

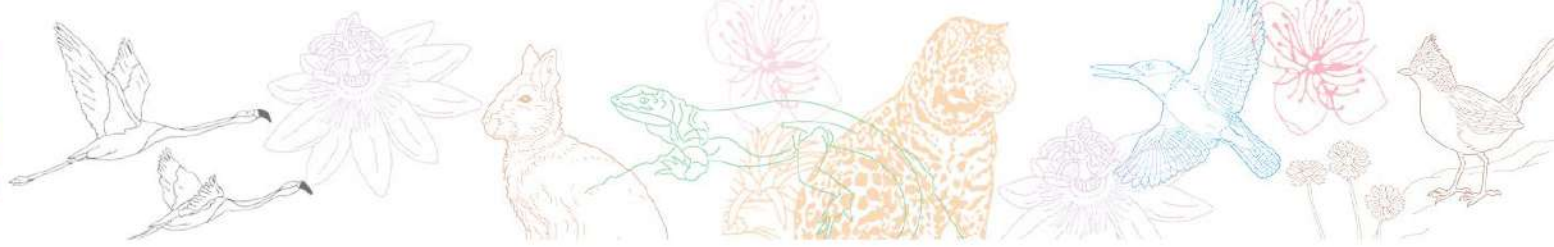
CONCURSO DE DIBUJO
UN DÍA EN EL
Parque Nacional



-4º Edición-



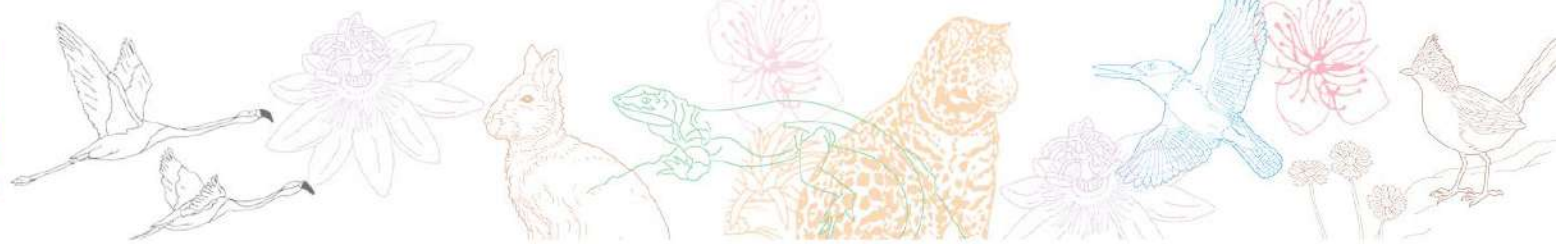
para más información: parquesnacionales.gob.ar



1. ¿Qué es la Administración de Parques Nacionales y cuál es su función?

La Administración de Parques Nacionales **cuida, conserva y difunde muestras representativas y emblemáticas de las ecorregiones** de nuestro país. En este sentido, la APN es el organismo oficial dedicado a la conservación más antiguo en nuestro país: fue creado en la década de 1930.

Para desarrollar sus tareas, la institución cuenta con un equipo de profesionales, técnicos, administrativos, brigadistas de incendio y el personal emblemático del organismo: el cuerpo de Guardaparques Nacionales.



2. ¿Qué es una ecorregión?

Las ECORREGIONES o biomas son zonas con características similares entre sí. Comparten un cierto tipo de clima, paisaje, plantas y animales. Las ecorregiones dependen principalmente del clima de la zona.

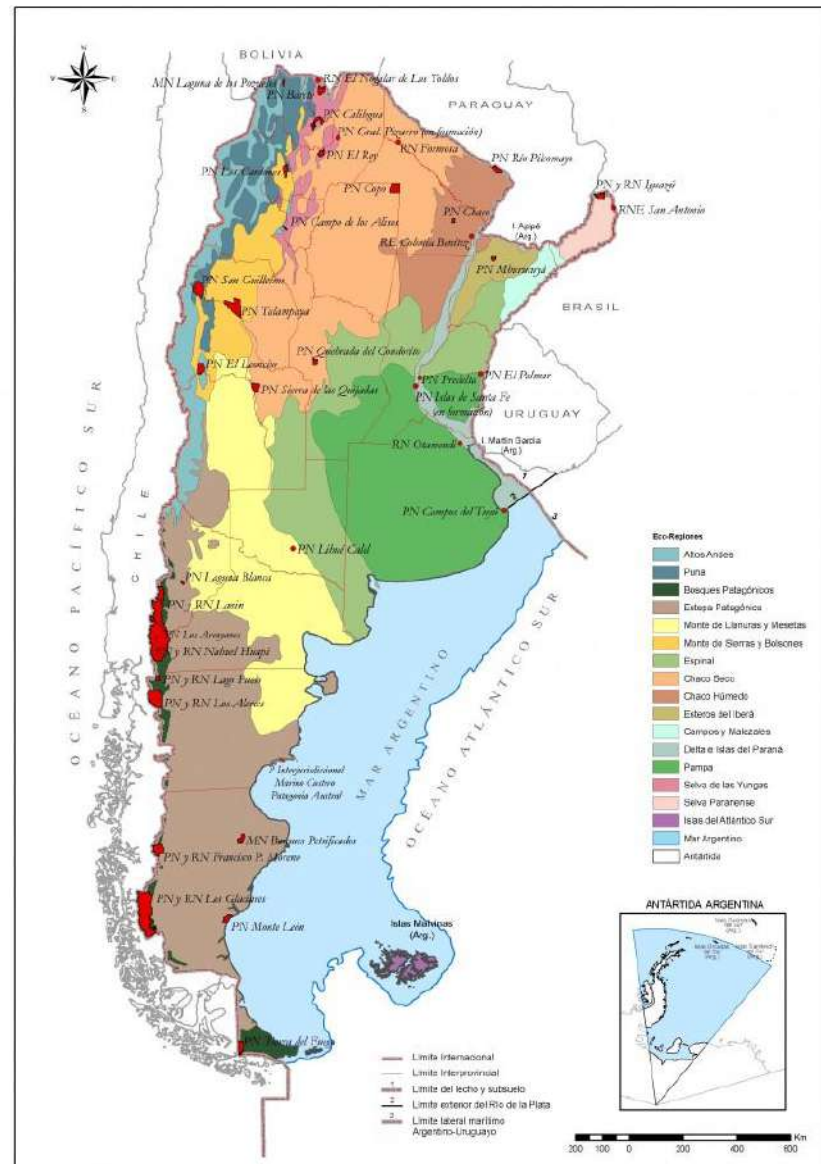
En las zonas con climas húmedos y cálidos, se desarrolla vegetación diversa, que sirve de hábitat a una alta variedad de animales.

En lugares con climas secos y fríos, hay menos diversidad de especies.

En la Argentina hay 18 ecorregiones.

¿Qué es la biodiversidad?

La BIODIVERSIDAD es la variedad que existe en todos los niveles de vida, desde el más sencillo al más complejo: los genes, las poblaciones, las especies y los ambientes naturales.





3. ¿Qué es un área protegida y para qué sirve? ¿Por qué es importante conservar?

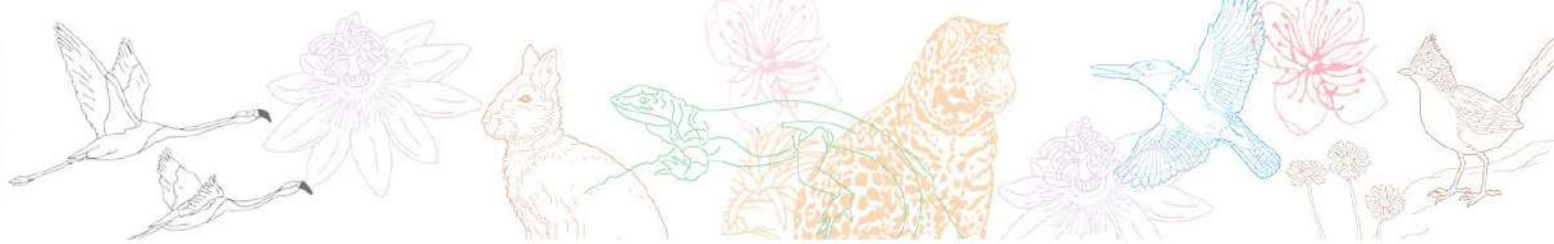
El uso de los recursos naturales realizado históricamente por los seres humanos ha provocado pérdidas de biodiversidad. La extinción de especies y la desaparición de ambientes naturales son algunos de los problemas ambientales globales más complejos. En la Argentina, las principales **causas de pérdida de biodiversidad** son:

- La fragmentación y pérdida de hábitats naturales.
- La sobreexplotación de recursos naturales.
- La contaminación.
- La introducción de especies exóticas.
- La caza de especies amenazadas.

Los seres humanos somos parte de la naturaleza y necesitamos de la biodiversidad. Por eso es imprescindible realizar acciones que mitiguen e incluso busquen revertir la pérdida de biodiversidad. La conservación de la naturaleza es una de las líneas de acción que promueve este cambio.

Una de las maneras más efectivas de conservar y proteger recursos naturales y culturales es la **creación de espacios de conservación y protección de la naturaleza**. En este sentido, las áreas protegidas cumplen funciones clave.

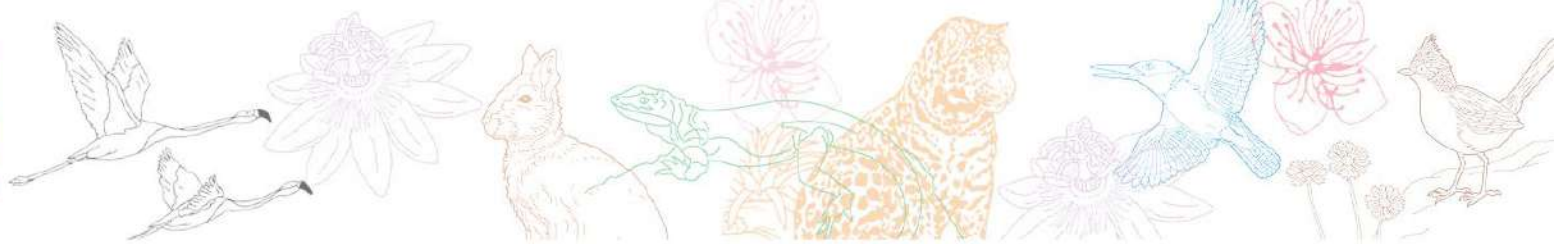
Las **Áreas Protegidas** son sectores del territorio continental o marino, con importantes valores naturales y/o culturales, donde se limitan o prohíben las actividades humanas, principalmente productivas. Tienen un estatus legal que asegura su protección.



En la Argentina, existen diferentes tipos de áreas protegidas administradas por el Estado Nacional:

ÁREAS TERRESTRES:

- **Parques Nacionales:** son áreas conservadas en su estado natural, que contienen elementos representativos de la flora y la fauna de una región y que además presentan un atractivo en bellezas escénicas o interés científico. En ellos está prohibida toda explotación económica con excepción del turismo.
- **Reservas Nacionales:** son áreas que interesan para la conservación de ecosistemas, ya sea como zonas protectoras de un parque nacional contiguo o como zonas de conservación independientes. Las obras, servicios y desarrollo de los asentamientos humanos se aprueban y ejecutan en la medida que sean compatibles con la preservación.
- **Reservas Naturales Estrictas:** áreas significativas por la excepcionalidad de sus ecosistemas, de sus comunidades naturales o de sus especies de flora y fauna, cuya protección resulte necesaria para fines científicos de interés nacional. La interferencia humana se reduce a un mínimo. Se aplica a áreas protegidas nacionales existentes, porciones de ellas o a áreas creadas para tal fin.
- **Reservas Naturales Silvestres:** áreas que conservan inalterada o poco modificada la cualidad silvestre de su ambiente natural. Contienen representaciones válidas de uno o más ecosistemas, poblaciones animales o vegetales valiosas.
- **Reservas Naturales Educativas:** áreas que por sus particularidades o por su ubicación contigua o cercana a las reservas naturales estrictas o silvestres brindan oportunidades especiales de educación ambiental o de interpretación del patrimonio natural y cultural.



ÁREAS MARINAS:

- **Reserva Nacional Marina Estricta:** Área de máxima protección permanente o temporal. Su objetivo es conservar a largo plazo la biodiversidad marina y los procesos ecológicos reduciendo al máximo cualquier impacto antrópico y estar reservadas como áreas de referencia indispensables para la investigación científica y el monitoreo, así como para las actividades de control y vigilancia. Su uso para estos fines deberá ser estrictamente controlado y limitado.
- **Parque Nacional Marino:** Área protegida con el objetivo de conservar la biodiversidad marina, la calidad del paisaje y los procesos ecológicos a gran escala; garantizando los usos controlados científicos, educativos y recreativos, admitiendo al turismo como única actividad económica bajo los parámetros establecidos en su respectivo plan de manejo.
- **Monumento Nacional Marino:** Área protegida limitada al objetivo de conservar un atributo de interés especial o único de la biodiversidad marina o la calidad del paisaje, garantizando los usos controlados científicos, educativos y recreativos, admitiendo al turismo como única actividad económica bajo los parámetros del respectivo plan de manejo y que se caracteriza por una localización limitada a su interés especial o único.
- **Reserva Nacional Marina para la Ordenación de Hábitats/especies:** Área marina destinada a proteger las necesidades identificadas según la mejor información científica fidedigna de especies particulares o el mantenimiento de hábitats, que se caracteriza por una localización limitada a su interés especial o único y que puede ser permanente o temporal.
- **Reserva Nacional Marina:** Área protegida con el objetivo de conservar la biodiversidad marina, la calidad del paisaje y los procesos ecológicos a gran escala, garantizando de manera controlada los usos científicos, educativos, recreativos y el aprovechamiento sustentable de uno o más de sus recursos, con inclusión de zonas diseñadas para llevar a cabo objetivos de conservación específica. Su objeto es el ordenamiento de las actividades económicas en función del ordenamiento de recursos y los objetivos de conservación específica, en el marco de un plan de manejo.

4. ¿Cuántas áreas protegidas hay y dónde están?

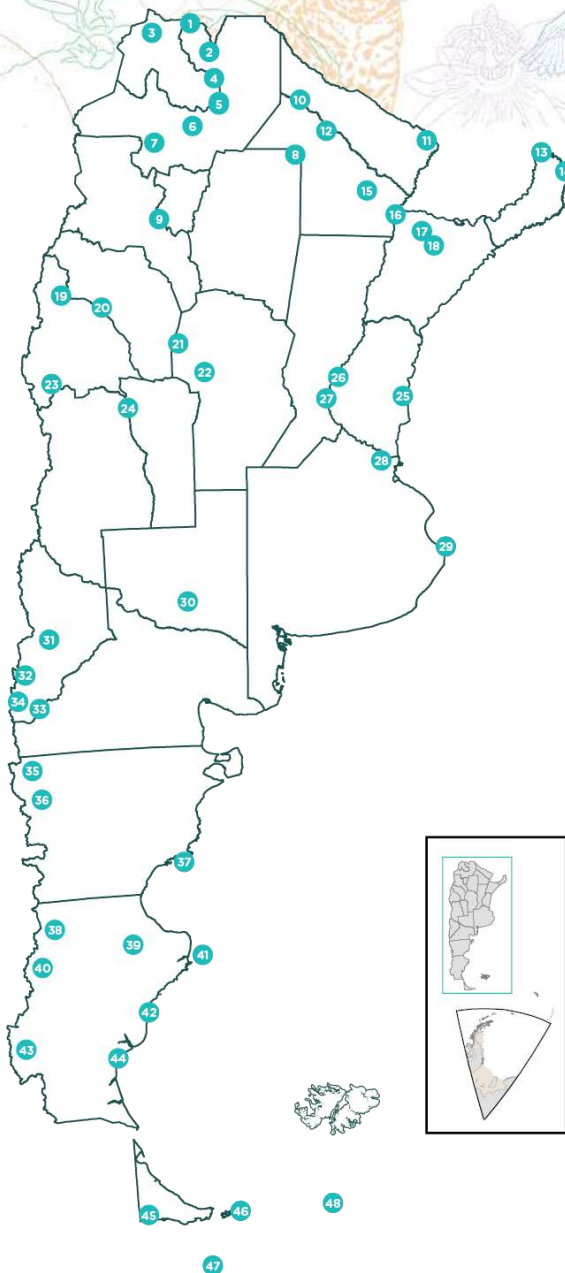
En la Argentina, hay **48 áreas protegidas nacionales**, que representan y protegen las distintas ecorregiones de nuestro país.



Áreas Protegidas de Argentina

Versión en alta resolución

La numeración de las Áreas Protegidas es de carácter referencial.



Noroeste

1. RN El Nogalar de Los Toldos
2. PN Baritú
3. MN Laguna de los Pozuelos
4. PN Calilegua
5. RN Pizarro
6. PN El Rey
7. PN Los Cardones
8. PN Copo
9. PN Aconquija

Noreste

10. RN Formosa
11. PN Río Pilcomayo
12. PN El Impenetrable
13. PN Iguazú
14. RNE San Antonio
15. PN Chaco
16. RNE Colonia Benítez
17. PN Mburucuyá
18. PN Iberá

Centro

19. PN San Guillermo
20. PN Talampaya
21. PN Traslasierra
22. PN Quebrada del Condorito
23. PN El Leoncito
24. PN Sierra de las Quijadas

Centro Este

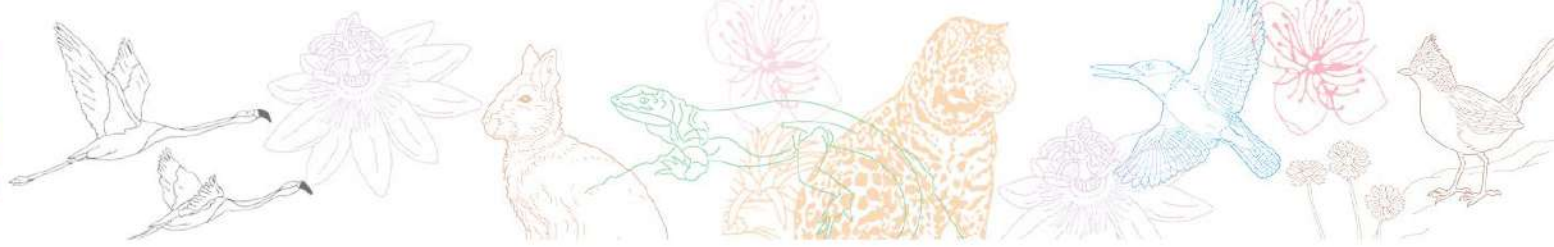
25. PN El Palmar
26. PN Pre-Delta
27. PN Islas de Santa Fe
28. PN Ciervo de los Pantanos
29. PN Campos del Tuyú

Patagonia

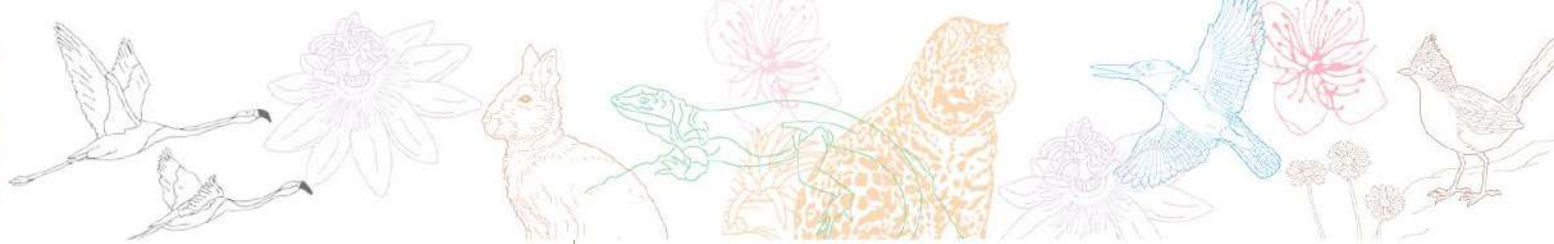
30. PN Lihué Calel
31. PN Laguna Blanca
32. PN Lanín
33. PN Los Arrayanes
34. PN Nahuel Huapi
35. PN Lago Puelo
36. PN Los Alerces
37. PIMC Patagonia Austral

Patagonia Austral

38. PN Patagonia
39. PN Bosques Petrificados de Jaramillo
40. PN Perito Moreno
41. PIM Isla Pingüino
42. PIM Makenke
43. PN Los Glaciares
44. PN Monte León
45. PN Tierra del Fuego
46. RNS Isla de los Estados
47. PNM Yaganes
48. PNM Namuncurá - Banco Burdwood II



REGION CENTRO



Parque Nacional San Guillermo

- Año de creación: 1999
- Superficie: 166.000 Ha
- Ubicación: San Juan
- Ecorregión: Altos Andes; Monte de Sierras y Bolsones; Puna

Es de difícil acceso, por lo que se ganó la fama de lugar aislado, solitario y extremo. Posee una belleza inigualable producto de sus abruptas quebradas y los vastos llanos de altura, que se extienden desde la cordillera de los Andes y los cordones precordilleranos. Aquí se encuentra una de las últimas grandes poblaciones de vicuñas de la Argentina. Entre el variado elenco animal se destacan el zorro colorado, lagartijas como el chelco de San Guillermo, los chinchillones que viven entre las rocas, y el puma. La vegetación es baja y achaparrada con hojas pequeñas y gruesas para soportar las inclemencias del clima.



Vicuña: El más pequeño de los camélidos. Su cuerpo está adaptado al ambiente riguroso de los altos andes y la puna. Dos capas de lana lo protegen del frío intenso y una tonalidad mimética para despistar a los predadores. Lleg a correr hasta 47 km/h.

Yareta: Arbusto de hojas siempre verdes y forma de almohadón duro y resistente. Esta forma compacta es el resultado de una adaptación eficiente a un ambiente de fríos extremos, sequedad del suelo y elevada radiación solar. Sus flores amarillas apenas destacan entre la mata de hojas duras.



Paisaje: Resguarda la porción más austral de la ecorregión de la Puna. Los casi 4000 metros de altura promedio que posee el área protegida son un condicionante para la vida en cualquiera de sus formas.



Parque Nacional El Leoncito

- Año de creación: 2002
- Superficie: 89.900 ha
- Ubicación: San Juan
- Ecorregión: Altos Andes; Monte de Sierras y Bolsones; Puna

Su riqueza natural desmiente lo que parece ser a primera vista un desierto. En el área se entremezclan paisajes de montes entre sierras, planicies puneñas, filos montañosos y pequeños oasis en altura. Las condiciones prístinas son ideales para la observación, y por ello existen dos complejos astronómicos de importancia a nivel internacional. Aquí se encuentran ejemplares de una especie en riesgo de extinción como el retamo, arbustos de hojas duras, como los coirones y las verdes yaretas. Por los llanos de altura vagan guanacos, suris, cuises, zorros colorados y pumas.



Suri Cordillerano: Es raza norteña del ñandú petizo o choique patagónico. Es un corredor excepcional y resistente a estos ambientes de altura. Andan por las estepas alto andinas en grupos relativamente pequeños. Luego de la copulación, el macho no sólo es responsable de construir el nido, también de empollar los huevos y criar a los polluelos recién nacidos.

Jarilla: arbusto pequeño que no supera el metro de altura, de forma achaparrada y ramificada desde la base, con hojas pequeñas y resinosas que evitan la pérdida de agua por transpiración. De flores llamativas de color amarillo y fruto en forma de cápsula.



Paisaje: cuenta con uno de los cielos más límpidos del mundo, con alrededor de 300 noches despejadas por año, condición excepcional para la observación astronómica.



Parque Nacional Quebrada del Condorito

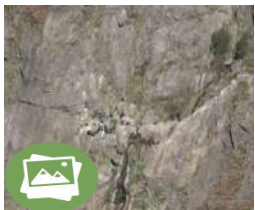
- Año de creación: 1996
- Superficie: 37.344 ha
- Provincia: Córdoba
- Ecorregión: Chaco Seco

Predominan las pampas con pastizales y bosques de cerros, aunque se encuentran algunos parches de matorral y bosque serrano en los límites más bajos. Las pampas comprenden pastizales, pajonales y céspedes, mientras que los bosques de altura presentan al Tabaquillo y Maitén como especies características. La coexistencia de ambas especies es un fenómeno natural sin igual. Entre los animales característicos el lagarto de achala y el sapito de achala son especies únicas de la región. Mamíferos como guanacos, zorros y aves, como la loica y el águila mora, también se encuentran en el Parque Nacional.



Cóndor: con sus cerca de 3 metros de envergadura, el cóndor es un eximio planeador que aprovecha las corrientes térmicas para remontarse a gran altura. En su plumaje negro destacan un collar y una zona en la parte dorsal de las alas de color blanco. El macho posee una cresta rojiza sobre su cabeza desprovista de plumas. La hembra carece de cresta y los juveniles se reconocen porque son pardos y sin las manchas blancas.

Tabaquillo: es una planta de las sierras que crece como árbol o arbusto hasta unos 8 metros de altura. Su tronco es de color pardo acanelado (rojizo) y su copa es sinuosa con hojas verdes. Los bosques de tabaquillo existen solo en nuestro país. Entre otras razones son importantes porque evitan la erosión de suelos por las lluvias.



Paisaje: la angosta Quebrada del Condorito de 800 metros de profundidad que da nombre al área. En ciertos sectores existen paredones altos, verticales y desnudos. Allí los cóndores descansan, nidifican en los sitios más inaccesibles. Desde allí emprenden vuelos planeados de muchos kilómetros en busca de alimento.



Parque Nacional Sierra de las Quijadas

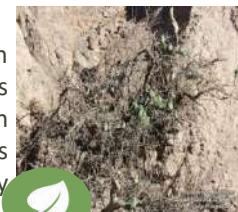
- Año de creación: 1991
- Superficie: 73.785 ha
- Provincia: San Luis
- Ecorregión: Chaco Seco; Monte de Llanuras y Mesetas

Magnífico paisaje de serranías erosionadas por el agua y el viento. Las rocas tienen formas especiales como laberintos, farallones, barrancos y graderías de un color rojizo intenso. El parque se encuentra ubicado en la conjunción entre ambientes del Chaco Serrano con bosques de quebracho blanco y algarrobo y del Monte donde predominan los arbustos como las jarillas. Se trata de un sitio de suma importancia para distintas poblaciones humanas, como los pueblos originarios caneros que pescaban en la laguna de Guanacache, o para los criollos que aún viven en la región manteniendo costumbres de antaño.



Tortuga terrestre: Reptil de cuerpo cubierto por un caparazón óseo que llega a medir hasta 28 cm de largo. Las patas son robustas y las delanteras están repletas de rugosidades y protuberancias. Su coloración es variable entre los tonos pardos. Se alimenta principalmente de plantas como los suculentos cactus, insectos y caracoles.

Chica: es un arbusto o arbolito de lento crecimiento que crece en laderas rocosas del Monte. De extensas raíces, su tronco es grisáceo con rugosidades y puntiagudas ramas verdes que hacen la fotosíntesis. No poseen hojas. Su floración ocurre cada varios años y su flor es similar a la del poroto, pero de color amarilla y anaranjada.



Paisaje: Potrero de la Aguada, situado en el corazón de la sierra. En este paraíso de los paleontólogos, se han hallado los restos fósiles de dinosaurios y reptiles voladores como el curioso pterodaustro, con sus notables mandíbulas recurvadas hacia arriba.



Parque Nacional Talampaya

- Año de creación: 1997
- Superficie: 215.000 ha
- Provincia: La Rioja
- Ecorregión: Monte de Sierras y Bolsones.

Tiene fama internacional por la espectacularidad de sus paredones rojizos entre los que se destaca el cañón del río Talampaya. Allí existe una de las representaciones de arte rupestre más grandes de Argentina. Sus yacimientos de fósiles tienen importancia mundial. Allí se descubrió una de las tortugas más antiguas de las que se tenga conocimiento. Alberga una naturaleza sorprendente, por las adaptaciones de los organismos para vivir en un ambiente desértico. Entre ellos se encuentran cactus y arbustos de hojas reducidas como las jarillas, y animales como guanacos, maras, tortugas terrestres y lagartijas.

Mara: Roedor nativo de gran tamaño. Su cuerpo es alargado y más ancho en su parte posterior. Las patas son largas y finas con uñas fuertes y gruesas para escavar las cuevas donde habitan. Prefieren vivir en llanuras abiertas y de vegetación espaciada de estepa, monte y pastizal. La mañana y la tarde son los momentos de mayor actividad cuando salen en grupos para alimentarse de raíces, tallos y una gran variedad de vegetales.



Brea: Es un árbol, se lo reconoce por su corteza lisa, de un verde llamativo y ramas zigzagueantes. Puede alcanzar los nueve metros de altura. Posee un follaje escaso adaptado a los ambientes secos y sus ramas presentan espinas.



Paisaje: el cañón con paredones de más de 100 metros de altura de color rojizo. En la parte media del cañón se desarrolla un bosque conocido como el botánico. Además llaman la atención las geoformas erosionadas en la roca por el viento que son conocidas como la sagrada familia, la catedral y el monje, entre otras.



Parque Nacional Traslasierra

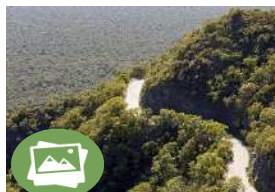
- Año de creación: 2018
- Superficie: 105.000 ha
- Provincia: Córdoba
- Ecorregión: Chaco Seco.

Ocupando las serranías del oeste cordobés, esta área protegida presenta bosques que representan la vegetación característica del Chaco Seco Serrano. En ellos es posible encontrar ejemplares de árboles como algarrobos, quebrachos, breas y chañares, además de cardones. También se encuentran presentes otros ambientes naturales de arbustales, pastizales y sectores salinos. La fauna cuenta con muchas especies que presentan algún problema de conservación como la tortuga de tierra, el águila coronada, el carpintero negro, el oso melero y el tuco- tuco corrobobés. También se registro la presencia del pecarí chaqueño o chancho quimilero, una especie considerada en peligro de extinción.



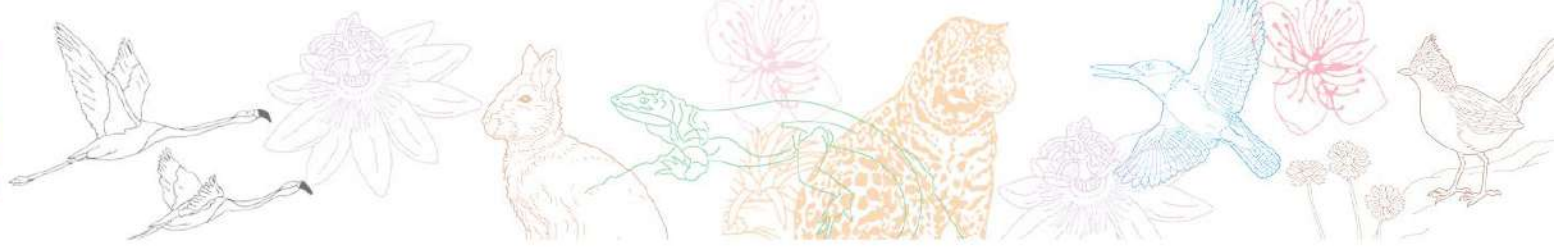
Boa arco iris chaqueña: Se trata de una serpiente que vive solamente en el Chaco Seco. Se alimenta de pequeños y medianos mamíferos, como son los roedores, que atrapa principalmente de noche. Se la considera una especie en peligro, principalmente por la reducción de los ambientes naturales en los que vive.

Horco quebracho o quebracho de la sierra: Este árbol crece formando bosques en las laderas de las sierras. Pierde sus hojas verdes durante el invierno y al rebrotar durante la primavera, las hojas presentan un color rojizo que permiten que el árbol se destaque en el bosque. Esta especie fue muy explotada por su madera que se usa en construcciones, postes, leña y carbón; lo cual ha colocado a la especie en una situación de amenaza.



El paisaje característico está dominado por las serranías de Guasapampa y del Pocho, con sus faldeos cubiertos por el bosque chaqueño.





REGION CENTRO ESTE



Parque Nacional Ciervo de los Pantanos

- Año de creación: 2018
- Superficie: 5.200 ha
- Provincia: Buenos Aires
- Ecorregión: Pampa, Delta e Islas Río Paraná

Las enormes cortaderas, las flechillas y otros pastos dominan el paisaje. Allí, aves semilleras encuentran un sitio clave donde vivir. Los cuises y el hurón común se mueven en sus redes de túneles entre los pastos. En la barranca se conforman bosques de talas, acompañados de sauco, ombúes y espinillos, y son recorridos por zorrales, tacuaritas azules y pepiteros. En los bajos inundables se encuentran la mayor parte de especies amenazadas: aves como el espartillero enano y el ciervo de los pantanos. Entre las plantas se destacan la serrucheta, los espartillos, totoras y paja brava. 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 gavián planeador.

Ciervo de los pantanos: Es el mayor ciervo sudamericano. Se caracteriza por tener patas largas y delgadas adaptadas al andar en suelos pantanosos. Es notorio el color negro de la mitad inferior de sus patas. Es solitario, pero también se lo puede ver en pareja o en grupos pequeños. Prefiere los esteros y pajonales inundables para vivir. Se alimenta de brotes y hojas de árboles y arbustos.



Árbol de tala: Es un árbol de porte medio que puede adoptar forma de árbol o de arbusto según la disponibilidad de agua. Es propio de la especie sus abundantes ramificaciones que dibujan zigzags con espinas en los codos. Posee frutos como bayas de sabor dulce irresistibles para los pájaros y zorros.



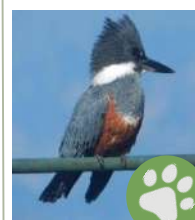
Paisaje: conserva, en sus terrenos más altos, ambientes de pastizal de la pampa ondulada y bosques de talas, y en sus zonas más bajas, una planicie anegadiza compuesta de pastizales inundables, canales, lagunas y bañados con una gran biodiversidad.



Parque Nacional Predelta

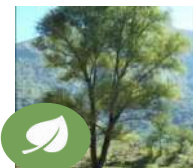
- Año de creación: 1991
- Superficie: 2.608 ha
- Provincia: Entre Ríos
- Ecorregión: Delta e Islas Río Paraná

Tiene un paisaje dominado por islas, arroyos, lagunas y riachos con la influencia del gran Río Paraná. La Azotea es una barranca natural donde podemos encontrar hermosas aves como el celestino, la brasitas de fuego y fruteros imperiales. En las lagunas que se forman en las zonas centrales deprimidas de las islas, los irupés de enormes hojas flotantes destacan entre la vegetación. En los sitios más altos, se extienden bosques ribereños de sauces criollos, timbós, alisos de río y ceibos. En zonas de aguas abiertas el Martín Pescador Grande está acompañado de chajás, patos, garzas, cigüeñas, gallaretas. Además de mamíferos tales como coipos, carpinchos, comadreas coloradas y gatos monteses, el parque protege el lobito de río, la chanchita y el yacaré overo, especies en peligro de extinción. Bajo las aguas, cardúmenes de sábalo, dorados, surubíes y mojarras se dan cita constante.

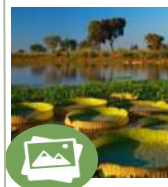


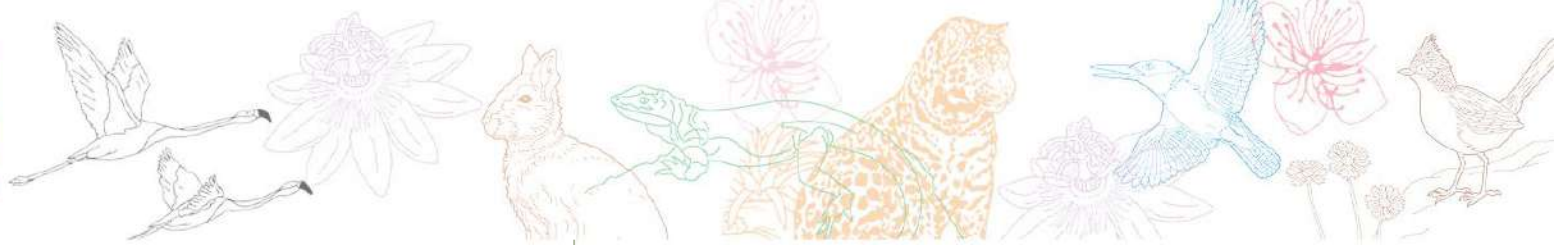
Martín Pescador Grande: el más grande de los martines pescadores de nuestro país. Tiene cabeza grande comparada con el cuerpo, y un poderoso pico recto y agudo que usa para arponear peces para alimentarse. Su plumaje es gris celeste en la cabeza (que posee un semicopete), dorso y pecho. Tiene un amplio collar blanco y la parte ventral rojiza. Suele estar cerca de cursos de agua, y se posa en las ramas esperando para zambullirse y obtener una presa.

Sauce Criollo: Crece al borde de ríos y arroyos formando bosques junto a otros árboles. De follaje verde claro y ramas colgantes. El fruto posee el aspecto de una cápsula de color marrón claro con numerosas semillas algodonosas en su interior.



Paisaje: Atesora una muestra representativa de islas, arroyos, lagunas y riachos cercanos al río Paraná. Por su dinámica, este río aporta mareas y sudestadas que modelan el paisaje continuamente, otorgándole una fisonomía en constante cambio. Además, el Paraná es un corredor de biodiversidad que aporta en la región sureña animales y plantas de regiones norteañas como la selva misionera y el Chaco.





Parque Nacional Campos del Tuyú

- Año de creación: 2009
- Superficie: 3.040 ha
- Provincia: Buenos Aires
- Ecorregión: Pampa

En estas tierras bajas todavía se mantienen vivas las tradiciones gauchescas. El área protegida resguarda el pastizal pampeano, uno de los ambientes naturales más amenazados, y representa uno de los últimos refugios del venado de las pampas. En Campos del Tuyú podemos descubrir una diversidad de paisajes naturales que incluyen lagunas, bañados, cangrejales, pastizales y bosquesillos de talas. En esta diversidad 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, aves acuáticas, tanto residentes como migratorias.

Venado de las Pampas: Junto con el ñandú, son los animales más emblemáticos del pastizal pampeano. Ciervo de tamaño mediano y cuerpo esbelto. El macho posee astas delgadas que alcanzan los 30 cm y que por lo general tienen tres puntas. Una dirigida hacia adelante, otra hacia atrás bifurcada en la parte superior. Vive en pequeños grupos en pastizales abiertos. Come hojas, brotes, semillas y pasturas.



Espartillo: Crece erguida en matas densas en ambientes inundables y salinos, al borde de ríos, canales y arroyos, donde otras especies no pueden prosperar. Las láminas de las hojas son angostas, de coloración verde grisácea. La inflorescencia es una espiga muy angosta, de seis a 30 cm de largo, con flores diminutas, densas y compactas.



Paisaje: El Parque Nacional protege uno de los últimos ambientes de pastizales pampeanos cuya importancia se acrecienta por estar asociado a un estuario natural, que en conjunto conforman un humedal de gran valor de conservación.



Parque Nacional Islas de Santa Fe

- Año de creación: 2010
- Superficie: 4.096 ha
- Provincia: Santa Fe
- Ecorregión: Delta e Islas Río Paraná

El río Paraná en sus movimientos dio origen a las ocho islas que hoy conforman el área protegida. Los arroyos y lagunas y el río dominan el paisaje entre islas. Destacan especies de flora como el canutillo y la paja brava, entre las hierbas, y entre las leñosas el aliso de río, el curupí y el ceibo. La fauna se encuentra representada por lobitos de río y carpinchos, entre los mamíferos. La pollona azul, gallito de agua o jacana, gallinetas y chajaes son algunas de las muchas aves que se puede divisar. Las tortugas de laguna y la tortuga pintada entre los reptiles. Los sábalos, bogas, bagres y tarariras, entre los peces.

Carpincho: Es el mayor roedor del mundo. Vive en grupos familiares en una variedad de ambientes como sabanas, bosques y selvas, siempre en zonas cercanas al agua. En sus desplazamientos, los integrantes de la manada marchan en fila india manteniendo cierta distancia. Tanto la ubicación casi dorsal de los ojos, narinas y orejas, como la membrana interdigital que une sus dedos, sugieren adaptaciones al medio acuático.

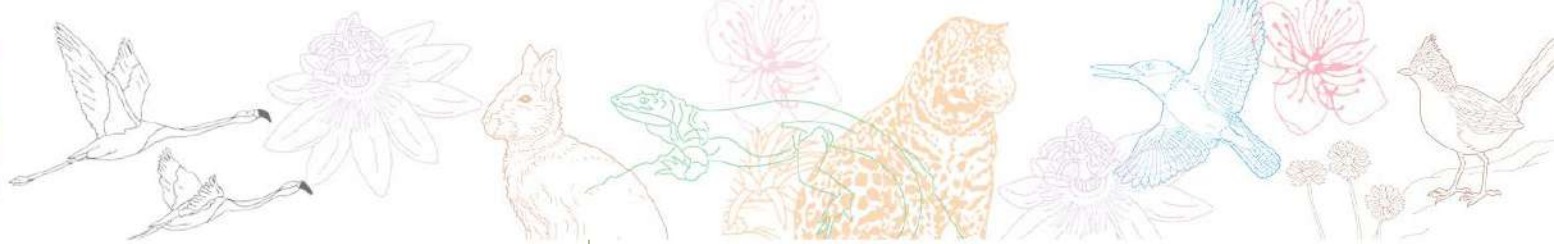


Irupé: Es una de las plantas acuáticas más grandes del mundo. Posee enormes hojas circulares que flotan sobre la superficie de las aguas y llegan a medir hasta dos metros de diámetro. Su nombre en lengua guaraní significa "plato de agua" por la forma que adquieren sus hojas. Da flores muy llamativas de color blanco y rosado.



Paisaje: El asombroso escenario cambiante que aporta el valle de inundaciones del Río Paraná en su dinámica fluvial.





Parque Nacional El Palmar

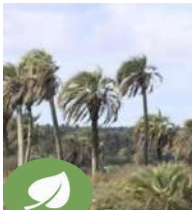
- Año de creación: 1966
- Superficie: 8.213 ha
- Provincia: Entre Ríos
- Ecorregión: Espinal

Localizado en la confluencia de las ecorregiones pampeana y del espinal, en el este entrerriano, sobre la costa del Río Uruguay. En él se encuentra una de las muestras más importantes de los palmares de yatay. El actual Parque Nacional fue un sitio destacado en la organización jesuítica regional, existen ruinas y vestigios de esas actividades. Por último cabe destacar que el área se encuentra incluida en el Sitio Ramsar Palmar Yatay.

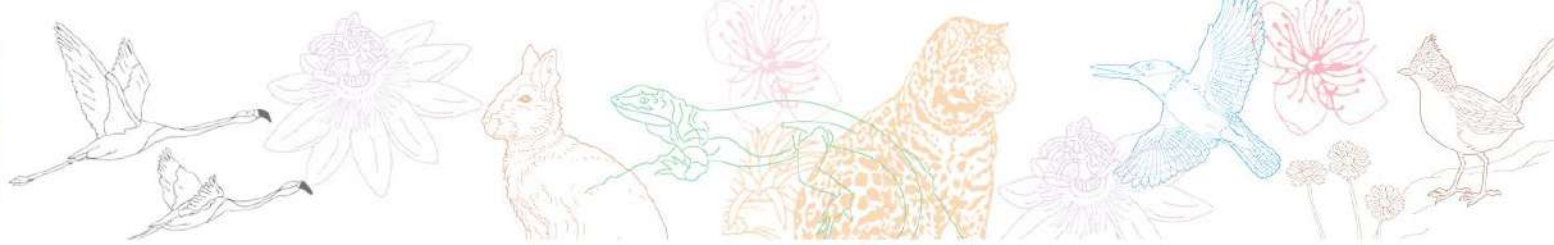


Vizcachas: es un roedor grande de cuerpo robusto. De ojos grandes y orejas medianas, su hocico corto posee abundantes bigotes largos y oscuros. Las patas delanteras son cortas y tienen cuatro dedos con uñas gruesas para cavar. Las patas posteriores son largas y fuertes. Durante el día descansa en madrigueras donde vive en grupos más o menos numerosos. Con el crepúsculo sale a pastar en zonas abiertas con abundancia de arbustos.

Palmera de Yatay crece en suelos arenosos formando manchones. Puede medir hasta 18 metros de altura. En las sabanas con palmeras, carpinteros, cotorras y halconcitos colorados buscan refugio, alimento y sitios donde nidificar en troncos y copas. Los frutos, carnosos y de sabor agri dulce, resultan una importante fuente de alimento de cotorras, ñandúes, zorros y corzuelas.



Paisaje: En el Parque Nacional se encuentra una de las muestras más importantes de los **palmares de yatay**, que, fuera de sus límites, prácticamente han desaparecido por el avance de las actividades agropecuarias.



REGION NORESTE



Parque Nacional Río Pilcomayo

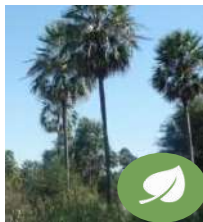
Año de creación: 1951
Superficie: 51.889 ha
Provincia: Formosa
Ecorregión: Chaco Húmedo

Este Parque Nacional resguarda una gran variedad de ambientes acuáticos, terrestres e inundables que van desde lagunas y esteros, pastizales con palmeras, islas de bosques de árboles de madera dura y selvas en galería que acompañan las márgenes de ríos. Tal diversidad de vida se debe en parte a su ubicación geográfica con un clima húmedo con estación seca con lluvias de verano. Árboles como el quebracho colorado chaqueño, la palmera caranday, y hierbas como el caraguatá son características. El área es un sitio de importancia para comunidades locales y pueblos originarios.



Aguará guazú es el zorro más grande de nuestro país. Con sus largas patas recorre solitario ambientes como los pastizales en busca de ratones, aves y también frutos, insectos, peces, que son su alimento. Poco abundante, su aspecto le valió el mote de lobizón u hombre lobo. Fue perseguido por ser considerado injustificadamente peligroso para el ganado. Sumado a la destrucción de su hábitat es una especie en peligro.

Palmera caranday: de hasta 20 metros de altura, su tronco es de color pardo grisáceo y sus hojas verdes, que siempre crecen en el extremo del tronco son verdes y palmadas con forma de abanico. De sus frutos se alimentan varias aves como loros y cotorras.



Paisaje: la sabana con palmar. La vista se pierde en la inmensa planicie de pastizales salpicados por palmeras caranday, que junto a otras especies muestran adaptaciones a ciclos naturales de sequías e inundaciones, sumamente interesantes de descubrir. Entre las palmeras resaltan los termiteros donde los osos hormigueros encuentran su alimento.



Parque Nacional Chaco

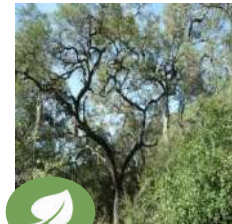
Año de creación: 1954
Superficie: 14.981 ha
Provincia: Chaco
Ecorregión: Chaco Húmedo

Conserva extensas cañadas cubiertas de sabanas (pastizales manchados de montes) y palmares de caranday, que surcan el área. En los sectores más altos se desarrollan los bosques conocidos como quebrachales, conocidos también como “monte fuerte” por la madera dura de sus árboles. Acompañando al río Negro se desarrolla la selva de ribera, con una rica variedad de especies de plantas como árboles, arbustos, lianas, enredaderas y epífitas. Su clima Subtropical húmedo, con estación seca y los leves desniveles del suelo propician en parte estos ambientes ricos en peces como los cascarudos, aves acuáticas como la aninga, mamíferos como el zorro de monte y reptiles como los yacarés.



Carayá: Es el mono de mayor tamaño de nuestro país. Se desplaza en los árboles ayudándose de su cola prensil en busca de hojas, brotes y frutos. Forma grupos familiares de un macho dominante y hembras con sus crías que defienden territorios de otros grupos. Su potente bramido se escucha a varios kilómetros de distancia. Los machos son negros en tanto que las hembras y las crías de color bayo.

Quebracho colorado chaqueño: Es un árbol que crece hasta unos 25 metros de altura con una raíz central muy potente y profunda. Generalmente su copa es cónica lo que le da el aspecto de “copa de vino”. Sus hojas son verdes y sus frutos alados son rojizos. De madera dura, lo que le valió su nombre común, este árbol es muy buscado por sus taninos que se utilizan en el curtido de cueros.



Paisaje: bosque puro de quebracho colorado chaqueño. Allí también hay árboles como el guayacán, enredaderas, plantas epífitas y caraguatás o chaguares, que cubren el suelo. Estas últimas plantas utilizadas por los pueblos originarios para las confecciones de cuerdas, bolsos y otros utensilios.





Reserva Natural Estricta San Antonio

Año de creación: 1990
Superficie: 480 ha
Provincia: Misiones
Ecorregión: Selva Paranaense

De relieve quebrado con alturas de entre 400 y 500 msnm y un clima subtropical sin estación seca. Conserva una de las últimas poblaciones silvestres de la Argentina de pino Paraná o curí-y; que forma aquí una selva muy particular, donde también son comunes la yerba mate, el laurel negro y el guatambú blanco, orquídeas, helechos arborescentes y animales también amenazados como el coludito de los pinos, el loro vináceo y el carayá rojo. Esta reserva protege uno de los últimos bastiones de estos bosques. El problema más acuciante de la Reserva desde el punto de vista de la conservación es el efecto isla, puesto que el entorno está formado por campos con una alta transformación del suelo, con agricultura intensiva.



Chorao: este loro de 30 cm tiene un plumaje verde. Su frente, la zona alrededor del ojo, bordes del ala, hombros y la zona emplumada de las patas son rojos. 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.

Pino paraná: conífera nativa de 30 metros de altura con forma de sombrilla, cuyos individuos pueden ser machos o hembras. Las hembras producen semillas comestibles. El pino paraná ocupa el estrato más alto dentro de la selva por lo que sobresale de otras especies como laureles, guatanbúes y chachíes mansos o helechos arborescentes.



Paisaje: bosques de pino Paraná dominan el paisaje. La reserva tiene como límite norte al río San Antonio y la surcan los arroyos Pesado, Tigre y Rolador.



Parque Nacional Mburucuyá

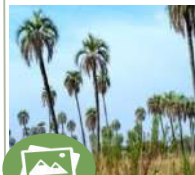
Año de creación: 2001
Superficie: 17.086 ha
Provincia: Corrientes
Ecorregión: Esteros del Iberá

Esta área protegida tiene una alta biodiversidad: especies del espinal, el chaco húmedo y la selva paranaense. Se ubica dentro de la gran depresión del Iberá, alimentada principalmente por las lluvias. En la zona central del parque, se desarrollan sabanas abiertas con pastizales y palmares de Yatay, salpicadas de bosquesillos de laurel y timbó. Hacia el norte se encuentran las cañadas Fragosa y Portillo y hacia el sur el estero del Santa Lucía, donde prospera vegetación de ambientes inundables. Entre las cañadas emergen lomadas donde crecen los bosques de quebrachos y algarrobos.

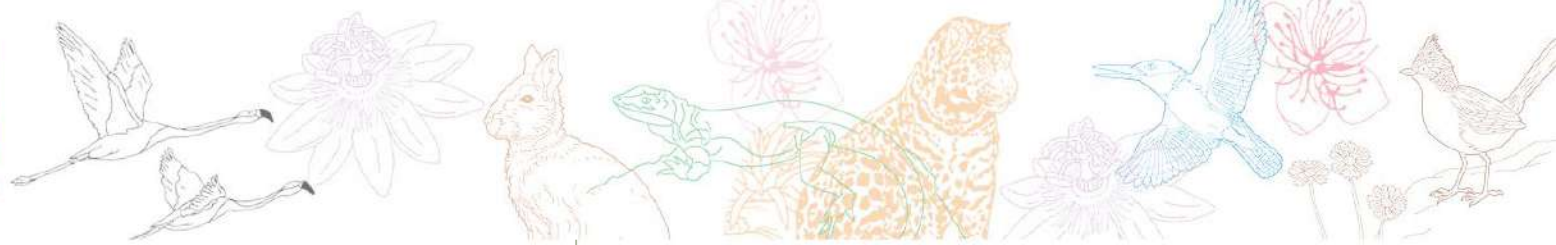


Yacaré negro: uno de los reptiles más grandes de nuestro país. Posee un cuerpo robusto con una piel cubierta de escamas. Es un experto nadador y se alimenta de peces como la piraña, que atrapa con su gran hocico repleto de dientes afilados. Para regular su temperatura, alterna baños de sol y zambullidas bajo el agua. Sus ojos, orificios nasales y oídos se encuentran alineados en su cabeza.

Mburucuyá: enredadera que con sus zarcillos se trepa a otras plantas en busca de luz. Sus hojas verdes palmadas semejan una mano. Secreta un líquido azucarado que atrae hormigas que la defienden de otros insectos. La flor es compleja y tiene unos filamentos violáceos con base amarilla. El fruto globoso y anaranjado es muy buscado por las aves.



Paisaje: sabanas de palmera yatay, cuyas hojas de color verde grisáceo son características, pastizales de diversos pastos, paja amarilla salpicada de algunos montes. Las lagunas circulares, formadas por acción del viento congregan una gran variedad de aves como garzas, golondrinas, macáes; también yacarés, carpinchos y ciervos de los pantanos.



Parque Nacional El Impenetrable

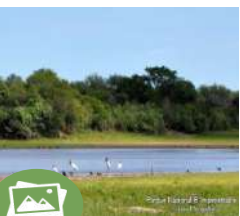
Año de creación: 2014
Superficie: 128.000 ha
Provincia: Chaco
Ecorregión: Chaco Seco

Emplazado entre los ríos Bermejo y Bermejito, protege el mayor de los relictos del legendario “impenetrable chaqueño”, que se caracteriza por la dominancia de los bosques de quebracho. Es un área plana donde los ríos van depositando sus sedimentos y favoreciendo así la formación de montículos. En las terrazas y llanuras de los ríos crecen los bosques de algarrobo, asociados a cardonales (cactus). Allí se conserva una gran variedad de peces como el pez pulmonado, anfibios como la rana chaqueña, reptiles como la lampalagua, aves como la chuña de patas negras y mamíferos como el tatú carreta.



Oso Hormiguero: es un mamífero grande de hocico largo y tubular con boca muy pequeña. Sus patas anteriores poseen unas garras fuertes con las que destruye hormigueros y tucurús de los que se alimenta. Las hembras transportan a las crías pequeñas en el dorso.

Algarrobo negro: árbol de hasta 15 metros de altura con un tronco que a mediana altura se divide en ramas gruesas y forma una copa amplia. Su corteza es pardo oscura con surcos. Sus hojas están adaptadas a la zona seca, por eso están reducidas. Los frutos son vainas amarillas con manchas moradas, muy dulces.



Paisaje: ambientes formados en suelos bajos e inundables. Allí las aves acuáticas como espátulas rosadas, cigüeñas, bandurria mora, cuervillos y garzas, se congregan para alimentarse de peces y otros pequeños animales acuáticos. El contraste de colores de las aves con el agua, los montes cercanos y la vegetación acuática circundante ofrecen un notable espectáculo.



Parque y Reserva Nacional Iguazú

Año de creación: 1934
Superficie: 67.620 Ha
Provincia: Misiones
Ecorregión: Selva Paranaense

Su alta biodiversidad y las Cataratas del Iguazú lo convierten en uno de los sitios prioritarios de conservación nacional e internacional. La selva es dominante; sin embargo, las diferencias en los suelos, el relieve, y el régimen de aguas propician una gran variedad de ambientes. En los sitios más altos y planos del paisaje aparecen selvas altas densas con palmito y palo rosa. En las zonas de pendientes, o acompañando los arroyos, en cambio, las selvas son más bajas, abiertas y con cañaverales. Sobre la franja costera del río Iguazú superior y en las islas aparecen las selvas ribereñas, un poco más bajas que las selvas de altos y con algunas especies típicas de la zona costera.



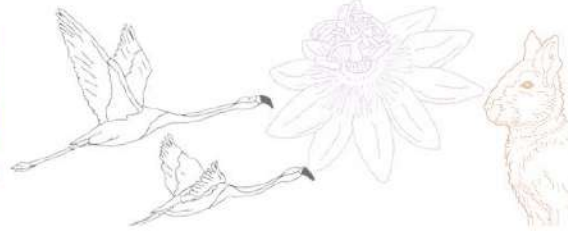
Vencejo de cascada: sus enormes bandadas se ven a horas tempranas o al atardecer cuando regresan a sus dormitorios, tras las cortinas de aguas. Miden unos 18 cm de longitud, con un plumaje pardo. Su pico es corto y su boca grande, ideal para atrapar insectos al vuelo, ayudados por sus largas y agudas alas.



Palmito: es una palmera de silueta estilizada de hasta 20 metros de altura propia de la selva paranaense que crece en sitios poco soleados. Su tronco es delgado de color pardo grisáceo y sus hojas largas flexibles y colgantes de color verde. Cuando fructifica es visitada por aves como la yacutinga, y el arasarí fajado.



Paisaje: El río Iguazú, que significa en guaraní agua grande, desemboca en el Paraná y corre con una anchura de 1.500 metros, salpicando islas e islotes para desembocar en un barranco de lava formado hace 120 millones de años. Las cataratas del Iguazú son un fenómeno natural de gran belleza que le valieron reconocimientos nacionales e internacionales.



Reserva Natural Formosa

- Año de creación: 1968
- Superficie: 9.005 ha
- Provincia: Formosa
- Ecorregión: Chaco Seco

Tiene temperaturas elevadas y pocas precipitaciones, lo que condiciona el paisaje. Por otro lado, el río Bermejo carcome las orillas con sus crecientes formando altos barrancos. Las arenas transportadas se van depositando y forman islas que cambian su tamaño de acuerdo al caudal del río. Allí crece el aliso de río, árbol que forma bosques casi puros. El monte fuerte, donde se imponen el quebracho colorado santiagueño y el quebracho blanco, domina la Reserva donde crece el yuchán o palo borracho. En sectores con suelos más arcillosos el palo santo se hace dominante y lo acompañan el quebrachillo y el palo azul. Acompañando a los principales cursos de agua, aparecen bosques ribereños con especies más dependientes de la humedad como el palo bolilla y la mora.

Tatú carreta: Es el armadillo viviente más grande del mundo. De hábitos nocturnos, solo abandona sus cuevas para alimentarse o buscar pareja. Posee un caparazón de placas móviles de color pardo oscuro y amarillo en los costados. Sus patas delanteras tienen formidables garras con las que cava muy bien y rompe termiteros y hormigueros que son su principal alimento.



Chaguar: Cubre el suelo del bosque. Posee hojas acintadas, verdes de base rojiza con bordes espinosos. Pariente del ananá y los claveles del aire, sus flores blanquecinas ofrecen alimento a insectos. Los pueblos originarios aprovechan sus fibras para la confección de redes, sogas, yicas (bolsos), ponchos y otras prendas.



Paisaje: Río Bermejo, muy dinámico en cuanto al caudal de agua que transporta, que varía según las lluvias. Aún así, su cauce es permanente y permite la formación de un gran número de pozones que constituyen ambientes singulares para el desarrollo de peces como dorados y surubíes. El río avanza horadando sectores de la costa, con curvas pronunciadas.



Reserva Natural Educativa Colonia Benítez

- Año de creación: 1990
- Superficie: 8 ha
- Provincia: Chaco
- Ecorregión: Chaco Húmedo

Nació gracias a la iniciativa del botánico Augusto Schulz, quien decidió preservar una muestra típica del Chaco húmedo para su estudio y valorización. El área protegida constituye una suerte de "isla", ya que a su alrededor la naturaleza original fue transformada. En ella se pueden diferenciar tres ambientes principales: un quebrachal; una selva en galería con árboles como el timbó, lapachos y el ibirá pitá; y, en los terrenos más bajos e inundables, se observa un estero con vegetación acuática.

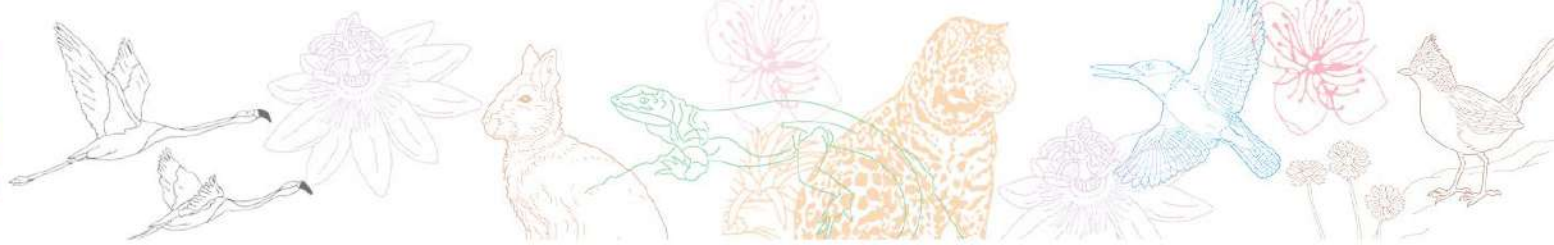


Urraca morada: mide unos 33 cm de longitud de los que varios corresponden a su larga cola. En su plumaje predomina el color morado excepto en la cabeza en la que exhibe un capuchón y un babero más oscuro casi negro. Come insectos, pichones de aves y frutos.

Espina de corona: es un árbol de copa redondeada que puede llegar a los 20 metros de altura. Su hoja verde es larga y lobulada. Su fruto es una vaina corta de color pardo oscuro. La corteza es grisácea y su característica más llamativa son sus grandes espinas en el tronco y sus ramas.



Paisaje: constituye un refugio para algunos mamíferos como la corzuela parda, el carpincho, el zorro de monte y el mono aullador. Y hasta puede llegar a aparecer algún aguará popé (nuestro mapache autóctono) o el lobito de río.



Parque Nacional Iberá

- Año de creación: 2018
- Superficie: 183.500 ha
- Provincia: Corrientes
- Ecorregión: Esteros del Iberá

Esteros, ríos y lagunas son los ambientes naturales más conocidos de la región, pero en las zonas más altas se hallan pastizales, palmares de caranday y montes con grandes árboles como el alecrín, higuérón, urunday, viraró, timbó, laurel negro.

Como componentes de la fauna se destaca la presencia de los yacarés negro y overo (o ñato) y carpinchos. Asimismo, especies amenazadas como el ciervo de los pantanos, el aguará guazú, el venado de las pampas, y aves del pastizal como los capuchinos y corbatitas encuentran un refugio fundamental en estos ambientes naturales. Además, esta área de conservación 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.

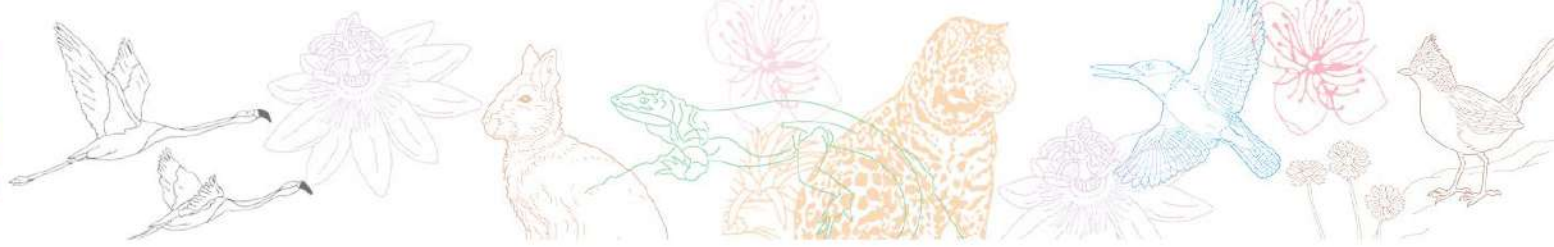


Yetapá de collar: es una llamativa ave de pastizales que se encuentra amenazada, principalmente, por la pérdida de su hábitat natural. Se alimenta de insectos que captura en vuelo. Los machos de característico color blanco y negro, tienen una cola con dos plumas muy largas que flamean en vuelo. En época de cría su garganta se desnuda y la piel toma un color rojo intenso. Las hembras presentan una coloración más modesta y una cola, aunque larga, menos llamativa

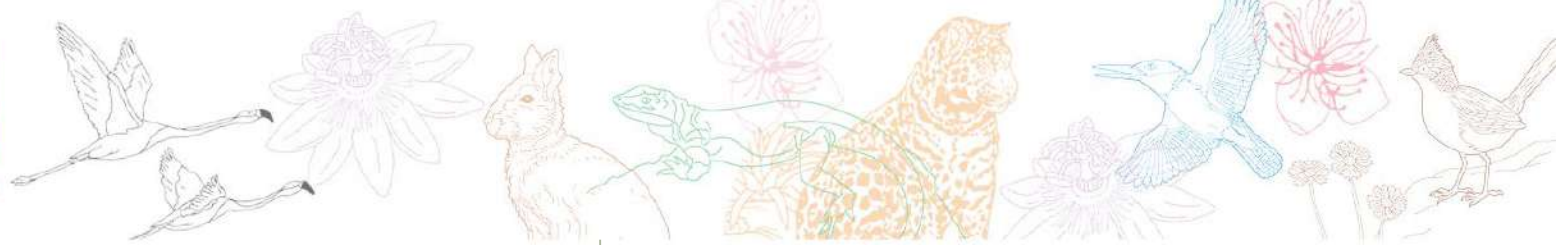
Lapacho rosado: Cuando finaliza el invierno y comienza a asomarse la primavera, la copa del lapacho rosado o morado, desprovista de hojas, se carga con flores, convirtiéndose en uno de los más bellos adornos de las selvas ribereñas del nordeste argentino. Este árbol puede alcanzar los 18 metros de altura. Su madera es muy dura y pesada y junto con las hojas y la corteza tienen uso en la medicina popular.



El paisaje característico de Iberá es, en realidad, un mosaico de ambientes integrado por lagunas, esteros, los característicos embalsados o islas flotantes, pajonales y bosquecillos.



REGION NOROESTE



Parque Nacional Los Cardones

- Año de creación: 1996
- Superficie: 64.117 ha
- Provincia: Salta
- Ecorregión: Altos Andes, Monte de Sierras y Bolsones y un pequeño sector de Yungas.

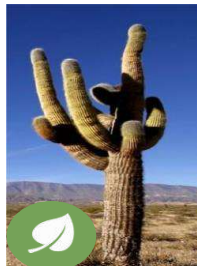
Conserva una importante concentración de cardón o pasacana. En sectores con cierta humedad crecen bosques de churqui, y hasta un sector con pastizal de neblina. En cuanto a la fauna, habitan especies amenazadas como el gato del pajonal, la monterita serrana o el zorro colorado. Otros habitantes son el tuco tuco puneño, el yasto, la culebra andina y la ranita de las piedras, el guanaco, el cóndor andino, el zorro gris, guapo y el chinchillón. Abundantes restos arqueológicos dan una idea de la importancia histórica de estos ambientes para el hombre.

Colaptes rupicola
© Guillermo Harris



Yasto: El carpintero de las piedras o yasto es uno de los carpinteros más grandes, con 31 cm de longitud. No es muy colorido con su barrado dorsal negro y blanquecino y la zona del vientre más ocrácea con puntos oscuros en el pecho. En la cabeza posee una corona gris. Vive entre las piedras de las estepas de altura, donde se escucha su inconfundible canto.

Cardón o pasacana: Este enorme cactus tiene forma de candelero y espinas amarillentas, puede alcanzar los 10 metros de altura. Sus enormes y hermosas flores blancas se abren al atardecer y duran pocas horas. Ha sido de especial importancia para distintas culturas que habitaron y habitan la región.



Paisaje: hay una importante concentración de cardones o pasacanas, y algunos pocos bosquecillos de churqui en el noroeste. Paisajísticamente, el Valle Encantado es un singular atractivo, junto con el llano dominado por el Cerro Tin Tin.



Parque Nacional Aconquija

- Año de creación: 2018
- Superficie: 74.000 ha
- Provincia: Tucumán
- Ecorregión: Yungas y Altos Andes.

Protege 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. El parque tiene muchas especies de árboles, entre las que resalta el aliso del cerro. La fauna no se queda atrás en cuanto a diversidad. Se han registrado más de 400 especies de vertebrados, entre ellas guanacos, lobitos de río, el gato andino, la ranita montana, el ocelote y el loro alisero. El parque resguarda importantes testimonios materiales de nuestro pasado: el sitio arqueológico La Ciudadita, declarado Patrimonio de la Humanidad bajo la figura del Qhapaq Ñan.

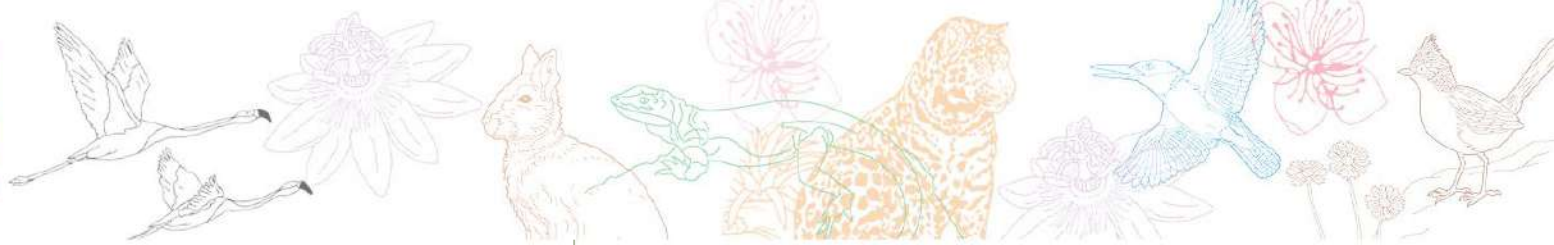


Monterita canela o Monterita serrana: Este pequeño pájaro posee un color general plumizo, excepto en la frente y en un "babero", que tienen un color rojizo-anaranjado. Vive en quebradas húmedas, pastizales de altura y bordes del bosque serrano, donde se alimenta principalmente de semillas.

Aliso del cerro: es el árbol que le da nombre al Parque. Es característico del Bosque Montano entre los 1.500 y 2.000 metros sobre el nivel del mar, donde forma bosques casi puros. Se la considera una especie muy útil para fijar y proteger suelos degradados, debido a su rápido crecimiento y capacidad para fijar el nitrógeno atmosférico en el suelo.



Paisaje: la Ciudadita es uno de los sitios incaicos más importantes de la Argentina, junto con un tramo del Camino del Inca. Por otra parte el parque es la más austral de las áreas protegidas nacionales que protegen la Yunga.



Parque Nacional Copo

- Año de creación: 2000
- Superficie: 118.118 ha
- Provincia: Santiago del Estero
- Ecorregión: Chaco Seco

Es uno de los últimos reductos del quebrachal: sobrevivió a la explotación sufrida por el resto de Santiago del Estero gracias a que es de difícil acceso y está alejado del ferrocarril. Además del quebracho colorado santiagueño, crecen allí el quebracho blanco, el itín, el guayacán, el mistol y el yuchán, entre muchos otros. En antiguos cauces de ríos se desarrollan pastizales. Hay tres representantes de nuestra fauna en peligro de extinción que aquí habitan: el yagareté, el tatú carreta y el chancho quimilero. Pero también el oso hormiguero grande, el águila coronada y la boa de las vizcacheras, entre otras especies amenazadas de la fauna nativa.



Chancho quimilero: Así llamado porque se alimenta de los frutos y pencas del quimil. Se trata de un pariente de los pecaríes, aunque es de mayor tamaño. Su cabeza es voluminosa, con orejas largas y peludas y patas relativamente largas. Es gris, y tiene un collar de pelos blancos.

Quimil: Es un cactus con forma de árbol que puede llegar a medir unos 5 metros de altura. Sus flores, anaranjadas y muy bellas, aparecen hacia el final del invierno y son visitadas por una gran cantidad de insectos.



Paisaje: bosques de quebracho o quebrachales.



Reserva Nacional Pizarro

- Año de creación: 2015
- Superficie: 7.837 ha
- Provincia: Salta
- Ecorregión: Chaco Seco y Yungas

Protege ambientes característicos del Chaco Seco: el chaco serrano y el chaco seco de llanura, además de un sector de selva basal yungueña, junto con la protección de la cuenca hídrica local. Entre la flora se destaca la presencia del algarrobo, el mistol, los quebrachos colorados y blanco, el palo blanco y el amarillo, el guayacán, la tipa colorada y el nogal. La fauna está representada por el anta o tapir, la tortuga terrestre, la ampalagua o boa de las vizcacheras, el ñandú, el pichi-ciego, el gualacate, puma, chancho quimilero, el jote real y el loro hablador. La mayoría de los mencionados están considerados especies bajo algún grado de amenaza, por lo que el área protegida se vuelve un importante refugio para la vida silvestre.

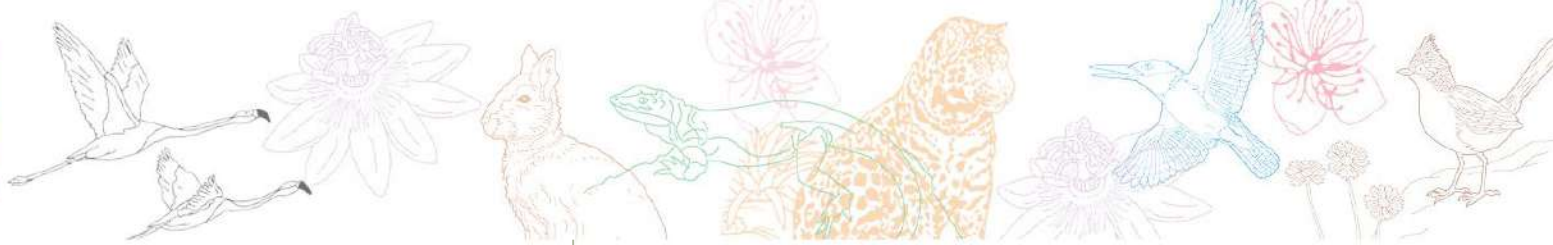


Oso melero: También denominado tamandúa, este mamífero posee un hocico alargado y una lengua muy larga cubierta por una sustancia pegajosa con la que atrapa insectos para alimentarse. Come, además, miel y cera de los panales que encuentra en la selva. Suele trepar a los árboles, ayudado por las fuertes garras que posee en sus patas y su flexible cola.

Lapacho rosado: Posee una altura de entre 20 y 30 metros. Hacia mitad del invierno, con el árbol desprovisto de hojas, florece cubriéndose de flores rosadas, que destacan en el verde de la selva o bosque que le rodea.



Paisaje: protege una zona de transición entre la selva y el bosque chaqueño.



Monumento Natural Laguna de los Pozuelos

- Año de creación: 1980
- Superficie: 16.224 ha.
- Provincia: Jujuy
- Ecorregión: Puna

Protege un ambiente de la estepa puneña, a una altitud cercana a los 4.000 msnm. La laguna, que es el ambiente de mayor relevancia del sitio, es un cambiante cuerpo de agua salada, cuyos límites dependen del aporte de los ríos de deshielo que descienden del macizo andino y las serranías circundantes. Muchas especies de aves acuáticas representativas de la puna crían allí. El área protege también a especies terrestres propias de esta región, como la amenazada vicuña.



Flamenco austral: viven allí tres diferentes especies de flamencos, que se alimentan de pequeños crustáceos. Mientras que dos de ellos son casi exclusivos de la puna, el flamenco austral se encuentra en todo el país. Cría en grandes colonias en nidos de barro construidos en las orillas de la laguna.

Tola: Es un arbusto característico de las regiones de altura del noroeste. De crecimiento lento y protegido por espinas, está bien adaptada a las duras características de la puna. Sus hojas son pequeñas y resinosas para evitar la desecación que producen los fuertes vientos y la gran insolación.



Paisaje: Laguna de los Pozuelos, con su elenco emblemático de aves acuáticas (como la gaviota andina), patos (como la guayata y el pato puneño), la avoceta andina, tres especies de flamencos, varias especies de gallaretas andinas, el chorlito puneño, entre otras especies que aportan vida y color al cuerpo de agua.



Reserva Nacional El Nogalar de los Toldos

- Año de creación: 2006
- Superficie: 3275 ha.
- Provincia: Salta
- Ecorregión: Yungas

Protege una muestra representativa de las selvas de montaña, que se desarrollan gracias a las lluvias que aportan los vientos húmedos del oeste. A los impactantes árboles, se suman una multitud de helechos, enredaderas y otras plantas epífitas. Esta selva cambia la composición de sus especies de acuerdo con la altitud. En las mayores alturas se desarrolla un bosque montano, con especies arbóreas como el aliso y el pino del cerro. Por encima de estos bosques se extiende un pastizal de altura. En la Reserva están protegidas varias especies animales amenazadas como el yaguararé y la taruca.

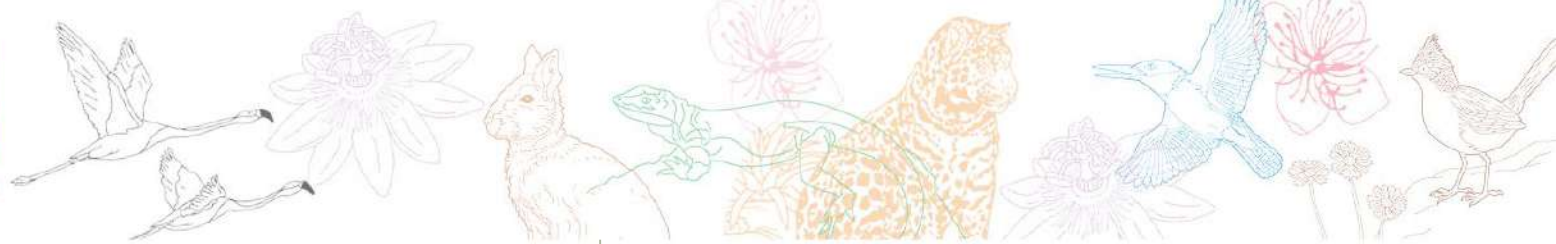


Ardilla roja: esta ardilla, propia de las selvas de montaña del noroeste del país, vive en los bosques de nogales que medran entre los 1000 y los 2700 msnm. Es de hábitos diurnos y solitaria. Se refugia en oquedades de los troncos, a veces en aquellas que realizan los pájaros carpinteros.

Nogal: árbol característico de la selva nublada, da el nombre al área protegida. Puede llegar hasta los 25 metros de altura. Produce nueces pequeñas, que son consumidas por los pobladores de la región y son además el principal alimento de la ardilla roja. Se lo cultiva por su valor ornamental y por su madera.



Paisaje: las yungas, selvas que se desarrollan en las montañas del noroeste del país. Allí muchas especies de árboles son características como el cedro kolla, el pino del cerro, y el palo barroso.



Parque Nacional Baritú

- Año de creación: 1974
- Superficie: 72.439 ha
- Provincia: Salta
- Ecorregión: Yungas

Es uno de los parques nacionales de Argentina con mayor biodiversidad. Conserva una interesantísima muestra de las selvas de montaña que aquí se desarrollan a alturas entre los 1800 y los 2000 metros. Tanto los valles como las zonas más altas de estas selvas están tapizadas por una exuberante vegetación. Por encima de los 1.400 metros, la selva pierde biodiversidad y adquiere el carácter de bosque. Allí están protegidas varias especies amenazadas como el yagareté, el tapir o el ocelote.



Yagareté: El yagareté es el mayor felino de las Américas y se distribuye desde México hasta la Argentina. En el pasado sus poblaciones alcanzaban las márgenes del Río Negro, en Patagonia. Hoy, quedan apenas más de 200 animales en las selvas de Misiones, las yungas y algunos sectores del Chaco.

Lapacho amarillo: pertenece a la misma familia que el jacarandá y el lapacho rosado, que son árboles muy conocidos y cultivados en Argentina. El lapacho amarillo, pese a su belleza, no es tan famoso como sus parientes. Cuando florece, su hermoso color se destaca contra los variados verdes de la selva de montaña. Debido a la destrucción de las selvas, es cada día más raro.



Paisaje: selva de montaña que, según los expertos, es la mejor conservada de la Argentina. Sus árboles, arbustos, lianas, enredaderas, helechos, orquídeas, bromelias y otras plantas forman una red compleja con el paisaje que propicia la vida de muchos animales como el tapir, corzuelas, ardillas, monos y tucanes.



Parque Nacional Calilegua

- Fecha de creación: 1979
- Superficie: 76.306 ha.
- Provincia: Jujuy
- Ecorregión: Selva de las Yungas

Debe su nombre a las sierras de Calilegua, en donde está asentado. Es la mayor área de conservación de la ecorregión de las yungas y se extiende desde los bosques chaqueños, a 200 msnm, pasando por distintos ambientes selváticos y boscosos hasta alcanzar los pastizales de altura de los cerros. Árboles como el jacarandá y la tipa son propios de esta región. Allí se protegen 123 especies de árboles y 350 variedades de aves.



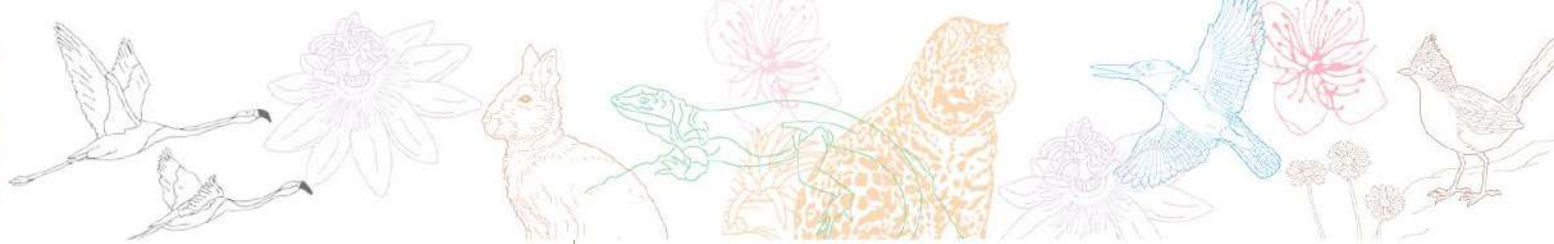
Burgo: Esta ave pertenece a una familia de aves selváticas exclusiva de América. A pesar de sus vivos colores a veces pasa desapercibida para el visitante debido a su actitud pasiva. Tiene una cola muy particular ya que el extremo está terminado en dos raquetas. Hace su nido en cuevas bien escondidas entre la vegetación y el ramaje del piso de la selva.

Jacarandá: Es uno de nuestros árboles autóctonos más conocidos y hay una canción infantil que lo recuerda. Se cultiva en muchas ciudades de Argentina y en otros países. Florece en la primavera, antes de desarrollar las hojas. Tiene una segunda floración a fin del verano, pero no es tan copiosa.



Paisaje: La selva es su rasgo distintivo. Los ambientes selváticos están en las montañas, y las nubes los atraviesan. De allí su nombre de nuboselva. Se trata de uno de los ambientes con mayor biodiversidad del país por la presencia de muchas especies de plantas como cedros y laureles, y animales como tucanes, loros, y jotes.





Parque Nacional El Rey

- Fecha de creación: 1948
- Superficie: 44.162 ha.
- Provincia: Salta
- Ecorregión: Yungas y Chaco seco

Tiene una larga historia humana. En la era precolombina la ocuparon comunidades agricultoras. En el siglo XVIII fue un fuerte de frontera y más tarde una estancia. Al tener sectores que corresponden a los ambientes chaqueños y de las yungas, tiene una notable diversidad de plantas y animales de ambas ecorregiones. Muchos arroyos que bajan de las sierras, enmarcados entre los cordones serranos cubiertos de selvas le dan una increíble belleza paisajística.

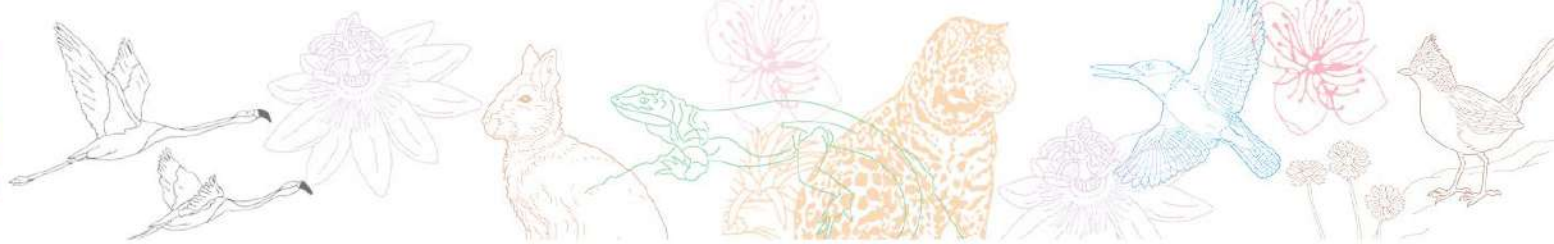


Tapir: es el mayor mamífero terrestre de América del Sur. Se adapta para vivir en ambientes diversos y se encuentra en las selvas tropicales y en los bosques chaqueños. Está además bien adaptado para la vida acuática y le gusta mucho bañarse. Es una especie muy perseguida por el valor de su carne y de su cuero. En Argentina ha desaparecido de la mayor parte de su área original.

Cedro tucumano: es uno de los árboles más hermosos del noroeste argentino. Puede superar los 25 metros de altura y 1.70 de diámetro. Es también uno de los de mayor valor maderero. Debido a esto se lo ha talado sin planes ni previsión, lo que lo ha convertido en una especie muy escasa. Hoy solamente se encuentra en áreas de difícil acceso o en zonas protegidas.



Paisaje: las serranías de la Cresta de Gallo, que envuelven al Parque Nacional dándole una vista de anfiteatro enorme, cubierto por la selva e interrumpido por varios arroyos y chorrillos que descienden a los sectores más bajos.



REGION PATAGONIA



Parque Nacional Laguna Blanca

- Año de creación: 1940
- Superficie: 11.250 ha
- Provincia: Neuquén
- Ecorregión. Estepa Patagónica

La laguna Blanca es uno de los cuerpos de agua dulce más importantes de la región, por lo que muchas plantas y animales encuentran allí un ambiente único. Ha sido además un lugar significativo para las comunidades originarias y también para los pobladores criollos, durante su paso a los sitios de veranada. Es un sitio de vientos fuertes y secos que soplan principalmente del oeste, y fuertes nevadas durante los meses invernales. Muchas aves acuáticas viven allí, como los chorlos, flamencos, y macáes plateados. La pequeña rana acuática patagónica es exclusiva de la región. Chinchillones, pumas, zorros, choiques y cóndores son otros de los habitantes de los alrededores. Plantas como el neneo, el molle y el coirón están adaptadas a las duras condiciones de la estepa.



Cisne de cuello negro: de gran tamaño, fácilmente reconocible por su plumaje blanco y negro, habita en lagunas, lagos y ríos. La hembra es similar al macho en colorido, pero de menor tamaño. Se alimenta principalmente de vegetación acuática. Para levantar vuelo, “carretea” sobre el agua. Tras la nidificación, postura de huevos y luego de nacidos los pichones, los padres los transportan sobre el lomo.

Neneo: Es un arbusto o mata espinosa, con forma de cojín (almohadón) que puede llegar a medir hasta 1,2 metros de alto. Las hojas se dividen en tres y terminan en espina. Las flores son de color amarillo-verdoso y se agrupan en grupos (inflorescencias) llamadas umbelas. El fruto, seco y con forma de huevo, posee alas que le permiten ser dispersados por el viento.



Paisaje: el cuerpo de agua que da el nombre al Parque, situado entre antiguos cónicos volcánicos. La laguna Blanca se encuentra a 1270 metros sobre el nivel del mar, tiene una superficie aproximada de 1.700 hectáreas y 10 metros de profundidad máxima. Es alimentada por dos arroyos temporarios de escaso caudal: el del Llano Blanco y el Pichi-Nireco.



Parque Nacional Lanín

- Año de creación: 1937
- Superficie: 412.013 ha
- Provincia: Neuquén
- Ecorregión. Bosque Andino patagónico, con sectores de Estepa y Altos Andes

Contiene unos 24 lagos, conserva una importante muestra del Bosque patagónico, y varias especies de plantas exclusivas de la región. Entre los árboles representativos se puede citar a la araucaria, el roble pellín y el raulí. Las laderas de las montañas están cubiertas por bosques de lengas y coihues. En las zonas más bajas y húmedas, crece una vegetación más variada y exuberante, la selva valdiviana. La fauna está representada por pumas, zorros y el monito de monte, entre los mamíferos; y el churrín grande, el cóndor, el aguilucho cola rojiza, el fío fío silbón como representantes entre las aves.



Cóndor andino: Con sus cerca de 3 metros de envergadura, el cóndor es un eximio planeador que usa las corrientes térmicas del aire para remontarse a gran altura. En su plumaje negro destacan un collar y una zona blanca en el dorso de las alas. El macho posee una cresta rojiza sobre su cabeza desprovista de plumas. La hembra carece de cresta y los juveniles son pardos y sin las manchas blancas.

Araucaria o pehuén: Esta conífera puede alcanzar los 50 metros de altura. De crecimiento muy lento, algunos ejemplares alcanzan los 1000 años de edad. En los ejemplares más viejos, las ramificaciones se abren en altura, dándole una forma característica de “sombrialla”. Las hojas son muy duras, con una espina en la punta. Las semillas, llamadas piñones, son comestibles y de alto valor nutricional.



Paisaje: el imponente volcán Lanín domina el parque con sus 3776 metros de altura. Junto con el pehuén y el cóndor constituyen los elementos emblemáticos de este parque.



Parque Nacional Nahuel Huapi

- Año de creación: 1934
- Superficie: 717.261 ha
- Provincia: Neuquén y Río Negro
- Ecorregión: En el Parque se entremezclan la ecorregión Bosques Patagónicos, Estepa Patagónica y Altos Andes.

Es el primer Parque Nacional del país y resguarda una muestra representativa de los ecosistemas andinos del norte de Patagonia, importantes cuencas hídricas y un variado patrimonio cultural. En el bosque andino crecen especies como el coihue, la lenga y el ñire. En zonas más húmedas aparecen bosques de alerce, ciprés de las guaitecas, mañiú hembra y mañiú macho. Cerca de ríos o lagos crece el arrayán. El ciprés de la cordillera crece en el límite este del bosque. Habitan animales como el huillín, huemul, cormorán imperial, el monito de monte, pato de torrente, cóndor, puma, pudú, gato huiña, guanaco, zorro gris chico. Algunas especies sólo viven aquí como el tuco tuco colonial, la ranita del Chaltuaco y el senecio del cerro Carbón.



Huillín: es una nutria exclusiva de la región. Se alimenta de peces y crustáceos. 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.

Coihue: árbol corpulento, de tronco recto y corteza gris, puede alcanzar los 40 metros de altura. Su follaje es perenne (no lo pierde durante el otoño). Las hojas tienen forma de rombo redondeado y el borde aserrado. En un mismo árbol existen flores masculinas y femeninas. La floración es difícil de ver, porque las flores son muy pequeñas.



Paisaje: bosque andino que enmarca los lagos, de origen glaciario, con el fondo que provee la cordillera de los Andes, entre cuyas alturas más importantes se encuentra el cerro Tronador.



Parque Nacional Lihue Calel

- Año de creación: 1977
- Superficie: 32.514 ha
- Provincia: La Pampa
- Ecorregión. Monte de Llanuras y Mesetas, con parches de Espinal.

Con una significativa historia de ocupación humana, las sierras de Lihue Calel favorecen un microclima más húmedo que contrasta con la aridez de la llanura circundante, lo que ha contribuido a que prospere una gran diversidad de especies de la flora local. El 40% de las plantas de la provincia se encuentran en estas tierras. La margarita pampeana, una leguminosa, y la melosilla son plantas exclusivas de estas sierras. Existen, además, bosquesillos de caldén, acompañados de sombra de toro y alpatacos. La fauna se halla representada por guanacos, zorros grises, pumas y maras, entre los mamíferos, y ñandúes y martinetas entre las aves. También se protegen especies amenazadas como el águila coronada, el halcón peregrino, el cardenal amarillo, el pichiciego menor y la tortuga terrestre patagónica.

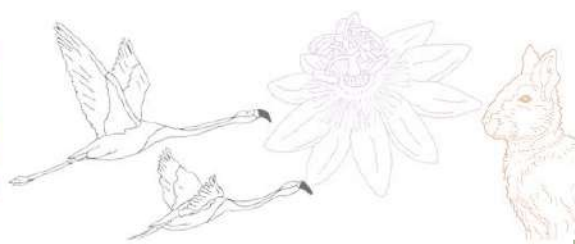


Gallito copetón: De cuerpo robusto y un tamaño que alcanza los 21 cm, prefiere correr en los claros de los bosques y estepas arbustivas. Su plumaje es gris oliváceo, con el vientre blanquecino y los flancos rojizos. Posee un copete notable y el cuello de color pardo estriado de blanco. Llevan la cola erecta.

Margarita pampeana: pequeño arbusto, exclusivo de estas sierras, que resiste la falta de agua y el calor intenso. Sus hojas poseen un tono verde azulado. Las flores se agrupan en inflorescencias de color amarillo, muy vistosas. Florece en septiembre hasta marzo. Ha sido declarada flor provincial de La Pampa.



Paisaje: sierras de Lihue Calel, de origen volcánico y con apenas 590 metros en su cerro más elevado. Es una conformación única en un ambiente dominado por una vasta estepa aparentemente inhóspita en el centro sur de la provincia de La Pampa.



Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral

- Año de creación: 2009
- Superficie: 104.812 ha
- Provincia: Chubut
- Ecorregión: Mar Argentino y Estepa Patagónica.

La estepa domina el paisaje continental con sus pastizales y arbustales típicos, con guanacos, choiques y calandrias patagónicas. En el mar, la biodiversidad es notable. Se desarrollan fitoplancton y algas, lo que atrae organismos planctónicos y animales de mayor tamaño. Entre los peces hay anchoítas, lucernas y salmones blancos. Cormoranes de cuello negro e imperial, gaviotas australes, petreles gigantes y gaviotines anidan en colonias en las islas e islotes. Entre los mamíferos se encuentran lobos marinos de dos pelos, delfines oscuros y australes, toninas overas y orcas.



Pato vapor de cabeza blanca: pato corpulento, que sólo habita en las costas de Chubut. No vuela y suele vérselo en pareja nadando (el macho se distingue por la cabeza más blanca) o parado en rocas próximas al mar. Se alimenta con crustáceos o moluscos.



Mata negra: arbusto que puede alcanzar entre 0,50 y 1 metro de altura, color verde oscuro, de hojas diminutas. Las flores se encuentran agrupadas en pequeños racimos. Varían del color blanquecino al rosado o violeta y son muy perfumadas.



Paisaje: la costa se encuentra recortada por numerosas bahías y caletas, que junto con más de 40 islas e islotes, le confieren rasgos únicos dentro del litoral patagónico. En una de esas islas, denominada Leones, funcionó, entre 1907 y 1968, un faro construido por la Armada Argentina



Parque Nacional Los Arrayanes

- Año de creación: 1971
- Superficie: 1.796 ha
- Provincia: Neuquén
- Ecorregión: Bosques Patagónicos

Conserva una magnífica muestra de arrayanes del sur que conforman un gran y añoso bosque. Además, bosques de coihues y ñires flanquean la península de Quetri Hue que ingresa como una lengua gigante en el extremo norte del lago Nahuel Huapi. En las lagunas del centro de la península se ha registrado al huillín, en riesgo de extinción. Entre las aves se destacan el carpintero pitío, la cotorra cachaña y la remolinera araucana. Además, en islas cercanas al Parque Nacional Los Arrayanes, se encuentra la subespecie de agua dulce, cormorán imperial.

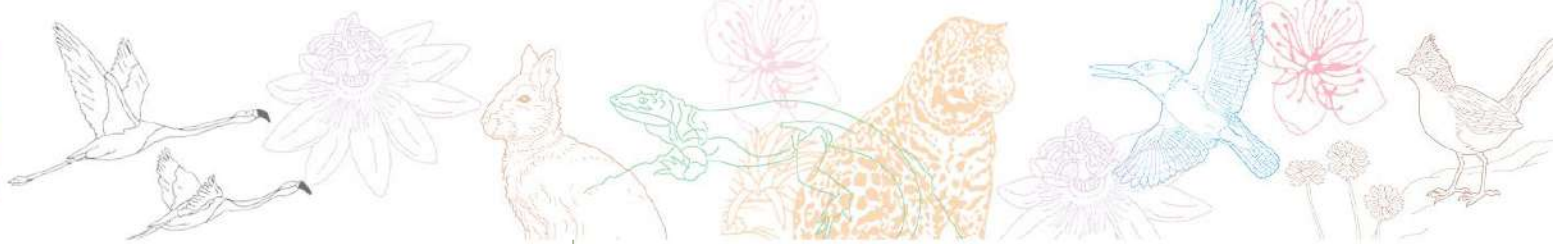


Cachaña: único loro del bosque patagónico y de distribución más austral en el mundo. Su coloración general es verde, con la cola y una mancha ventral rojizas. Como todos los loros, posee un pico fuerte y ganchudo que le permite romper frutos y semillas con los que se alimenta.

Arrayán: 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.



Paisaje: bosque casi puro de arrayanes, posiblemente uno de los bosques más conocidos de Argentina.



Parque Nacional Los Alerces

- Año de creación: 1937
- Superficie: 259.570 ha
- Provincia: Chubut
- Ecorregión: Bosques Patagónicos

Contiene la porción de selva valdiviana de mayores proporciones en suelo argentino. En sus frondosos y añosos bosques se encuentran los representantes más australes de caña coligüe, arrayán, coihue y alerces. En el Brazo Norte del lago Menéndez se halla el alerzal más longevo conocido. Entre los animales vertebrados se destacan especies de mamíferos como el pudú, el gato huiña, algunas de las principales poblaciones de la especie del huemul; aves como el pato de los torrentes y la paloma araucana; y anfibios como la ranita grácil.



Pudú: es el ciervo más pequeño del mundo, mide unos 42 cm de altura. Normalmente vive en lo profundo del bosque más denso, solitario. Su dieta se basa en hojas y brotes tiernos de árboles y arbustos, además de helechos, pastos y algunos frutos.



Los cipresesoides
en el Pastore



Paisaje: bosque casi puro de alerces, enmarcado por lagos y la cordillera andina, con glaciares que se desprenden de las cumbres.



Parque Nacional Lago Puelo

- Año de creación: 1937
- Superficie: 27.674 ha
- Provincia: Chubut
- Ecorregión: Bosques Patagónicos

El área protegida debe su nombre al principal cuerpo de agua que contiene. Allí se halla uno de los puntos más bajos de la cordillera: 200 metros sobre el nivel del mar. La humedad proveniente del oeste permite la presencia de la selva valdiviana. La variedad de plantas es muy particular y única en la Argentina: allí crecen el avellano, el ulmo, el tique u olivillo y el lingue. Además, posee bosques puros de pitra o patagua y también extensos cipresales. Entre los animales, hay aves como el picaflor rubí y el pato de los torrentes; mamíferos como el huemul y el monito de monte; peces como la peladilla listada y anfibios como la rana verde-dorada.



Chucaco: ave que habita en la vegetación densa del bosque. Acostumbra correr entre las ramas y hojarasca del suelo. Cuando se posa, lleva la cola levantada. Emite un sonido muy potente, que se escucha a gran distancia. Se alimenta con pequeños insectos que captura con su pico entre la vegetación.

Avellano (o guevuín): arbolito que en esta zona no alcanza un gran desarrollo, como sí lo hace en Chile, en donde puede alcanzar los 18 metros de altura. Sus flores blanco amarillentas dan paso a unos frutos rojizos, que contienen una nuez comestible.



Paisaje: el Lago Puelo y la selva valdiviana; uno de los pocos lugares de Argentina donde la selva valdiviana penetra a pesar de la baja altura de la cordillera y una mayor humedad proveniente del oeste.



Parque Nacional Los Glaciares

- Año de creación: 1937
- Superficie: 726.927 ha
- Provincia: Santa Cruz
- Ecorregión: Bosques Patagónicos y Estepa Patagónica

Preserva una extensa área de hielos continentales y glaciares, de bosque andino-patagónico austral y muestras de la estepa patagónica. Es el más extenso de los parques nacionales argentinos. En los bosques se destacan la lenga, el ñire y el guindo; hacia el este, a medida que se desciende de los cordones montañosos, se hallan el notro y el calafate. Finalmente, la estepa patagónica con sus característicos pastizales y arbustos achaparrados y espinosos, como el coirón, neneo y mata guanaco. Entre las aves, se puede encontrar desde el cóndor, águila mora, carpintero patagónico, y austral, hasta pato de los torrentes. Además, se puede ver al emblemático huemul—cuya población más austral encuentra refugio en este parque—, el zorro colorado y el puma, entre otros mamíferos. En 1981, la UNESCO lo declaró Patrimonio de la Humanidad.



Huemul: Este ciervo robusto y de patas cortas, es muy hábil para trepar por las laderas montañosas. Los machos poseen características astas de dos puntas. Se alimenta de hierbas, pastos, hojas de arbustos y árboles. Es una especie considerada En Peligro, declarada Monumento Natural Nacional en 1996.

Notro: arbusto o pequeño arbolito, puede alcanzar los 6 metros de altura. Ocupa preferentemente los claros y bordes del bosque. Las hojas no caen durante el invierno. Sus llamativas flores rojas aparecen en abundancia durante la primavera y principios del verano, y son visitadas por el picaflor rubí y multitud de insectos.



Paisaje: Campo de Hielo Patagónico, con numerosos glaciares de los cuales el Perito Moreno es parte. El paisaje se completa con la presencia de lagunas y ríos de deshielo, lagos, y cerros imponentes como el Chaltén o Fitz Roy y el Torre.



Parque Nacional Monte León

- Año de creación: 2004
- Superficie: 62.169 ha
- Provincia: Santa Cruz
- Ecorregión: Estepa Patagónica en el límite con el Mar Argentino

Situado en el límite entre dos ambientes disímiles, el mar y la estepa, exhibe atributos de uno y otro. En la estepa domina la mata negra, acompañada por coirones, de duro follaje y el molle patagónico. Tropillas de guanacos y choiques integran la fauna, a los que se suman zorritos, armadillo, zorros y pumas. En las playas y roquerías gaviotines, gaviotas, y cormoranes descansan o anidan, como lo hacen los pingüinos de Magallanes. También pueden verse aves migratorias, como el chorlito doble collar, el de rabadilla blanca y el enorme petrel gigante. En este ambiente se hallan apostaderos de lobo marino de un pelo. En el mar viven pulpos, mejillones, caracoles, pequeños camarones, anémonas, erizos, estrellas de mar, cangrejos y gran cantidad de peces. Y no es raro observar delfines como la tonina overa o el delfín austral.



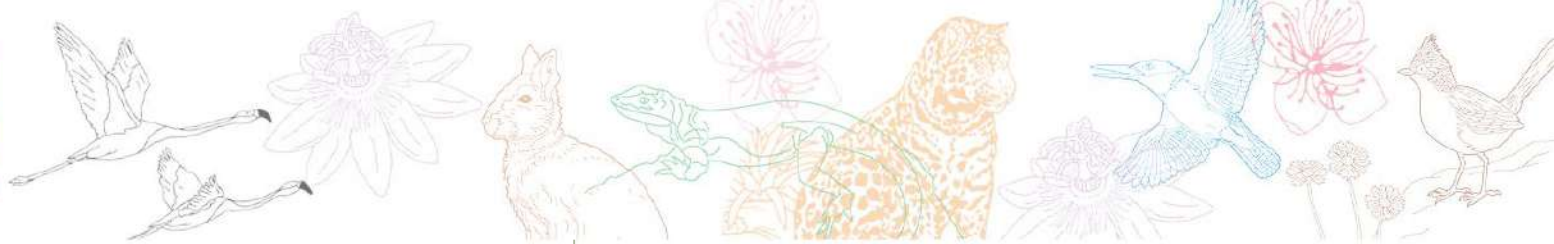
Pingüino de Magallanes: De unos 45 cm de altura, presentan un característico plumaje blanco y negro. Su cuerpo está perfectamente adaptado a la natación, con plumas similares a escamas, alas convertidas en aletas y patas implantadas muy atrás que le sirven como timón. En el área protegida nidifica una colonia de unas 60.000 parejas.

Molle patagónico: arbusto de hojas pequeñas, duras y de forma ligeramente ovaladas, que desprenden un agradable aroma al ser apretadas. Las flores son amarillentas y el fruto es de color violáceo.



Paisaje: encuentro entre el mar y la estepa patagónica, con playas y acantilados entre los que sobresale el denominado Cabeza de León.





Parque Interjurisdiccional Marino Makenke

- Año de creación: 2012
- Superficie: 71.272 ha
- Provincia: Santa Cruz
- Ecorregión: Mar Argentino.

Exhibe un notable elenco de animales. Hay aves como cauquenes, gaviotas australes, chorlos, playeros, becasas de mar, cisnes, garzas brujas y flamencos. En el mar se hallan presentes varios centenares de especies de peces como el abadejo, la merluza y el róbalo. Entre los mamíferos marinos se hallan especies como el delfín austral, la bella tonina overa, la orca, y elefantes marinos.



Elefante marino: Es la más grande de las focas, pudiendo medir el macho hasta 6 metros de largo y pesar unas 5 toneladas. La hembra es más pequeña. El macho posee una trompa, que infla durante las peleas con otros machos por las hembras. La mayor parte del año está en el mar, alimentándose con calamares, pulpos y peces. Se reproduce en playas.

Cachiyuyo: Se trata de un alga de amplia distribución en el Mar Argentino. Sus láminas, que se fijan al fondo marino por un grampón, alcanzan longitudes cercanas a los 40 metros. Conforman verdaderos "bosques" acuáticos en los que encuentran refugio y alimentos una gran cantidad de animales marinos.



El rasgo particular de la región lo constituye la enorme biodiversidad marina que se da cita en el área protegida, en particular en épocas reproductivas.



Parque Interjurisdiccional Marino Isla Pingüino

- Año de creación: 2012
- Superficie: 159.526 ha
- Provincia: Santa Cruz
- Ecorregión: Mar Argentino.

Tiene una gran biodiversidad, gracias a la riqueza en nutrientes que aporta el mar. El abundante fitoplacton atrae especies como la merluza austral, el langostino patagónico y el calamar. En las islas, y en particular en Isla Pingüino, es posible ver gaviotines sudamericanos, la gaviota austral y a los cormoranes gris y roquero. Los pingüinos de Magallanes también recalcan en la isla para nidificar. No son los únicos, ya que aquí se encuentra la única colonia reproductiva patagónica del pingüino de penacho amarillo. Los cielos son surcados por los petreles y los albatros. Entre los mamíferos pueden verse apostaderos de lobos marinos de un pelo y de elefantes marinos.



Pingüino de penacho amarillo: De unos 40 cm de altura, es el más pequeño de los pingüinos de nuestro país. Además de su fuerte pico rojizo, en la cabeza exhibe unas "cejas" formadas por largas plumas amarillas. Es muy hábil para trepar, a los saltos, roqueríos. Se alimenta con peces, crustáceos, pulpos y calamares.

Gigartina: Es un alga roja, de consistencia cartilaginosa, que puede alcanzar unos 60 cm de diámetro. Vive en las zonas costera marina, preferiblemente de aguas frías. Es muy utilizada industrialmente para la elaboración de múltiples productos farmacéuticos y alimenticios.



Rasgo particular: concentración de biodiversidad costero marina, una de las mayores del litoral patagónico. La isla Pingüino, la mayor de todas sus islas, posee un antiguo faro, inaugurado en 1903, y que aún funciona, aunque en forma automática.



Parque Nacional Tierra del Fuego

- Año de creación: 1960
- Superficie: 68.909 ha
- Provincia: Tierra del Fuego, Antártida e islas del Atlántico Sur
- Ecorregión: Bosque Patagónico

Tiene costa de mar (donde se destaca la Bahía Lapataia), lagos, valles, extensas turberas y bosques. Los bosques del Parque están conformados principalmente de lengas, que en otoño se tiñen de rojo intenso. En los bordes de las turberas de musgo se desarrollan los ñires. Mamíferos como el guanaco, el huillín, y el zorro colorado fueguino viven allí. Asociados al agua y sus costas, la caranca; el albatros ceja negra; el quetro; ostreros; gaviotas y macaes. En los bosques y alrededores, la cachaña, el carpintero gigante, el rayadito y el zorzal patagónico son las principales especies.



Caranca: Vive cerca de las costas de mar, y se alimenta de algas. El macho es blanco con el pico negro y las patas amarillas. La hembra posee una zona alrededor del ojo, la porción posterior del abdomen y la cola, blancos, ventralmente muestra un barrado blanco y negro. Las alas exhiben un dibujo notable blanco y negro.

Guindo (o coihue de Magallanes): árbol resistente a las bajas temperaturas. Puede medir hasta 25 metros de altura. Sus pequeñas hojas no caen durante el invierno. En sitios muy expuestos sus ramas crecen en la dirección del viento, adoptando la forma conocida como árbol bandera.



Paisaje: único lugar de nuestro país en el que un bosque llega hasta el borde del mar, en el Canal Beagle, además de contar con el único fiordo continental del país, la bahía Lapataia.



Parque Nacional Perito Moreno

- Año de creación: 1937
- Superficie: 126.830 ha
- Provincia: Santa Cruz
- Ecorregión: Estepa Patagónica y Bosques Patagónicos

Comprende dos ecorregiones, cruzadas por 8 hermosos lagos de origen glaciario, uno solo de los cuales desagua hacia el Océano Atlántico. El resto vuelca sus aguas hacia el Pacífico. En la estepa, los arbustales y pastizales de coirón dominan el paisaje en el que se han formado una serie de lagunas, en las que se refugian patos, cauquenes y flamencos. En los bosques patagónicos, la lenga es la principal especie arbórea, acompañada por el ñire. La fauna está representada por mamíferos como el chinchillón anaranjado, el guanaco, el huemul y el puma. Entre las aves es posible ver al chipique o ñandú petiso, el chorlito ceniciento, cóndores, zorros y piches. Un anfibio, la ranita de Nansen, puebla la zona, y en los lagos se encuentran puyenes y peladillas. El parque contiene importantes evidencias de antiguas ocupaciones humanas.



Huemul: Este ciervo andino, corpulento y de patas cortas y robustas, que le permiten moverse con facilidad por las escarpadas montañas, está declarado Monumento Natural Nacional. Los machos poseen astas de dos puntas que se renuevan anualmente. Vive solitario, en parejas o pequeños grupos familiares.

Lenga: el de más amplia distribución en los bosques patagónicos. En lugares bajos y reparados del viento, alcanza cerca de 30 metros de altura, pero en zonas más altas y expuestas crece como un arbusto achaparrado. Durante el otoño y antes de caer sus hojas adquieren colores rojos y ocre.



Paisaje: lagos de aguas turquesas, con el fondo de la cordillera de los Andes y las evidencias, en la forma de pinturas en aleros y otros restos arqueológicos, del paso de grupos de cazadores recolectores que ocuparon la región cerca de 10.000 años atrás.

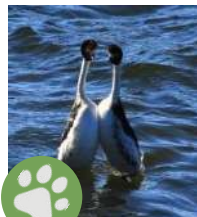




Parque Nacional Patagonia

- Año de creación: 2015
- Superficie: 52.811 ha
- Provincia: Santa Cruz
- Ecorregión: Estepa Patagónica

Primer área protegida nacional en proteger las mesetas de altura santacruceñas: un paisaje con numerosos conos volcánicos, cañadones, llanuras con pastizales. Conserva una importante reserva hídrica, de la cual descienden ríos, arroyos y manantiales que aseguran la provisión de agua para las localidades linderas. Aves como los cisnes de cuello negro, el flamenco austral y el macá tobiano se encuentran en la zona. Reptiles como el matuasto y lagartijas y mamíferos como el guanaco, el chinchillón anaranjado y el peludo también viven en el área protegida.



Macá tobiano: hermosa ave zambullidora, fue descubierta en 1974. Vive sólo en la provincia de Santa Cruz. Pasa el invierno en las costas marinas y el resto del año se desplaza hacia las lagunas de mesetas del oeste santacruceño. Allí, tras un cortejo notable, el macho y la hembra construyen un nido con vinagrilla, una planta acuática. Depositan dos huevos, de los cuales sólo uno suele prosperar.

Colapiche (o uña de gato): arbusto espinoso de 80 cm de altura como máximo, crece en terrenos arenosos o rocosos. Posee hojas muy pequeñas que se agrupan en pequeñas esferas. Las flores, blancas, también se hallan reunidas en número de cinco y cubren totalmente la planta cuando florecen en el verano.



Paisaje: ambiente de mesetas de altura. Importante sitio para la nidificación y alimentación de aves migratorias. Sitio clave para la conservación del macá tobiano.



Parque Nacional y Monumento Natural Bosques Petrificados de Jaramillo

- Año de creación: 1954 (Monumento Natural) 2012 (Parque Nacional)
- Superficie: 78.543 ha
- Provincia: Santa Cruz
- Ecorregión: Estepa Patagónica

Hace 150 millones de años se desarrolló allí un gran bosque de araucarias junto con especies de pinos, helechos, cicas y 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. Tras el cambio de las condiciones, producidas por los vulcanismos que dieron origen a la cordillera, este ambiente quedó sepultado bajo capas de ceniza y otros sedimentos. Los troncos petrificados actuales son testimonio de ese pasado lejano. Hoy, la estepa domina el panorama, con sus matas de coirones y arbustos. Como representantes de la fauna actual, entre las aves: choiques, loicas y tucúqueres, un enorme búho y entre los mamíferos más conspicuos guanacos, piches y zorros grises.



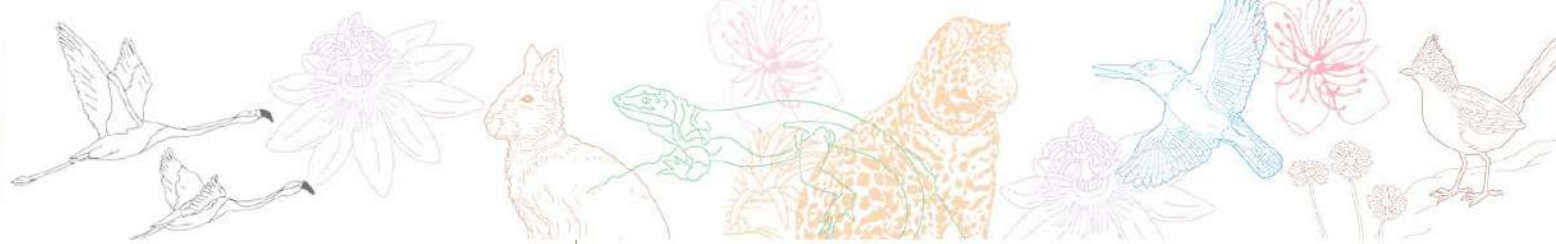
Guanaco: camélido más grande de Sudamérica. Perfectamente adaptado al ambiente en que vive, posee almohadillas en sus pezuñas que evitan que erosione el suelo al caminar o correr. Sus largas patas le permiten correr a buena velocidad para escapar de predadores como el puma y su pelo le protege de las inclemencias climáticas.

Duraznillo (o colliguay): arbusto de hasta dos metros de altura, que crece en suelos pobres, arenosos o pedregosos. Sus hojas lanceoladas, duras, poseen un látex que brota cuando son cortadas. Florece en primavera y sus bonitas flores rojizas están agrupadas en espigas.



La particularidad de la región está dada por la presencia de los restos fósiles petrificados de araucarias, con unos 150 millones de años de antigüedad. El paisaje de la estepa patagónica está dominado por la presencia del cerro Madre e Hija, cuyas columnas de basalto son la evidencia de haber formado parte de un cono volcánico





Reserva Natural Silvestre Isla de Los Estados

- Año de creación: 2016
- Superficie: 50.736 ha
- Provincia: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur
- Ecorregión: Bosque patagónico

Archipiélago conformado por una gran isla, llamada de Los Estados y varias islas e islotes más pequeños. Estas formaciones pueden considerarse el extremo de la cordillera fueguina y su relieve es muy variado, con costas muy irregulares y accidentadas que forman fiordos, caletas y bahías. El clima, oceánico, es muy húmedo. La isla, con una rica historia, fue un sitio visitado por los grupos originarios canoeros de la región. El comandante Luis Piedrabuena sentó la soberanía nacional en el archipiélago. Allí existen bosques patagónicos con especies como el guindo y el canelo que contrastan con los pastizales costeros de pasto tussock. Entre la fauna se destacan lobos marinos de uno y dos pelos, el ratón de los guindales y un elenco de aves como el carancho austral, el cormorán real, varios cauquenes y dos patos vapor.

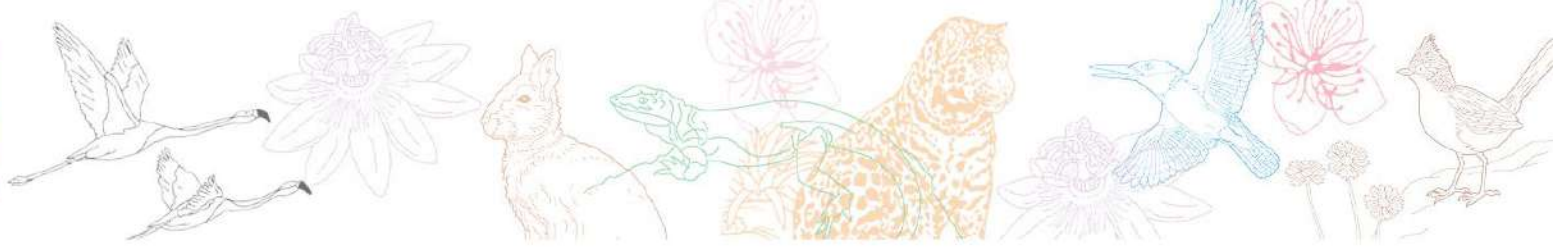


Pingüino rey: De gran tamaño, vive en el mar abierto y en cercanías de las costas, alimentándose de presas como peces y calamares. Como el pingüino emperador, empolla su único huevo entre el empeine de sus patas y su abdomen. A pesar de su aspecto pesado, es un excelente nadador.

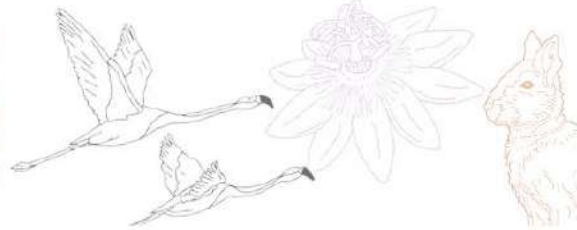
Canelo: árbol sagrado para algunos pueblos originarios, puede alcanzar los 20 metros de altura. De corteza grisácea, hojas verdes y flores blancas con el centro amarillento, fructifica una baya azulada. Es una especie colonizadora de terrenos talados.



La particularidad de la región son sus múltiples fiordos, que no abundan en demasía en otros sitios de la Argentina, siendo la isla la última estribación de la cordillera fueguina.



ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS



Parque Nacional, Reserva Nacional Marina y Reserva Nacional Marina Estricta Yaganes

- Año de creación: 2018
- Superficie: 6.883.000 ha
- Ecorregión: Mar argentino

Ubicado al sur de Tierra del Fuego y la isla de los Estados, el relieve del fondo contiene un variado relieve que incluye montes y cañones submarinos, sobre el Talud continental. En estos ambientes prolifera una alta diversidad de vida. Entre los organismos que aquí viven se hallan los corales de agua fría, numerosas especies de peces como la sardina fueguina y la merluza negra. Las aves incluyen especies como el albatros de ceja negra, el albatros errante y el petrel gigante, además del pingüino de penacho amarillo y el pingüino patagónico. Los mamíferos exhiben especies como el cachalote, la ballena minke, la ballena fin y los delfines cruzado, austral y oscuro, entre otros. Son frecuentes, asimismo, los lobos marinos de dos pelos.

Centolla patagónica: Estos animales con aspecto de cangrejo viven en aguas templado-frías y pueden alcanzar tamaños considerables. Viven en grupos recorriendo los fondos submarinos hasta los 120 m de profundidad. Se alimentan principalmente de caracoles marinos, camarones y algas. Se reproducen una vez al año y las hembras protegen los huevos en una cavidad entre su abdomen y el tórax. A modo de defensa, su cuerpo rojo está cubierto de espinas. Es una especie muy buscada para consumo humano.



Albatros cabeza gris: Como todos los albatros está muy bien adaptado a la vida en alta mar donde vuela haciendo largos y sostenidos planeos en los fuertes vientos y sobre las olas de los mares cercanos al continente antártico. Se alimenta principalmente de calamares, peces y carroña. Aparentemente forman parejas de por vida y crían un pichón cada dos años. Es una especie amenazada a nivel mundial.



Relieve submarino: En este sector existen montes submarinos, y sumado a otros factores del ambiente de la zona, permite una interesante diversidad de animales, algunos de ellos de interés comercial, y otros amenazados. La conservación de espacios como este ayuda a mantener especies y ambientes naturales de gran importancia.



Reserva Nacional Marina y reserva nacional marina estricta Namuncurá - Banco Burdwood II

- Año de creación: 2018
- Superficie: 3.233.630 ha
- Ecorregión: Mar argentino

En conjunto con el Banco Burdwood – Namuncurá, con la que limita al norte, esta área protegida constituye un ambiente marino muy particular por sus características únicas y su aislamiento. Entre sus singularidades se halla la protección del talud del propio banco y los suelos marinos de hasta 4000 metros de profundidad. La fauna comprende esponjas marinas, corales de agua fría, briozoos y ascidias (grupos que incluyen especies que viven fijadas a un sustrato, frágiles y de lento crecimiento), que sirven como refugio y soporte para numerosas especies, como caracoles, bivalvos y estrellas de mar. Peces como la merluza negra, la merluza de cola y la polaca, además de varias especies de los llamados peces de hielo, tiburones y rayas también forman parte del elenco de animales, a los que se suman pingüinos, albatros, petreles y cetáceos como cachalotes, ballenas francas, orcas y delfines.

Merluza negra: Es un pez de gran tamaño que puede vivir hasta los 2500 metros de profundidad. La mayor parte de su vida vive cerca del lecho marino acechando sus presas. Cuando adulta se alimenta principalmente de peces y calamares. Es una especie muy buscada para consumo humano.

Coral rojo: Los corales rojos, como varios corales, viven en colonias formadas por miles de polipos semejantes a pequeñísimas anémonas (con quienes están emparentadas). Forman una estructura ramificada semejante a un arbusto que se fija al lecho marino. Dentro de esta estructura los polipos se desarrollan. Desde allí asoman al exterior para alimentarse.

Talud continental: El relieve de estas áreas protegidas permite el desarrollo de grandes colonias de invertebrados marinos. Es así que proliferan “jardines” de corales de aguas frías, esponjas, anémonas entre otros grupos. Estos invertebrados que viven fijados a las rocas sobre el talud y el lecho son vulnerables a depredadores y algunas actividades humanas como la pesca de arrastre. Conservar estos espacios ayuda a mantener estas y otras especies.