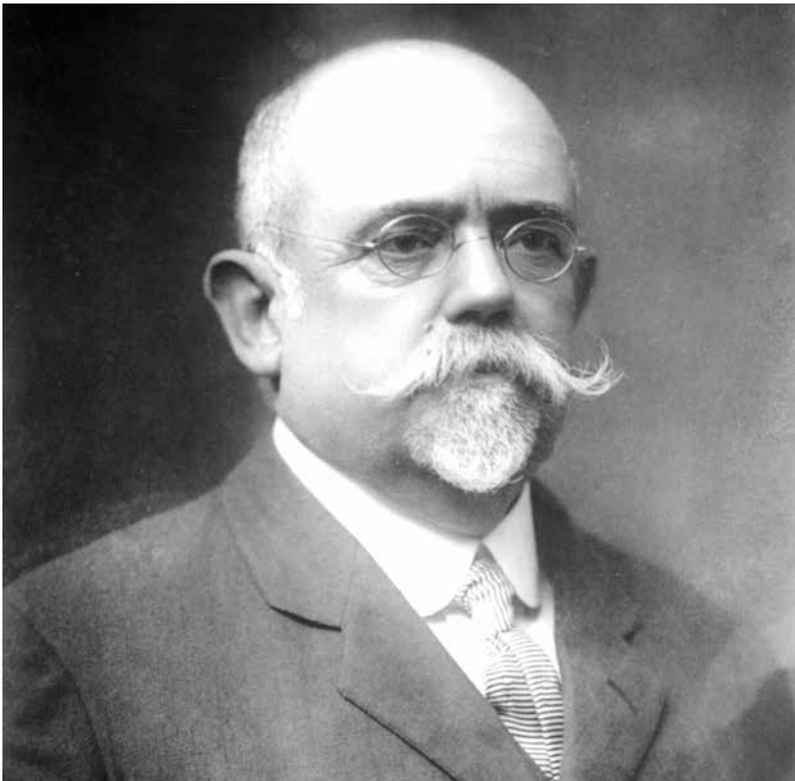
Actualmente, la Administración de Parques Nacionales protege unas 5 millones de hectáreas de superficie terrestre y más de 13 millones de hectáreas de superficie marina. En cada área protegida se presentan desafíos y oportunidades para conocer y conservar el patrimonio natural y cultural del país.

Página opuesta:

Panorama de la Seccional de Guardaparques y viejo Hotel de Frías. Lago Frías. C. 1938 (*Universidad Diego Portales*).







Página opuesta:

Superior: Panorama Ventisquero del Cerro Tronador. Foto Godofredo Kaltschmidt. C. 1940 (*Colección Albicker en Archivo Visual Patagónico*).

Inferior: Antonio Lynch, Alejandro Bustillo, Exequiel Bustillo, Emilio Frey y amistades. Emplazamiento de la futura cancha de Golf del Hotel Llao Llao. C. 1936 (*Colección Ayerza Lynch en Archivo Visual Patagónico*).

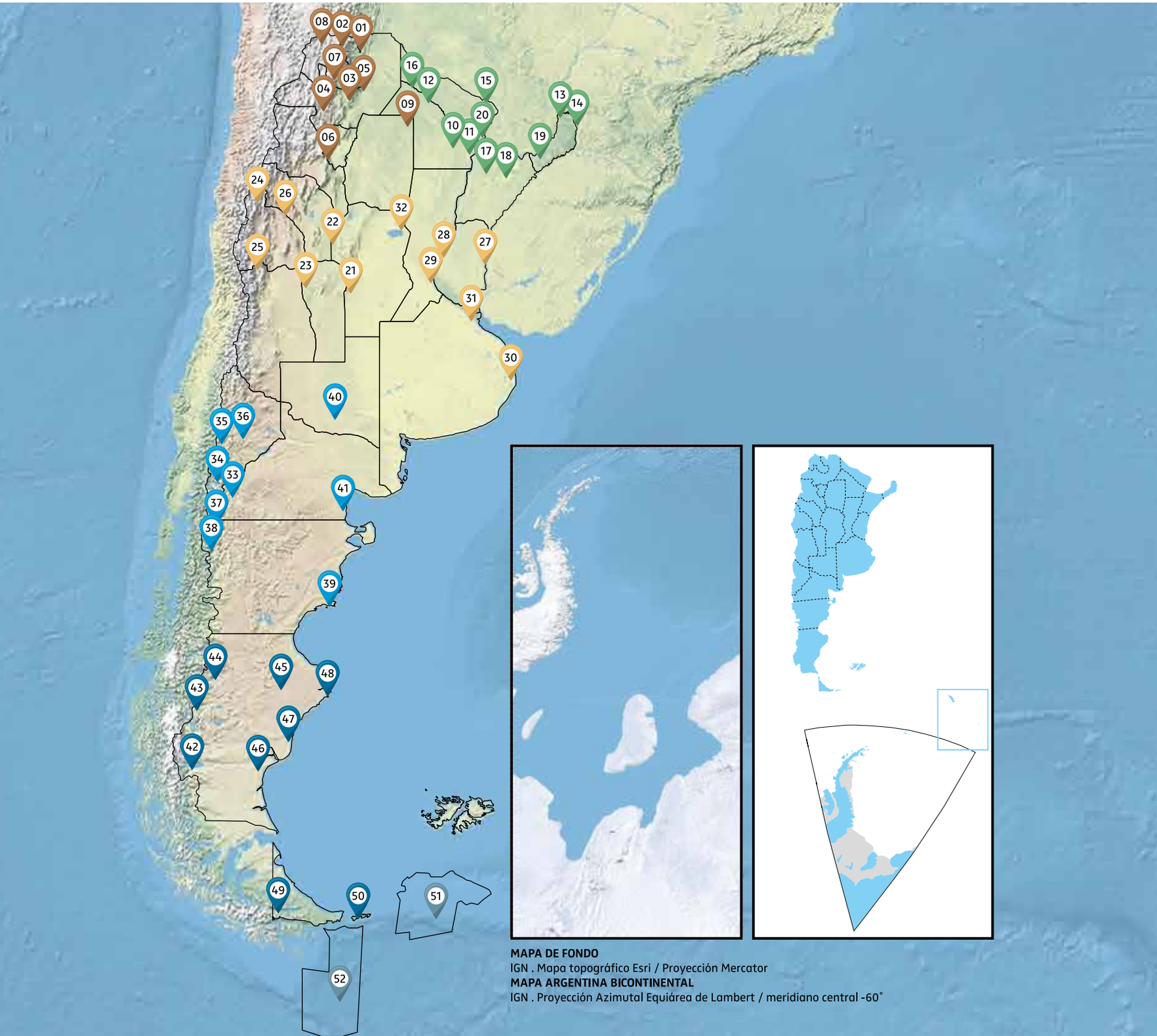
Página actual:

Izquierda superior: Otto Miling oficia de guía a turistas durante un ascenso al Cerro Tronador. C. 1940 (*Colección Reichart en Archivo Visual Patagónico*).

Izquierda inferior: Retrato Francisco P. Moreno. (*Colección Moreno en Museo de la Patagonia Francisco P. Moreno*).

Arriba: Botadura de la Motonave Modesta Victoria. Varadero de la Dirección de Parques Nacionales. 10 de Noviembre de 1938 (*Colección Beveraggi en Archivo Visual Patagónico*).





REGIÓN NOROESTE / NOA

- 01 / PARQUE NACIONAL **BARITÚ**
- 02 / RESERVA NACIONAL **EL NOGALAR DE LOS TOLDOS**
- 03 / PARQUE NACIONAL **EL REY**
- 04 / PARQUE NACIONAL **LOS CARDONES**
- 05 / RESERVA NACIONAL **PIZARRO**
- 06 / PARQUE NACIONAL **ACONQUIJA**
- 07 / PARQUE NACIONAL **CALILEGUA**
- 08 / MONUMENTO NATURAL **LAGUNA DE LOS POZUELOS**
- 09 / PARQUE NACIONAL **COPO**

REGIÓN NORESTE / NEA

- 10 / PARQUE NACIONAL **CHACO**
- 11 / RESERVA NATURAL EDUCATIVA **COLONIA BENÍTEZ**
- 12 / PARQUE NACIONAL **EL IMPENETRABLE**
- 13 / PARQUE NACIONAL **IGUAZÚ**
- 14 / RESERVA NATURAL ESTRUCTA **SAN ANTONIO**
- 15 / PARQUE NACIONAL **RÍO PILCOMAYO**
- 16 / RESERVA NATURAL **FORMOSA**
- 17 / PARQUE NACIONAL **MBURUCUYÁ**
- 18 / PARQUE NACIONAL **IBERÁ**
- 19 / PARQUE FEDERAL **CAMPO SAN JUAN**
- 20 / PARQUE NACIONAL **LAGUNA EL PALMAR**

REGIÓN CENTRO

- 21 / PARQUE NACIONAL **QUEBRADA DEL CONDORITO**
- 22 / PARQUE NACIONAL **TRASLASIERRA / PINAS**
- 23 / PARQUE NACIONAL **SIERRA DE LAS QUIJADAS**
- 24 / PARQUE NACIONAL **SAN GUILLERMO**
- 25 / PARQUE NACIONAL **EL LEONCITO**
- 26 / PARQUE NACIONAL **TALAMPAYA**
- 27 / PARQUE NACIONAL **EL PALMAR**
- 28 / PARQUE NACIONAL **PRE-DELTA**
- 29 / PARQUE NACIONAL **ISLAS DE SANTA FE**
- 30 / PARQUE NACIONAL **CAMPOS DEL TUYÚ**
- 31 / PARQUE NACIONAL **CIERVO DE LOS PANTANOS**
- 32 / PARQUE NACIONAL **ANSENUZA**

REGIÓN PATAGONIA

- 33 / PARQUE NACIONAL **NAHUEL HUAPI**
- 34 / PARQUE NACIONAL **LOS ARRAYANES**
- 35 / PARQUE NACIONAL **LANÍN**
- 36 / PARQUE NACIONAL **LAGUNA BLANCA**
- 37 / PARQUE NACIONAL **LAGO PUELO**
- 38 / PARQUE NACIONAL **LOS ALERCES**
- 39 / PARQUE INTERJURISDICCIONAL MARINO COSTERO **PATAGONIA AUSTRAL**
- 40 / PARQUE NACIONAL **LIHUÉ CALEL**
- 41 / PARQUE NACIONAL **ISLOTE LOBOS**

REGIÓN PATAGONIA AUSTRAL

- 42 / PARQUE NACIONAL **LOS GLACIARES**
- 43 / PARQUE NACIONAL **PERITO MORENO**
- 44 / PARQUE NACIONAL **PATAGONIA**
- 45 / PARQUE NACIONAL **BOSQUES PETRIFICADOS DE JARAMILLO**
- 46 / PARQUE NACIONAL **MONTE LEÓN**
- 47 / PARQUE INTERJURISDICCIONAL MARINO **MAKENKE**
- 48 / PARQUE INTERJURISDICCIONAL MARINO **ISLA PINGÜINO**
- 49 / PARQUE NACIONAL **TIERRA DEL FUEGO**
- 50 / RESERVA NATURAL SILVESTRE **ISLA DE LOS ESTADOS**

ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS

- 51 / ÁREA MARINA PROTEGIDA **NAMUNCURÁ BANCO BURDWOOD**
- 52 / ÁREA MARINA PROTEGIDA **YAGANES**







“ PARA EL QUE
MIRA SIN VER
LA TIERRA,
ES TIERRA,
NOMÁS...

Atahualpa Yupanqui

”



REGIÓN NOROESTE / NOA

PARQUE NACIONAL BARITÚ	. 018 / 021
RESERVA NACIONAL EL NOGALAR DE LOS TOLDOS	. 022 / 025
PARQUE NACIONAL EL REY	. 026 / 029
PARQUE NACIONAL LOS CARDONES	. 030 / 035
RESERVA NACIONAL PIZARRO	. 036 / 039
PARQUE NACIONAL ACONQUIJA	. 040 / 043
PARQUE NACIONAL CALILEGUA	. 044 / 047
MONUMENTO NATURAL LAGUNA DE LOS POZUELOS	. 048 / 051
PARQUE NACIONAL COPO	. 052 / 055





Yaguareté (*Panthera onca*)



PARQUE NACIONAL BARITÚ



Salta 

72.439 ha 

Año 1974 

Es uno de los parques nacionales argentinos con mayor biodiversidad. En él se conserva una importante muestra de la **Selva de las Yungas**. Baritú es el más septentrional de los cuatro parques de esta ecorregión.

La riqueza natural del lugar fue resaltada por biólogos del Instituto Miguel Lillo, quienes propusieron la creación de un área protegida. En consecuencia, se sancionó la ley que dio origen al parque.

Con alturas entre los 1.800 y los 2.000 metros, tanto sus valles como las cumbres están cubiertas por una exuberante composición vegetal típicamente selvática.

En las laderas es posible distinguir distintos **estratos de vegetación**, originados por las diferencias de altura y humedad. El nivel inferior corresponde a la denominada selva pedemontana, representada por árboles de tipa, cebil y jacarandá.

Por encima de los 500 metros sobre el nivel del mar, se encuentra la selva montana. Aquí la humedad es mayor y las epifitas tapizan las ramas o cuelgan como cortinas; mientras que lianas y enredaderas trepan por los troncos buscando luz.

A partir de los 800 metros comienza el bosque montano, donde la humedad aumenta no sólo por las lluvias sino también por las nubes que se recuestan sobre los faldeos. Se distinguen en este sector el aliso, el nogal y el pino del cerro.

Baritú es hogar de especies como el **yagareté**, emblema del área protegida y reconocido como el mayor felino de las Américas, el tapir, la corzuela, y una importante variedad de aves como el águila poma y el picaflor enano. Los ríos Lipeo, Pescado y Bermejo son poblados por peces autóctonos como bogas, sábalos, bagres y dorados. Enriquecen esta diversidad numerosas especies de insectos, anfibios, reptiles y ofidios.

Existen sitios arqueológicos que evidencian asentamientos humanos como los conjuntos de viviendas de muros de piedra asociados con artefactos líticos y cerámicos. También hay vestigios de actividades agrícola-ganaderas desde el siglo XVIII tales como corrales y molinos de agua.





Rómulo Carpinetti | APN



Águila poma (*Spizaetus isidori*)

Matias Romano



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN







Fernando Falke | APN

RESERVA NACIONAL EL NOGALAR DE LOS TOLDOS



Salta 

3.275 ha 

Año 2006 

Aquí se protegen las nacientes del río Huinco Grande y una muestra representativa de la ecorregión **Selva de las Yungas** que se desarrolla gracias a las lluvias que aportan los vientos húmedos del oeste.

Esta reserva obtiene una notable importancia debido a que conserva dos de los ambientes yungueños con menor representatividad en el sistema: el pastizal montano o de neblina, en los sectores más elevados, y el bosque montano por debajo de aquel.

En las zonas bajas se desarrollan imponentes bosques de **nogales** que dan nombre al área protegida. Cedros y pinos del cerro de importante diámetro, dejan paso, más arriba, a los alisares y algunas queñoas, los que luego son reemplazados por los pastizales de altura.

La Reserva Nacional El Nogalar de Los Toldos es cobijo para varias especies amenazadas como el yagüareté y la taruca. Además, alberga una gran diversidad de especies de aves, las cuales varían su presencia y cantidad de acuerdo con la época del año. Asociados a los cursos de agua habitan el martín pescador grande, el hocó colorado y el mirlo de agua.

Completan su biodiversidad la presencia de reptiles como la yarará, diferentes culebras y lagartijas; y también algunos anfibios como el sapito panza roja, especie endémica de la ecorregión. Entre los mamíferos pueden mencionarse pumas, corzuelas, pecaríes, ardillas, zorrinos y hurones. Su especie emblemática es la **ardilla roja**, propia de las selvas de montaña del noroeste del país.





Rómulo Carpinetti | APN



Fernando Falke | APN



Jeremias Mancini | APN



Fernando Falke | APN



Fernando Falke | APN



Jeremias Mancini | APN



Ardilla roja (*Notosciurus pucheranii*)

Rómulo Carpinetti | APN







Juan Mateo Aberastain | APN

PARQUE NACIONAL EL REY



Salta 

44.162 ha 

Año 1948 

Dominado por las serranías Cresta de Gallo, este parque contiene sectores que corresponden a las ecorregiones del Chaco Seco y la Selva de las Yungas.

Antes de convertirse en un área protegida, fue una finca dedicada a la actividad ganadera. Fundada por el coronel Juan Adrián Fernández Cornejo, a mediados del siglo XVIII y tras sucesivas herencias llegó a manos de los Patrón Costas, quienes comenzaron con la explotación forestal. Fue expropiada por Juan Domingo Perón, llegando a salvar buena parte de la selva.

Aquí la vegetación se distribuye en distintos **pisos o estratos** a medida que aumenta la altura. El más bajo corresponde al bosque chaqueño serrano. Allí se hacen presentes especies como el horco quebracho, el cochucho, el atamisque y los cardones. Luego aparece la selva de transición con tipas y pacarás, seguida por la selva montana con ejemplares de cedro, tipa, tarco y nogal. La selva de mirtáceas donde predomina el palo barroso, el al-pamato, el mato, el chal-chal y el güili comienza a partir de los 800 metros.

Superando los 1.500 metros crecen bosques de pino del cerro, luego el aliso y finalmente la queñoa. Sorprende la gran variedad de epífitas, como la bromelia tanque, los claveles del aire y varias orquídeas. En las partes más altas de los cerros se desarrolla el pastizal serrano.

No sólo la flora se destaca en El Rey, la fauna es también muy variada. Entre las aves se encuentran la chuña de patas rojas, la pava de monte común y la charata. En sus ríos y arroyos habitan peces nativos como dorados, bogas, bagres y sábalos. En la Laguna de los Patitos conviven diversas aves acuáticas como la gallareta escudete rojo, la pollona negra, el pato cutirí y el macacito gris. Además, es posible observar corzuelas pardas y rojas, pecaríes, lobitos de río, zorros y pumas. El **tapir**, el mayor mamífero terrestre de América del Sur, es la especie emblemática del parque.

El área protegida posee evidencias de ocupación humana que se remontan a 2.000 años antes del presente. Se han identificado concentraciones de cerámica e instrumentos líticos. Una parte importante de su patrimonio construido se compone por las obras asociadas a la Estancia El Rey. También existe infraestructura institucional de valor relacionada al establecimiento del parque nacional.





Lagartijo de hombreras (*Stenocercus caducus*)

Santiago Arias | AFONA



Echinopepon racemosus

Juan Mateo Aberastain | APN



Tapir (*Tapirus terrestris*)

Nicolás Pérez | AFONA



Juan Mateo Aberastain | APN



Pava de monte yungueña (*Penelope bridgesi*)

Santiago Arias | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Gonzalo Clifton Goldney | AFONA







Leo Ridano | AFONA

PARQUE NACIONAL LOS CARDONES



Salta 

64.117 ha 

Año 1996 

En este hito de los Valles Calchaquíes se preserva una de las especies silvestres más aprovechadas por el habitante andino: el **cardón** o **pasacana**.

Posee muestras de ambientes naturales de diferentes ecorregiones: los **Altos Andes**, la **Puna**, el **Monte de Sierras y Bolsones**, y hasta un sector con pastizal de neblina, propio de las **Yungas**.

El sector correspondiente a la ecorregión del Monte es el sitio con mayor concentración de cardón. Además, de esta cactácea que puede alcanzar los 14 metros de alto, se hallan endemismos que se desarrollan exclusivamente en esta área protegida. En sectores con cierta humedad sorprenden los bosques de churqui. Mientras que en lugares donde aflora el agua se desarrollan vegas de altura, pequeños oasis para la fauna, rodeadas por pastizales de neblina.

El Parque Nacional Los Cardones es hogar de especies amenazadas como el gato del pajonal, la monterita serrana o el zorro colorado. Los mamíferos están representados por especies como el guanaco, el zorro gris y el chinchillón. También se destacan aves como el cóndor andino y el guaiipo.

Otros ejemplos de fauna típica de sus ambientes son el tuco tuco puneño, la culebra andina, la ranita de las piedras y el **yasto**. Este último, también conocido como carpintero andino, es el ave emblemática del parque, y se lo puede ver dando pequeños saltos en el suelo o entre las rocas.

Su patrimonio cultural posee evidencias de ocupación humana de hasta 10.000 años antes del presente. Se destacan talleres líticos, recintos circulares construidos en piedra, aleros con pinturas rupestres y construcciones de adobe. El patrimonio inmaterial se manifiesta en las festividades religiosas y las prácticas artesanales tradicionales.





Rómulo Carpinetti | APN



Yasto (*Colaptes rupicola*)

Dario Podestà | AFONA



Chinchillón (*Lagidium viscacia*)

Gonzalo Camiletti | AFONA



Cardón (*Trichocereus atacamensis*)

Leo Ridano | AFONA





Ñacurutú (*Bubo virginianus*)

Santiago Arias | AFONA



Zorro colorado (*Pseudalopex culpaeus*)

Santiago Arias | AFONA



Guanaco (*Lama guanicoe*)

Ricardo Pérez



Alexander Guzmán | APN



Cardón (*Trichocereus atacamensis*)

Rosaura Garro | APN



Halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*)

Nicolás Battini | AFON





Lapacho rosado (*Handroanthus impetiginosus*)



Andrés Ruggeri | AFONA

RESERVA NACIONAL PIZARRO



Salta 

7.837 ha 

Año 2015 

En su extensión conserva un sector de transición entre las **Yungas** y el **Chaco Seco**. También contribuye a la protección de la cuenca hídrica local.

Especies como el algarrobo, el cebil colorado, el mistol, los quebrachos colorado y blanco, el palo blanco y el amarillo, el guayacán, la tipa colorada y el nogal, se destacan entre su flora. Hacia mitad del invierno, el **lapacho rosado**, desprovisto de hojas, produce una espectacular floración, cubriéndose de flores rosas que se destacan en el verde de la selva o bosque que lo rodea.

Por su parte, la fauna está representada por el anta o tapir, la tortuga terrestre, la lampalagua o boa de las vizcacheras, el ñandú, el pichiciego, el gualacate o armadillo de seis bandas, el chancho quimilero, el puma, el jote real y el loro hablador.

La especie emblemática de la reserva es el **oso melero** o **tamandúá**. Posee un hocico alargado y una lengua muy larga cubierta por una sustancia pegajosa con la que atrapa insectos para alimentarse.

La mayoría de las mencionados están consideradas como especies bajo algún grado de amenaza, por lo que el área protegida representa un importante refugio para la biodiversidad.





Jeremías Mancini | APN



Tucán grande (*Ramphastos toco*)

Juan Mateo Aberastain | APN



RN Pizarro | APN

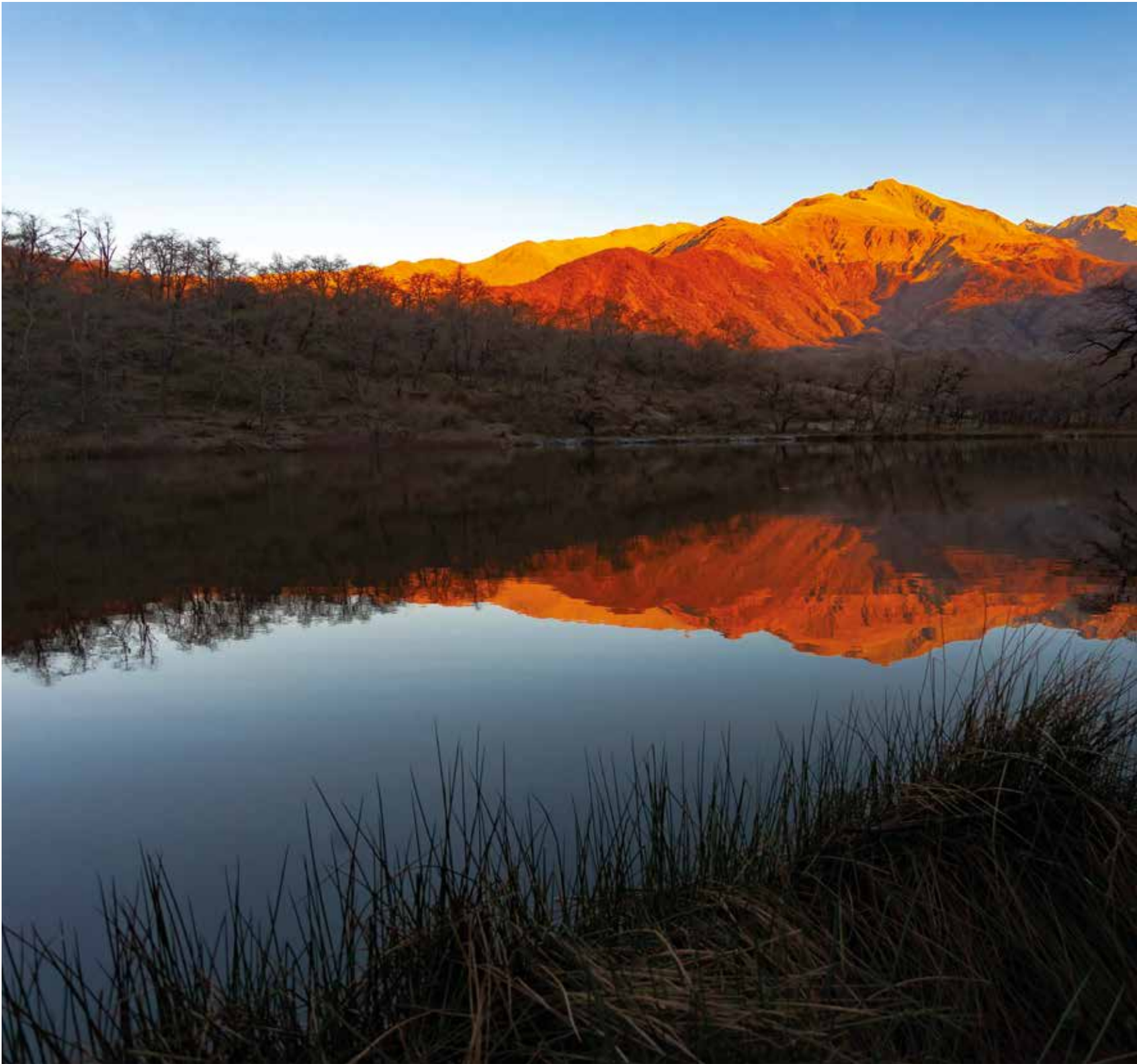




Oso melero (*Tamandua tetradactyla*)

Hernán Povedano | AFONA







PARQUE NACIONAL ACONQUIJA



Tucumán 

76.207 ha 

Año 2018 

Está integrado por la superficie que correspondía al anterior Parque Nacional Campos de los Alisos (creado en 1995), y territorios aledaños al mismo. Su antecesor es hoy una de sus portadas.

Este parque protege muestras de la **Selva de las Yungas** y los **Altos Andes**, como así también las nacientes de los ríos Jaya y las Pavas, que recorren el este de las sierras del Aconquija y desembocan en los valles y campos de cultivo tucumanos.

La flora selvática es pródiga en especies arbóreas. Se destaca la presencia del aliso del cerro. Esta especie es característica del bosque montano entre los 1.500 y 2.000 metros sobre el nivel del mar, donde forma asociaciones casi puras. Se la considera una especie muy útil para proteger suelos degradados debido a su rápido crecimiento y capacidad para fijar el nitrógeno atmosférico.

En cuanto a su fauna, hasta el momento se han registrado más de cuatrocientas especies de vertebrados, entre las que se encuentran el guanaco, el lobito de río, el gato andino, la ranita montana, el loro alisero y el ocelote. Además, en los pastizales de altura puede observarse a la taruca, cévido declarado Monumento Natural Nacional.

La **monterita canela** o monterita serrana, ave emblemática del área protegida, es un pequeño pájaro de un color general plumizo, excepto en la frente y un "babero" que tienen un color rojizo-anaranjado. Se trata de una especie considerada amenazada debido a las modificaciones en su hábitat.

El patrimonio cultural se compone por sitios arqueológicos pre-incaicos pero los de mayor importancia, tanto local como regional, son las ruinas incas de **La Ciudadita**. Se trata de un centro administrativo y religioso de altura de carácter excepcional. Como parte del Qhapaq Ñan, se encuentra bajo la figura de Sitio de Patrimonio Mundial.





Gerardo Darío Iratchet



Monterita serrana (*Compsospiza baeri*)

José García Allevi | AFONA



Pablo Walsman | APN







Nicolás Pérez | AFONA

PARQUE NACIONAL CALILEGUA



Jujuy 

76.306 ha 

Año 1979 

Asentado en las sierras de Calilegua, es la mayor muestra conservada en nuestro país de la ecorregión **Selva de las Yungas**. Aquí la naturaleza alimenta con sus aguas los arroyos que riegan el valle de San Francisco.

Este parque incluye sectores con bosques chaqueños, a 200 metros sobre el nivel del mar, y distintos ambientes selváticos y boscosos, hasta alcanzar los pastizales de altura de los cerros.

En sus registros se destacan 123 especies de árboles, 77 de helechos, 120 de mamíferos y 350 de aves.

Dentro de las arbóreas se distinguen el **jacarandá** y la tipa. El primero de ellos es una de las especies autóctonas más conocidas; sus flores le aportan color azul violáceo a la primavera de los faldeos serranos. A ellos se suman innumerables arbustos, enredaderas, bromelias y orquídeas.

Muchas de las especies presentes en el área protegida se hallan en peligro de extinción, como la taruca, el yaguareté y el águila poma. En tanto que otras constituyen significativas rarezas, tales como la rana marsupial y el surucúa aurora, ave emparentada con el quetzal centroamericano.

También habitan ardillas rojas, monos capuchinos, corzuelas, zorros de monte y el coendú, un puercoespín local, junto a una enorme variedad de aves. El **burgo**, especie emblemática del parque, pertenece a una familia de aves selváticas exclusiva de América.

El patrimonio cultural del Parque Nacional Calilegua se compone por manifestaciones prehistóricas, históricas y actuales, tanto de los pueblos indígenas como de las comunidades locales de la región. Su patrimonio inmaterial se manifiesta en las prácticas artesanales, la trashumancia ganadera, los saberes y los sitios sagrados.





Surucúa aurora (*Tragon curucui*)

José García Allievi | AFONA



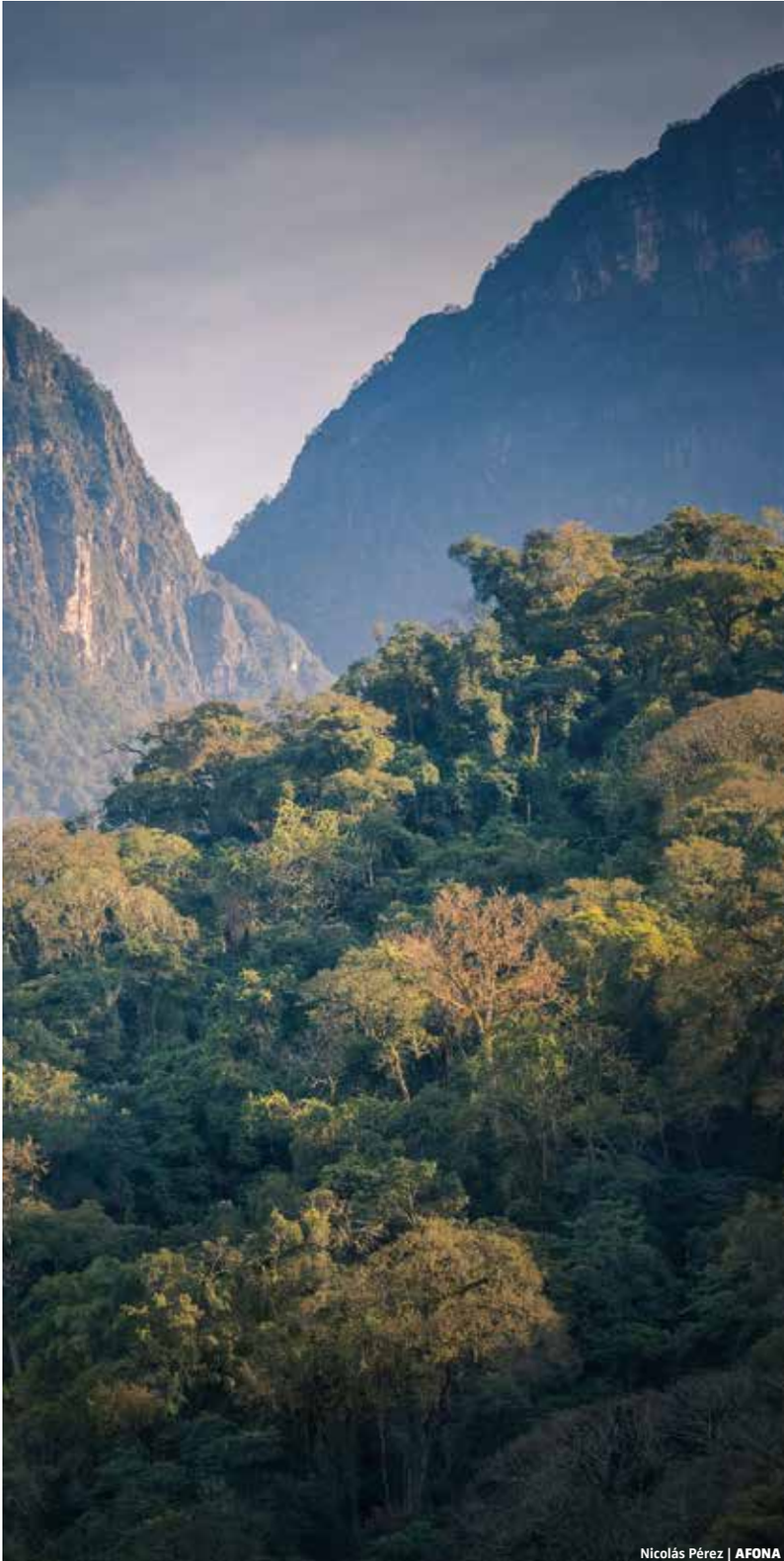
Jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*)

Hernán Povedano | AFONA



Burgo (*Momotus momota*)

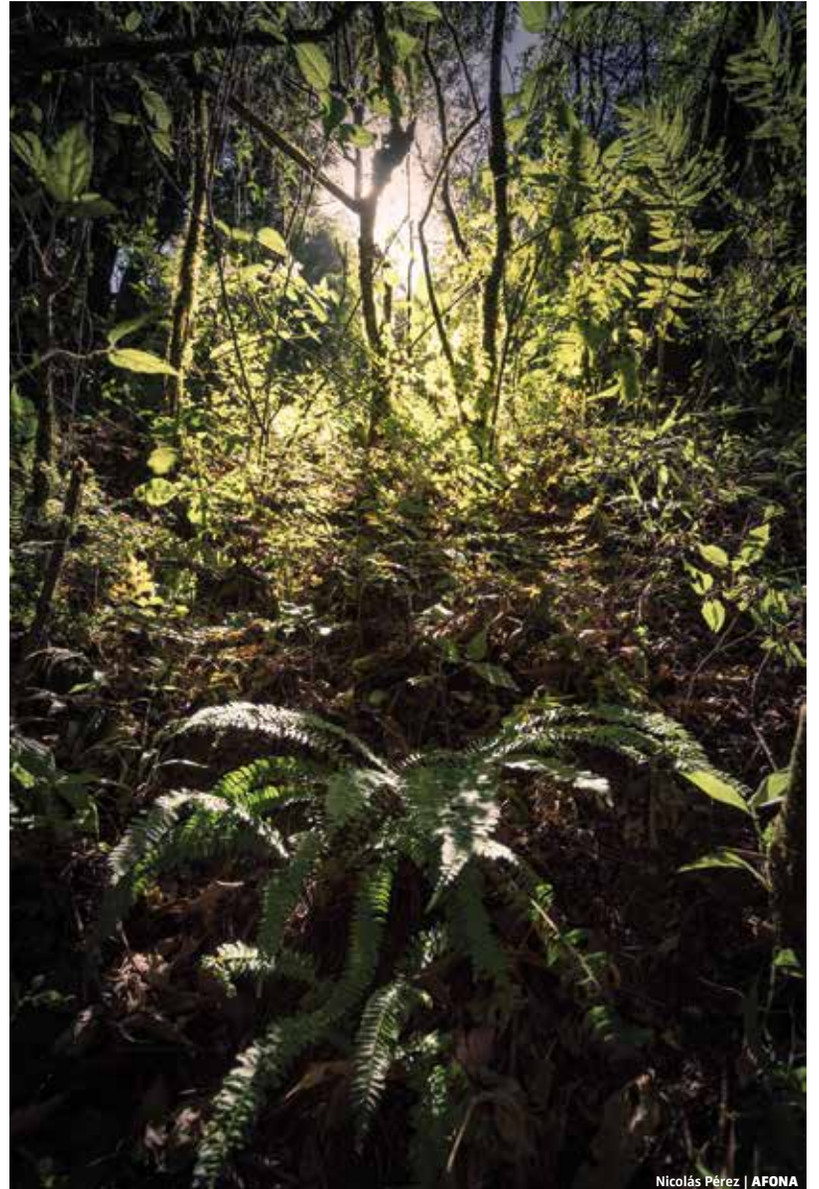
Esteban Argerich | AFONA



Nicolás Pérez | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Nicolás Pérez | AFONA





Parina chica (*Phoenicoparrus jamesi*)



MONUMENTO NATURAL LAGUNA DE LOS POZUELOS



Jujuy 

16.000 ha 

Año 1980 

Este monumento natural se ubica en la Puna, altiplanicie a unos 4.000 metros sobre el nivel del mar.

Pozuelos es la laguna de agua salobre de mayor relevancia del sitio. Es un cambiante cuerpo de agua cuyos límites dependen del aporte de los ríos de deshielo que descienden del macizo andino y las serranías circundantes.

Enmarcado por las sierras de Cochinoca y San José, convoca una de las mayores **concentraciones de aves** del país. Tal es la importancia del área protegida en este sentido, que en 1992 fue declarada Sitio Ramsar, Convención que protege los humedales importantes.

Es marcado el contraste entre los suelos pedregosos, apenas cubiertos por una vegetación achaparrada de arbustos como la tola y yaretas bien adaptadas a las duras condiciones de la aridez imperante, y la diversidad de aves que pueblan la laguna empleándola como sitio de alimentación y de nidificación.

Aquí viven tres diferentes especies de flamencos: el flamenco austral, la parina grande y la parina chica. La emblemática **parina chica**, es la más pequeña de estas especies. El pico amarillo con el extremo negro y las patas rojizas son las características útiles para diferenciarla. Está considerada como especie amenazada.

Además, se dan cita aves que resultan exclusividades puneñas como la avoceta andina, la guayata, el pato puneño, la gaviota andina, el chorlito puneño y la gallareta gigante. Durante el verano arriban migradores del hemisferio norte como el falaropo tricolor. El área protege también a especies de mamíferos propias de la región, como la amenazada vicuña.





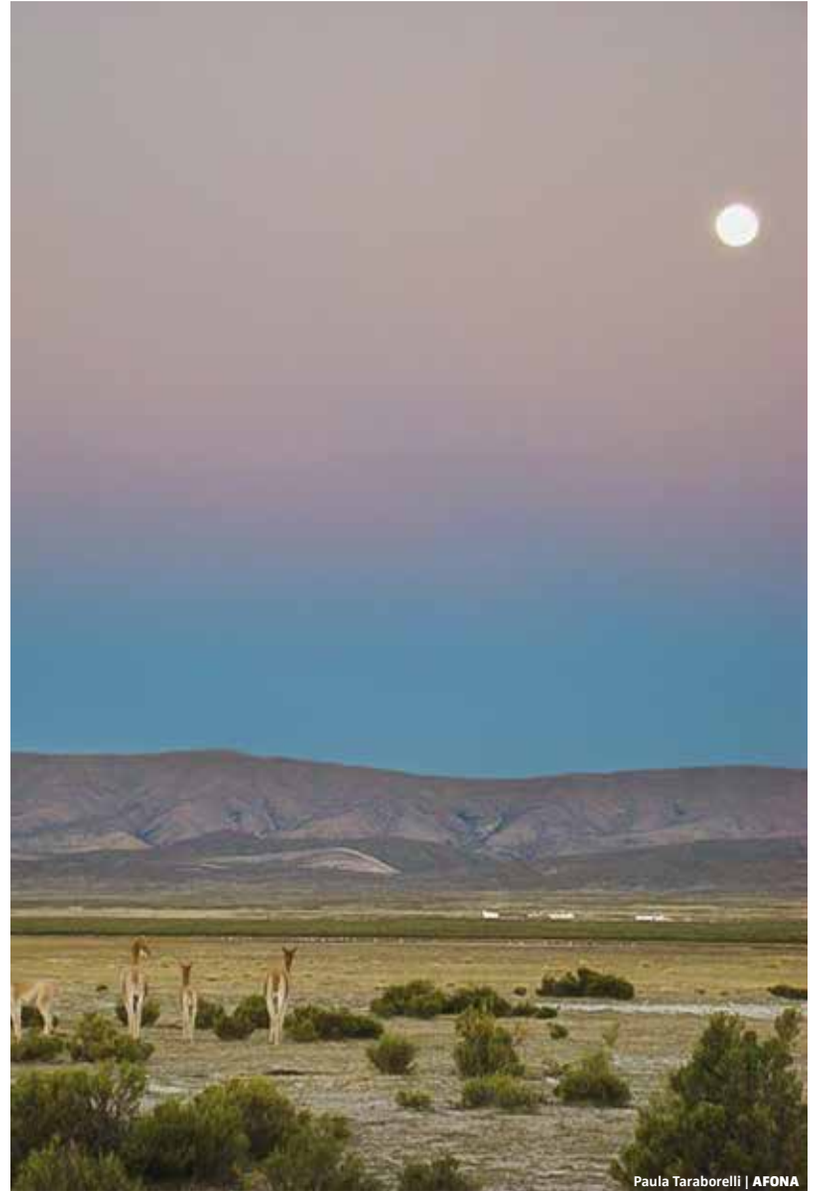
Rómulo Carpinetti | APN



Vicuña (*Vicugna vicugna*)

Rómulo Carpinetti | APN







Pecari quimilero (*Parachoerus wagneri*)



Francis Merlo

PARQUE NACIONAL COPO



Santiago del Estero 

118.119 ha 

Año 2000 

Protege uno de los últimos reductos de **quebrachal** que sobrevivió a la explotación sufrida por la región. Fue creado inicialmente como Reserva Natural de la provincia, en 1968. Luego se convirtió en Parque Provincial, y finalmente, mediante ley, se instauró como Parque Nacional Copo.

El área protegida resguarda una muestra representativa del **Chaco Seco**. Ocupa el ángulo noreste de la provincia, donde se registran las temperaturas más altas del país, por encima de los 50°. Además del quebracho colorado santiagueño, crecen el quebracho blanco, el itín, el guayacán, el mistol y el yuchán, entre otros. En los antiguos cauces de ríos se desarrollan pastizales.

Una de sus especies emblemáticas es el **quimil**, un cactus con forma de árbol que puede llegar a medir unos 5 metros de altura. Sus flores anaranjadas aparecen hacia el final del invierno y son visitadas por una gran cantidad de insectos que las polinizan.

Su fauna está representada por el oso hormiguero grande, el águila coronada y la boa de las vizcacheras, entre otras especies amenazadas de la fauna nativa. Se estima que el parque sirve de refugio para más de trescientos vertebrados. Tres representantes de nuestras especies en peligro de extinción habitan en el área: el yaguareté, el tatú carreta y el **chancho quimilero**.

Este último es emblema del parque. Recibe su nombre gracias a su alimentación basada en los frutos y las pencas del quimil. Su cabeza es voluminosa, con orejas largas y peludas. Es gris y tiene un collar de pelos blancos. La destrucción de su hábitat y la caza, son las causas por las cuales se lo considera como una especie en peligro.

El área protegida posee evidencias de ocupaciones humanas de diversos momentos. Se han identificado concentraciones de cerámica y materiales líticos. Además, posee testimonios históricos del último siglo asociados a obrajes y a la actividad ganadera.





Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Tucura quebrachera (Tropidacris collaris)

Rómulo Carpinetti | APN





Juan Mateo Aberastain | APN



Juan Mateo Aberastain | APN



Corzuela parda (*Mazama gouazoubira*)

Juan Mateo Aberastain | APN





REGIÓN NORESTE / NEA

PARQUE NACIONAL CHACO	. 058 / 061
RESERVA NATURAL EDUCATIVA COLONIA BENÍTEZ	. 062 / 065
PARQUE NACIONAL EL IMPENETRABLE	. 066 / 069
PARQUE NACIONAL IGUAZÚ	. 070 / 075
RESERVA NATURAL Estricta SAN ANTONIO	. 076 / 079
PARQUE NACIONAL RÍO PILCOMAYO	. 080 / 083
RESERVA NATURAL FORMOSA	. 084 / 087
PARQUE NACIONAL MBURUCUYÁ	. 088 / 091
PARQUE NACIONAL IBERÁ	. 092 / 095
PARQUE FEDERAL CAMPO SAN JUAN	. 096 / 099
PARQUE NACIONAL LAGUNA EL PALMAR	. 100 / 103





Mono carayá (*Alouatta caraya*)



PARQUE NACIONAL CHACO



Chaco 

14.981 ha 

Año 1954 

Conserva una muestra representativa de la ecorregión **Chaco Húmedo**. Los quebrachales sufrieron desde mediados del siglo XIX y la primera mitad del XX una explotación desmedida, que condicionó la supervivencia de dichos bosques y motivó la creación del área protegida.

Entre los ambientes típicos del parque se destacan las extensas sabanas y palmares de caranday. Acompañando al río Negro crece la selva de ribera, con una gran variedad de árboles, arbustos, lianas, enredaderas y epífitas.

En los sectores más altos se desarrollan bosques de quebrachos blanco y colorado. Aquí se encuentran otras especies como el guayacán, además de enredaderas, epífitas y chaguares que cubren el suelo.

El **quebracho colorado chaqueño**, emblemático del área, crece hasta unos 25 metros de altura, con una raíz central muy potente. De una dureza que le valió su nombre común de “quebra hacha”, este árbol fue ampliamente explotado por su madera y por los taninos que contiene, empleados en el curtido de cueros.

Los madrejones que se forman en el antiguo cauce del río Negro, las cañadas y los bañados del Panza de Cabra suman diversidad a los ambientes acuáticos. Son el hábitat de peces, anfibios y pequeños animales que sirven de alimento para aves como el maitú, cigüeñas, garzas y espátulas rosadas. Se han contabilizado 353 especies diferentes de aves, que dan cuenta de la vasta diversidad del Parque Nacional Chaco.

El área protegida es refugio de especies amenazadas como el oso hormiguero grande, el lobito de río, el aguará guazú y el tapir, entre otras. Es hogar del mono de mayor tamaño de nuestro país: el **carayá**. Este mono, especie emblema del parque, se desplaza en los árboles, ayudándose de su cola prensil, en busca de hojas, brotes y frutos. Su bramido puede oírse a varios kilómetros de distancia.





Quebracho colorado chaqueño (*Schinopsis balansae*)

Gonzalo Clifton Goldney | AFONA



Quebracho colorado chaqueño (*Schinopsis balansae*)

Hernán Povedano | AFONA



Tapir (*Tapirus terrestris*)

Nicolás Battini | AFONA



Pitiamú (*Setophaga pitiamú*)

Gonzalo Clifton Goldney | AFONA



Maitú (*Crax fasciolata*)

Virginia Barriento | AFONA



Gonzalo Clifton Goldney | AFONA



Vacaré overo (*Caiman latirostris*)

Rómulo Carpinetti | AFN





Urraca morada (*Cyanocorax cyanomelas*)



RESERVA NATURAL EDUCATIVA COLONIA BENÍTEZ



Chaco 

8 ha 

Año 1990 

Dentro de la ecorregión del **Chaco Húmedo**, esta reserva posee una variada muestra de ambientes y vegetación a pesar de su escasa superficie. El área constituye una suerte de isla, ya que a su alrededor la naturaleza fue transformada.

Nació por iniciativa del botánico Augusto Schulz, quien decidió conservar una muestra de la ecorregión para su estudio y valorización.

Aquí se pueden diferenciar tres ambientes principales. En los terrenos más bajos e inundables hay esteros con vegetación acuática.

En los albardones con suelos ricos en humus se desarrolla la selva en galería, con árboles como el timbó, lapachos (negro y amarillo), ibirá pitá, y el **espina de corona**. Este último se destaca por ser un árbol de corteza grisácea y copa redondeada, y cuyo fruto es una vaina corta de color pardo oscuro.

En los sectores más altos con suelos salinos y arcillosos se ubica el típico bosque chaqueño. Posee una vegetación espinosa con árboles de madera dura como el quebracho colorado chaqueño, el quebracho blanco, el urunday y el algarrobo blanco.

Dentro de la fauna se destacan las aves, con unas 135 especies. Entre ellas, urracas (común y morada), capuchinos, loros e incluso charatas y tucanes. En el sector de bañados se dan cita garzas, cuervillos cara pelada, pechos amarillos y rapaces como los aguiluchos colorado, pampa y de cola corta. La reserva también es refugio para algunos mamíferos como la corzuela parda, el carpincho, el zorro de monte y el mono aullador.

La **urraca morada** es su especie emblemática. Se trata de un ave cuyo plumaje es predominantemente de color morado excepto en la cabeza, en la que exhibe un capuchón y un “babero” más oscuro casi negro.





Andrés Lanfiutti | APN



Gonzalo Clifton Goldney | APNA



Andrés Lanfiutti | APN



Espina de corona (*Gleditsia amorphoides*)

Jonathan Clifton Goldney | AFONA

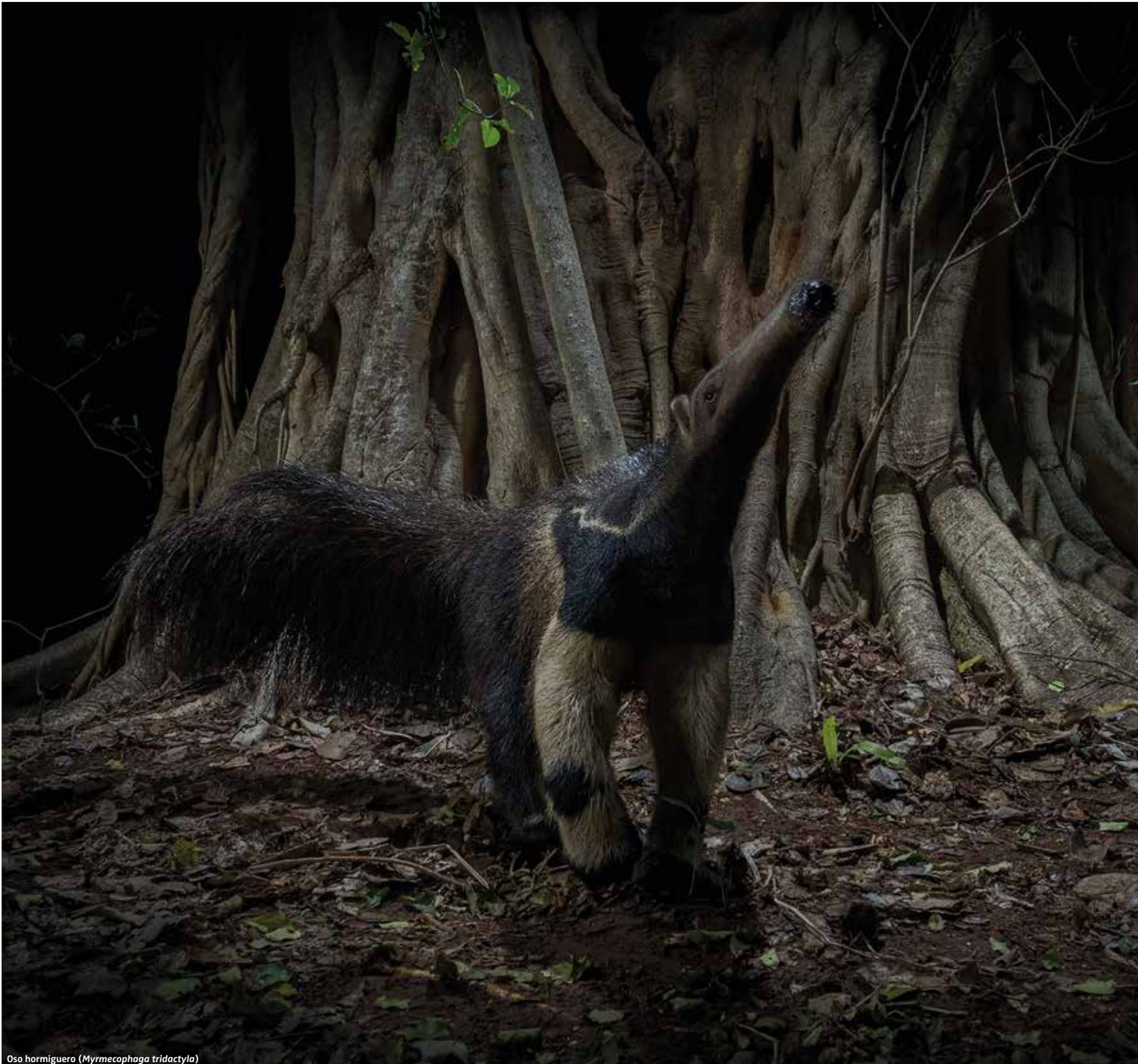


Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN





Oso hormiguero (*Myrmecophaga tridactyla*)



PARQUE NACIONAL EL IMPENETRABLE



Chaco 

128.903 ha 

Año 2014 

Conserva el mayor relicto del legendario impenetrable chaqueño, entre los ríos Bermejo y Bermejito. Caracterizado por los bosques de quebracho, sus dominios pertenecían a la estancia La Fidelidad, de los hermanos Roseo. Tras un proceso de expropiación se convirtió en Parque Nacional.

Protege una muestra de la ecorregión **Chaco Seco**. De relieve llano, los ríos depositan sedimentos que forman albardones, zonas apenas elevadas. Allí crecen los bosques de quebrachos, acompañados de palo santo. En las terrazas y llanuras se desarrollan los bosques de algarrobo, asociados a cardonales en las zonas más degradadas. En los sitios con buen escurrimiento prosperan pastizales, mientras que en las zonas un poco más bajas aparecen pajonales, arbustales y palmares.

El **algarrobo negro**, emblema del parque, es un árbol de hasta 15 metros de alto con un tronco que se divide en ramas gruesas y forma una copa amplia. Sus frutos, muy dulces, son vainas amarillas con manchas moradas.

En este parque se conservan especies como el tapir, el pecarí y el tatú carreta. Incluso está presente el yagareté. Así como también reptiles como el yacaré overo o ñato, la serpiente ñacaniná y el lagarto overo.

Se destaca entre la fauna la presencia del **oso hormiguero** o yurumí. Un mamífero grande, de larga cola y hocico prolongado y tubular, en el extremo del cual se ubica una boca muy pequeña. Sus patas anteriores poseen unas garras fuertes con las que destruye los "tacurúes" de barro, utilizando luego su larga y pegajosa lengua para atrapar a las hormigas con las que se alimenta.

El patrimonio cultural en el área protegida se conforma por el casco de la Estancia La Fidelidad construido a principios del siglo XX. Esta unidad está compuesta por la casa principal, el galpón, el matadero, el almacén y el aserradero. Además, existen otros recursos asociados a las actividades ganaderas, como el molino, un antiguo puesto y un brete.





Hernán Povedano | AFONA



Juan Mateo Aberastain | APN



Teyú (*Telus teyú*)

Gonzalo Clifton Goldney | AFONA







Nicolás Pérez | AFONA

PARQUE NACIONAL IGUAZÚ



Misiones 

67.698 ha 

Año 1934 



Es uno de los parques más antiguos y reconocidos del país. Su historia detalla que, en 1902, y a pedido del Ministerio del Interior, el botánico y paisajista Carlos Thays llevó a cabo un relevamiento detallado de la zona, que luego se tomó como base para la ley de creación del área protegida. Las tierras pertenecían a Domingo Ayarragaray, quien levantó el primer hotel y explotó los bosques. En 1928, el gobierno de Hipólito Yrigoyen decidió adquirir esos terrenos. Con la sanción de la Ley 12.103 se dio origen a los Parques Nacionales Iguazú y Nahuel Huapi.

En esta área protegida se conserva una muestra representativa de la ecorregión **Selva Paranaense**. El río Iguazú corre con una anchura de 1.500 metros, previo a volcarse en la gran falla geológica del macizo de Brasilia en espectaculares caídas de agua de 80 metros de altura. Las **cataratas del Iguazú** son un fenómeno natural de espectacular belleza que le valieron reconocimientos internacionales. En 1984, fueron declaradas Patrimonio Natural de la Humanidad por la UNESCO.

En los sitios más altos y planos del paisaje aparecen selvas altas, densas con especies como el gigante palo rosa y el palmito. En las zonas de pendientes o acompañando los arroyos, en cambio, las selvas son más bajas, abiertas y con cañaverales. Abundan lianas, epífitas y helechos.

Una variadísima fauna habita en este parque. Más de 450 especies de aves, como tucanes, coloridos fruteros, ruidosas urracas y jotes. Por sus huellas, se puede reconocer la presencia del yagareté. En el agua puede distinguirse algún yacaré, el aninga o biguá cuello de víbora y tortugas de agua, junto a numerosos peces. El mono caí, el coati y la ardilla gris forman parte del diverso elenco faunístico.

Detrás de los saltos de agua anida el **vencejo de cascada**, especie emblema del área protegida. Las bandadas pueden verse a horas tempranas, cuando parten para alimentarse, o al atardecer cuando regresan. Su pico es corto y su boca grande, ideal para atrapar insectos al vuelo.

Como parte del patrimonio cultural, se encuentra el Viejo Hotel Cataratas, construido en 1922, a fin de responder al interés turístico de entonces por la belleza de los saltos. También funciona la feria Yhary de artesanías de las comunidades mbyá guarí.





Palmital

Nicolás Pérez | AFONA

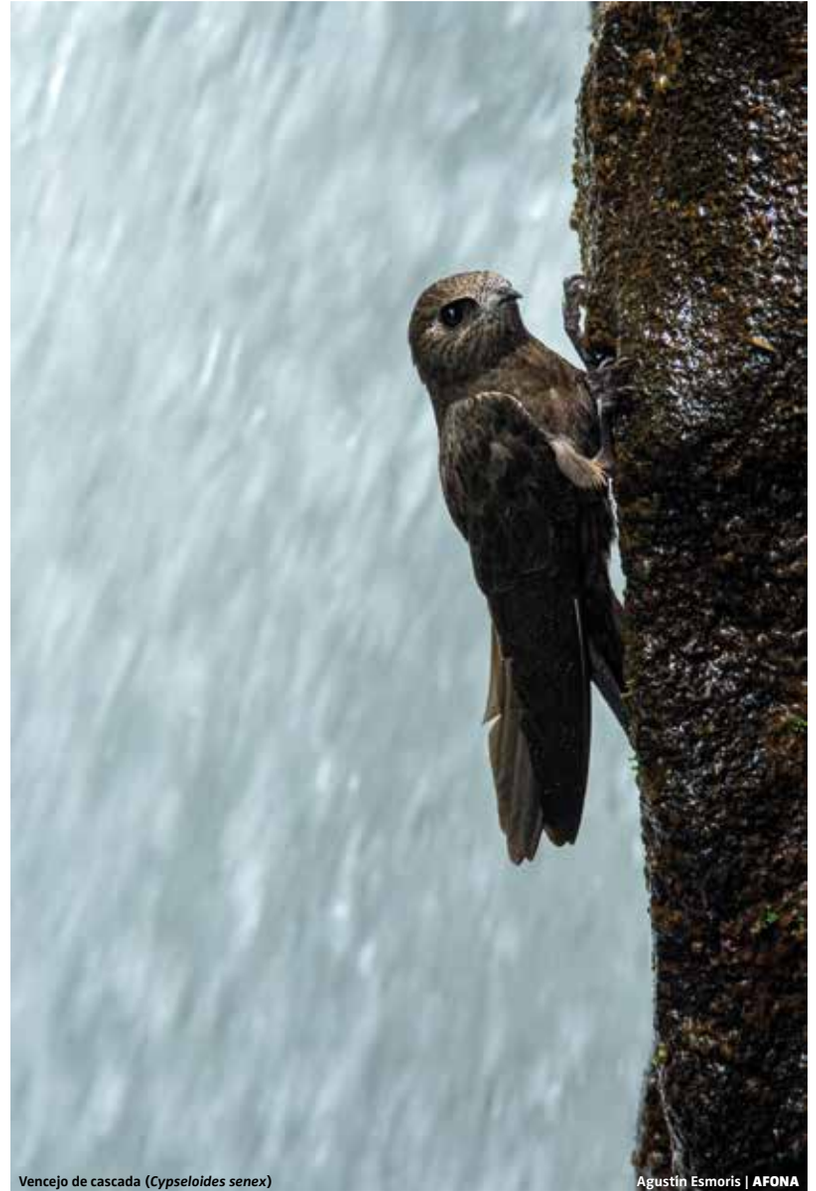


Coral roja y negra (*Micrurus corallinus*)

Nicolás Pérez | AFONA



Nicolás Pérez | AFONA

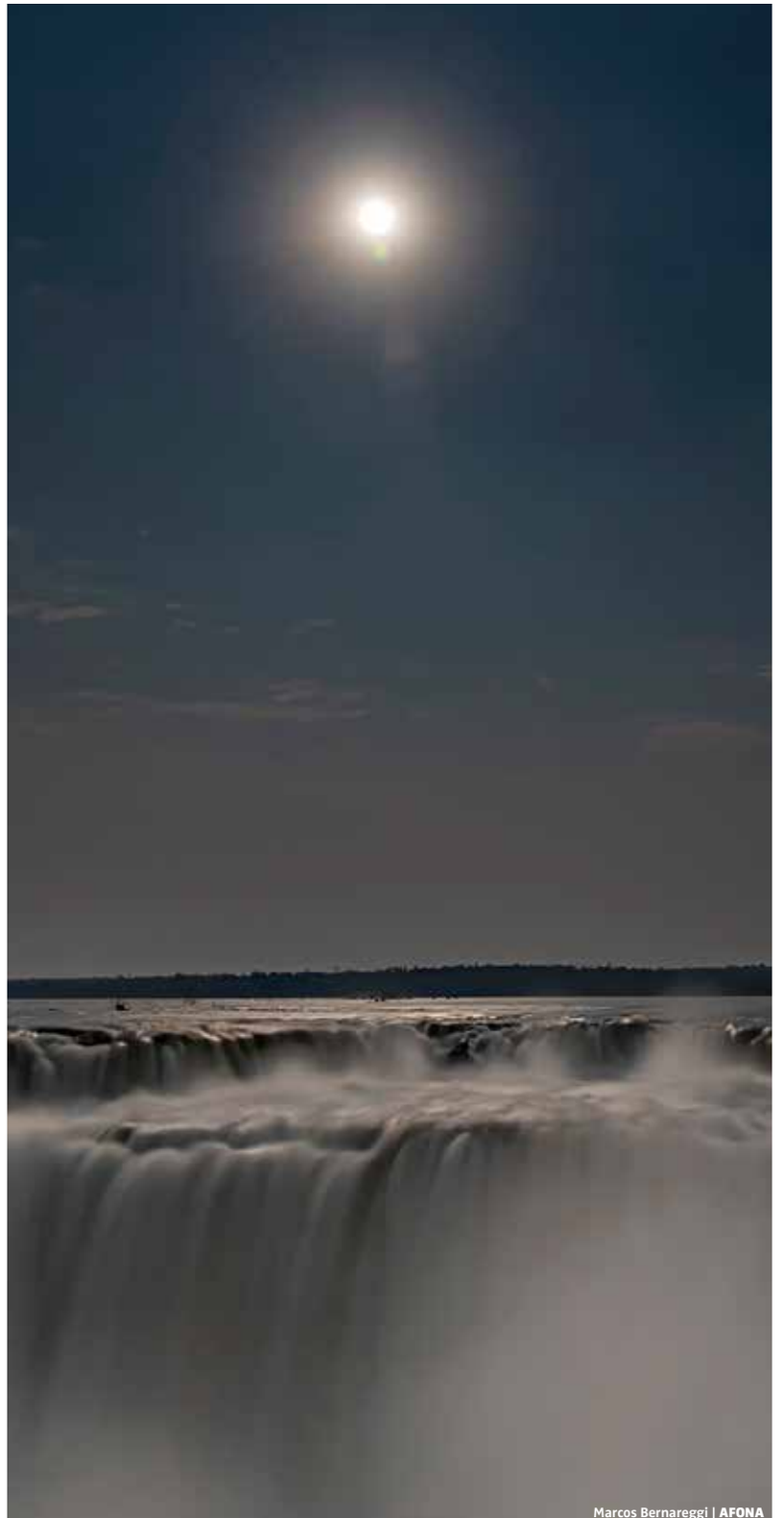




Juan Mateo Aberastain | APN



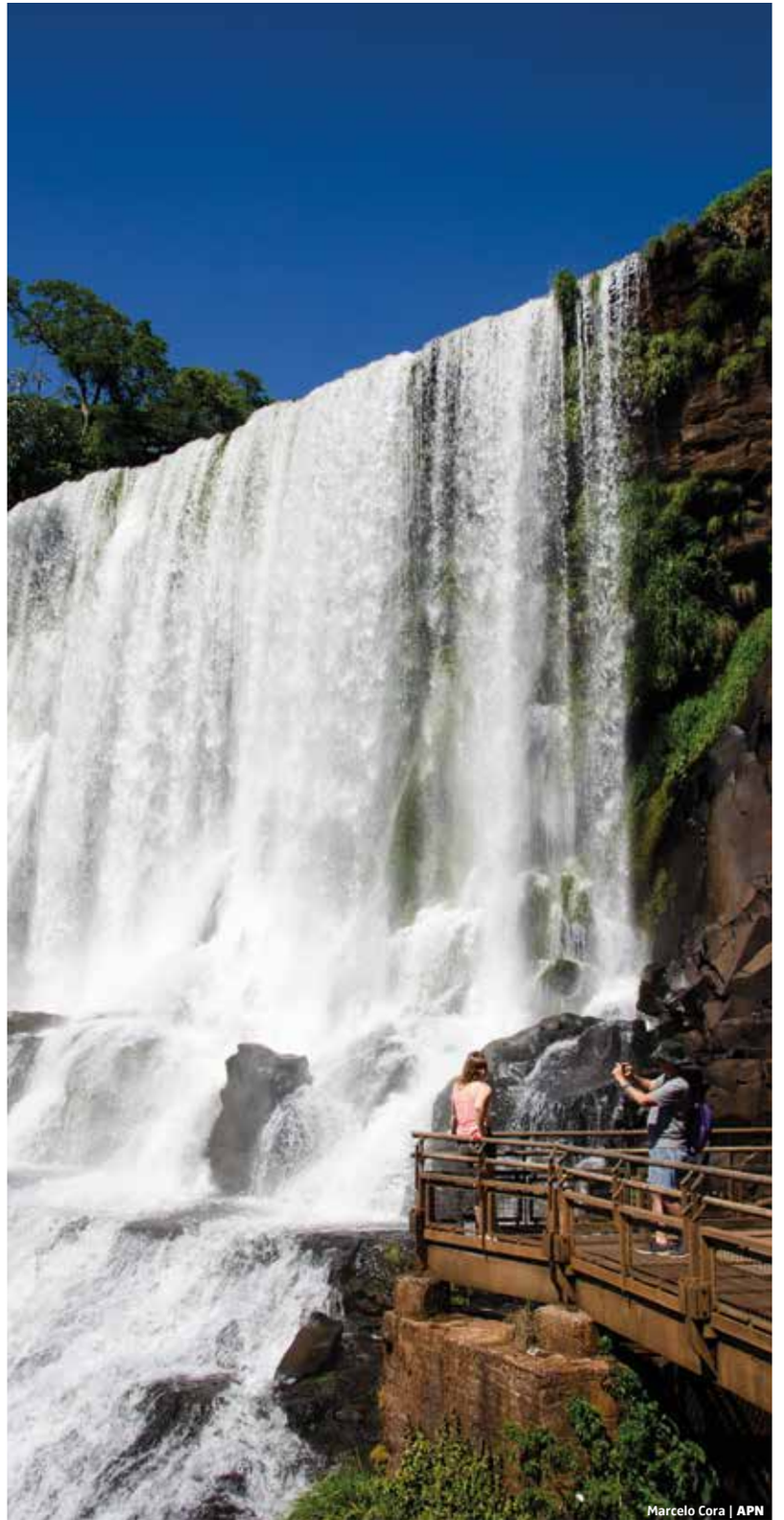
Juan Mateo Aberastain | APN



Marcos Bernareggi | AFONA



Nicolás Pérez | AFONA



Marcelo Cora | APN





Araucaria (*Araucaria angustifolia*)



Eduardo Militello | APN

RESERVA NATURAL ESTRICTA SAN ANTONIO



Misiones 

480 ha 

Año 1990 

El área resguarda una importante muestra de la ecorregión Selva Paranaense y protege uno de los últimos bastiones argentinos de pino Paraná o araucaria.

La **araucaria**, es una conífera de copa aparasolada, que puede superar los 30 metros de altura. En la reserva forma un bosque, cuya representación no se encuentra en otra área protegida nacional. Actualmente sólo quedan mil hectáreas con su presencia, y se la considera una especie en peligro.

Completan el listado de flora de la reserva otros árboles como el laurel negro y el guatambú blanco, entre los que se intercalan ejemplares de yerba mate, además de enormes helechos arborescentes como el chachí manso y numerosas orquídeas y bromelias.

Dentro de su fauna, se destaca un pájaro característico de los pinares, el coludito de los pinos, es fácil distinguirlo en lo alto de las copas. También habitan aquí la urraca azul y el loro pecho vinoso, este último amenazado de extinción.

El ave emblema del lugar es el **loro charao** con plumaje verde, en el que se destaca la coloración roja de la frente, la zona alrededor del ojo, bordes del ala, hombros y la zona emplumada de las patas. El extremo de la cola es amarillento. Vive asociado a los bosques de pino Paraná en el nordeste misionero y debido a la reducción de su hábitat en Argentina se encuentra en peligro crítico.





Francisco González Táboas | APN



Solcito (*Chlosyna lacinia saundersi*)

Francisco González Táboas | APN



Rana mono misionera (*Phyllomedusa tetraploidea*)

Eduardo Millitello | APN



Eduardo Millitello | APN



Picaflor tijereta (*Eupetomena macroura*)

Eduardo Millitello | APN



Alejandro Zeballos | AFONA





Aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*)



PARQUE NACIONAL RÍO PILCOMAYO



Formosa 

51.889 ha 

Año 1951 

Este parque nacional protege una muestra de la ecorregión **Chaco Húmedo** y resguarda una gran variedad de ambientes acuáticos, terrestres e inundables. Lagunas, esteros, pastizales con palmeras, islas de bosques y selvas de galerías forman parte del área protegida. Su paisaje característico es un extenso pastizal con palmares de caranday e isletas de monte, inmersos en él.

En los sitios bajos inundables hay esteros, cañadas y lagunas, con su característica vegetación flotante y palustre como el huajó, y el camalote. En los espacios que permanecen anegados durante una corta temporada se desarrolla el pastizal con **palmeras caranday**. Mientras que, en los sitios altos, bien drenados, se desarrollan bosques, los cuales forman isletas de monte en medio del pastizal, o bien selva en galería, en los albardones del río Pilcomayo.

El monte es tupido y presenta árboles de madera dura como el lapa-cho, el quebracho colorado chaqueño, el algarrobo y el guayacán junto a numerosos arbustos, enredaderas y epífitas. Su suelo está tapizado de caraguatáes.

En este parque se han registrado unas 324 especies de aves, 85 de mamíferos, 30 de anfibios y 42 de reptiles. Sus ambientes acuáticos le valieron la declaración en 1992 como Humedal de Importancia Internacional (Sitio Ramsar).

Su variada fauna incluye a las dos especies de yacarés presentes en el país, la boa curiyú, el mono carayá, el carpincho, el coatí, el puma, el zorro de monte, el tapir y especies en peligro como el lobito de río y el oso hormiguero. El **aguará guazú** es la especie emblema del parque. Es el zorro más grande de nuestro país. Con sus largas patas recorre en solitario pastizales y zonas inundadas en busca de ratones y aves, además de frutos, insectos y peces, que son su alimento.





Boyero ala amarilla (*Cacicus chrysopterus*)

Ramón Maldonado | AFONA



Mono mirikiná (*Aotus azarae*)

Agustín Esmoris | AFONA



Ramón Maldonado | AFONA



Palmar de caranday (*Copernicia alba*)

Joaquín Ghorzo | AFONA



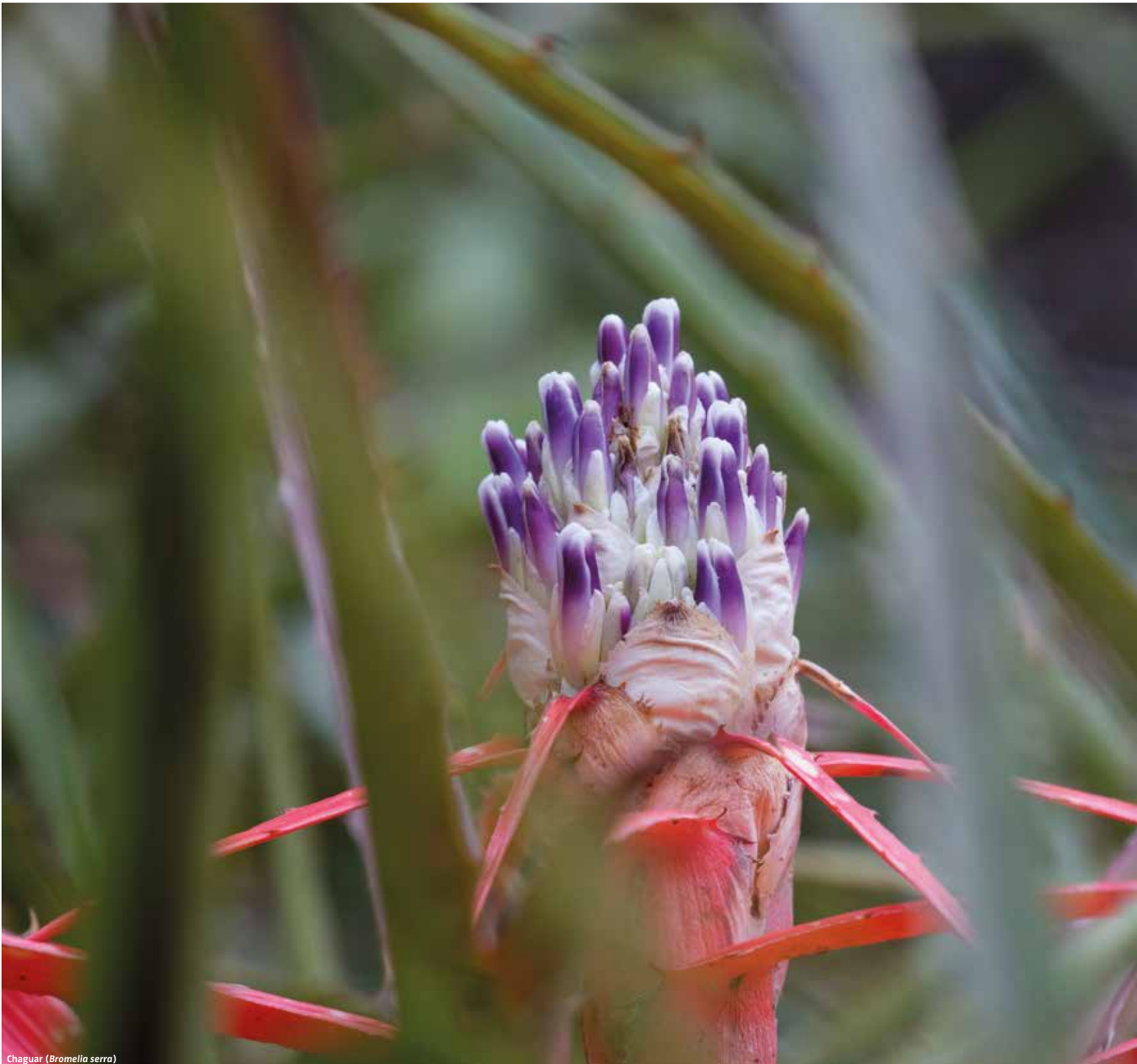
Santiago Cicotti | AFONA



Lagarto overo (*Salvator merianae*)

Emir Yanacón | AFONA





Chaguar (*Bromelia serra*)



RESERVA NATURAL FORMOSA



Formosa 

9.005 ha 

Año 1968 

Ubicada en la provincia que le da nombre, protege una muestra representativa de la ecorregión **Chaco Seco**.

En esta reserva, la abundancia de cactus demuestra la escasez de lluvias en la zona. A pesar de ello, y al encontrarse emplazada entre los ríos Teuco (Bermejo) y Teuquito recibe una riqueza adicional al típico ambiente xerófilo.

En las márgenes del Teuco se depositan bancos de arena que son arrastrados por el río. Las arenas son transportadas y forman islas que cambian su tamaño según el caudal. Sobre los arenales se desarrolla una sucesión vegetal. Aparecen en primer lugar arbustales de suncho, conocidos localmente como “sunchales”. Posteriormente, va creciendo el aliso de río y luego aparece el sauce.

El Arroyo Teuquito, en cambio, no posee un cauce permanente, secándose en varios tramos de su curso durante el período seco. Aguas arriba mantiene su forma original, con “pozones” de agua permanentes, cubiertos por un tapiz de vegetación flotante de repollitos y lentejas de agua. En sus márgenes, se desarrolla el bosque de ribera. Aparecen especies como la mora amarilla y el guayabí.

El monte con quebracho colorado santiagueño y blanco domina la reserva. Allí crecen acompañados por el yuchán o palo borracho. El **chaguar** tapiza amplios sectores del suelo del bosque. En sitios con suelos más arcillosos, el palo santo prevalece acompañado por el quebrachillo y el palo azul.

La fauna se compone por una gran variedad de especies como el conejo de los palos, el chancho quimilero, la corzuela y el oso hormiguero grande. El **tatú carreta** es el armadillo viviente más grande y la especie emblemática de la Reserva Natural Formosa.

Entre las aves pueden observarse la chuña, el loro hablador, la garza y la espátula rosada. Por su parte el yacaré overo y la boa de las vizcacheras forman parte de los reptiles del área. También habitan varias especies de peces y anfibios.

Como parte de su patrimonio cultural inmaterial en varios parajes criollos se destacan sus viviendas construidas mediante técnicas tradicionales utilizando quincha con barro. Así como también las prácticas artesanales asociadas a los trabajos en cuero, relacionados al manejo del ganado en el monte.





Gonzalo Clifton Goldney | AFONA



Gonzalo Clifton Goldney | AFONA



Chaguaral

Hernán Povedano | AFONA





Gonzalo Clifton Goldney | AFONA



Gonzalo Clifton Goldney | AFONA



Conejo de los palos (*Dolichotis salinicola*)

Gonzalo Clifton Goldney | AFONA





Yacaré negro (*Caiman yacaré*)



Sergio Ali | AFONA

PARQUE NACIONAL MBURUCUYÁ



Corrientes 

17.086 ha 

Año 2001 

Situado en la ecorregión **Esteros del Iberá**, cuenta con la influencia de las regiones chaqueña, paranaense y del espinal. Posee un mosaico de ambientes naturales y una gran diversidad de flora y fauna.

Nació gracias a la donación de las estancias Santa Teresa y Santa María, hecha en 1991 por sus propietarios daneses Troels Pedersen y su esposa Nina Sinding. Fue el primer parque nacional de la provincia.

En su extensión se destaca la gran cantidad de **lagunas circulares**, típicas de esta zona del país, que junto a esteros y cañadas constituyen una abundante oferta de ambientes acuáticos. Junto a ellas se presentan pastizales naturales con palmares de yatay, representante del espinal.

El área además posee mogotes boscosos (isletas de monte en medio del pastizal) con especies paranaenses como el lapacho, el timbó, el laurel o la palmera pindó. Pero también hay bosques chaqueños con quebrachos colorados, chaqueño y blanco, urunday y viraró. El **mburucuyá** es una enredadera que con sus enroscados zarcillos se trepa a otras plantas en busca de luz, y es la especie emblemática del área.

Dentro de su fauna, los carpinchos, los zorros de monte, las corzuelas, y los aguará popés son algunos de los más vistos. El **yacaré negro**, emblema del parque, es uno de los reptiles más grandes de nuestro país. También viven aquí otras especies más difíciles de ver y amenazadas de extinción como el aguará guazú y el ciervo de los pantanos.

Las aves son abundantes, especialmente las propias de ambientes acuáticos. También hay aves de pastizal amenazadas como el yetapá de collar o la monjita dominicana.

Entre sus rarezas se destaca la presencia de un pez pulmonado, que posee como adaptación la respiración aérea, que le permite sobrevivir a períodos de sequía. Y como endemismo de la región, la presencia de la ranita de Pedersen, que habita en los bosques de tipo xerófilo del parque.

Su patrimonio cultural se corresponde con las estancias Santa Teresa y Santa María. Este conjunto se compone una serie de construcciones entre las que destacan los cascos principales incluyendo sus jardines, varios puestos y las estructuras asociadas a las actividades agroganaderas como molinos, baños de ganado, corrales y tajamares, entre otras.





Belén Etchegaray | AFONA



Rodrigo Terrén | AFONA



Jeremías Mancini | APN



Yacaré negro (*Caïman yacaré*)

Nicolás Pérez | AFONA



Mburucuyá (*Passiflora chetulea*)

Gisela Müller | APN



Palmeras yatay (*Butia yatay*)

Ariel Abel Fleita | APN



Yacaré negro (*Caiman yacare*)

Santiago Sainz-Trápaga | AFONA



Gisela Müller | APN



Ariel Abel Fleita | APN





Yetapá de collar (*Alectrurus risora*)

PARQUE NACIONAL IBERÁ



Corrientes 

195.094 ha 

Año 2018 

También conocido como “el pantanal argentino”, es uno de los grandes humedales de agua dulce del planeta. Se encuentra en la ecorregión Esteros del Iberá.

Sus tierras fueron cedidas por la Fundación CLT (actualmente Rewilding Argentina), a través de un gradual traspaso a la Administración de Parques Nacionales. El Parque se compone de **cuatro núcleos** separados de tierras. El Portal Cambyretá se ubica en el margen norte de la reserva, mientras que los portales San Nicolás y Carambola se encuentran en el margen oeste y el Portal Laguna Iberá en el sureste.

Esteros, ríos y lagunas son los ambientes naturales más conocidos para la zona, pero en las partes más altas son característicos los pastizales, palmares de caranday y montes con árboles de gran porte como el alecrín, el higuerón, el urunday, el viraró, el timbó y el laurel negro.

El área protegida alberga una enorme biodiversidad, incluyendo especies con un frágil estado de conservación como el ciervo de los pantanos, el venado de las pampas y el aguará guazú. Carpinchos, zorros y yacarés forman parte de la fauna del Parque Nacional Iberá.

Entre las aves se encuentra el emblema del área protegida: el **yetapá de collar**. Se alimenta de insectos que captura en vuelo. Los machos, de característico color blanco y negro, tienen una cola con dos plumas muy largas que flamean en vuelo. En época de cría su garganta se desnuda y la piel toma un color rojo intenso.

Además, por su tamaño y calidad de hábitat, este parque representa una oportunidad única para la **reintroducción de especies** localmente extintas como el oso hormiguero, el tapir, el pecarí de collar, el venado de las pampas, el ocelote, el lobo gargantilla y el yaguareté.





Pichón de chajá (*Chauna torquata*)

Santiago Arias | AFONA



Sergio Alf | AFONA



Joaquín Ghorzo | AFONA



Cervo de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*) - Alejandro Zeballos | AFONA



Santiago Sainz-Trápaga | AFONA



Joaquín Ghiorno | AFONA





PARQUE FEDERAL CAMPO SAN JUAN



Misiones 

5.130 ha 

Año 2022 

Esta área protegida, creada bajo la categoría Reserva Natural Silvestre, es coadministrada junto al Ministerio de Ecología de la provincia de Misiones.

Se encuentra en la ecorregión **Campos y Malezales**. Se trata de una ecorregión que representa menos del 1% del territorio nacional y con escasa presencia en el Sistema Federal de Áreas Protegidas.

Representa una transición entre las provincias biogeográficas **Paranaense** y **Chaquena** con elementos del **Cerrado**. Se presenta como una planicie ondulada con una matriz herbácea y manchones de selva paranaense o misionera dispersos a modo de isletas.

El área protegida está rodeada por cursos de agua, lo que permite la presencia de especies que se relacionan íntimamente con los recursos disponibles en esos ambientes en los cuales se pueden observar relictos de selva en galería. Además, se encuentran representados diferentes ambientes como isletas de monte nativo, áreas inundables, pedregales, pastizales y pajonales.

Es refugio para poblaciones de especies amenazadas como el recientemente registrado burrito ocelado, el tachurí coludo, el yetapá grande, la chuña patas rojas, el yapú, el ñandú, la urraca azul, el añapero chico y la mosqueta oreja negra. Fue declarada como área de importancia para la conservación de aves por sus valores ambientales singulares que permiten la presencia de las especies mencionadas, entre otras.

Existen también registros de dos especies de tortugas poco conocidas, la *Mesoclemmys vanderhaegei* y *Phrynops geoffroanus*, y tres especies de falsas corales posiblemente endémicas de esta ecorregión, como la falsa coral subterránea, la falsa coral subterránea de Quiroga y la falsa coral acuática. Entre los ofidios en peligro de extinción, se encuentran la culebra acuática de panza anaranjada, la falsa coral de estero sureña, la mururana de cerro, la mururana del Brasil y la falsa coral nariguda. Se han descrito nuevas especies de anfibios para la ciencia, con individuos colectados en el área, entre ellas *Melanophryniscus krauczuki* y *Leptodactylus furnarius*.

Entre sus valores culturales conserva una porción de la historia local ya que hasta principios del siglo XX funcionó en el área el Ingenio San Juan.





Matías Romano

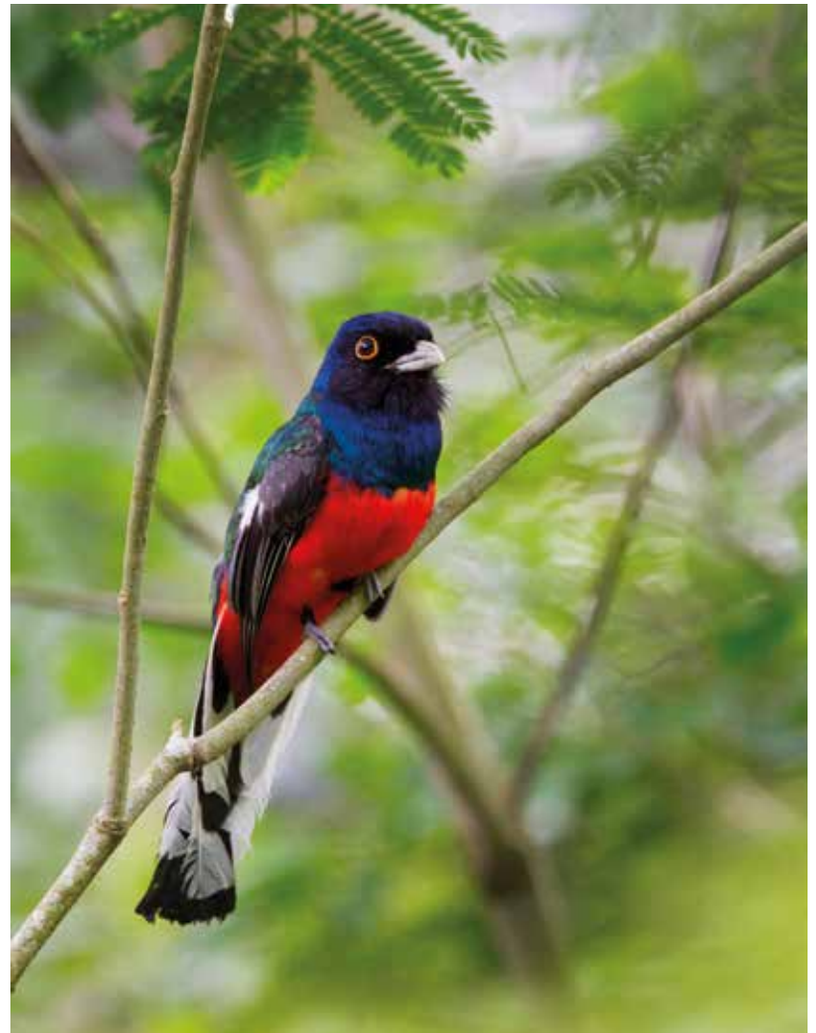


Urunday (*Astronium balansae*)

Matías Romano



Matías Romano



Surucú común (*Tragon surrucura*)

Matías Romano



Yetapá grande (*Gubernates yetapa*)

Matías Rebak



Eupatorium sp.

Matias Romano



Matias Romano



Burrito ocelado (*Micropygia schomburgkii*)

Federico Schulz



Araña de seda dorada (*Trichonephila* sp.)

Matias Rebak



Limonera grande (*Papilio thoas*)

Matias Rebak





Palmera caranday (*Copernicia alba*)





PARQUE NACIONAL LAGUNA EL PALMAR



Chaco 

6.000 ha 

Año 2023 

Este parque cuenta con una superficie de aproximadamente 6.000 hectáreas, de las cuales unas 4.000 están cubiertas por sus **cuerpos de agua**.

El área protege una muestra representativa de la ecorregión **Chaco Húmedo**. Recibe su nombre gracias al extenso y denso palmeral de caranday que crece en los terrenos bajos y anegados que constituyen el valle de inundación del río Paraguay. Incluye sectores de palmar – pajonal y un sector de selva en galería.

Se encuentra dentro de la subregión de los hidrosistemas de planicies de inundación, complejo Bajo Paraguay. Forma parte del sistema “Humedal Chaco” que abarcan 508.000 hectáreas que se inicia en cercanías de la laguna El Palmar y finaliza en el paralelo 28, límite con la provincia de Santa Fe.

En las costas del mencionado río crece una abundante vegetación selvática. Allí sobresalen el ingá, sangre de drago y otras especies llamativas como el manduví-guaycurú y el mataojo chaqueño o aguaí.

Estas selvas, que tienen la funcionalidad de albardón, cobijan al aguará-guazú y al oso hormiguero o yurumí. Existe en el lugar una nutrida avifauna y variedad de especies de reptiles. El mono aullador, el zorro de monte y el coatí también habitan estas tierras. El área conserva una gran riqueza íctica con especies conocidas como “los grandes del río” en referencia al dorado, el surubí, el patí y el manguruyú.





Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Charatas (*Ortalis canicollis*)

Ramón Maldonado | AFONIA



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



REGIÓN CENTRO

PARQUE NACIONAL QUEBRADA DEL CONDORITO	. 106 / 109
PARQUE NACIONAL TRASLASIERRA / PINAS	. 110 / 113
PARQUE NACIONAL SIERRA DE LAS QUIJADAS	. 114 / 117
PARQUE NACIONAL SAN GUILLERMO	. 118 / 121
PARQUE NACIONAL EL LEONCITO	. 122 / 125
PARQUE NACIONAL TALAMPAYA	. 126 / 131
PARQUE NACIONAL EL PALMAR	. 132 / 135
PARQUE NACIONAL PRE-DELTA	. 136 / 139
PARQUE NACIONAL ISLAS DE SANTA FE	. 140 / 143
PARQUE NACIONAL CAMPOS DEL TUYÚ	. 144 / 147
PARQUE NACIONAL CIERVO DE LOS PANTANOS	. 148 / 151
PARQUE NACIONAL ANSENUZA	. 152 / 155





Cóndor andino (*Vultur gryphus*)



PARQUE NACIONAL QUEBRADA DEL CONDORITO



Córdoba 

35.396 ha 

Año 1996 

Sus quebradas, serranías y pampas exhiben una amplia gama de endemismos. Ubicado en la ecorregión **Chaco Seco**, recibe la influencia de otras ecorregiones vecinas generando ambientes distintos.

El parque cubre un tercio de la **Pampa de Achala**. Sus frías alturas actúan como un colector de aguas de lluvia, aquí nacen los principales ríos de la provincia.

Allí la vegetación dominante son los pastizales de altura con bosques de **tabaquillo** y maitén que aumentan su densidad en las bases de las quebradas. A medida que se desciende de la pampa de altura se encuentran los matorrales donde predomina el romerillo, y el bosque chaqueño con especies como el molle y el coco.

Entre los animales característicos, el **lagarto de Achala** y el sapito de Achala constituyen especies únicas de la región, al igual que una raza endémica de zorro colorado. También se encuentran en estos ambientes guanacos y aves como la loica y el águila mora.

En los paredones verticales de la angosta Quebrada del Condorito, los **cóndores** descansan y nidifican. Desde allí emprenden vuelos planeados de muchos kilómetros en busca de alimento. El parque se destaca por ser el hábitat más oriental de la especie. Junto al lagarto de Achala, son consideradas las especies emblemáticas del área protegida.

Su patrimonio cultural se compone por varios sitios arqueológicos en diferentes sectores del parque que evidencian la presencia de grupos humanos desde hace casi 13.000 años de antigüedad. También cuenta con ex cascos de estancias y puestos que datan entre los siglos XVIII y XX.





Zorro colorado (*Lycalopex culpaeus*)

Santiago Cicotti | AFONA



Lagarto de Achala (*Pristidactylus achalensis*)

Emmanuel Comisso | AFONA



Zorzal chiguanco (*Turdus chiguanco*) / Aguilucho hanco (*Geranoaetus polyosoma*)

Aldo Grangetto | AFONA



Hernán Hadad | AFONA



Emmanuel Comisso | AFONA



Hernán Hadad | AFONA



Sergio Ali | AFONA



Tabaquillo (*Polylepis australis*)

Emmanuel Comisso | AFONA







PARQUE NACIONAL TRASLASIERRA / PINAS



Córdoba 

44.000 ha 

Año 2018 

Conserva un sector chaqueño relevante y particular por sus valores ecosistémicos: el **Chaco Seco Serrano**.

La estancia Pinas, una de las más extensas de nuestro país, perteneció a Lisandro de la Torre. Tras su suicidio, las tierras fueron rematadas. El hacendado cordobés Juan Feliciano Manubens Calvet las adquirió. Al fallecer en 1981, y sin dejar herederos reconocidos, se inició un pleito sucesorio. En 2017 la provincia lo declaró de utilidad pública y sujeta a expropiación, y cedió las hectáreas para la creación de un parque nacional. El filántropo suizo, Hansjörg Wyss, contribuyó con recursos financieros para este objetivo.

El ambiente se caracteriza por bosques, arbustales, pastizales naturales y ambientes salinos. Sus bosques están representados por algarrobos, quebrachos, breas, cardones y chañares.

Es un refugio natural para las 161 especies de aves, 24 de mamíferos y 30 de reptiles que se han registrado hasta el momento. Muchas de las especies relevadas se encuentran en alguna categoría de riesgo a nivel nacional, como la tortuga de tierra, la martineta, el águila coronada, el carpintero negro, el oso melero, el tucu-tucu cordobés (endemismo), y el pecarí chaqueño.

El sitio resguarda también una de las últimas poblaciones de guanaco de la provincia de Córdoba, además de lampalaguas y otras serpientes. La **boa arcoíris** chaqueña, emblema del área, es exclusiva del Chaco Seco. Como otras boas, se alimenta de pequeños y medianos mamíferos que busca principalmente por las noches. Es vivípara y tiene unas pocas crías cada vez que paren.





Tortuga terrestre (*Chelonoidis chilensis*)

Rómulo Carpinetti | APN



Francisco González Táboas | APN



Francisco González Táboas | APN



Lagartija del género *Tropidurus*

Facundo Fernandez | APN



Cóndor andino (*Vultur gryphus*)

Juan Mateo Abestarain | APN



Francisco González Táboas | APN







Hernán Hadad | AFONIA

PARQUE NACIONAL SIERRA DE LAS QUIJADAS



San Luis 

73.785 ha 

Año 1991 

Estas solitarias serranías emergen de la aridez del llano circundante. Se distingue en este parque un ecotono entre el **Chaco Seco** y el **Monte de Llanuras y Mesetas**, en donde convergen especies de ambas ecorregiones.

Contiene laberintos, farallones, barrancos y graderías. Asombra el color rojizo intenso en estas sierras erosionadas por el agua y el viento. El parque incluye un sector del sitio Ramsar Lagunas de Guanacache, Desaguadero y del Bebedero.

Casi veinticinco millones de años de historia geológica han dejado su testimonio en el espléndido anfiteatro denominado el **Potrero de la Aguada**, situado en el corazón de la sierra. En este paraíso de los paleontólogos se hallaron restos fósiles de dinosaurios y reptiles voladores como el curioso *Pterodaustro guinazui*, con sus mandíbulas recurvadas hacia arriba.

Algarrobos y quebrachos blancos, al pie de los cerros representan la flora del Chaco Seco. Mientras que en el Monte de Llanuras y Mesetas predominan los arbustos como las jarillas. En este sector se desarrolla la **chica**, un arbusto de madera muy dura y de lento crecimiento.

El elenco faunístico incluye zorros grises, maras, pecarías de collar y corzuelas pardas; como así también al pichiciego menor, un pequeño armadillo en peligro de extinción. Las aves están representadas con especies como las martinetas, el cóndor, el águila mora y el **vencejo blanco**.

La **tortuga terrestre** es un reptil que habita en las regiones áridas y semiáridas del país. Es una de las especies emblemáticas del área protegida. Excava cuevas en las que se refugia durante las horas de mayor calor en verano y en las que hiberna durante el otoño y el invierno.

El Parque Nacional Sierra de las Quijadas posee una serie de sitios arqueológicos con conjuntos de hornillos que representan el modo de vida de las comunidades cazadoras-recolectoras y agro-alfareras con una antigüedad de 1.000 años aproximadamente. También existen restos de puestos históricos construidos con adobe.

En 2021 un acuerdo entre la Nación, la provincia de San Luis y la Comunidad Huarpe Guanacache estableció las bases para el trabajo de manera conjunta para la preservación del área protegida. Se trata de una reparación histórica enmarcada en la política de conservación de los recursos naturales y culturales.





Tortuga terrestre (*Chelonoidis chilensis*)

Francisco González Táboas | APN



Hernán Hadad | AFON



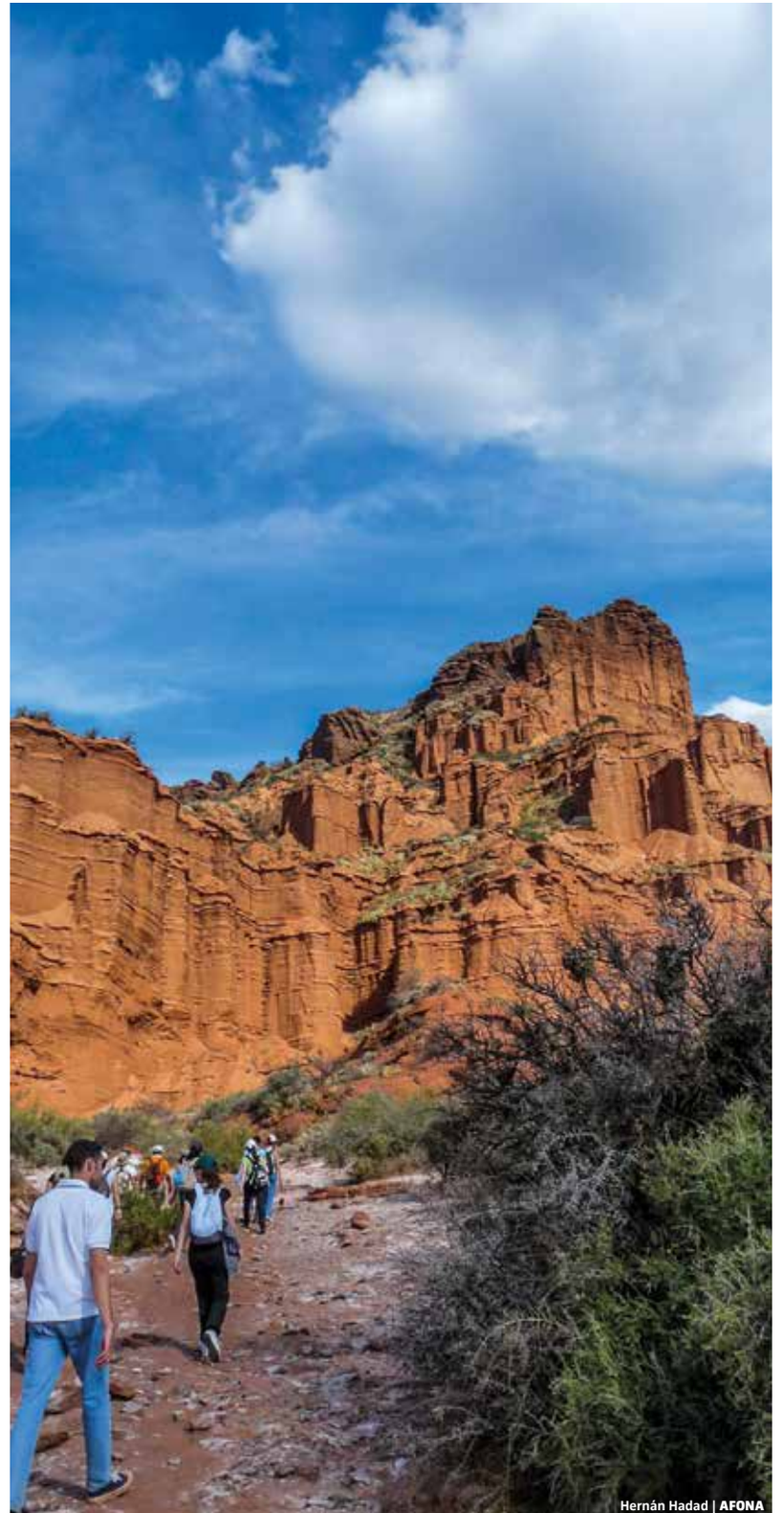
Vencejo blanco (*Aeronautes andecolus*)

Hernán Povedano | AFONA



Cardenal amarillo (*Gubernatrix cristata*)

Jeremías Mancini | APN



Hernán Hadad | AFONA





Vicuña (*Vicugna vicugna*)





PARQUE NACIONAL SAN GUILLERMO



San Juan 

166.000 ha 

Año 1998 

Este parque protege muestras de las ecorregiones Altos Andes, Puna y Monte de Sierras y Bolsones.

Su creación se vincula a la protección de la vicuña. Corría el año 1969, cuando la Argentina, junto a Bolivia y Perú firmaron un tratado para luchar contra la caza de esta especie. En 1972, el gobierno de San Juan creó la Reserva Provincial San Guillermo. Cinco años más tarde se realizó el primer censo de camélidos, disparador para la creación de la Reserva de Biosfera. Finalmente, la provincia cedió el dominio y jurisdicción de un sector a Parques Nacionales, que pasó a constituir el área núcleo de la mencionada reserva.

Posee una singular belleza producto de sus abruptas **quebradas** y los vastos **llanos de altura**, que se extienden entre la Cordillera de los Andes y los cordones precordilleranos. Contiene el sector más austral de la Puna. Los casi 4.000 metros de altitud promedio que posee el área protegida son un condicionante para la vida.

La vegetación adaptada a este ambiente de altura, baja y achaparrada, incluye especies como las yaretas y la margarita de San Guillermo, exclusiva de este lugar. Sin embargo, en ciertos sectores se acumula humedad dando origen a las denominadas vegas. En ellas se concentra una mayor cantidad de plantas que exhiben su llamativa coloración verde.

En las vegas y los arroyos veraniegos se reúnen muchos de los representantes de la fauna local, entre ellos los zorros colorados y bandadas de jilgueros andinos. Lagartijas como el chelco de San Guillermo y el cola piche suelen asolearse en las rocas, entre las que también habitan los chinchillos o vizcachas de las sierras. La especie emblemática del área es la **vicuña**. Este camélido autóctono deambula por los llanos, en particular por el denominado Llano de los Leones.

El Parque Nacional posee recursos culturales muy dispersos en su territorio. La mayoría de los sitios arqueológicos pueden clasificarse como abrigos rocosos, pequeños pircados semicirculares (aislados o formando grupos) y sitios de gran tamaño con estructuras complejas, algunas de ellas cuadrangulares. También, hay construcciones de uso moderno.

El **Qhapaq Ñan**, Sistema Vial Andino, integra la lista de Sitios de Patrimonio Mundial de la UNESCO. La Administración de Parques Nacionales tiene bajo su jurisdicción dos segmentos de este bien, uno de ellos es el Llano de Los Leones y el sitio asociado, Morro Negro, en esta área protegida.





Pablo Oliveri



Paula Taraborelli | AFOMA



Halerspestes cymbalaria

Pablo Oliveri



Pablo Oliveri



Pablo Oliveri



Vicuñas (*Vicugna vicugna*)

Gonzalo Camiletti | AFONA







PARQUE NACIONAL EL LEONCITO



San Juan 

89.706 ha 

Año 2002 

Conserva una muestra representativa de ambientes de **Monte de Sierras y Bolsones, Puna y Altos Andes**. Además, contribuye al mantenimiento del cielo despejado, evitando las consecuencias de actividades humanas que generan luces y polvo atmosférico y amenazan seriamente su calidad natural.

La diafanidad de su cielo presenta unas trescientas noches anuales ideales para la observación. Por esta razón, sobre el macizo cordillerano resaltan dos **complejos astronómicos** de gran importancia a nivel internacional: el Observatorio Carlos U. Cesco y el Centro Astronómico El Leoncito (CASLEO).

El Monte de Sierras y Bolsones presenta sus resinosas **jarillas**, por los valles más bajos, a unos 1.600 metros sobre el nivel del mar. En este sector también se encuentran ejemplares de una especie en riesgo de extinción: el retamo, un arbusto de durísima madera. Más arriba, se observa la vegetación característica de la Puna y de los Altos Andes, con gramíneas de hojas duras, coirones y verdes yaretas. Dos plantas son exclusivas de esta zona: *Mulinum echegarayi* y *Trichoclina cinerea*.

Dentro de su fauna se encuentran diversas aves de plumaje mimético, como las agachonas, y otras de coloración más notable, como los comesebos. Sorprenden también los peces como el bagrecito del Leoncito, especie descubierta pocos años atrás y exclusiva del lugar. Completan el listado guanacos, cuises, zorros colorados y pumas.

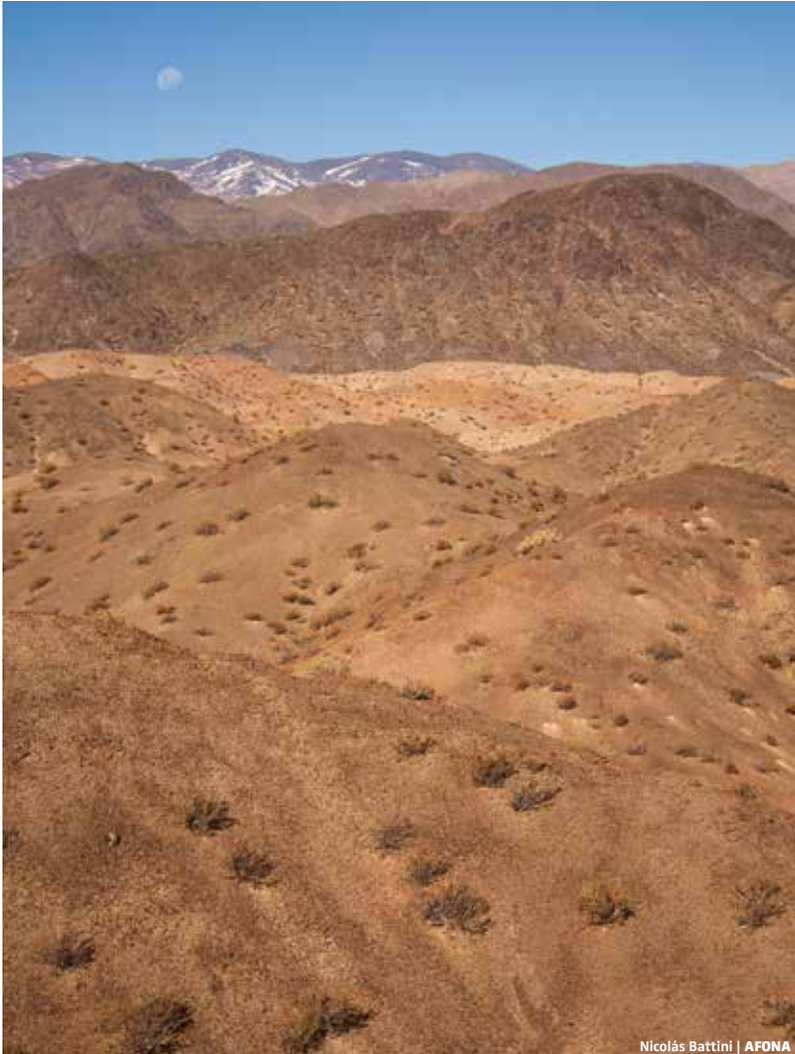
En este parque nacional se destaca su especie emblemática: el **suri cordillerano** o ñandú petiso. Es un ave adaptada a las condiciones ambientales de altura del oeste argentino que recorre las estepas altoandinas en grupos relativamente pequeños.

El patrimonio cultural del parque nacional se conforma por sitios con grabados rupestres con motivos zoomorfos y abstractos. Dentro de sus construcciones se destaca el casco de la Estancia El Leoncito que funcionó entre los siglos XIX y XX.

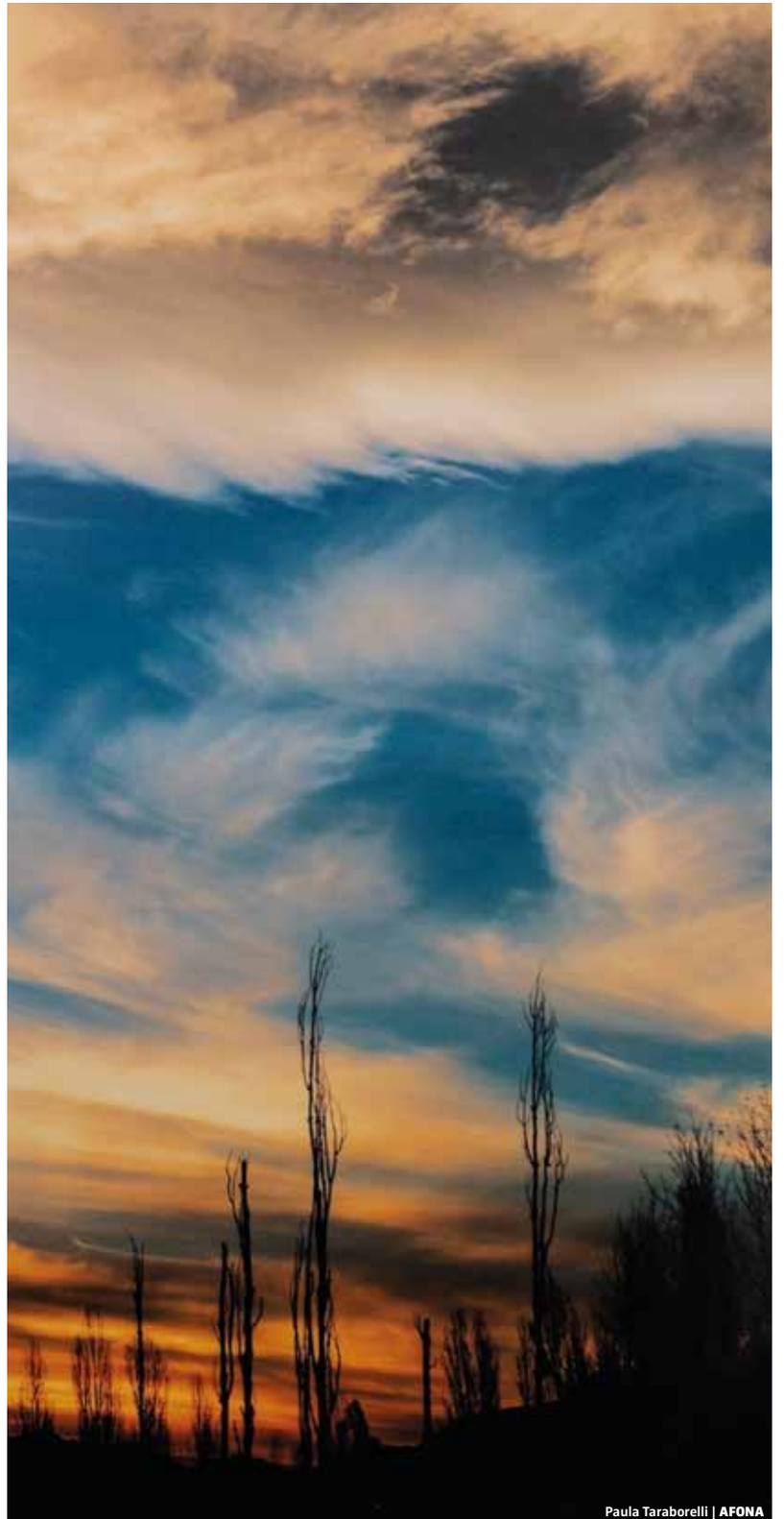




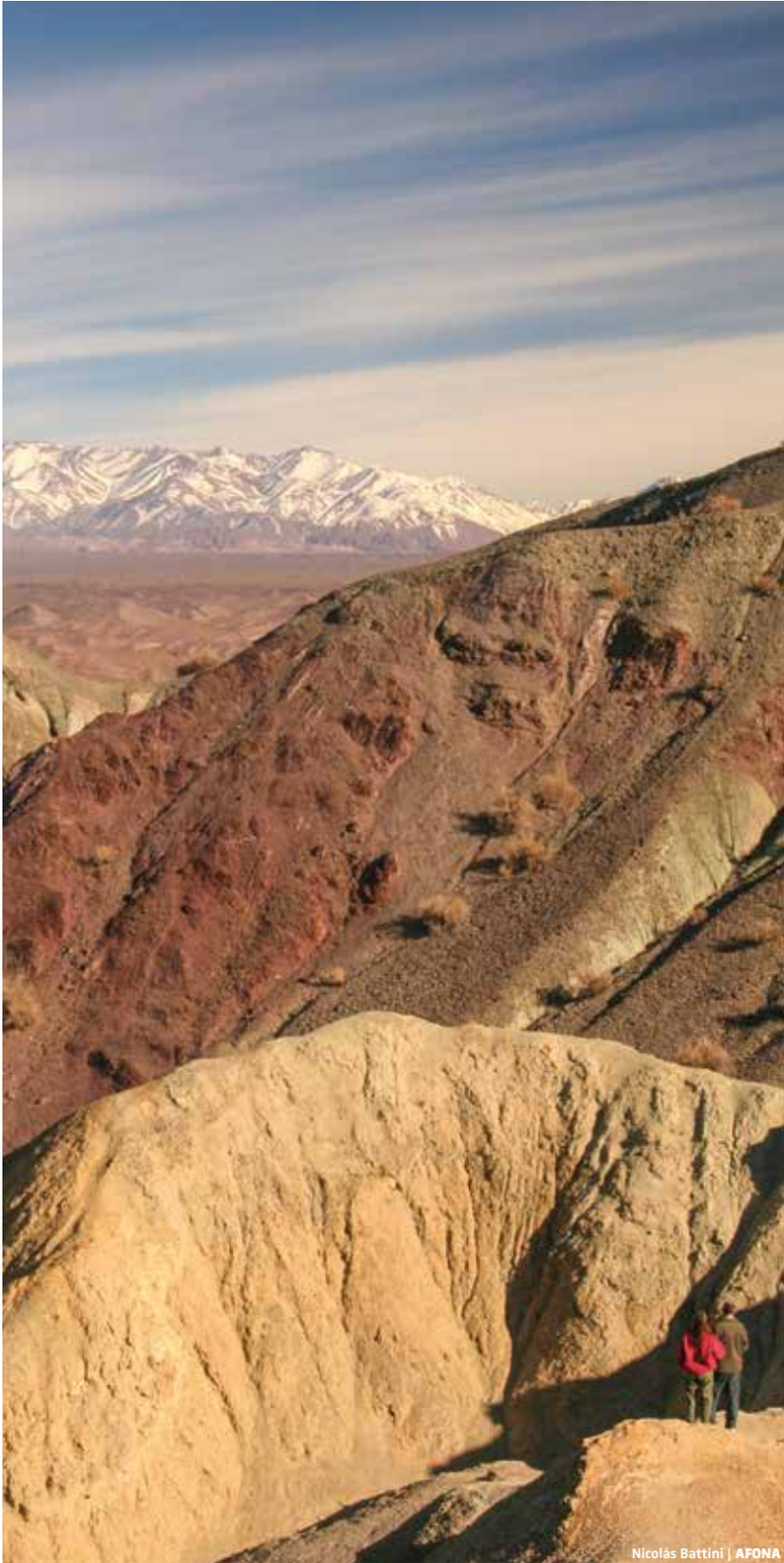
Rómulo Carpinetti | APN



Nicolás Battini | AFONA



Paula Taraborelli | AFONA



Nicolás Battini | AFONA



Jarilla (*Larrea cuneifolia*)

Dario Podestà | AFONA



Suri cordillerano (*Rhea pennata*)

Jeremias Mancini | APN







Nicolás Battini | AFONA

PARQUE NACIONAL TALAMPAYA



La Rioja 

213.800 ha 

Año 1997 



Alberga una naturaleza sorprendente, tanto por su diversidad como por las adaptaciones de los organismos para vivir en un ambiente desértico. Conserva una muestra representativa de la ecorregión **Monte de Sierras y Bolsones**.

Reconocido internacionalmente por sus **paredones rojizos**, entre los que se destacan los correspondientes al cañón del río Talampaya. En el año 2000 fue declarado Sitio de Patrimonio Mundial (junto con el Parque Provincial Ischigualasto) por la UNESCO.

Sus yacimientos fósiles, de importancia mundial, conforman una muestra única de la fauna que vivió hace unos 200 millones de años, en el Período Triásico. Uno de los hallazgos más importantes es el de una especie considerada un pre-dinosaurio, el *Lagosuchus talampayensis*, de unos 30 cm de longitud.

La flora característica de la ecorregión exhibe especies como el retamo, la brea, la jarilla y las cactáceas como puquis y cardones. Algunos algarrobos se desarrollan gracias a la humedad brindada por algunos cauces temporarios.

Entre la fauna es posible encontrar guanacos, zorros de monte, chinchillones, tortugas terrestres y lagartijas, a los que se suman el cóndor, el suri cordillerano, el halcón peregrino y la chuña de patas negras, como significativos representantes de las aves.

Se destaca su especie emblemática: la **mara**. Este mamífero endémico de nuestro país, de gran tamaño, frecuenta lugares abiertos y está siempre alerta a la presencia de predadores.

El parque cuenta con un patrimonio arqueológico que habla de una ocupación humana de unos 2.500 años de antigüedad. El mismo se conforma principalmente por bloques de piedra o paredes con **arte rupestre**, lugares al aire libre y aleros donde se encontraron objetos en materiales de piedra, cerámica y otros perecederos, como madera, en excelente estado de conservación.





Mara (*Dolichotis patagonum*)

Dario Podestá | AOFNA

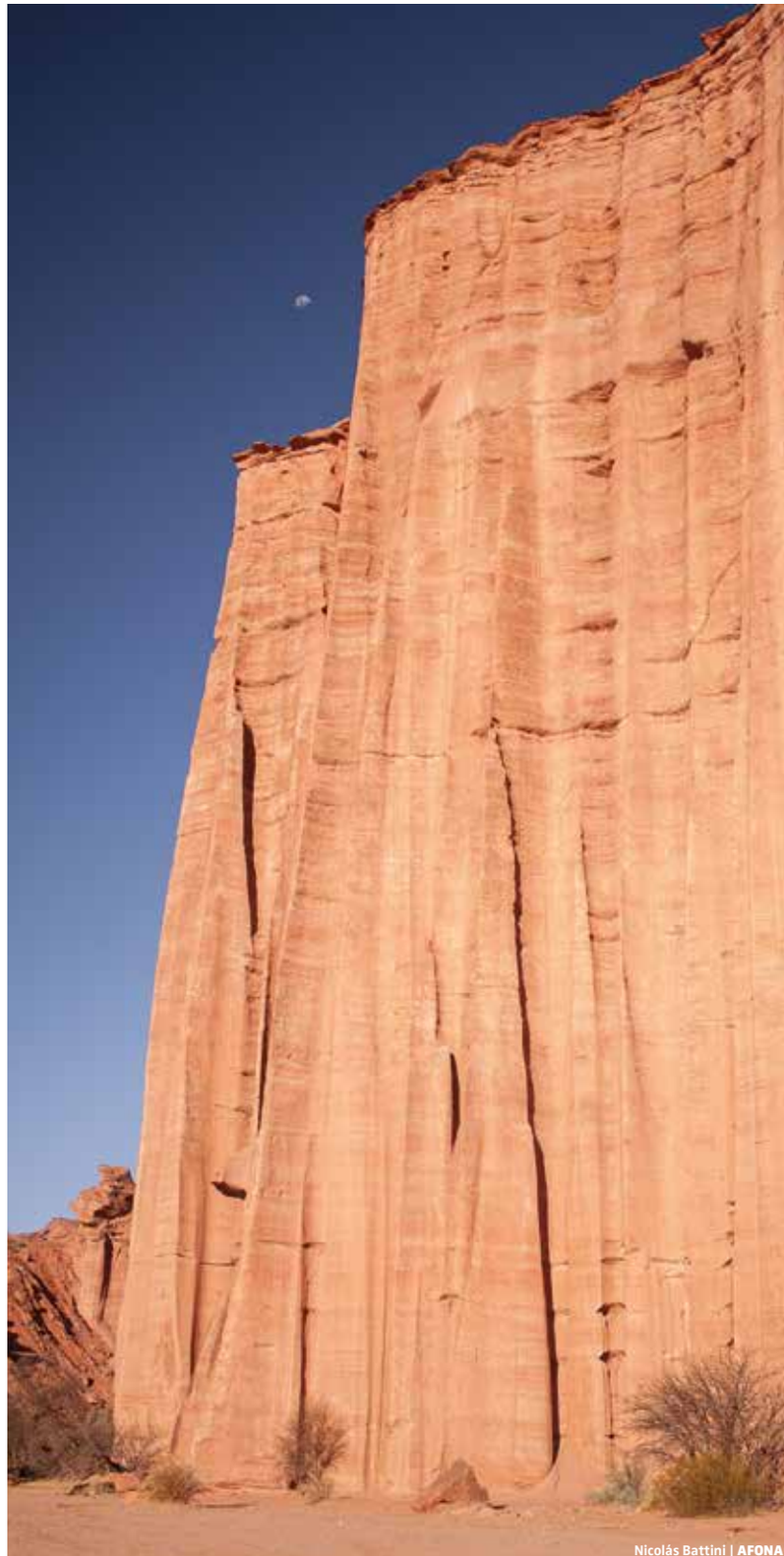


Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)

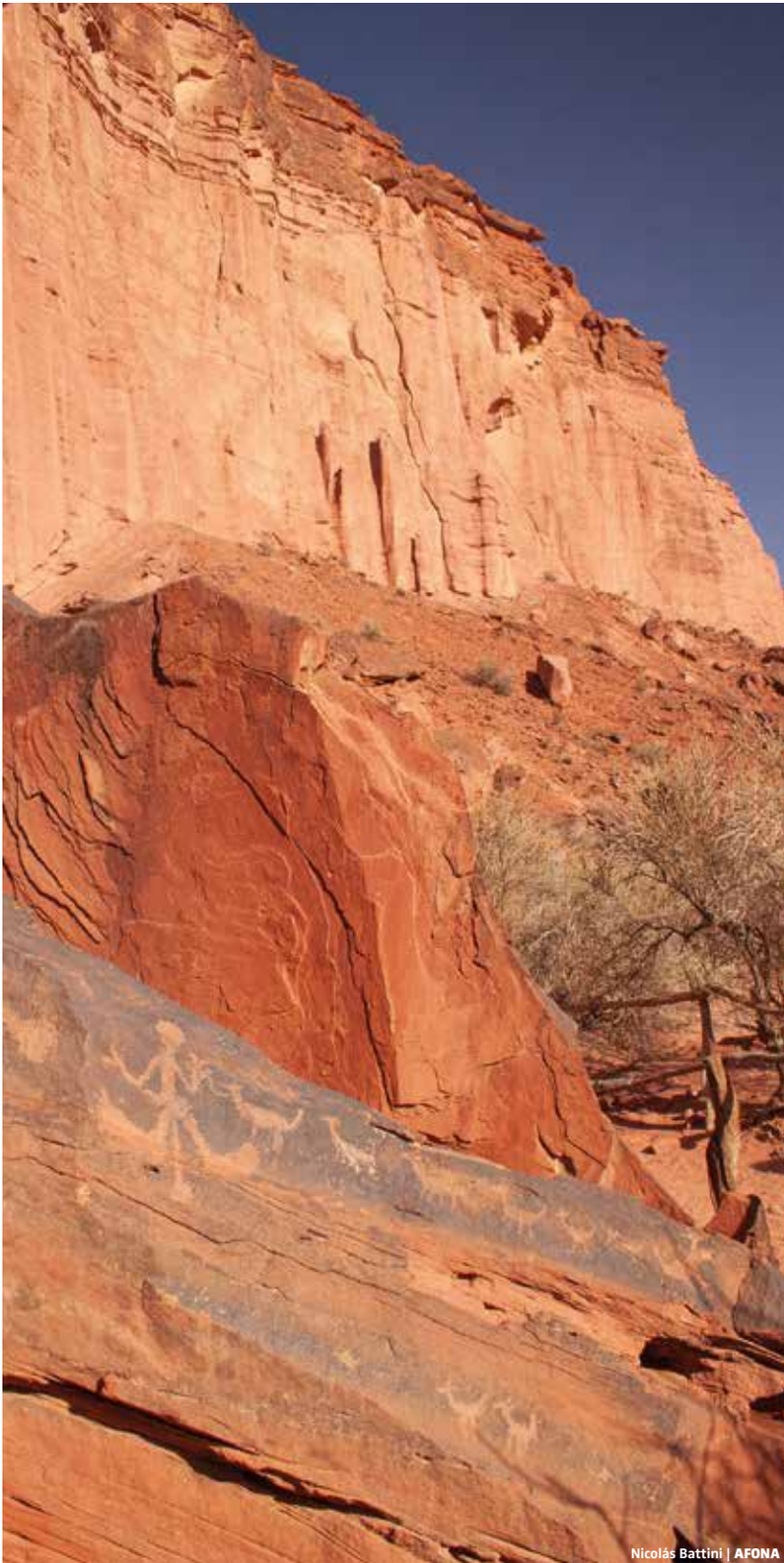
Hernán Povedano | AFON



Marcelo Cora | APN



Nicolás Battini | AFON



Nicolás Battini | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN





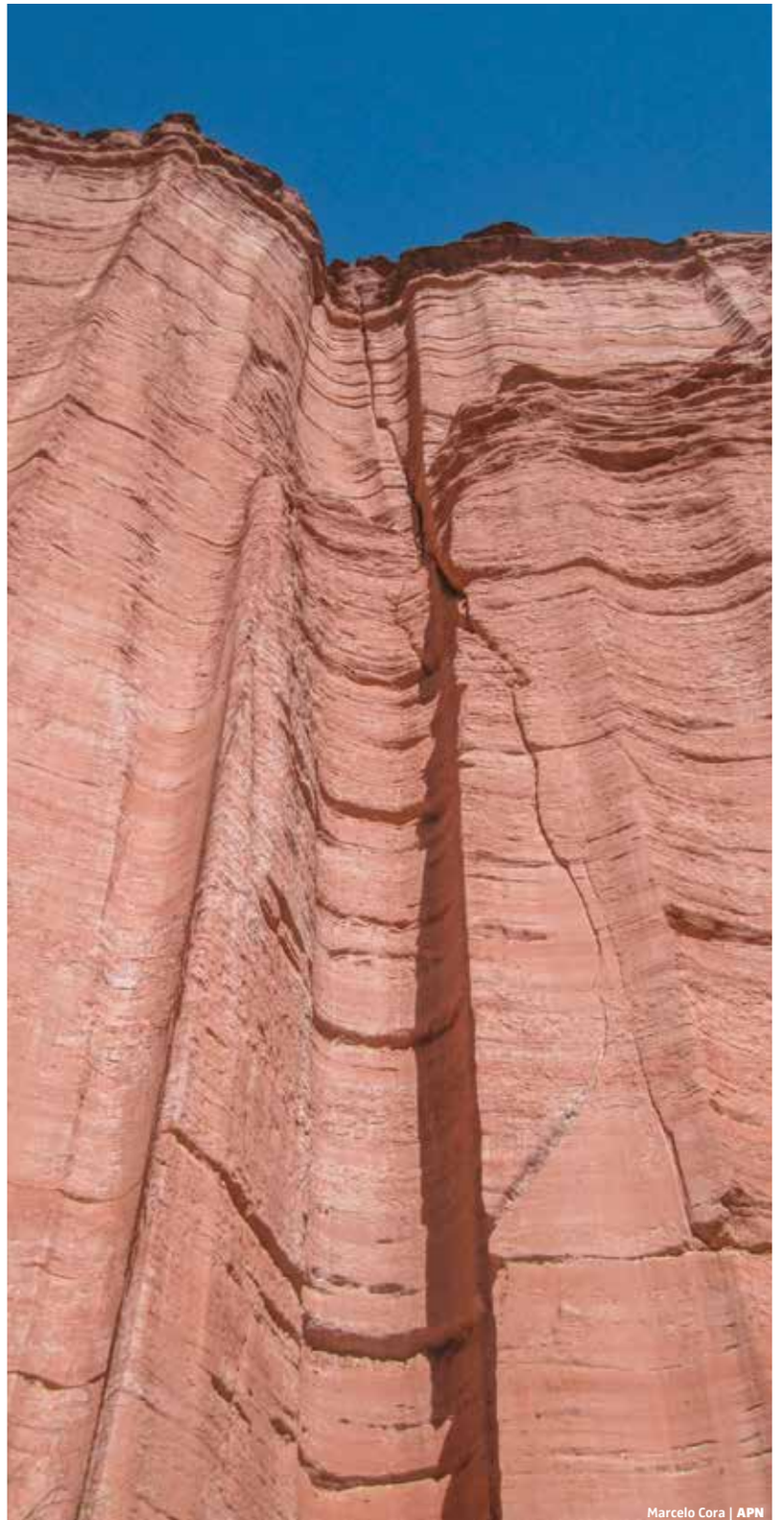
Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Marcelo Cora | APN





Yatay (*Butia yatay*)





PARQUE NACIONAL EL PALMAR



Entre Ríos 

8.213 ha 

Año 1966 

Recostado sobre el Río Uruguay, en este parque se encuentra una de las muestras más importantes de los palmares de yatay; especie muy escasa fuera de los límites del área protegida. Aquí se conservan muestras de las ecorregiones **Espinal** y **Pampa**.

Hasta el siglo XIX, las **palmeras yatay** bajaban desde Paraguay y Brasil, formando densas fajas en Corrientes y Entre Ríos. El naturalista francés, Alcide D'Orbigny, se dedicó a estudiarlas, temiendo por la supervivencia de la especie. A mediados del siglo pasado ya peligraba el Palmar Grande de Colón que, finalmente logró convertirse en Parque Nacional. Esta especie de palmera alcanza los 18 metros de altura y sus frutos agrídulces sirven de alimento para la fauna local.

En las sabanas, carpinteros, cotorras y halconitos colorados buscan refugio y sitios donde nidificar. Mientras que en los pastizales es posible observar aves caminadoras, como los inambúes, escapando de zorros, gatos monteses y hurones.

En las riberas de los arroyos El Palmar, Los Loros y el río Uruguay se encuentra la selva ribereña, allí habitan corzuelas pardas, ositos lavadores, carpinchos y lobitos de río. Entre las aves de la selva se encuentran el tingazú y la urraca común. En las zonas más bajas del pastizal se forman humedales temporarios en los que se dan cita garzas, jacanas, teros y tortugas acuáticas.

La **vizcacha**, especie emblema del área protegida, es un roedor grande de cuerpo robusto. Durante el día descansa en madrigueras donde vive en grupos. Con el crepúsculo sale a pastar en zonas abiertas.

Como parte del patrimonio cultural de la zona se conocen evidencias pertenecientes a cazadores-recolectores-pescadores y, más recientemente, horticultores, que podrían remontarse a 3.000 años de antigüedad. A continuación, para la explotación de cal, se establecieron hornos pertenecientes a una estancia jesuítica. Más tarde, la producción industrial del lugar continuó con un emprendimiento rípiero mientras se mantenían actividades agropecuarias.





Facundo Fernández | APN



Elizabeth Gesualdo | AFONA



Juan Mateo Aberastain | APN



Santiago Sainz-Trápaga | AFONA



Vizcacha (*Lagostomus maximus*)

José García Allievi | AFONA



Ñandú (*Rhea americana*)

Martin Bourlot | AFONA



Zorro de monte (*Cerdocyon thous*)

Martin Bourlot | AFONA





Martin pescador grande (*Megascops torquata*)

PARQUE NACIONAL PRE-DELTA



Entre Ríos 

2.604 ha 

Año 1991 

Ubicado en la ecorregión Delta e Islas del Paraná, este parque nacional abarca sólo dos islas: la del Ceibo y la de Las Mangas. Sin embargo, su paisaje dominado por riachos, arroyos y bañados le brinda apariencia de archipiélago.

El río Paraná es un corredor de biodiversidad que le aporta a la región especies típicas de la selva misionera y el Chaco.

Desde La Azotea, un barranco selvático, se observa el paisaje en su conjunto. Allí es posible el avistaje de zorzales, celestinos, palomas y brasitas de fuego. En las lagunas que se forman en las zonas centrales deprimidas de las islas, los irupés de enormes hojas flotantes se destacan entre la vegetación.

En los sitios más altos, se extienden bosques ribereños de sauce criollo, timbó, aliso de río y ceibo. Hacia el interior aparecen bosques de espinillo, pajonales y varillales de duraznillo hasta llegar al corazón isleño. Este es el sitio del **martín pescador grande**, especie emblemática del área protegida. De pico recto y agudo, se lo puede observar cerca de cursos de agua esperando para zambullirse y obtener una presa.

El área protege al lobito de río y al yacaré overo, especies en peligro de extinción. En las zonas de aguas abiertas viven patos, garzas, cigüeñas y gallaretas. Bajo las aguas cardúmenes de dorados, surubies, mojarra y sábalo hacen su presencia constante. Completan el listado de la fauna mamíferos como el coipo, el carpincho, el gato montés y la comadreja colorada.

Las poblaciones originarias vivieron en el Delta Superior del Paraná entre los siglos XIII y XVI. Ellas fueron las antecesoras de grupos chaná timbú. Estos se dedicaron a la horticultura y a la caza-recolección. Se asentaron en "cerritos", elevaciones de origen tanto natural como artificial. Luego, hubo criollos que ocuparon las actuales taperas y se dedicaron a actividades ganaderas incluyendo la utilización de baños de vacas.





Juan Mateo Aberastain | APN



Romina Galeota Lencina



Irupé (*Victoria cruziana*)

Julián Alonso | APN



Zorro de monte (*Cerdocyon thous*)

Guillermo Trapconi | APN



Garcita azulada (*Butorides striatus*)

Julián Alonso | APN



Cuervillo de cañada (*Plegadis chihi*)

Julián Alonso | APN



Patricio Carugatti | APN



Patricio Carugatti | APN





Carpincho (*Hydrochoerus hydrochaeris*) y picabuey (*Machetornis rixosa*)



Andrés Ruggeri | AFONA

PARQUE NACIONAL ISLAS DE SANTA FE



Santa Fe 

4.096 ha 

Año 2010 

El río Paraná en sus movimientos constantes ha dado origen a las islas que hoy conforman el área protegida. Conserva una muestra de la ecorregión Delta e Islas del Paraná.

Las islas deltaicas típicas varían sus formas constantemente. Lo mismo sucede con sus ambientes producto, en gran parte, de la fuerza modeladora y el aporte del gran río. Los arroyos y lagunas también dominan el paisaje entre islas.

El interior inundable de las islas está dominado por pajonales de paja de techar, canutillos, juncales y camalotales. Mientras que los albardones más elevados son ocupados por especies leñosas como alisos de río, curupies y ceibos. El irupé es una de las plantas acuáticas más grandes del mundo, e ilustra su emblema. Su nombre en lengua guaraní significa "plato de agua" por la forma que adquieren sus hojas flotantes. Sus llamativas flores son de color blanco y rosado.

La fauna está representada por mamíferos como lobitos de río y carpinchos. Este último representativo del área, es el roedor más grande del mundo y un nadador experimentado.

La pollona azul, la gallineta, la jacana y diversas especies de patos y garzas son algunas de las tantas aves que se pueden divisar. La tortuga de laguna y la tortuga pintada son comunes entre los reptiles presentes. Así como los sábalos, bogas, bagres y tarariras lo son entre los peces, grupo que incluye, además, al dorado.







Irupé (*Victoria cruziana*)

Dario Podestà | AFONA





Venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*)





PARQUE NACIONAL CAMPOS DEL TUYÚ



Buenos Aires 

3.040 ha 

Año 2009 

Esta área protegida se ubica en la costa sur de la Bahía Samborombón, y conserva uno de los últimos ambientes de **pastizales pampeanos**. Su importancia se acrecienta por estar asociado a un estuario natural: en conjunto conforman un humedal de gran valor. Además, representa uno de los últimos refugios del venado de las pampas.

Fue creado en base a las tierras que formaban la Reserva de Vida Silvestre Campos del Tuyú que fueron donadas por la Fundación Vida Silvestre Argentina para ser convertidas en un área protegida nacional.

Protege una muestra representativa de la ecorregión **Pampa**, en la que se incluyen lagunas, bañados, cangrejales, cortadales y espartillares. En las tierras más altas, suelen presentarse formaciones boscosas de talas. En las zonas donde se forman lagunas en forma periódica o permanente aparecen espadañales, juncales y totorales.

En esta heterogeneidad de ambientes se conjugan aves típicamente de pastizal como el ñandú y las perdices, con aves típicas del bosque como los zorzales, las calandrias y las monjitas; así como distintas especies de aves -tanto residentes como migratorias- asociadas a los ambientes acuáticos como patos, garzas, gallaretas, flamencos, cisnes, becasinas, rayadores, gaviotines, gaviotas y playeros.

Entre los mamíferos de la región pueden citarse como ejemplos a la comadreja, el zorrino, el zorro gris pampeano, el gato montés, la mulita y el coipo. También suelen verse lobos marinos y delfines franciscana en el sector costero. Entre los reptiles, los ofidios merecen una atención especial, ya que es posible hallar algunos de interés médico toxicológico como la yarará grande o de la cruz, así como distintas especies de culebras. Dentro de las especies de anfibios se encuentran el sapo común, el sapo de las cuevas y la rana criolla, entre otros.

El **venado de las pampas** es uno de los animales más emblemáticos y amenazados del pastizal pampeano. En tiempos pasados su número se contaba de a cientos de miles. Hoy quedan pequeñas poblaciones distribuidas en distintos puntos del país. Una de ellas se encuentra en la Bahía Samborombón, cuyo número se estima en 150 ejemplares.

Las ocupaciones humanas en el área tienen de 500 a 600 años de antigüedad. Se vinculan a actividades de molienda, caza y trabajo en madera o hueso. También se evidencia la presencia de estancias del período independiente dedicadas a la ganadería ovina.





Juan Mateo Aberastain | APN



Juan Mateo Aberastain | APN



Juan Mateo Aberastain | APN



Cangrejal

Santiago Cicotti | AFON



Juan Mateo Aberastain | APN



Juan Mateo Aberastain | APN





Ciervo de los pantanos (*Blastocerus dichotomus*)



Fabiana Nuñez | AFONA

PARQUE NACIONAL CIERVO DE LOS PANTANOS



Buenos Aires 

5.200 ha 

Año 2018 

Este Parque Nacional se originó sobre la base de la Reserva Natural Otamendi, creada en 1990, en los terrenos que Rómulo Otamendi había recibido por su tarea en la delimitación del trazado de los ferrocarriles en el país. Cuenta con el reconocimiento como Sitio Ramsar y AICA (Área Importante para la Conservación de las Aves).

En el área se encuentran ambientes representativos de las ecorregiones Delta e Islas del Paraná, Pampa y Espinal. Enormes cortaderas, colas de zorros, flechillas y otros pastos dominan el paisaje. Entre las plantas se destacan las serruchetas, los espartillos, totoras y pajas bravas. En la barranca se conforman bosques de **talas**, acompañados de sauco, ombú y espinillo.

En las lagunas se dan cita varias especies de patos, gallaretas, chorlos y playeros y, en sus cercanías, el federal, el pecho amarillo común y el gavilán planeador. Bajo las aguas el elenco de peces está representado entre otras especies por tarariras, bagres y mojarras. El albardón costero conforma un ambiente de selva de ribera propicio para la pava de monte, el boyero negro y los arañeros.

En los bajos inundables se encuentra la mayor parte de las especies amenazadas. Entre las aves pueden mencionarse la pajonalera de pico recto, el espartillero enano y el burrito negruzco; y entre los mamíferos el **cervo de los pantanos**. Esta especie emblemática es el mayor cérvido sudamericano. Se caracteriza por tener patas largas y delgadas adaptadas al andar en suelos pantanosos.

Algunas comunidades habitaron esta zona desde hace al menos 1.700 años. Basaban su alimentación en la caza de animales, la recolección vegetal y la pesca mediante arpones y redes. Algunos de estos grupos fueron agricultores, como los guaraníes. A mediados del siglo XVII las nuevas poblaciones asentadas dieron lugar a estancias como la de Rómulo Otamendi.





Juan Mateo Aberastain | APN



Juan Mateo Aberastain | APN



Juan Mateo Aberastain | APN



Pajonalera pico recto (*Limnocittes rectirostris*)

María Del Castillo | APN



Tortuga de laguna (*Phrynops hilarii*)

Luciana Fabris | APN



Juan Mateo Aberastain | APN



Santiago Salnz-Trápaga | AFONA



Juan Mateo Aberastain | APN





Flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*)



PARQUE NACIONAL ANSENUZA



Córdoba 

661.416 ha 

Año 2022 

Se convirtió en la tercera área protegida de jurisdicción nacional ubicada en la provincia de Córdoba, junto a los parques nacionales Quebrada del Condorito y Traslasierra. Este parque se encuentra en la zona de la **laguna de Mar Chiquita y los bañados del río Dulce**. Este gran humedal es un sitio clave para la conservación de la biodiversidad.

La laguna de Mar Chiquita o Mar de Ansenúza es la laguna salada más grande de Sudamérica y la quinta a nivel mundial. Forma parte de la lista de Sitios Ramsar, que integran los humedales de importancia internacional. Además de la laguna su diversidad de ambientes del **Chaco Seco y Espinal**. Contempla cauces de ríos, lagunas permanentes y temporarias, playas barrosas con matorrales de arbustos y cardones, bosques de tipo chaqueño, pastizales y sabanas inundables.

Entre las especies que conforman la vegetación del lugar se puede encontrar desde grandes algarrobos y quebrachos hasta espartillares, juncales y totorales, pasando por arbustales y matorrales halófitos de transición.

En el área se encuentra el 66% de las especies de aves migratorias y playeras registradas en el país. Además, concentra el 36% de la avifauna de Argentina, y el 85% de las 447 especies de aves citadas para la provincia de Córdoba. De allí su importancia para la conservación de aves. Se estima que anualmente se congregan hasta medio millón de individuos.

Alberga las **tres especies de flamencos** que hay en Sudamérica: el flamenco austral, la parina chica y la parina grande. Protege también unas 32 especies de mamíferos, 37 de reptiles y 50 de peces.





Chorlito doble collar (*Charadrius falklandicus*)

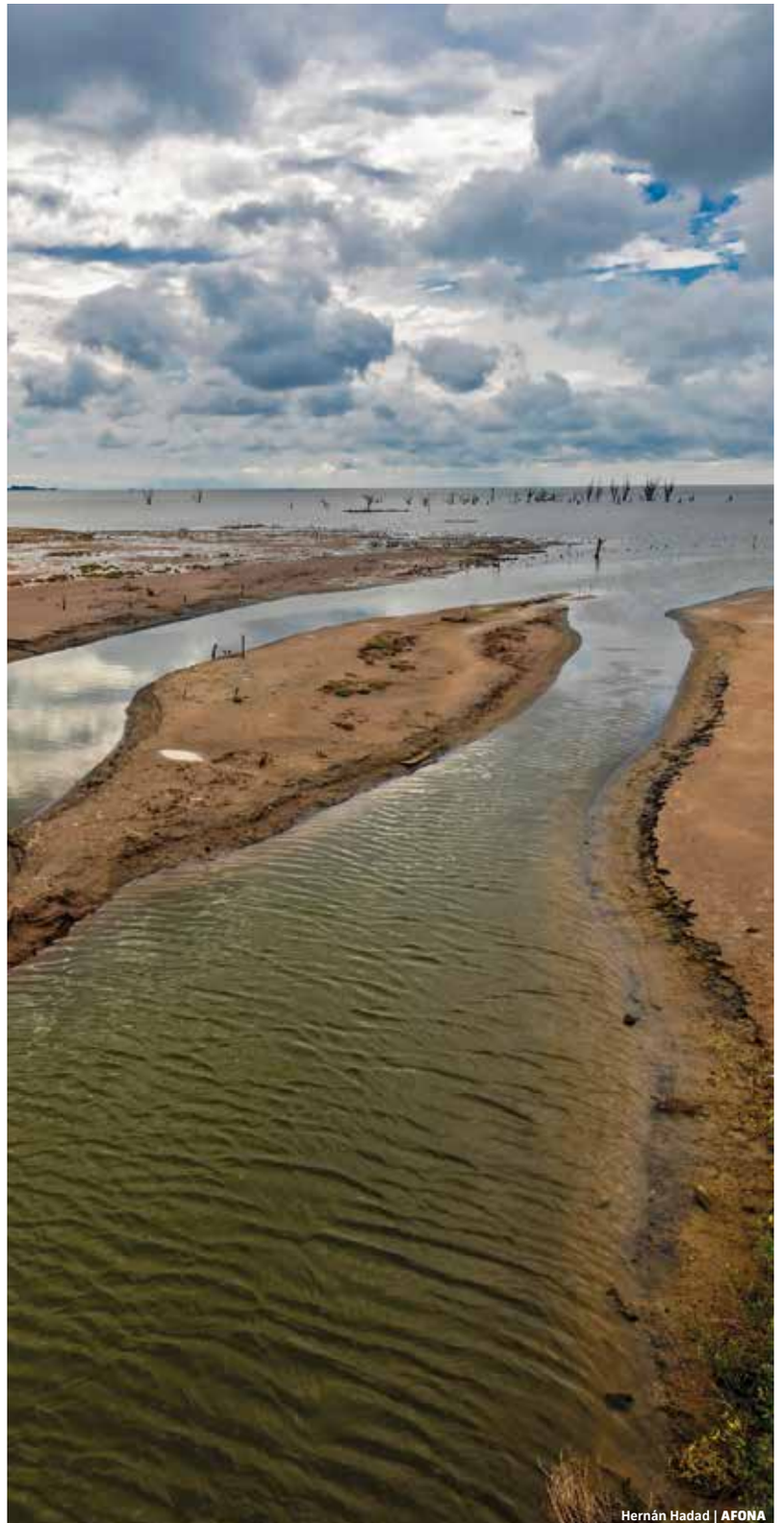
Sebastián Lescano | AFONA



Aldo Granetto | AFONA



Alejandro Zeballos | AFONA



Hernán Hadad | AFONA



Santiago Sainz-Trápaga | AFONA



Flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*)

Santiago Cicotti | AFONA



Aldo Granetto | AFONA





REGIÓN PATAGONIA

PARQUE NACIONAL NAHUEL HUAPI	. 158 / 163
PARQUE NACIONAL LOS ARRAYANES	. 164 / 167
PARQUE NACIONAL LANÍN	. 168 / 173
PARQUE NACIONAL LAGUNA BLANCA	. 174 / 177
PARQUE NACIONAL LAGO PUELO	. 178 / 181
PARQUE NACIONAL LOS ALERCES	. 182 / 185
PARQUE INTERJURISDICCIONAL MARINO COSTERO PATAGONIA AUSTRAL	. 186 / 189
PARQUE NACIONAL LIHUÉ CALEL	. 190 / 193
PARQUE NACIONAL ISLOTE LOBOS	. 194 / 197







PARQUE NACIONAL NAHUEL HUAPI



Río Negro / Neuquén 

717.261 ha 

Año 1934 

Su historia se remonta a 1903, cuando el Perito Francisco Pascasio Moreno donó al Estado Nacional una superficie de tres leguas cuadradas ubicadas en la zona de Puerto Blest, en la provincia de Río Negro, con la condición de que fueran preservadas intactas y para el beneficio de las futuras generaciones. Estas tierras se convertirían, en 1922, en el Parque Nacional del Sur: el **primer parque nacional del país**. Doce años después se lo declaró, por ley, como actualmente lo conocemos, Parque Nacional Nahuel Huapi, con una superficie mayor a la original.

En este parque se entremezclan las ecorregiones **Bosques Patagónicos, Estepa Patagónica y Altos Andes**. Resguarda importantes cuencas hídricas y un variado patrimonio cultural. El Lago Nahuel Huapi, con 560 kilómetros cuadrados de superficie, es su principal integrante y centro de atracción.

De oeste a este, la flora se conforma de manera distinta; la vida del bosque continúa con la de la estepa. El resultado es una variada transición de plantas entre ambientes húmedos del bosque y áridos hacia la estepa.

Especies como el coihue, la lenga y el ñire predominan en el bosque andino. En el extremo más húmedo donde hay selva valdiviana crecen el alerce y el ciprés de las guaitecas, entre otros. Mientras que en las márgenes de ríos o en costas de lagos, es bastante frecuente encontrar al arrayán. El ciprés de la cordillera vive desde el extremo oeste del bosque hasta la estepa.

En el ambiente altoandino se encuentran plantas adaptadas a las rigurosas condiciones de la alta montaña: pastos duros, hierbas rastreras y arbustos achaparrados son algunas de las formas que adquieren aquí las especies de flora. El área protegida supo albergar, además, al primer vivero forestal de la Argentina, hoy consolidado como un jardín botánico distinguido internacionalmente.

En el parque habitan especies de vertebrados de valor especial. Entre ellas el huillín, emblema del parque, que vive en los ríos, lagos y lagunas de bosque, siendo esencial para su hábitat la conservación en estado natural de las costas que incluyen la vegetación costera, rocas y troncos.

Otras especies de importancia presentes en el área protegida incluyen al huemul, el cormorán imperial, el monito del monte, el pato de torrente, el cóndor, el puma, el pudú, el gato huiña, y varios anfibios. Existen además endemismos, como es el caso del tuco tuco colonial, la ranita del Chalhucó y el senecio del cerro Carbón.

Es testimonio del uso del bosque lacustre cordillerano. La gente habita el lugar desde hace 10.000 años y son características las evidencias del flujo poblacional con el sector occidental de los Andes. Fue escenario de la presencia jesuítica y franciscana. A partir de la creación del Parque Nacional se distingue la arquitectura institucional y vernácula. La cosmovisión mapuche da su impronta a la configuración del paisaje.





Alejandro Ares | AFONA



Nicolás Battini | AFONA



Elizabeth Gesualdo | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Leo Ridano | AFONA



José García Allievi | AFONA





Hullin (*Lontra provocax*)

José Luis Bartheld



Amancay (*Alstroemeria aurea*)

Sebastián Lescano | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Cormorán imperial (*Phalacrocorax atriceps*)

Leo Ridano | AFONA



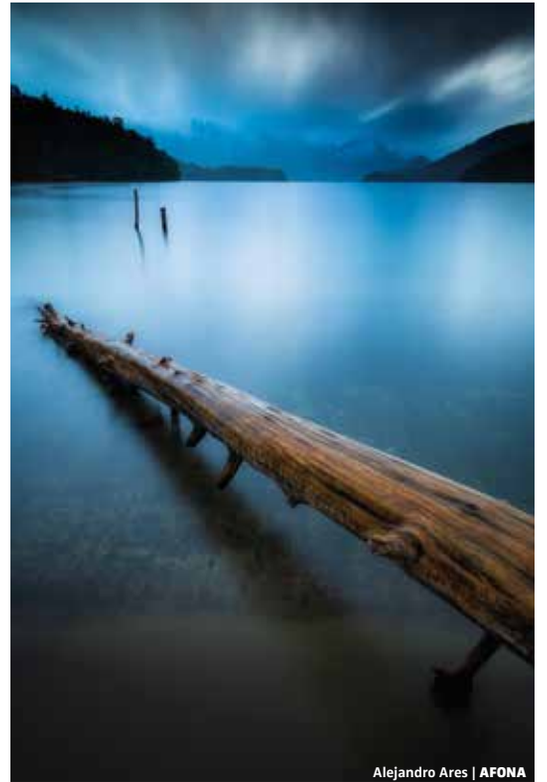
Nicolás Battini | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Leo Ridano | AFONA



Alejandro Ares | AFONA





Arrayán (*Luma apiculata*)



Leo Ridano / AFONA

PARQUE NACIONAL LOS ARRAYANES



Neuquén 

1.796 ha 

Año 1971 

Se encuentra emplazado en la ecorregión **Bosques Patagónicos**. Antes de convertirse en área protegida, fue propiedad de Antonio Lynch, ex director de Parques Nacionales. En 1950, Perón expropió parte de la estancia. Veintiún años después se fijaron los límites actuales del Parque Nacional Los Arrayanes.

Este arrayanal de la península de Quetrihué se destaca por su pureza casi absoluta y sus prodigiosos ejemplares. Sus características lo convirtieron en **uno de los bosques más populares de Argentina**. Bosques de coihues y ñires flanquean la península, que ingresa en el extremo norte del lago Nahuel Huapi.

También denominado quetri, el **arrayán** del sur es un árbol o arbusto que vive en suelos muy húmedos. Es de crecimiento lento y puede alcanzar entre 8 y 15 metros de altura. Su tronco es bastante retorcido y su corteza, de color canela, se desprende dejando manchas blancas. Sus flores son pequeñas, blancas y perfumadas. El área protegida conserva ejemplares varias veces centenarios.

En el centro de la península se forman dos lagunas, llamadas Hua Huan y Patagua, en las que se ha registrado la presencia del huillín, especie de nutria nativa que se halla en riesgo de extinción.

Entre las aves se destaca la cotorra cachaña, único loro del bosque patagónico y de distribución más austral en el mundo. Como así también el carpintero pitío, y la remolinera araucana. Además, en islas cercanas al Parque Nacional Los Arrayanes se encuentra la subespecie de agua dulce de cormorán imperial.





Arrayán (*Luma apiculata*)

Sebastián Lescano | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Maximiliano Cagel | AFONA



Arrayán (*Luma apiculata*)



Maximiliano Cagel | AFONA



Arrayán (*Luma apiculata*)

Rómulo Carpinetti | AFNA



Cachaña (*Enicognathus ferrugineus*)

Leo Ridano | AFONA







PARQUE NACIONAL LANÍN



Neuquén 

412.000 ha 

Año 1937 

El volcán Lanín, que se alza a unos 3.776 metros en la cordillera de los Andes, domina desde varios sectores el parque nacional que lleva su nombre.

Conserva muestras de las ecorregiones **Bosques Patagónicos**, **Altos Andes** y **la Estepa Patagónica**. Lagos glaciarios, ríos, saltos y cascadas forman parte de su paisaje.

Su creación puso fin a la industria maderera en la zona y estableció nuevas pautas de conservación del ambiente, al absorber dentro del parque las tierras de comunidades mapuches y estancias privadas.

Protege un muestrario botánico importante en la regulación hídrica del norte patagónico. Entre las plantas, varias hierbas y arbustos son endémicos. Además, hay bosques de araucaria o pehuén, roble pellín y raulí. Las laderas de las montañas están cubiertas de lengas y coihues. En las zonas menos elevadas y húmedas crece una vegetación más diversa y exuberante, la denominada selva valdiviana.

La **araucaria**, emblema del parque, es una conífera que puede alcanzar los 50 metros de altura. De crecimiento muy lento, algunos ejemplares alcanzan los mil años. En los ejemplares más viejos, las ramificaciones se abren en altura, dándole una forma característica de sombrilla. Sus semillas, llamadas piñones, son comestibles y de alto valor nutricional.

La fauna está compuesta por mamíferos como pumas, zorros y un marsupial, el monito de monte. Mientras son representantes entre las aves el churrín grande, el aguilucho cola rojiza y el fio fio silbón. En su cielo, el **cóndor andino**, eximio planeador y especie emblemática del área, utiliza las corrientes térmicas del aire para remontarse a gran altura.

La **interculturalidad** es uno de los aspectos destacados del Parque Nacional Lanín. La cosmovisión mapuche considera sagrados a elementos de la naturaleza, en especial el volcán. De las evidencias materiales más antiguas se destacan el arte rupestre del "estilo de grecas" (singular del norte de la Patagonia). Entre las prácticas culturales se puede mencionar el piñoneo y sus productos utilizados en comidas tradicionales.





Cóndor andino (*Vultur gryphus*)

Leo Ridano | AFONA



Monito de monte (*Dromiciops gliroides*)

Romina Galeota Lencina



Nicolás Pérez | AFONA



Javier Rivas | AFONA



Javier Rivas | AFONA



Leo Ridano | AFONA



Leo Ridano | AFONA





Pehuén (*Araucaria araucana*)

Leo Ridano | AFONA



Pablo Olivero



Pehuén (*Araucaria araucana*)



Nicolás Battini | AFONA



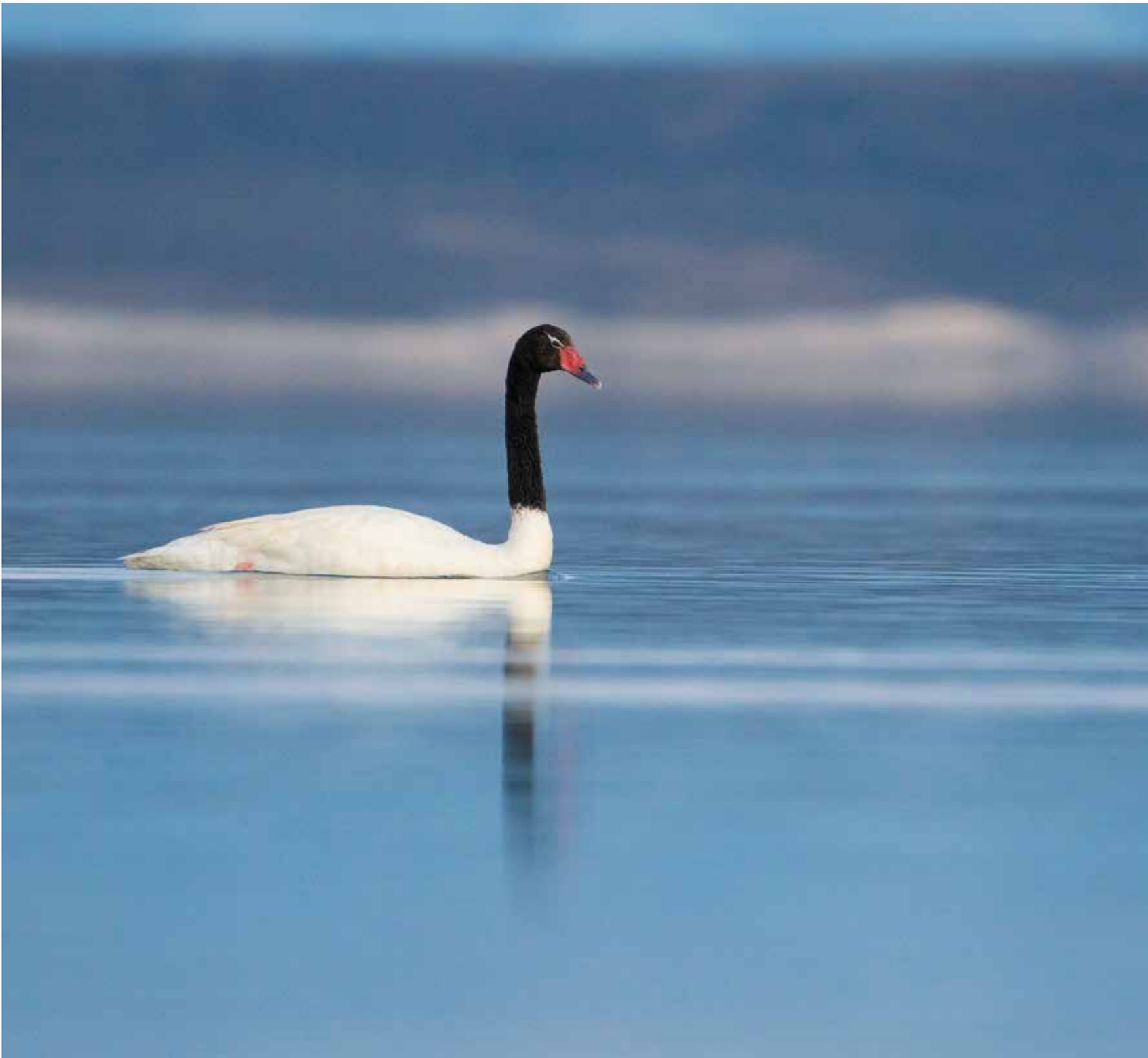
Pablo Oliveri



Pehuén (*Araucaria araucana*)

Dario Podestá | AFONA





Cisne de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*)



PARQUE NACIONAL LAGUNA BLANCA



Neuquén 

11.250 ha 

Año 1940 

Se encuentra en la ecorregión de la **Estepa Patagónica**. Su rasgo distintivo es el cuerpo de agua que le da nombre al área. Emplazado entre antiguos conos volcánicos, el parque incluye vestigios de culturas originarias. Fue creado en 1940 por decreto y formalizado cinco años más tarde por decreto ley.

La laguna Blanca se encuentra a 1.270 metros sobre el nivel del mar, tiene una superficie aproximada de 1.700 hectáreas y 10 metros de profundidad máxima. Es considerada el cuerpo de agua dulce con nidificación más importante de la Patagonia. Desde 1992 se encuentra entre los humedales de valor internacional que ampara la Convención de Ramsar.

La vegetación se caracteriza por tener púas, espinas y raíces profundas. Conserva muestras de comunidades terrestres como arbustos con duraznillo, matas, neneo, molle e importantes sectores con pastizales de coirón, una gramínea que crece en compactas matas amarillentas.

El área protegida fue creada para conservar una de las poblaciones más pródigas de **cisne de cuello negro**. Emblemática, y fácilmente reconocible por su plumaje blanco y negro, se alimenta de vegetación acuática.

El Parque Nacional Laguna Blanca resguarda, además, a otras 197 especies de aves. Esta diversidad conforma un gran atractivo. Además de gallaretas y varias especies de patos, más de un centenar de especies visitan las distintas lagunas en diferentes épocas del año. Entre ellas pueden mencionarse chorlos, flamencos, playeros y macaes plateados. Entre los anfibios se destaca la rana acuática patagónica, un endemismo regional.

Otro aspecto de interés son las bardas que bordean la laguna del lado norte. En sus paredes abruptas nidifican aves de presa como el aguilucho común y el halcón peregrino. También habitan la zona chinchillones, pumas, zorros, choiques y cóndores.

El patrimonio cultural da cuenta del poblamiento del área reflejando distintos momentos de la historia regional donde la caza, la recolección, el pastoreo y la trashumancia fueron las principales estrategias implementadas por quienes habitaron el lugar en los últimos 2.000 años.





Rómulo Carpinetti | APN



Macá plateado (*Podiceps occipitalis*)

Hernán Povedano | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Dario Podestá | AFONA





Chucao (*Scelorchilus rubecula*)



PARQUE NACIONAL LAGO PUELO



Chubut 

27.674 ha 

Año 1937 

Conserva una muestra representativa de la ecorregión **Bosques Patagónicos**. El área protegida debe su nombre al principal cuerpo de agua que contiene, el lago Puelo, que desagua hacia el Pacífico.

Aquí se halla **uno de los puntos más bajos de la Cordillera**: 223 metros sobre el nivel del mar. El parque nació en 1937 como un anexo del Parque Nacional Los Alerces y fue ratificado por ley en 1971, a fin de resguardar la flora de la Selva Valdiviana, poco presente en otras áreas protegidas nacionales.

Entre volcanes, ventisqueros y lagos, hay una variedad de plantas que no están representadas en ninguna otra área como en este parque. Algunas de ellas son el ulmo, el tique u olivillo, el lingue y el **avellano**. Este último, emblemático de Lago Puelo, es conocido también como guevin. El sabor de su nuez recuerda a la avellana europea, sus flores son de color blanco amarillentas.

El parque nacional posee bosques puros de pitra o patagua y cipresales extensos. Es uno de los tres parques nacionales que protegen al alerce. Entre los arbustos pueden encontrarse al repu, el luncillo y la picha picha. También están presentes algunas enredaderas como el voqui blanco y el voqui colorado.

Entre las especies de fauna, se pueden encontrar aves como el picaflor rubí y el pato de los torrentes; y mamíferos como el huemul y el monito de monte, un marsupial arborícola. Entre los peces, la peladilla listada y entre los anfibios, la rana verde-dorada.

Su emblema es el **chucaco**, un ave que habita entre la vegetación densa del bosque. Emite un sonido muy potente, que se escucha a gran distancia. Se alimenta con pequeños insectos que captura con su pico entre la vegetación.

Las evidencias del poblamiento en el área son de un amplio rango temporal. Dentro de su patrimonio cultural se destacan los sitios con arte rupestre con motivos geométricos. También posee patrimonio arquitectónico vinculado al proceso de poblamiento del siglo XX y la historia institucional del área protegida.





Leo Ridano | AFONA



Calafate (*Berberis microphylla*)

Sebastián Lescano | AFONA



Leo Ridano | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Avellano (*Gevuina avellana*)

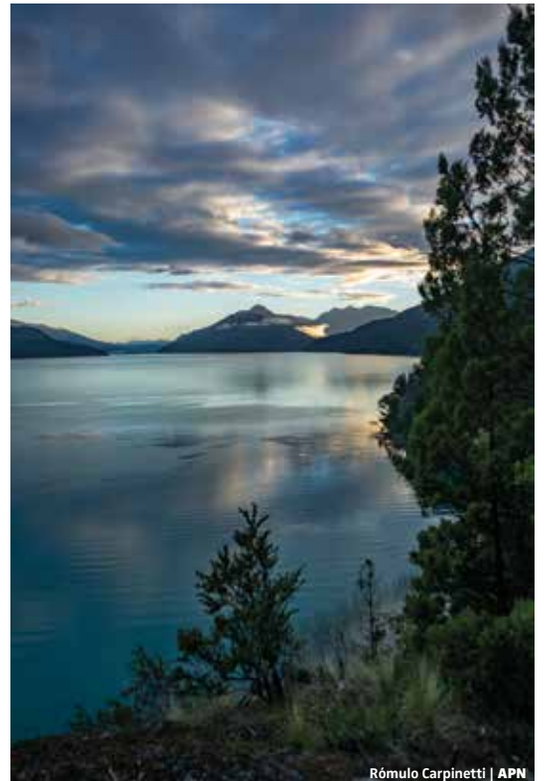
Leo Ridano | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Leo Ridano | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN







PARQUE NACIONAL LOS ALERCES



Chubut 

259.822 ha 

Año 1937 



Está ubicado en la ecorregión **Bosques Patagónicos**. Fue creado con el objetivo de proteger a nuestra especie arbórea más longeva, el alerce, cuyos imponentes ejemplares llegan a medir 70 metros de altura. Crece en la selva valdiviana de Chile y Argentina, donde coexiste con coihues, cipreses, arrayanes y cañas colihue.

El paisaje de estos bosques se completa con prístinas cascadas y lagos. En 2017 el área protegida fue declarada Patrimonio Mundial de la Humanidad.

En el brazo Norte del lago Menéndez se encuentra un bosque casi puro de **alerces**, que crecen a ritmo lento: aproximadamente uno o dos milímetros de diámetro al año. Allí se encuentra el ejemplar más conocido del parque, el "Alerce Abuelo", con unos 60 metros de altura y unos 2.600 años de vida.

En el Parque Nacional Los Alerces se destacan especies de mamíferos como el pudú y el gato huiña. Habitan aquí algunas de las principales poblaciones de huemul. Entre las aves pueden verse el pato de los torrentes y la paloma araucana; y entre los anfibios resalta la rana de los alerces, exclusiva de la isla Grande del lago Menéndez.

El **pudú**, especie emblemática del parque, es uno de los ciervos más pequeños del mundo, mide sólo unos 42 centímetros de altura. Suele habitar en lo profundo del bosque. Es solitario y su dieta se basa en hojas y brotes tiernos de árboles y arbustos, helechos, pastos y algunos frutos.

Las evidencias del poblamiento poseen entre 3.000 hasta 400 años antes del presente. Desde el siglo XVIII se registra la expansión europea por las exploraciones de Fray Francisco Menéndez, con el objetivo de ampliar la explotación de los bosques de alerces. Finalizando el siglo XIX, el área se puebla de familias chilenas, criollas y europeas dedicadas a la producción ganadera.





Huet-huet (*Pteroptochos tarnii*)

Agustín Esmoris | AFONA

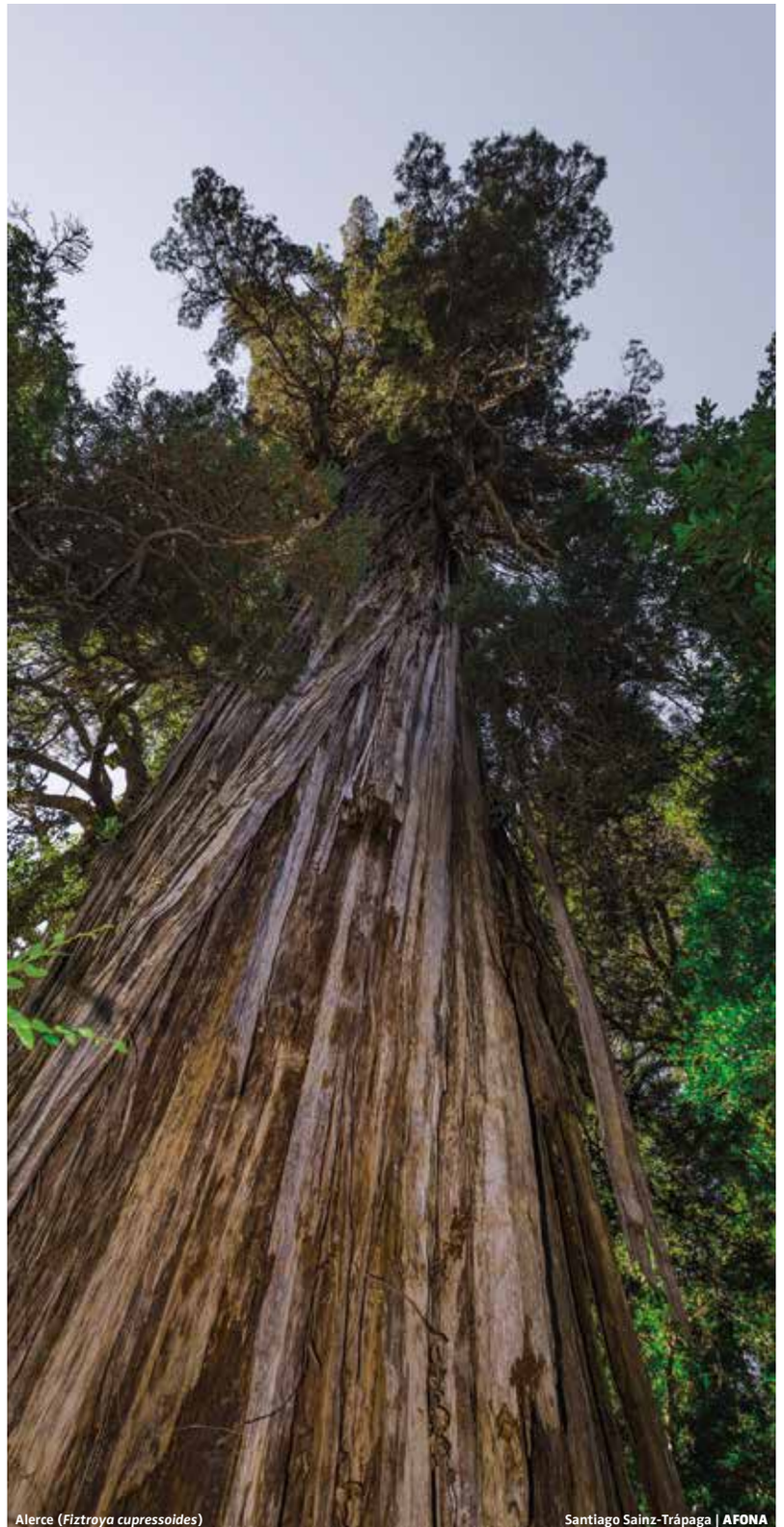


Pudu (*Pudu puda*)

Patricia Mansilla Iglesias | AFONA



Leo Ridano | AFONA



Alerce (*Fitzroya cupressoides*)

Santiago Sainz-Trápaga | AFONA



Leo Ridano | AFONA



Leo Ridano | AFONA







PARQUE INTERJURISDICCIONAL MARINO COSTERO PATAGONIA AUSTRAL



Chubut 

103.574 ha 

Año 2009 

Sus límites protegen las ecorregiones Mar Argentino y Estepa Patagónica. Es la primera área “interjurisdiccional” del país, pionera en aplicar esta figura de administración conjunta entre la Nación, a través de la Administración de Parques Nacionales (APN), y una provincia, en este caso Chubut. La APN custodia el área marítima, mientras que la provincia ejerce su control en el sector terrestre. Un 70% de su superficie corresponde al mar e islas.

La estepa domina el paisaje continental con sus pastizales y arbustales típicos, teniendo como representantes faunísticos más comunes a guanacos, choiques, zorros, maras y calandrias moras. Numerosas bahías y caletas, más de 40 islas e islotes le brindan rasgos únicos en el litoral patagónico.

En la zona marina, la biodiversidad es pródiga. La irregular geografía de sus costas, junto con sus islas y alta productividad generada por diversos procesos que provocan el ascenso de los nutrientes desde el fondo del mar, hacen que un sinnúmero de especies de invertebrados, peces, mamíferos y aves lo elijan como refugio y sitio de alimentación y reproducción.

Entre los peces se desarrollan grandes bancos de anchoítas en mar abierto y lucernas y salmones blancos en la zona de arrecifes. Entre las aves los pingüinos patagónicos, los cormoranes, las gaviotas, los petreles gigantes y los gaviotines se encuentran entre los más representativos que anidan sobre la costa e islas. El **quetro cabeza blanca** es la especie emblemática del área protegida. Es un pato corpulento que sólo habita en las costas de Chubut. Entre los mamíferos se hacen presentes ejemplares de lobos marinos de dos pelos, toninas overas, orcas, delfines oscuros y australes.

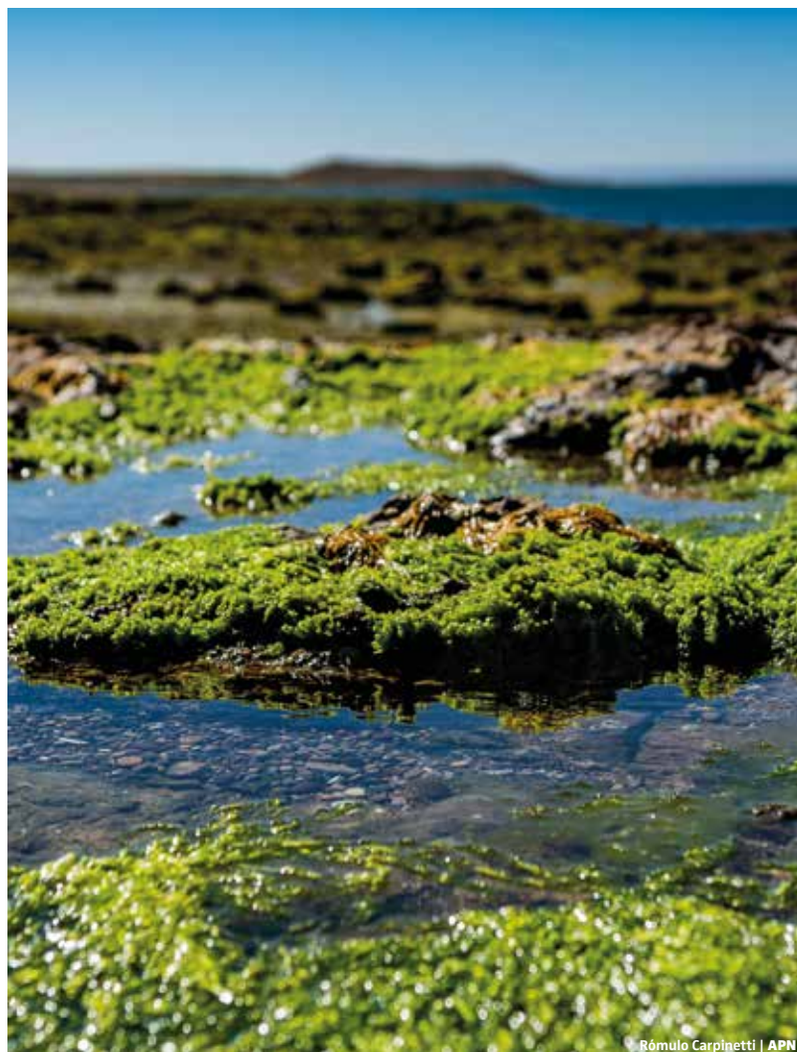
El **Faro Isla Leones**, ubicado a 1,5 km de la costa, fue erigido en 1917. Funcionó hasta 1968, cuando se lo reemplazó por el faro San Gregorio, en el continente.





Guanaco (*Lama guanicoe*)

Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Qetro cabeza blanca (*Tachyeres leucocephalus*)

Dario Podestá | AFONA



Pingüino patagónico (*Spheniscus magellanicus*)

Dario Podestá | AFONA



Dario Podestá | AFONA



Cormorán imperial (*Phalacrocorax atriceps*)

Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN





Gallito copetón (*Rhinocrypta lanceolata*)



PARQUE NACIONAL LIHUÉ CALEL



La Pampa 

32.514 ha 

Año 1977 

A principios de 1943, Luis Gallardo compró estas tierras donde construyó una importante casona. En 1964, el gobierno de la provincia expropió la estancia Santa María para fines turísticos. Finalmente, en 1977, la cedió a Parques Nacionales. En 2003 el parque se amplió a su superficie actual, incorporando los vecinos ambientes de salinas, entre ellos el Salitral Levalle, con especies adaptadas a las particulares condiciones locales.

Protege muestras de la ecorregión **Monte de Llanuras y Mesetas** con parches de **Espinal**.

Las antiguas sierras de Lihué Calel, de origen volcánico, cuentan con apenas 590 metros en su cerro más elevado (Cerro de la Sociedad Científica). Estas sierras propician un **microclima** más húmedo en contraste con los ambientes predominantes, lo que ha contribuido a que prospere una gran diversidad de especies de la flora local.

La emblemática **margarita pampeana**, una leguminosa y la melosilla son tres especies endémicas del lugar. En la zona se forman arroyos y en sus cercanías se desarrolla el caldén, árbol procedente del espinal, acompañado de sombra de toro y alpatacos.

La fauna se representa con un variado elenco. Cuenta con mamíferos como guanacos, zorros grises, pumas y maras. El parque también protege especies amenazadas como el águila coronada, el cardenal amarillo, el halcón peregrino, el esquivo armadillo pichiciego menor y la tortuga terrestre patagónica.

Entre las 183 especies de aves se pueden mencionar ñandúes, martinetas y yales. El **gallito copetón** es su ave emblemática. Se lo puede observar en los claros de los bosques y estepas arbustivas. Posee un copete notable y el cuello de color pardo, estriado de blanco.

El patrimonio cultural del área se asocia con las excepcionales elevaciones serranas que permitieron la presencia de agua, generando un oasis. Esto favoreció que la gente se asentara hace por los menos 1.000 años y elaborara pinturas rupestres y enterrara allí a sus muertos, en el mayor cementerio pampeano-patagónico. Ocupaciones históricas y la vida en estancias las sucedieron en el tiempo.





Lagartija verde (*Teiús oculatus*)

Juan Mateo Aberastain | APN



Juan Mateo Aberastain | APN



Margarita pampeana (*Gaillardia cabrerana*)

Gonzalo Camiletti | AFON



Guanaco (*Lama guanicoe*)

Juan Mateo Aberastain | APN



Juan Mateo Aberastain | APN



Juan Mateo Aberastain | APN



Ñanco (*Geranoaetus polyosoma*)

Juan Mateo Aberastain | APN





Lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*)





Nicolás Battini | AFONA

PARQUE NACIONAL ISLOTE LOBOS



Río Negro 

18.000 ha 

Año 2022 

Esta área protegida posee una **superficie costera, intermareal y marina**. Con su incorporación se aumenta la protección de un espacio donde habitan especies nativas del sector del Golfo San Matías. El sector comprendido por el área natural protegida Complejo Islole Lobos se encuentra en la zona atlántica del sur de Río Negro.

El sitio fue designado en 1977 como Reserva Provincial y su finalidad como área protegida nacional es brindar protección a una colonia de **lobos marinos de un pelo** y a los sitios de nidificación de aves ubicados en el complejo de islotes, así como al humedal de manera integral.

En el sector terrestre se desarrolla la ecorregión del **Monte**, una estepa arbustiva, donde las especies características son la jarilla, el molle y el matasebo, entre otras. En la zona se registraron 27 especies de mamíferos como la comadreja patagónica, el piche, el gato de pajonal, el huroncito y la mara. Pero los más llamativos entre todos los mamíferos son los lobos de un pelo, que formaron colonias reproductivas.

El sitio protege aves migratorias y estables. Entre ellas se pueden mencionar gaviotas, gaviotines, playeros, chorlitos, ostreros, garzas, lechuzas, bandurritas y canasteros. Los pingüinos de Magallanes forman aquí su colonia más septentrional del mundo.

El área marina se caracteriza por la presencia de macroalgas verdes, rojas y pardas, y por la rica diversidad de invertebrados, fuente de alimento para aves, peces y mamíferos marinos.

Comprende una vasta variedad de sitios arqueológicos e históricos en islotes, sectores intermareales y la línea actual de la costa que atestiguan la relación entre la población y el litoral patagónico.





Nicolás Battini | AFONA



Lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*)

Mariana Descalzo | AFONA



Santiago Sainz-Trápaga | AFONA



Pingüino patagónico (*Spheniscus magellanicus*)

Joaquín Chiorzo | AFONA



Lobo marino de un pelo (*Otaria flavescens*)

Dario Podestá | AFONA





REGIÓN PATAGONIA AUSTRAL

PARQUE NACIONAL LOS GLACIARES	. 200 / 205
PARQUE NACIONAL PERITO MORENO	. 206 / 209
PARQUE NACIONAL PATAGONIA	. 210 / 213
PARQUE NACIONAL BOSQUES PETRIFICADOS DE JARAMILLO	. 214 / 217
PARQUE NACIONAL MONTE LEÓN	. 218 / 221
PARQUE INTERJURISDICCIONAL MARINO MAKENKE	. 222 / 225
PARQUE INTERJURISDICCIONAL MARINO ISLA PINGÜINO	. 226 / 229
PARQUE NACIONAL TIERRA DEL FUEGO	. 230 / 235
RESERVA NATURAL SILVESTRE ISLA DE LOS ESTADOS	. 236 / 239







PARQUE NACIONAL LOS GLACIARES



Santa Cruz 

731.932 ha 

Año 1937 



Fue creado con el objetivo de preservar una extensa área de hielos continentales y glaciares, y muestras de las ecorregiones **Bosques Patagónicos** y **Estepa Patagónica**. Por su espectacular belleza, su interés glaciológico y geomorfológico, en 1981, la UNESCO lo declaró Sitio de Patrimonio Mundial, convirtiéndose en el primer parque nacional en obtener dicha mención.

El **más extenso de los parques argentinos**, recibe su nombre de la cantidad de glaciares que se originan en el gran Campo de Hielo Patagónico Sur -el manto de hielo más grande del hemisferio Sur después de la Antártida-, que ocupa casi la mitad del área protegida. También conocido como Hielo Patagónico Sur, alimenta 47 grandes glaciares, de los cuales 13 descienden hacia la cuenca atlántica. Algunos de enormes dimensiones e increíble belleza como el Upsala, el Spegazzini o el Viedma.

El más reconocido, gracias a sus rupturas espectaculares y su accesibilidad, es el **glaciar Perito Moreno**. Este último se expande sobre las aguas del brazo Rico y el canal de los Témpanos del lago Argentino, con una superficie de 254 km² y una altura de 50 a 70 metros sobre el nivel del lago. Otro de sus elementos simbólicos es el **cerro Chaltén** o **Fitz Roy** de 3.405 metros, uno de los destinos elegidos por escaladores de todo el mundo.

En sus frondosos bosques predominan la lenga, el guindo y el ñire. Hacia el este, descendiendo de los cordones montañosos, comienzan a sobresalir el notro y el calafate. Finalmente, aparece la estepa patagónica con sus pastizales y arbustos achaparrados y espinosos, como el neneo, el coirón, y la mata guanaco, entre otros.

Entre las aves se puede observar el cóndor, el águila mora, el carpintero patagónico y el pato de los torrentes. Además, es posible ver al emblemático **huemul**, cuya población más austral encuentra refugio en este parque. Conviven en este territorio el zorro colorado y el puma, entre otros mamíferos nativos.

Los sitios arqueológicos a cielo abierto o en bloques erráticos (algunos con pinturas rupestres), con una profundidad temporal entre 3.100 y 400 años, corresponden a cazadores-recolectores. Mientras que los bienes históricos están asociados a establecimientos ganaderos (cascos y puestos de estancia), así como a seccionales históricas del Parque Nacional Los Glaciares, construidas a finales de la década de 1940.





Cóndor andino (*Vultur gryphus*)

Alejandro Capelli | AFONA



Rodrigo Terrén | AFONA



Alejandro Capelli | AFONA



Huemul (*Hippocamelus bisulcus*)

Rodrigo Terrén | AFONA



Calafate (*Berberis microphylla*)

Sebastián Lescano | AFONA



Alejandro Capelli | AFONA



Marcos Bernareggi | AFONA



Alejandro Ares | AFONA





Notro (*Embothrium coccineum*) y mariposa lechera (*Tatochila* sp)

Alejandro Capelli | AFONA



Mariana Altamiranda | APN



Alejandro Ares | AFONA



Alejandro Capelli | AFONA



Dario Podestà | AFONA



Alejandro Ares | AFONA







Leo Ridano | AFONA

PARQUE NACIONAL PERITO MORENO



Santa Cruz 

142.120 ha 

Año 1937 

Es uno de los parques más indómitos de la Patagonia Austral. Conserva muestras representativas de la **Estepa** y los **Bosques Patagónicos**.

En la estepa, los arbustos y algunos pastizales de coirón dominan el paisaje. Mientras que, en las laderas cordilleranas, los bosques patagónicos están representados por el ñire y la lenga. Este último es el árbol de mayor distribución en los bosques andino-patagónicos. En los sectores bajos y reparados del viento puede llegar a tener unos 30 metros de altura mientras que en lugares más expuestos crece como un arbusto achaparrado.

En estos paisajes agrestes, con sorprendentes lagos turquesas, habitan mamíferos como el puma, el guanaco y el chinchillón anaranjado. Es posible avistar aves como el cóndor, el chorlito ceniciento y el choique o ñandú petiso. Flamencos, patos y cauquenes encuentran refugio en las lagunas que se formaron en un llano, ubicado a unos 900 metros sobre a nivel del mar. Un anfibio, la ranita del lago Nansen, puebla la zona, y en los lagos se encuentran puyenes y peladillas. El Parque Nacional Perito Moreno protege al **huemul**, especie emblemática del área y declarada Monumento Natural Nacional.

De sus **ocho lagos**, el Burmeister es el único que desagua en el Atlántico. Los restantes lo hacen hacia el Pacífico, dejando a su paso escenarios magníficos como la Angostura del río Volcán y la cascada que conecta los lagos Belgrano y Azara.

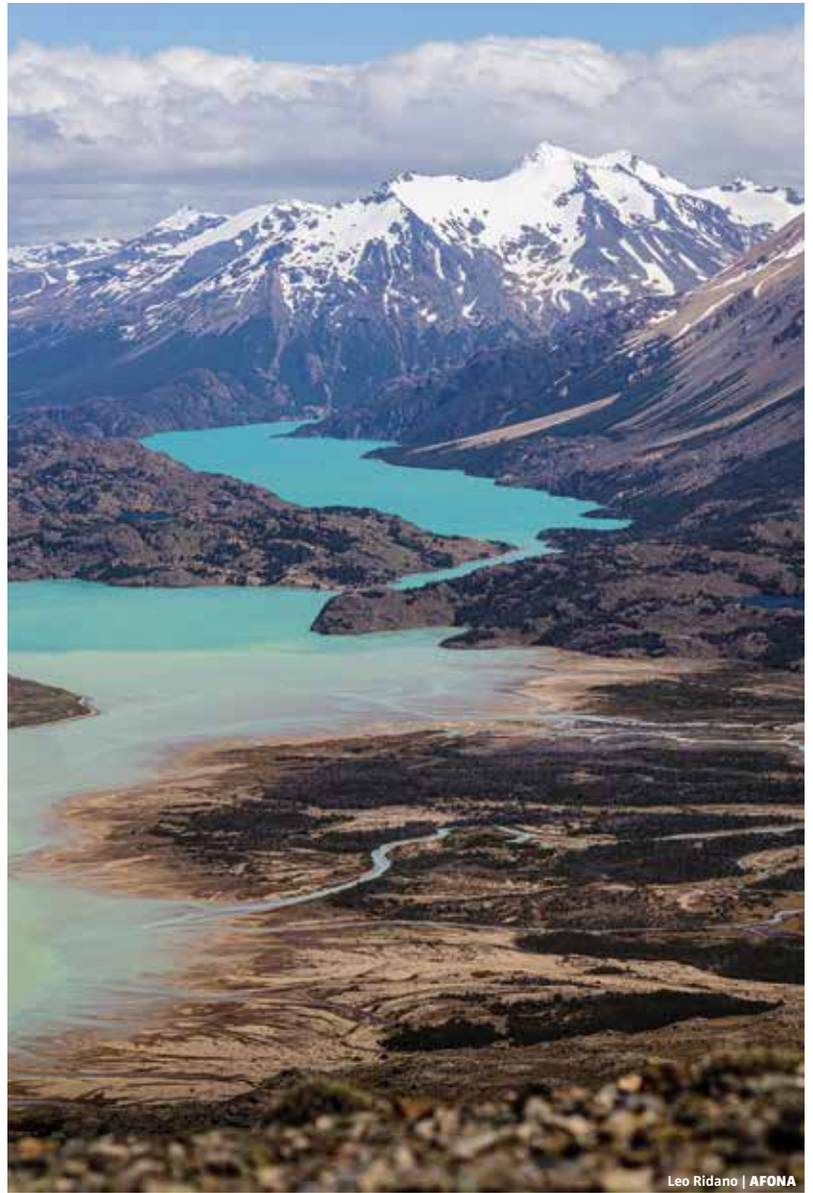
Las ocupaciones humanas son mayores a los 10.000 años de antigüedad. Las mismas estuvieron condicionadas por la presencia de un paleo-lago, por lo que las primeras evidencias se encontraron principalmente en cuevas y las siguientes al aire libre y en abrigos en piedra. En tanto que las poblaciones históricas se desarrollaron en estancias ganaderas de las que sobreviven edificaciones como cascos y puestos.





Lenga (*Nothofagus pumilio*)

Sebastián Lescano | AFONA



Leo Ridano | AFONA



Huemul (*Hippocamelus bisulcus*)

Hernán Povedano | AFONA



Leo Ridano | AFONA



Leo Ridano | AFONA



Leo Ridano | AFONA





Macá tobiano (*Podiceps gallardoi*)



PARQUE NACIONAL PATAGONIA



Santa Cruz 

106.424 ha 

Año 2014 

Conserva una muestra de la ecorregión **Estepa Patagónica**. La Fundación Rewilding intervino en el proceso de creación del parque a través de la compra de estancias y donaciones.

Este parque, próximo al lago Buenos Aires, es la primera área protegida nacional en resguardar las **mesetas de altura santacruceñas**. Una formación basáltica sobre los 900 metros sobre el nivel del mar, con picos que superan los 2.500 metros, y delimitada por faldeos y paredones pronunciados en casi todo su perímetro. Sus paisajes muestran una gran cantidad de conos volcánicos, cañadones y vastas llanuras con extensos pastizales.

Desde el reservorio hídrico que el parque nacional protege descienden ríos, arroyos y manantiales que aseguran la provisión de agua a una amplia región. Incluye numerosos cuerpos de agua, entre los que se destaca la laguna Del Sello de 1.800 hectáreas.

En 2008, la meseta fue declarada como Área Importante para las Aves (IBA, por sus siglas en inglés) por la presencia de individuos reproductivos de **macá tobiano**, endémico de la provincia. Se calcula que en esta meseta se encuentra el 50% de la población reproductiva conocida de este zambullidor descubierto en 1974, especie emblemática del parque y una de las más amenazadas del planeta.

Presenta otros notables endemismos, algunas de las especies vegetales como *Viola auricolor* y *Moschopsis ameghinoi* además de plantas del género *Calceolaria*. También lagartijas muy poco estudiadas como la lagartija primitiva, la lagartija de Silvana y la lagartija de Ávila, entre otras. Algunos mamíferos como el guanaco, el chinchillón anaranjado y el peludo habitan en esta área protegida.

Las concentraciones superficiales de materiales líticos, estructuras de rocas basálticas de diversa morfología, así como bardas con grabados rupestres con 3.500 años de antigüedad constituyen el patrimonio cultural del parque. Pueden encontrarse en lugares de reparo, en algunos casos estar asociados a arroyos o lagunas de carácter temporal, o bien en sectores de "pampas". Finalmente, establecimientos ganaderos dejaron sus instalaciones en el siglo XX.







Maximiliano Cagel | AFONA



Viola auricolor

Leo Ridano | AFONA



Franco Buccil



Chinchillón (*Lagidium wolffsohni*)

Santiago Cicotti | AFONA







Dario Podestá | AFONA

PARQUE NACIONAL BOSQUES PETRIFICADOS DE JARAMILLO



Santa Cruz 

78.543 ha 

Año 2012 

Se encuentra emplazado en la vasta ecorregión de la **Estepa Patagónica**. Sus orígenes se remontan al año 1954, cuando 10.000 hectáreas fueron declaradas Monumento Natural con el objetivo de preservar la concentración de **flora fósil** más asombrosa del país. Con la donación de cinco mil hectáreas por parte del Consejo Agrario de Santa Cruz, la adquisición de dos estancias linderas concretada por la Administración de Parques Nacionales, junto a otras dos mil hectáreas fiscales, se logró la recategorización del lugar como Parque Nacional en 2012.

Hace 150 millones de años se desarrolló aquí un gran bosque de araucarias junto con especies de pinos, helechos, cicas y benetiales semejantes a palmeras (hoy extintas). El paisaje era muy diferente al actual. La Cordillera de los Andes no existía como tal y en su lugar se extendía el mar. El clima era más cálido y húmedo. A fines del Jurásico Medio, tras el cambio de las condiciones ambientales, producidas por los vulcanismos que dieron origen a la Cordillera, este ambiente quedó sepultado bajo capas de ceniza y otros sedimentos. El **cerro Madre e Hija**, que formó parte de un antiguo cono volcánico, domina el paisaje del área protegida. Los **troncos petrificados** actuales, algunos de hasta tres metros de diámetro, son testimonios de ese pasado lejano.

Hoy, la estepa domina el territorio, con sus matas de arbustos y coirones. Entre los primeros se destaca el molle y el algarrobo patagónico, además de la mata laguna y el calafate, dotados de grandes espinas. Además, abundan el duraznillo, el tomillo, el neneo, la mata guanaco o mata amarilla, la lengua de fuego y la mata negra.

Como protagonistas de la fauna local se pueden observar, entre las aves, choiques, loicas y tucúqueres (un enorme búho). Entre los mamíferos más conspicuos **guanacos**, piches y zorros grises. Una especie de valor especial es la comadreja patagónica, un pequeño marsupial cuya biología se conoce muy poco.





Dario Podestà | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Guanaco (*Lama guanicoe*)

Sebastián Lescano | AFONA



Alejandro Capelli | AFONA



Edgardo Fernández | AFONA





Pingüino patagónico (*Spheniscus magellanicus*)



PARQUE NACIONAL MONTE LEÓN



Santa Cruz 

62.169 ha 

Año 2004 

Es el **primer parque costero** de la Argentina. Se encuentra situado en el límite de dos ecorregiones, la **Estepa Patagónica** y el **Mar Argentino**, exhibiendo elementos distintivos de uno y otro ambiente. Fue también pionero en la admisión de donaciones por parte de privados para la creación de áreas protegidas. Fue Douglas Tompkins, a través de la Fundación Vida Silvestre como fiduciaria, quien en 2001 compró la estancia Monte León a la familia Braun.

Tres años después, y mediante ley, se creaba este parque nacional que protege un frente oceánico de 40 kilómetros. En su porción de estepa domina la mata negra, acompañada por coirones y **molle patagónico**. Este severo paisaje hospeda pumas, zorros, guanacos, maras, choiques y a la poco conocida comadreja patagónica.

Alberga una de las cinco mayores colonias de **pingüinos patagónicos** del país, su especie emblemática. En sus playas y roquerías sobrevuelan gaviotas, gaviotines y cormoranes. Además, pueden verse aves migratorias como el chorlito doble collar, el de rabadilla blanca y el petrel gigante. Los apostaderos de lobo marino de un pelo también se encuentran en su listado faunístico.

En las restingas viven pulpos, mejillones, caracoles, anémonas, erizos, camarones, estrellas de mar y cangrejos que sirven de alimento a ostreros y a la paloma antártica. Mar adentro, los róbalo y los pejerreyes nadan entre bosques de cachiyuyo. También se pueden observar a la tonina overa y al delfín austral.

Durante la bajamar de sus amplias mareas en los **acantilados y barrancas** es posible descubrir cantidad de fósiles de origen marino, testimonio de los secretos del mar de hace millones de años.

En el parque se encuentran bienes y sitios arqueológicos que dan cuenta de ocupaciones humanas de grupos cazadores-recolectores que vivieron ahí unos 6.000 años atrás. También hay naufragios ocurridos en el sector costero, entre los siglos XIX y XX, y restos de explotaciones comerciales de recursos de la costa (guano y lobo marino). Finalmente, se encuentran las antiguas instalaciones del establecimiento ganadero de la Estancia Monte León.





Dario Podestà | AFONA



Dario Podestà | AFONA



Molle (*Schinus molle*)

Dario Podestà | AFONA



Pingüino patagónico (*Spheniscus magellanicus*)

Nicolás Battini | AFONA



Dario Podestá | AFONA



Guanaco (*Lama guanicoe*)

Dario Podestá | AFONA



Dario Podestá | AFONA





Elefante marino (*Mirounga leonina*)



PARQUE INTERJURISDICCIONAL MARINO MAKENKE



Santa Cruz 

72.637 ha 

Año 2012 

Este parque interjurisdiccional fue el segundo, con estas características, en incorporarse al sistema nacional. Protege una muestra representativa de la ecorregión **Mar Argentino** y el sistema insular asociado al mismo.

En esta área protegida se congrega una **enorme diversidad marina**, particularmente en épocas reproductivas. En el mar se extienden bosques de cachiyuyo, alga gigante cuyas láminas alcanzan los 40 metros de largo.

De su notable elenco faunístico, sin duda son las aves los más conspicuos de sus representantes. Es posible observar cauquenes, gaviotas australes, chorlos, playeros, becasas de mar, cisnes, garzas brujas y flamencos. En la vecina isla Cormorán, área protegida provincial, se aposenta una colonia de unos 130.000 ejemplares de pingüino de Magallanes y en la cercana isla Justicia se hallan colonias de cormoranes imperiales y roqueros, complementados en la costa continental por la principal colonia reproductiva de cormorán gris en nuestro país.

Esta concentración aviar se halla sustentada en la disponibilidad de alimentos que les ofrece el mar. En él se hallan presentes centenares de especies de peces, entre las que se destacan el abadejo, la merluza y el róbalo, por citar sólo algunas de importancia por su valor pesquero. Los mamíferos marinos están representados por especies como el delfín austral, la tonina overa y la orca.

El **elefante marino** representa el emblema del parque. Es la más grande de las focas. Durante la mayor parte del año, estos elefantes están en el mar buceando a gran profundidad para alimentarse. Durante el verano acuden a las playas para reproducirse.





Nicolás Battini | AFONA



Tonina overa (*Cephalorhynchus commersonii*)

Matías Ventura | APN



Elefante marino (*Mirounga leonina*)

Santiago Cicotti | AFONA



Cormorán gris (*Phalacrocorax gaimardi*)

Nicolás Battini | AFONA



Elefante marino (*Mirounga leonina*)

Santiago Cicotti | AFONA



Matías Ventura | APN



Cormorán gris (*Phalacrocorax gaimardi*)

Dario Podestà | AFONA





Pingüino penacho amarillo (*Eudypes chrysocome*)

PARQUE INTERJURISDICCIONAL MARINO ISLA PINGÜINO



Santa Cruz 

159.526 ha 

Año 2012 

Comprende un sector del **Mar Argentino** salpicado por islotes e islas, la mayor de las cuales da nombre al área. El parque tiene una gran biodiversidad, gracias a la riqueza en nutrientes aportados por el mar.

En las islas y en particular en isla Pingüino, además de los pingüinos patagónicos que allí nidifican, es posible ver gaviotines sudamericanos, la gaviota austral y los cormoranes gris y roquero.

Aquí se encuentra la única colonia reproductiva patagónica del **pingüino penacho amarillo**. Esta especie emblemática cuenta con una habilidad superior para desplazarse a los saltos entre los roqueríos para llegar a sus nidos. Además de su fuerte pico rojizo, en la cabeza exhibe unas "cejas" formadas por largas plumas amarillas. Se alimentan en el mar capturando peces, crustáceos y pulpos. Durante la temporada estival nidifica en colonias, donde las parejas instalan sus nidos para incubar hasta dos huevos.

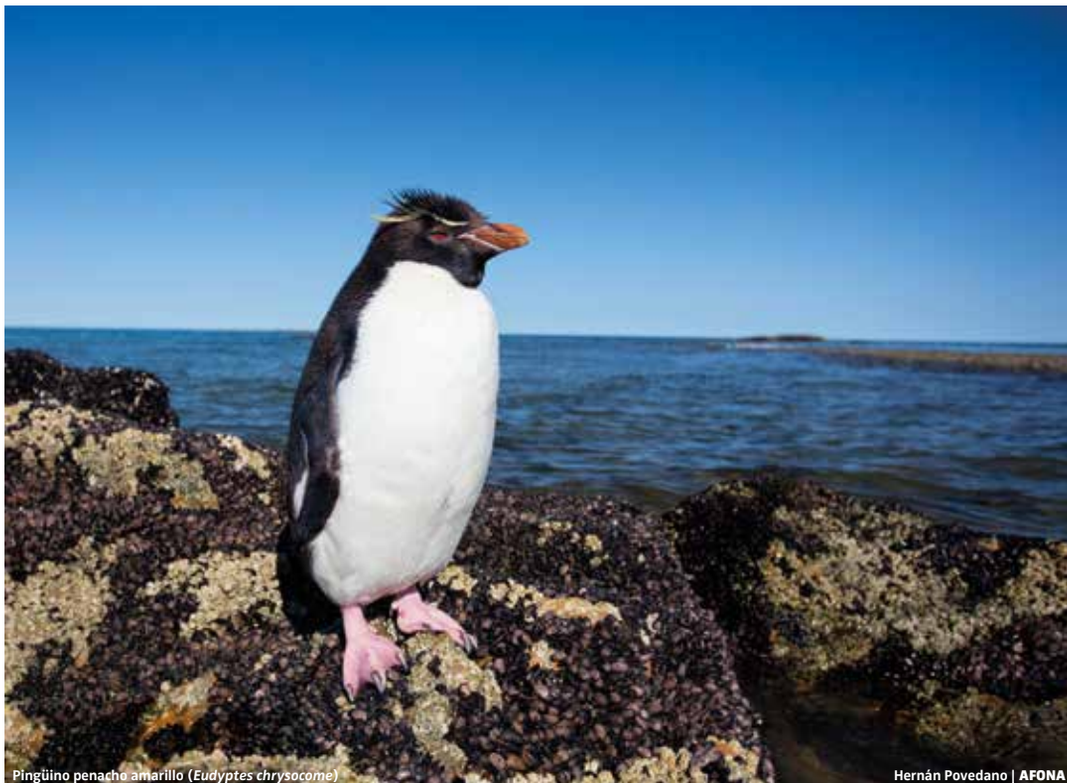
La zona tiene relevancia en los ciclos de reproducción de especies como la merluza austral, el langostino patagónico y el calamar. Surcando los cielos es posible avistar petreles y albatros. Entre los mamíferos pueden verse apostaderos de lobos marinos de un pelo y de elefantes marinos.

En el sector más elevado de la isla Pingüino se encuentra un **antiguo faro** inaugurado en 1903. Construido en mampostería y hierro, mide unos 22 metros de alto. Originalmente su lámpara era alimentada a kerosén, luego a gas acetileno; y actualmente funciona en forma automática mediante paneles solares.



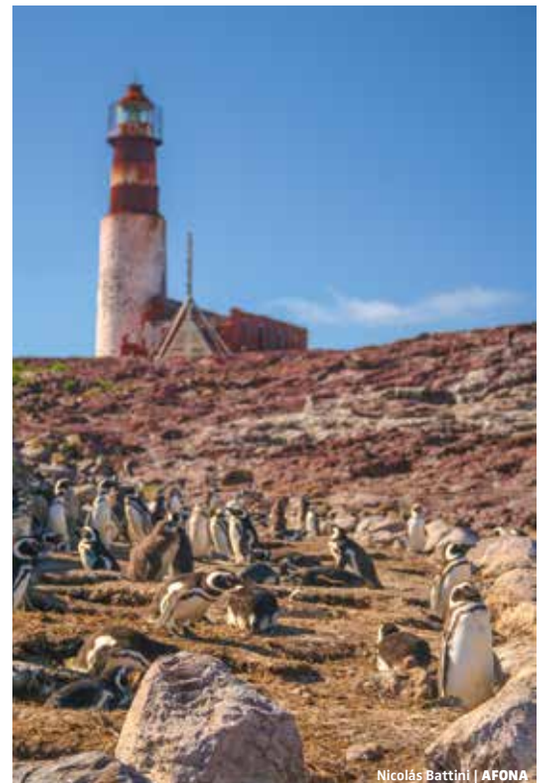


Sebastián Lescano | AFONA



Pingüino penacho amarillo (*Eudyptes chrysocome*)

Hernán Povedano | AFONA



Nicolás Battini | AFONA



Nicolás Battini | AFONA



Ariel Albertani | APN



Nicolás Battini | AFONA







PARQUE NACIONAL TIERRA DEL FUEGO



Tierra del Fuego,
Antártida e Islas
del Atlántico Sur 

68.909 ha 

Año 1960 

Este parque conserva una muestra de la ecorregión **Bosques Patagónicos**. Contiene un paisaje impactante formado por lagos, valles, extensas turberas y un exclusivo sitio de nuestro país en el que los bosques patagónicos llegan hasta la costa marina. En esta se destacan la bahía Lapataia, único fiordo argentino del canal Beagle, y la Ensenada Zaratiegui.

Sus bosques están conformados principalmente por lengas, que en otoño se tiñen de rojo intenso. En sectores más húmedos conviven con el canelo y el guindo o cohiue de Magallanes, cuyas hojas no caen en invierno. En los bordes de las turberas de musgo se desarrollan los ñires. La alfombra verde de las turberas rellena muchos de los valles glaciares y conforman una característica singular de este parque.

En cuanto a su fauna, mamíferos como el guanaco, el huillín, y el zorro colorado fueguino viven allí. Lugar de variedad de aves, en los bosques y alrededores, la cachaña, el carpintero austral, el rayadito y el zorzal patagónico son algunas de las especies presentes. También es posible observar al cóndor y al águila mora. Asociados al agua y sus costas habitan el albatros ceja negra, el quetro, ostreros, gaviotas, macaes, y la **caranca**. Esta última es la especie emblemática del parque. Vive cerca de las costas de mar donde se alimenta de algas, generalmente se la puede ver en parejas.

En el Parque Nacional Tierra del Fuego, la profundidad temporal de las ocupaciones humanas llegaría a los 1.800 años antes del presente. Existen hallazgos aislados y/o concentraciones de artefactos al aire libre y, al sur del área, sitios denominados concheros (acumulación de residuos, principalmente, de valvas de diferentes moluscos). De tiempos históricos, se observan restos de una carbonera, de una fábrica de conservas y de una antigua estancia.





Diego Carranza | AFON



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN





Rómulo Carpinetti | APN



Petrel gigante del sur (*Macronectes giganteus*)

Darío Podestá | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Caranca (*Chloephaga hybrida*)

Patricia Mancilla Iglesias | AFONA



Rómulo Carpinetti | APN



Rómulo Carpinetti | APN



Petrel del sur (*Macronectes giganteus*)

Sebastián Lescano | AFONA







Ulises Balza

RESERVA NATURAL SILVESTRE ISLA DE LOS ESTADOS



Tierra del Fuego,
Antártida e Islas
del Atlántico Sur 

52.784 ha 

Año 2016 

Protege el archipiélago conformado por la isla que le da nombre al área protegida y varias islas e islotes más pequeños, conjunto que puede considerarse el extremo de la cordillera fueguina.

Descubierta en 1616 por la expedición holandesa Schouten y Le Maire, la isla de los Estados está ubicada en el extremo oriental del Archipiélago de Tierra del Fuego, separada de la isla Grande por el Estrecho de Le Maire.

Esta reserva se encuentra en la ecorregión **Bosques Patagónicos**. Exhibe un paisaje único, con fiordos de bordes abruptos y pequeñas playas de piedra que preceden a las turberas y a los densos bosques que cubren gran parte de la isla principal. Su intrincada geología presenta más de 120 espejos de agua dulce que dan origen a numerosos chorrillos de agua cristalina y cascadas.

El guindo y el canelo contrastan con los pastizales costeros de tussock, una gramínea coriácea representativa del ecosistema de pastizal de Islas del Atlántico Sur. Es una de las áreas relevantes para la conservación de la biodiversidad marina caracterizada como vulnerable y constituye uno de los sitios de reproducción del pingüino de penacho amarillo. Además, se destaca la presencia de lobos marinos de uno y dos pelos y el ratón de los guindales. Dentro de la avifauna es posible observar al carancho austral, el cormorán real, el cauquén y dos especies de pato vapor. En el mar cercano habitan toninas overas, orcas y algunas especies de ballenas.

Una mención especial merece su especie emblemática: el **pingüino rey**. Se observó la presencia de ejemplares de este pingüino, incluso nidificando, en la Isla de Los Estados, donde habitó en gran número hasta ser exterminado hacia fines del siglo XIX. Esta presencia podría representar el regreso de la especie a la isla.

La isla fue un sitio visitado por los grupos canoeros originarios de la región. Fue el comandante Luis Piedrabuena quien sentó la soberanía nacional en el archipiélago.

El “**faro del fin del mundo**” fue construido en 1884 en la bahía de San Juan de Salvamento de la isla y funcionó hasta 1902, año en que fue reemplazado por el faro de la Isla Observatorio. La estructura fue abandonada y resultó prácticamente destruida por el clima local. A fines de los ‘90 se construyó una réplica con similares características al original.



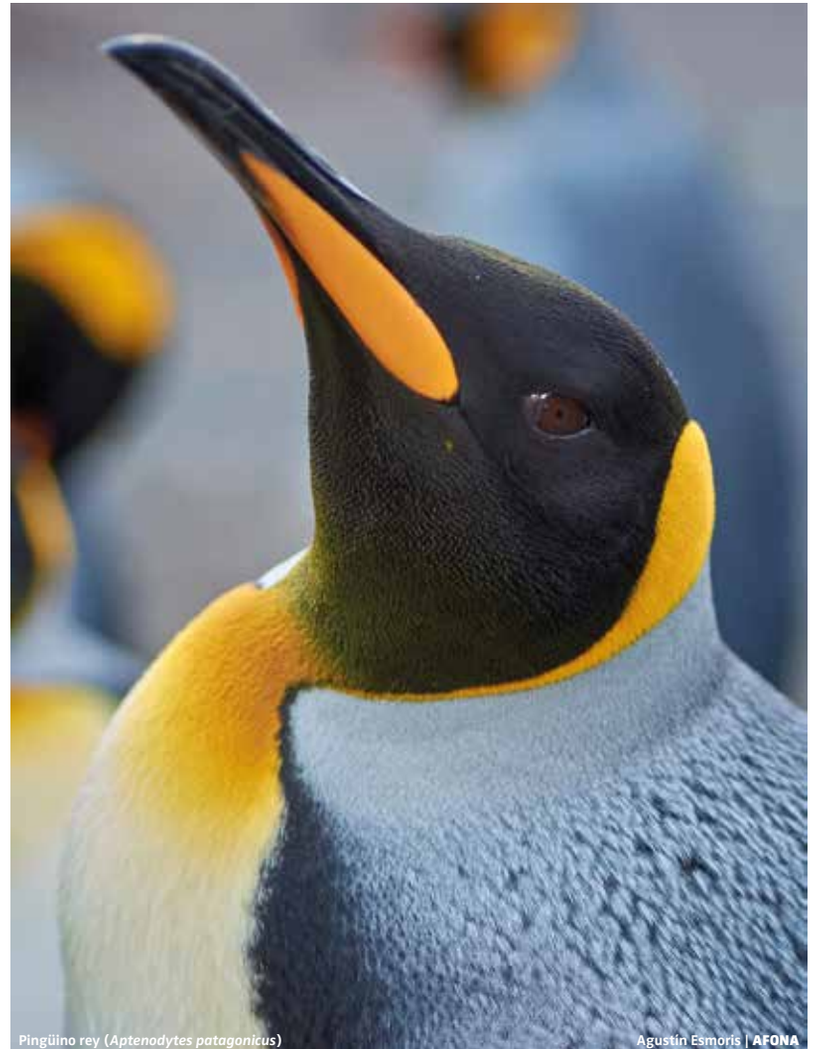


Matamico grande (*Phalacroboenus australis*)

Francisco Zunino | APN



Ulises Balza



Pingüino rey (*Aptenodytes patagonicus*)

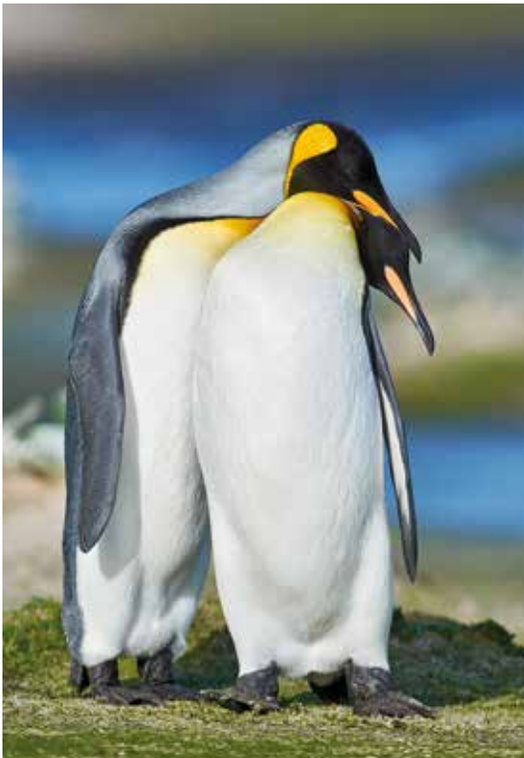
Agustín Esmoris | AFON



Ulises Balza



Francisco Zunino | APN



Pingüino rey (*Aptenodytes patagonicus*) Agustín Esmoris | AFONA



Ulises Balza





Son áreas destinadas a conservar la biodiversidad del Mar Argentino, la ecorregión más grande del país, que representa aproximadamente un tercio del territorio nacional. Además de la creación de los Parques Marinos Costeros, la Administración de Parques Nacionales es responsable de proteger espacios marinos con importancia para la conservación de la biodiversidad marina nacional, la protección de la riqueza biológica oceánica y los recursos pesqueros, a fin de estimular la investigación científica.

En el año 2014 se sancionó la Ley Nº 27.037 que instituyó el Sistema Nacional de Áreas Marinas Protegidas (SNAMP), destinado a proteger y conservar espacios marinos representativos de hábitats y ecosistemas bajo los objetivos de política ambiental. Actualmente, el Sistema cuenta con dos unidades de conservación: Namuncurá Banco Burdwood y Yaganes.

ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS

ÁREA MARINA PROTEGIDA **NAMUNCURÁ BANCO BURDWOOD** . 242 / 245

ÁREA MARINA PROTEGIDA **YAGANES** . 246 / 249







ÁREA MARINA PROTEGIDA NAMUNCURÁ BANCO BURDWOOD



6.301.127 ha 

Año 2013 

Esta área marina protegida está conformada por dos unidades, **Namuncurá Banco Burdwood I** y **Namuncurá Banco Burdwood II**, dentro de las cuales existen diferentes categorías de manejo (Reserva Nacional Marina, Reserva Nacional Marina Estricta, Parque Nacional Marino).

El Banco Burdwood es una **meseta submarina** situada en el Atlántico Sudoccidental a 150 km al este de la Isla de los Estados y a 200 km al sur de las Islas Malvinas. Este banco se ubica en el borde norte de la Placa de Scotia y representa la extensión hacia el este de la Cordillera de los Andes. El Área Marina Protegida Namuncura Banco Burdwood protege, también, parte del talud austral hasta 4.000 metros de profundidad.

La particularidad de su **relieve con bordes escarpados** y la presencia de **corrientes oceánicas** que al tomar contacto con la meseta producen movimientos verticales de agua (trayendo a la superficie del mar aguas profundas, ricas en nutrientes) favorecen el crecimiento del fitoplancton.

En el área se encuentran una gran abundancia y diversidad de invertebrados marinos, entre los que se destacan esponjas marinas, corales de agua fría y briozoos que forman parte de los denominados **Ecosistemas Marinos Vulnerables** (por su fragilidad, y difícil y lenta recuperación tras un disturbio). Estos invertebrados forman estructuras tridimensionales que servirán como base para la reproducción y desarrollo de toda la biodiversidad presente en la zona. Representando así un área significativa para el ciclo de vida de especies de interés pesquero como la merluza negra, la merluza de cola y la polaca. Variedades de ascidias, diversos crustáceos, numerosas especies de moluscos, equinodermos y artrópodos, peces cartilaginosos, nototénidos, mamíferos y aves marinas, completan la biodiversidad de esta área. Importante para todas ellas, ya sea como zona de alimentación, reproducción, crianza, paso o permanencia.





Estrella de mar (*Ctenodiscus Ctenodiscus australis*)

Nicolás Battini | AFONA



Estrella de mar (*Ctenodiscus Ctenodiscus australis*)

Nicolás Battini | AFONA



Estrella de mar (*Ctenodiscus Ctenodiscus australis*)

Nicolás Battini | AFONA



Nicolás Battini | AFONA



Petrel barba blanca (*Procellaria aequinoctialis*)

Esteban Argerich | AFONA



Nicolás Battini | AFONA



Albatros ceja negra (*Thalassarche melanophris*)

Esteban Argerich | AFONA





Albatros real (*Diomedea epomophora*)





ÁREA MARINA PROTEGIDA YAGANES



6.883.431 ha 

Año 2018 

Se encuentra al sur de la Isla Grande de Tierra del Fuego y contigua al límite internacional con la República de Chile, en el **extremo sur de la Zona Económica Exclusiva Argentina**. El área, en la cual existen diferentes categorías de manejo (Reserva Nacional Marina, Reserva Nacional Marina Estricta, Parque Nacional Marino) se destaca por integrar la **conexión física y biológica entre los Océanos Pacífico y Atlántico**, influida por la Corriente Circumpolar Antártica.

Su relieve involucra ambientes marinos del talud continental y cuencas oceánicas de grandes profundidades, con presencia de cañones y montes submarinos. Entre los valores de conservación se destacan sus grandes jardines de corales de agua fría, corales blandos y corales solitarios. Allí viven esponjas, briozoos, anémonas, estrellas y erizos de mar. La característica de esta biodiversidad es que se compone de **especies frágiles o de lenta recuperación** (Ecosistemas Marinos Vulnerables).

Numerosas especies de peces utilizan como refugio y zona de reproducción algunos sectores del área, como la merluza austral, la merluza negra y la polaca. La sardina fueguina (parte fundamental en la red trófica) también encuentra aquí un sitio de concentración.

A esta área concurren a alimentarse numerosas aves, muchas de ellas amenazadas. Pueden citarse especies como el albatros ceja negra, el albatros errante y el petrel gigante, el pingüino de penacho amarillo y el pingüino patagónico.

Entre los mamíferos desfilan especies de cetáceos: la ballena minke, la ballena fin, el cachalote y el delfín cruzado, entre otros. También son frecuentes los lobos marinos de dos pelos.

Es un sitio de importancia para algunas especies de peces cartilagosos, como son las rayas de profundidad y el **tiburón sardinero**, especie amenazada a nivel global debido a la sobrepesca.





Lida Pimper | APN



Albatros ceja negra (*Thalassarche melanophrys*)

Lida Pimper | APN





Lida Pimper | APN



Albatros (*Diomedea* sp)

Lida Pimper | APN





MONUMENTOS NATURALES

BALLENA FRANCA AUSTRAL . 252 / 255

HUEMUL . 256 / 259

TARUCA . 260 / 263

YAGUARETÉ . 264 / 267







Santiago Clcott | AFONA



BALLENA FRANCA AUSTRAL

Tras llegar al borde de la extinción hace un siglo atrás, esta especie de ballena (*Eubalaena australis*) se encuentra protegida en aguas territoriales argentinas. Se estima que de los cien mil ejemplares previos a las matanzas han quedado unos siete mil. Mediante Ley Nacional Nº 23.094, del año 1984, se la declaró Monumento Natural.

Vive en el sector austral de los océanos Atlántico, Pacífico e Índico. Entre junio y noviembre varios cientos de ejemplares llegan a la Península Valdés para reproducirse.

Posee manchas ventrales y callosidades. Sobre estas últimas se instalan colonias de cirripedios, pequeños crustáceos de caparazón blanco. De la mandíbula superior de su enorme boca curva cuelgan alrededor de 220 a 260 barbas córneas, que emplean para retener las toneladas de krill que forman su alimento. Las hembras tienen una cría cada tres años lo que explica, en parte, la lenta recuperación de sus poblaciones. Hoy existen otras amenazas para esta especie como la contaminación en los mares y océanos.

Está protegida a nivel mundial por la Comisión Ballenera Internacional – que prohíbe su caza – y la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna (CITES), que prohíbe toda acción de comercio internacional de sus productos.





Dario Podestá | AFONA



Dario Podestá | AFONA



Santiago Sainz-Trápaga | AFONA



Dario Podestá | AFONA



Diego Cabanas | AFONA



Santiago Sainz-Trápaga | AFONA







Sebastián Lescano | AFONIA

HUEMUL



Fue declarado Monumento Natural en 1996, por Ley Nacional Nº 24.702. El huemul (*Hippocamelus bisulcus*) es un ciervo exclusivo de Argentina y Chile que vive, aislado, en la región de los bosques patagónicos.

Ha sido parte importante en la vida de los antiguos habitantes de la Patagonia, cuando las poblaciones de este ciervo ocupaban no sólo la cordillera andina austral sino también parte de la estepa.

Puede vivir **solitario o formando pequeños grupos familiares**. Su apareamiento tiene lugar desde fines del verano hasta promediar el otoño. Es un excelente nadador, cruza ríos y lagos con facilidad. De cuerpo robusto, sus miembros fuertes y relativamente cortos indican su adaptación para trepar en ambientes montañosos. Los machos poseen astas, de unos 30 centímetros de longitud y bifurcadas, que caen hacia fines de julio.

El pelaje, de color pardo a amarillento, denso y grueso lo protege del clima riguroso. Los machos adultos tienen en su cara una característica mancha oscura con forma de "Y". Sus grandes orejas, de más de 20 centímetros, actúan como pantallas que les permiten escuchar los mínimos sonidos en el ambiente.











Dario Podestá | AFONA



TARUCA

Cuenta con la máxima categoría de conservación para una especie desde el año 1996, mediante la Ley Nacional Nº 24.702. Sólo sobreviven pequeños grupos aislados, cada vez más chicos, en ámbitos reducidos, divididos y alterados. Debido a sus distintas amenazas, entre las que se encuentran la pérdida y degradación del hábitat, el desarrollo de actividades productivas e infraestructura lineal y la caza de estos animales, se la considera una especie en peligro en el país.

El cuerpo macizo de la taruca (*Hippocamelus antisensis*) y sus patas cortas con pezuñas nos recuerdan que estos ciervos son **animales de montaña, capaces de trepar laderas escarpadas**. La llamativa cornamenta bifurcada y una notoria mancha negra en forma de "Y" en la cara, diferencian al macho de las hembras.

Se pueden encontrar en serranías y valles aislados de las provincias del **noroeste de Argentina**, entre los 1.800 y los 4.000 metros de altura. Allí ocupa pastizales, arbustales y los faldeos rocosos de las montañas de Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja. También habita en Chile, Bolivia y Perú.

Viven en **grupos de 3 a 15 animales** integrados por hembras maduras con sus crías e individuos juveniles nacidos el año anterior. Estos grupos pueden incluir machos juveniles de menos de 2 años a juzgar por su tamaño corporal y el desarrollo de sus astas. En los meses de la reproducción, entre junio y agosto, es común ver grupos integrados por un macho adulto y 2 a 6 hembras maduras.







Dario Podestà | AFONA



Esteban Argerich | AFONA







YAGUARETÉ

La Ley Nacional Nº 25.463 lo protege como Monumento Natural desde el año 2001.

De cuerpo musculoso y compacto, cuello grueso, patas cortas y fuertes y una dentadura adaptada para cortar y desgarrar, el yaguareté (*Panthera onca*) es un **formidable cazador**. Captura pecaríes y corzuelas, aunque también se alimenta de carpinchos, tapires, agutíes, peces y reptiles.

Gracias al diseño de su pelaje pasa inadvertido ante sus presas: su silueta se desdibuja entre las luces y sombras del monte o el pastizal. **Cada individuo posee un patrón único de manchas** que permite identificarlo.

De hábitos nocturnos, el yaguareté es solitario y esquivo. Es un gran caminador que recorre alrededor de 10 a 15 kilómetros diarios. Es un buen nadador y cruza ríos anchos y caudalosos como el Paraná, el Iguazú o el Bermejo.

A comienzos del siglo XX se distribuía ampliamente en nuestro país, desde el norte hasta el río Colorado. Actualmente, sólo sobrevive en las Yungas de Salta y Jujuy, la selva misionera y algunos sectores de la región chaqueña.

En nuestro país se lo considera en peligro crítico, ya que enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en un futuro inmediato, siendo las principales causas de ello la destrucción y degradación de ambientes, la caza furtiva y la escasez de presas naturales.

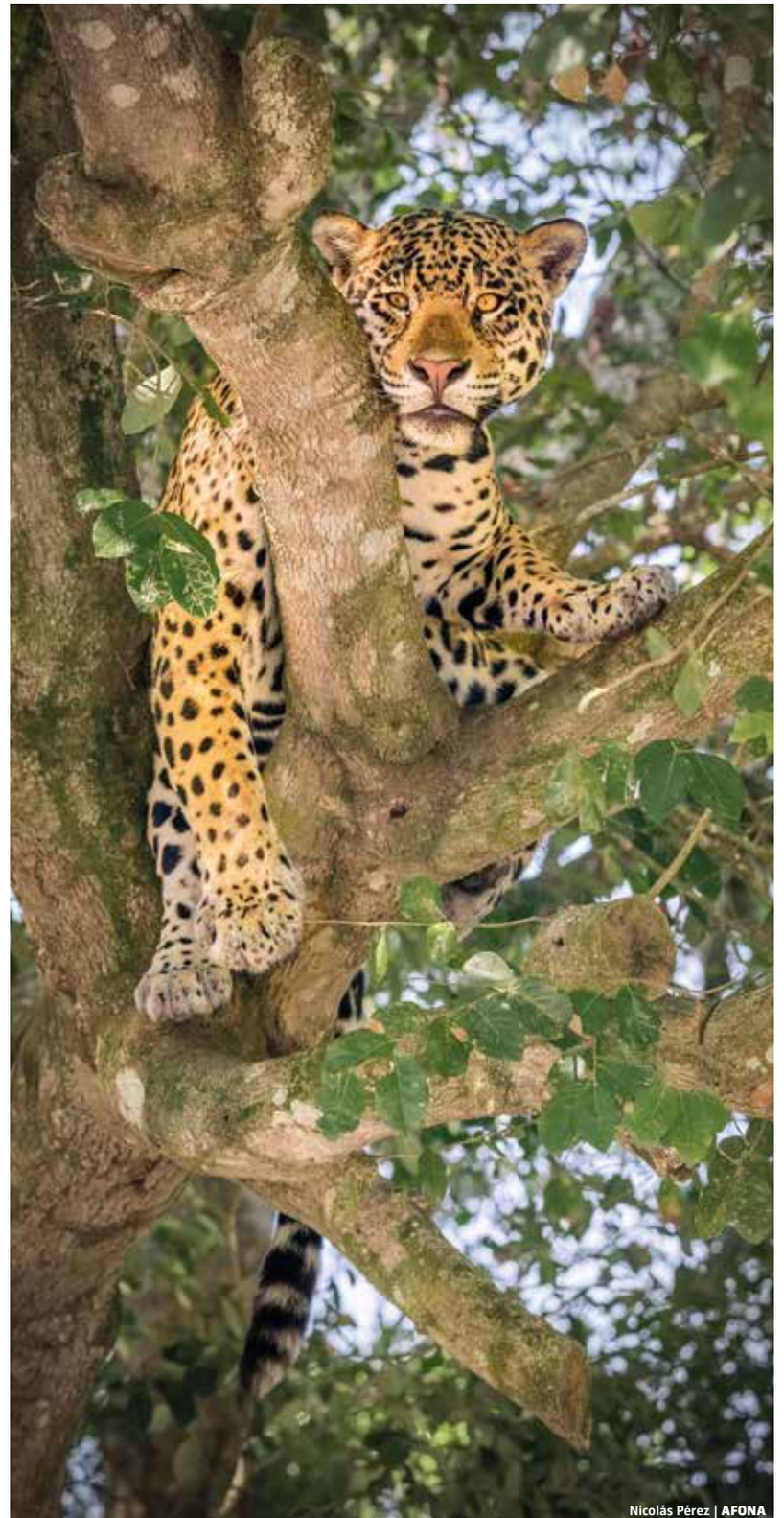




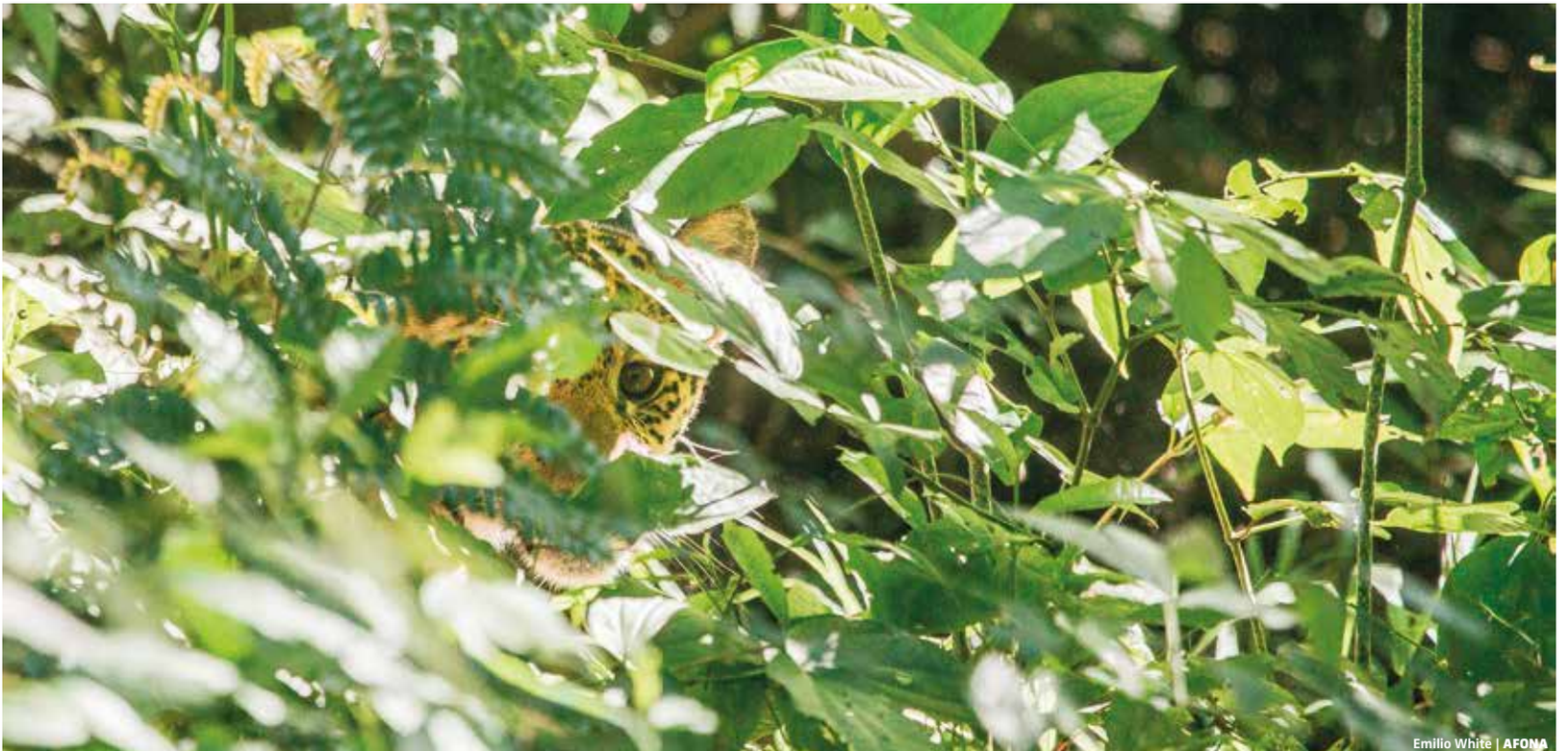
Darío Podestá | AFONA



Nicolás Pérez | AFONA



Nicolás Pérez | AFONA





RESERVAS NATURALES DE LA DEFENSA

BUENOS AIRES / CÓRDOBA / CHUBUT / ENTRE RÍOS
MENDOZA / MISIONES / SAN JUAN / SANTA FE / TUCUMÁN . 270 / 275







RESERVAS NATURALES DE LA DEFENSA

El 14 de mayo de 2007, el Ministerio de Defensa de la Nación y la Administración de Parques Nacionales suscribieron un Convenio Marco de Cooperación a fin de desarrollar de forma conjunta políticas activas en materia de conservación de la biodiversidad.

Esto permitió determinar y relevar predios de dominio del Estado Nacional en uso y administración del Ministerio de Defensa o de las Fuerzas Armadas y, de ser pertinente, propiciar su declaración como Reservas Naturales.

De esta forma se comenzaron a manejar desde una **óptica conservacionista** predios militares de relevante patrimonio natural y cultural sin afectar su dependencia institucional ni su función específica. Muchos de estos sitios presentan un alto grado de conservación de sus características naturales. La presencia y uso militares han permitido que mantuvieran su flora y fauna original.

Hasta el momento se establecieron catorce Reservas Naturales de la Defensa, en el marco de un modelo de conservación innovador en América Latina. Estas áreas poseen un gran valor desde el punto de vista de la conservación por resguardar ambientes y especies que no estaban incluidas en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

BUENOS AIRES

RND Baterías – Charles Darwin (1.000 ha)
RND Campo Mar Chiquita – Dragones de Malvinas (1.700 ha)
RND Faro Querandí (44 ha)

CÓRDOBA

RND Ascochinga (3.389 ha)
RND La Calera (13.628 ha)

CHUBUT

RND Punta Buenos Aires (7.000 ha)
RND Faro Punta Delgada (550 ha)

ENTRE RÍOS

RND Isla Martín Fierro (211 ha)

MENDOZA

RND Uspallata (215.375 ha)

MISIONES

RND Puerto Península (8.800 ha)

SAN JUAN

RND Estancia Los Manantiales (121.400 ha)

SANTA FE

RND Campo Garabato – Alférez Arillo (2.654 ha)
RND Isla El Tala (2.000 ha)

TUCUMÁN

RND Quebrada del Portugués (12.674 ha)

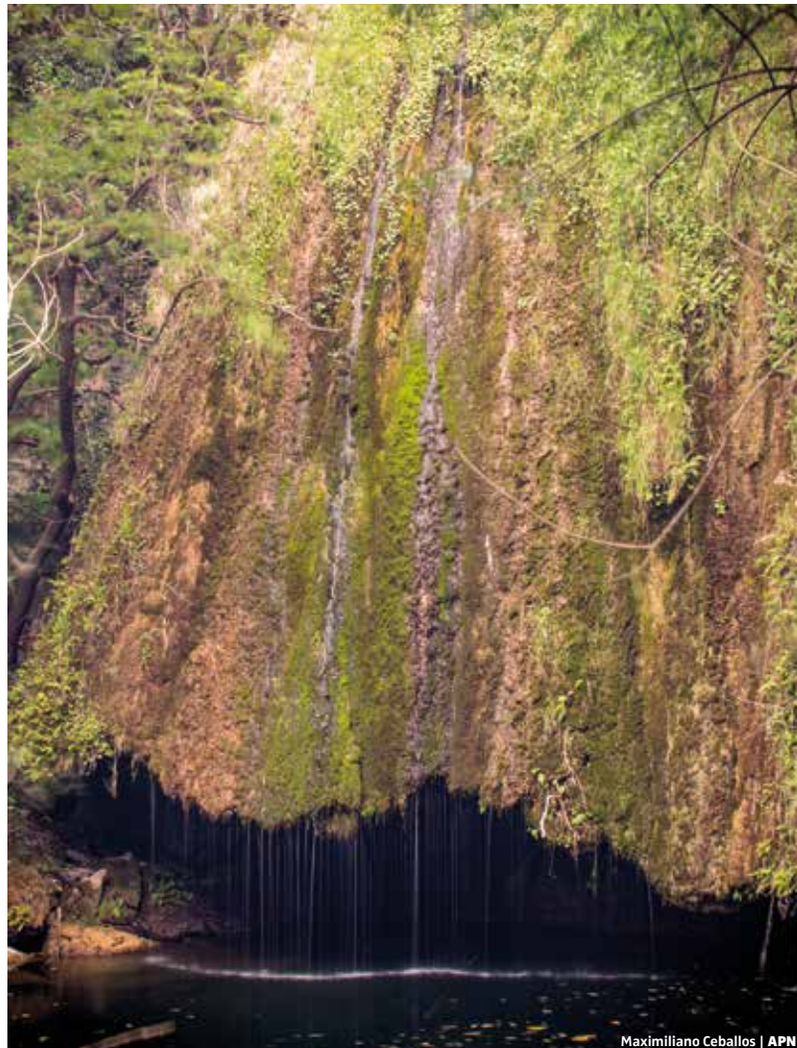




Maximiliano Ceballos | APN



Pablo Sigismondi | APN



Maximiliano Ceballos | APN



Maximiliano Ceballos | APN



Maximiliano Ceballos | APN



Maximiliano Ceballos | APN



Facundo Fernández | APN



Maximiliano Ceballos | APN



Maximiliano Ceballos | APN



Maximiliano Ceballos | APN





Juan Duro | APN



Tuna (*Opuntia* sp)

Juan Duro | APN



Cardón (*Cereus* sp)

Juan Duro | APN



Ceibo (*Erythrina crista-galli*)

Juan Duro | APN



Chorlito doble collar (*Charadrius falklandicus*)

Juan Jones | APN



Camalote (*Eichhornia crassipes*)

Juan Duro | APN



Juan Jones | APN



Mono carayá (*Alouatta caraya*)

Juan Duro | APN



Delegación Regional NEA | APN



Lagartija de las dunas (*Liolaeus multimaculatus*)

Juan Jones | APN







“ Y PENSAR QUE
PARA MUCHOS
LA TIERRA
ES TIERRA,
NOMÁS...

Atahualpa Yupanqui

”

AGRADECIMIENTOS

FOTÓGRAFOS Y COLABORADORES

Este libro se realizó gracias al aporte de imágenes realizado por la ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FOTÓGRAFOS DE NATURALEZA (AFONA), en el marco del Convenio suscripto entre la **Administración de Parques Nacionales (APN)** y la mencionada institución.

Agradecemos a sus asociados:

Sergio Alí	Diego Cabanas	Agustín Esmoris	Agustín Molo	Adriana Sanz
José García Allievi	Maximiliano Cagel	Belén Etchegaray	Marcelo Nacul	Santiago Sainz-Trápaga
Alejandro Ares	Gonzalo Camiletti	Edgardo Fernández	Fabiana Nuñez	Paula Taraborelli
Esteban Argerich	Alejandro Capelli	Joaquín Gana	Walter Oldenburg	Rodrigo Terrén
Santiago Arias	Diego Carranza	Elizabeth Gesualdo	Álvaro Ortíz Naretto	Guillermo Tronconi
Sergio Barbero	Alejandro Carribero	Joaquín Ghiorzo	Nicolás Pérez	Maximiliano Videla
Virginia Barriento	Santiago Cicotti	Aldo Grangetto	Darío Podestá	Emir Yanacon
Nicolás Battini	Gonzalo Clifton Goldney	Hernán Hadad	Hernán Povedano	Alejandro Zeballos
Sebastián Bellia	Emmanuel Comisso	Sebastián Lescano	Leo Ridano	
Marcos Bernareggi	Andrea Laura Coronel	Rodrigo López	Javier Rivas	
Mariela Bolzán	Omar Dejesus	Ramón Maldonado	Mauricio Rossanigo	
Martin Bourlot	Mariana Descalzo	Patricia Mancilla Iglesias	Andrés Ruggeri	

Agradecemos también las imágenes y la asistencia técnica del personal de la **APN** y colaboradores que permitieron la realización de este proyecto:

Juan Mateo Aberastain	Juan Duro	Tucumán Turismo)	Alejandro Nemeç	Ariel Rodríguez Albertani
Pablo Agnone	Luciana Fabris	Andrés Rubén Jones	Pablo Oliveri	Matías Romano
Julián Alonso	Fernando Falke	(Ministerio de Turismo	Daniel Paz Barreto	Mercedes Santos
María Victoria Alonso Casellas	Facundo Fernández	y Deportes)	Hernán Pastore	Federico Schulz
Ulises Balza	Ariel Abel Fleita	Juan Jones	Ricardo Pereyra	Pablo Sigismondi
José Luis Bartheld	Andrés Lanfiutti	María Juez	Ricardo Pérez	Federico Silin
Pablo Berrozpe	Romina Galeota Lencina	Ricardo Lazarte	Lida Pimper	Natalia Spaggiari
Fabián Bezunartea	Rosaura Garro	Jeremías Mancini	Patricia Plohn	Paula Tato Vázquez
Franco Bucci	Francisco González Táboas	Mauricio Manzione	Carla Pozzi	Matías Ventura
Rómulo Carpinetti	Sebastián Grenoville	Luis Medina	Karina Provitina	Pablo Waisman
Patricio Carugatti	Ricardo Guerra	Francis Merlo	Matías Rebak	Francisco Zunino
Maximiliano Ceballos	Alexander Guzmán	Eduardo Militello	Pablo Reggio	
Marcelo Cora	Gerardo Darío Iratchet (Ente	Gisela Müller	Lucas Retamosa	

Este libro se terminó de imprimir
en el mes de marzo de 2023 en **Latingrafica SRL**,
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



RETRATOS

NATURALEZA Y CULTURA
EN NUESTROS PARQUES NACIONALES
SEGUNDA EDICIÓN



EDITORIAL
PARQUES
NACIONALES

AFONA 



ISBN 978-987-1363-38-4

9 789871 136338



ISBN 978-987-1363-38-4



9 789871 1363384



EDITORIAL
PARQUES
NACIONALES

AFONA 