

# animales en peligro de extinción.

El carpincho

# Contents

## Articles

Hydrochoerus hydrochaeris	1
Hábitat	10
Áreas naturales protegidas de Argentina	13



## References

Article Sources and Contributors	41
Image Sources, Licenses and Contributors	42

## Article Licenses

Licencia	44
----------	----

# Hydrochoerus hydrochaeris

Carpincho	
	
Hembra adulta con bebés.	
Estado de conservación	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">Extinto EX</div> <div style="text-align: center;">Amenazado EW</div> <div style="text-align: center;">GR</div> <div style="text-align: center;">EN</div> <div style="text-align: center;">VU</div> <div style="text-align: center;">NT</div> <div style="text-align: center;">Preocupación menor LC</div> </div> <p style="text-align: center;">Preocupación menor (UICN)<sup>[1]</sup></p>	
Clasificación científica	
<b>Reino:</b>	Animalia
<b>Filo:</b>	Chordata
<b>Clase:</b>	Mammalia
<b>Orden:</b>	Rodentia
<b>Suborden:</b>	Hystricognathi
<b>Familia:</b>	Caviidae
<b>Género:</b>	<i>Hydrochoerus</i>
<b>Especie:</b>	<i>H. hydrochaeris</i>
Nombre binomial	
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> Linnaeus, 1766	
Distribución	
	

El **carpincho**, **capincho** o **capibara** (*Hydrochoerus hydrochaeris*), es una especie de roedor de la familia de los cávidos. Es el roedor viviente de mayor tamaño y peso del mundo. Habita en manadas en regiones de climas tropicales y templados siempre cerca del agua en humedales del este de Panamá y en Sudamérica, al norte y oriente de los Andes, hasta el centro de la Argentina. Está relacionado con los agutíes, las chinchillas, los coipos y los conejillos de indias.<sup>[2]</sup>

Posee un cuerpo pesado en forma de barril y una cabeza pequeña, con un pelaje pardo rojizo en la parte superior del cuerpo que se vuelve pardo amarillo en la parte inferior. Pueden crecer hasta 130 cm de largo y llegar a pesar 85 kg.

Presentan pies ligeramente palmeados, prácticamente carecen de cola y tienen 20 dientes. Sus patas posteriores son algo más largas que las anteriores, y los hocicos son romos, con los ojos, narinas y orejas en la parte superior de la cabeza. Las hembras son un poco más pesadas que los machos.<sup>[2]</sup>

## Nombre

Uno de sus nombres comunes, capibara, proviene del guaraní *kapiyva*,<sup>[3]</sup> significa 'señor de la hierba',<sup>[4]</sup> mientras que su nombre científico *hydrochaeris*, significa 'puerco de agua' en griego.<sup>[2]</sup> Aunque muchas de las formas de nombrar a esta especie suelen migrar entre regiones (y en muchos casos provienen de nombres de origen indígena), las más comunes (y de las cuales se suele hacer uso frecuente en zonas geográficas reconocibles) son:

País	Nombre
Argentina	<i>Carpincho, capincho, capibara, puerco de agua, puerco de río, cerdo de río.</i>
Bolivia	<i>Carpincho, capincho, capibara, capivara, capiguara y jochi.</i>
Brasil	<i>Capivara.</i>
Colombia	<i>Chigüire, chigüiro, guagua, jomo (en los llanos orientales) y ponche.</i>
Ecuador	<i>Carpincho, capincho y capibara.</i>
Panamá	<i>Poncho, capibara, chigüiro</i>
Paraguay	<i>Carpincho, capincho, capibara y kapi'yva.</i>
Perú	<i>Ronsoco.</i>
Uruguay	<i>Carpincho, capincho y capibara.</i>
Venezuela	<i>Chigüiro, chigüire, y Piro-piro.</i>

## Morfología

### Cuerpo y pelaje



Un ejemplar en el río Beni, Bolivia.

El cuerpo, que carece de cola,<sup>[5]</sup> es de forma maciza y redonda, con el tronco grueso y cuatro patas cortas. Las patas anteriores, tienen cuatro dedos y las posteriores, tienen tres, expuestos en manera radial. Los dedos gruesos y parecidos a pezuñas presentan unas pequeñas membranas que los unen interdigitalmente. Los carpinchos consiguen una longitud de 100 a 130 cm y una altura a la espalda de 50 a 60 cm,<sup>[6]</sup> y las hembras suelen ser un poco más grandes que los machos. El peso medio es de 50 kg en los machos y 61 en las hembras; sin embargo, el peso real puede variar entre 27 y 65 kg.<sup>[7][8][9]</sup> El extinto *Neochoerus sulcidens* era significativamente más grande.

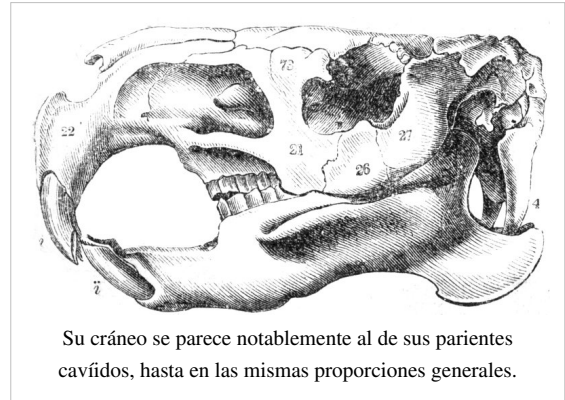
El pelaje es largo y áspero, pero en algunas partes es tan fino que se puede apreciar la piel a través de él. Esto hace que sean unos animales propensos a las insolaciones, y para evitarlo, se revuelcan en el barro para protegerse la piel del sol.<sup>[10]</sup> La coloración va de un pardo rojizo al gris en la parte superior, mientras que la parte inferior tiene un color pardo amarillo. Algunos ejemplares tienen manchas negras en la cara, en el lado exterior de las patas y en la parte trasera, la longitud del pelo va de 30 a 120 milímetros.



## Cabeza y dientes

Tienen una cabeza notablemente ancha y grande. En relación con los parientes más próximos a la capibara, el hocico es más grande y redondeado, mientras que las narinas son pequeñas y están bastante separadas. En los ejemplares machos, la punta del hocico está calva y dotada de una prominencia correspondiente a la glándula olfativa. Las orejas son pequeñas y redondas, mientras que los ojos se encuentran situados en los lados y también son pequeños. Como en muchos animales que tienen un estilo de vida parcialmente acuático, los ojos, las orejas y las narinas del carpincho se encuentran situados en la parte superior de la cabeza,<sup>[5]</sup> de manera que cuando salen a respirar del agua o a observar lo que les rodea, casi no sobresalen de la superficie.<sup>[11]</sup>

La fórmula dental de este animal es de 1-0-1-3; lo que quiere decir que cada mitad de mandíbula presenta un diente incisivo, un premolar y tres molares, con un total de veinte dientes.<sup>[10]</sup> Las blancos incisivos están dotadas de un surco, como en todos los roedores, están agrandados y transformadas en incisivos sin raíz. Detrás de los incisivos se abre un espacio denominado diastema. Los dientes posteriores tampoco tienen raíces y tienen una morfología compleja; consisten en prismas de esmalte dental en forma de corazón o de barras, que están separadas por capas de cemento. Como en otros roedores, los dientes incisivos y molares de las capibaras crecen constantemente para compensar el desgaste continuo que provoca comer tanta hierba.<sup>[4]</sup>



Su cráneo se parece notablemente al de sus parientes cavíidos, hasta en las mismas proporciones generales.



Vista detallada de los incisivos.

## Distribución y hábitat

Su geonemia esta dividida en dos áreas disyuntas.

- La de menor superficie se extiende por el este del Panamá, al este de la cuenca del Canal de Panamá, el Darién, el norte de Colombia, y el noroeste de Venezuela.
- La de mayor superficie comprende casi toda Sudamérica al este de los Andes en las cuencas del río Orinoco, del Amazonas y del Río de la Plata; cubriendo desde el este de Venezuela y la Guyana hasta el Uruguay y el norte y centro de la Argentina.<sup>[6]</sup>

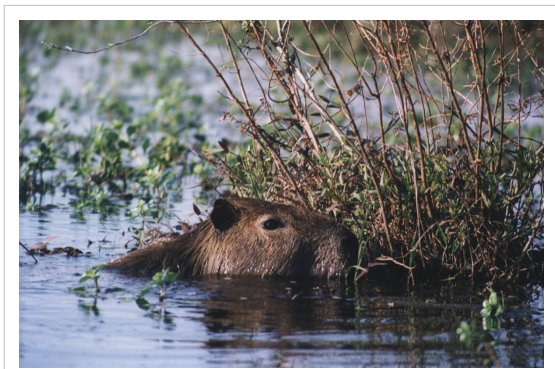
Cada una de las dos regiones tiene su subespecie correspondiente: *Hydrochoerus hydrochaeris isthmius* que es la que vive en la parte nord-occidental. Tiene un tamaño menor que el *Hydrochoerus hydrochaeris hydrochaeris*, que vive en la región más grande, al este de los Andes.

Pueden vivir en diferentes tipos de hábitat, pero muestran preferencia por algunos en concreto. Suelen encontrarse cerca de lagos, ríos, marismas o manglares.<sup>[6]</sup> También necesitan un suelo firme para dormir, idealmente con una vegetación espesa que les sirve de protección. Para alimentarse no tienen problema en adentrarse por la sabana y herbazales. La mayor densidad de población de carpinchos se encuentra en las extensas zonas húmedas de Sudamérica, como el Pantanal, o la región de los Llanos del norte del continente, bañada por el Orinoco. Viven mayoritariamente en las llanuras, pero también habitan en altitudes de hasta 1300 metros por sobre el nivel del mar. En comparación con otras especies animales de Sudamérica, las capibaras toleran bastante bien los cambios de

hábitat provocados por la actividad humana, y también pueden sobrevivir en zonas transformadas en plantaciones o pastos.

## Comportamiento

### Actividad



Un ejemplar nadando en los esteros del Iberá.

Los carpinchos son animales principalmente crepusculares. Pasan el calor del día en agujeros en el barro o dentro de las aguas.<sup>[6]</sup> Para dormir se esconden entre una vegetación espesa; no les hace falta ninguna cueva. En cambio, en las zonas donde son molestados por las actividades humanas, cambian y adoptan un estilo de vida nocturno.

Si un carpincho advierte peligro, avisa a los demás con un ladrido corto, y de inmediato todos corren trotando con una velocidad equiparable a la de un caballo a fin de ponerse a salvo en el agua. Pueden bucear y permanecer bajo el agua hasta cinco minutos, y son capaces de nadar con todo el

cuerpo sumergido excepto las orejas, los orificios nasales y los ojos. Otro experto nadador sudamericano, perteneciente a otra familia de roedores, es el coipo (*Myocastor coypus*). Aunque a veces también se esconden entre plantas vegetales espesas.

Charles Darwin describía así el comportamiento de esta especie:

Durante el día están tendidos entre las plantas acuáticas o van tranquilamente a pacer la hierba de la llanura. Vistos desde cierta distancia, su paso y su color les hace parecerse a los cerdos; pero cuando están sentados, vigilando con atención todo lo que pasa, vuelven a adquirir el aspecto de sus congéneres los cavia y los conejos.

### Vida social

Viven en grupos, que pueden estar constituidos por una pareja y sus crías, o por un grupo más grande de ejemplares adultos. La medida de los grupos varía entre seis y veinte animales. En algunos casos raros también se puede observar ejemplares solitarios, casi siempre machos adultos.

La medida de los grupos y su estilo de vida depende de la estación del año y del hábitat. Durante la estación lluviosa, se extienden por una gran región, de manera que disminuye la medida del grupo. Durante esta estación, comen mucho y acumulan una reserva de grasa. La cría de los recién nacidos también se produce principalmente durante la estación lluviosa. Durante la estación seca, muchos ejemplares se reúnen alrededor de los ríos y lagos más grandes, formando grupos más numerosos. Durante esta estación, la mortalidad es notablemente más alta, ya que aumenta el hambre y las enfermedades y con la desaparición de las plantas que les sirven de protección, las capibaras son más vulnerables a los ataques de los predadores. Investigadores de Venezuela indican una media de los grupos de 5,6 animales durante la estación de lluvias y de 15,9 en el mes de marzo, el más seco. En periodos prolongados de sequedad, se pueden formar grandes grupos de hasta cien ejemplares, que se reúnen cerca de las aguas que quedan. Aunque estos agrupamientos son inestables y no duran mucho.

Cada grupo tanto familiar como mixto está liderado por un macho dominante,<sup>[11]</sup> que normalmente ocupa esta posición durante muchos años. Después vienen una o diversas hembras con sus crías y a veces los machos subordinados también forman parte del grupo. La jerarquía suele ser estable y estar bien marcada tanto entre los machos como entre las hembras, y se establece por medio de combates parcialmente agresivos.

Cada grupo habita en un territorio de entre 5 y 17 hectáreas.<sup>[12]</sup> Aunque, los animales suelen permanecer dentro de una región de unas 10 hectáreas de superficie, que defienden contra las incursiones de otros ejemplares de la misma especie. Marcan el territorio por medio de glándulas odoríferas;<sup>[12]</sup> en los machos se encuentran situadas sobre la nariz, y los dos sexos tienen en la región del ano (glándulas anales).

Se comunican entre ellos por medio de una variedad de vocalizaciones. Entre ellos hay un sonido parecido al ronroneo de los gatos, que indica sumisión, un grito de alarma parecido a un ladrido de perro, una manera de clic que expresa felicidad, silbidos estridentes y gruñidos.<sup>[13]</sup>

### Alimentación

La dieta se compone principalmente de hierba terrestre y la complementa de vez en cuando con plantas acuáticas. A veces entran en plantaciones y se alimentan, por ejemplo, de cañas de azúcar, sandías o maíz. La creencia extendida que los peces también forman parte de la dieta de las capibaras es falsa. Tienen un aparato digestivo extremadamente eficiente que les permite subsistir con una dieta el 75 % de la cual se compone de sólo entre cuatro y seis especies de plantas,<sup>[14]</sup> y después dejan de comerla durante un tiempo, permitiendo que las plantas de esta especie se recupere antes de volver a comérsela.<sup>[15]</sup>

Su aparato digestivo presenta diversas adaptaciones a su dieta, como un intestino más largo y un ciego en forma de saco agrandado. De manera similar a otros roedores, como los cobayas, o los lagomorfos, los carpinchos practican la coprofagia o ingestión ocasional de los excrementos. Las heces cecales son una forma blanda y adhesiva de excrementos, que están fermentados por unas bacterias especiales en el ciego, y que son vueltos a ingerir inmediatamente después de la excreción, de esta manera, pueden extraer el máximo de nutrientes de sus alimentos ricos en celulosa.<sup>[6]</sup> Cuando los excrementos son expulsados definitivamente por segunda vez, son ovales y secos.

Las capibaras, como las cobayas, no pueden producir vitamina C por sí mismas, de manera que han de obtenerla por medio de su alimentación. En algunos ejemplares en cautividad, que habían estado evidentemente mal alimentados, se ha observado casos de escorbuto.<sup>[16]</sup>

### Reproducción

El macho es quien toma la iniciativa en la copulación, ya que es él, el que persigue la hembra, primero por tierra y después dentro del agua. El apareamiento tiene lugar en aguas poco profundas, después de entre seis y ocho rápidos empujes, el acto sexual llega a su fin. El coito se puede repetir después de un rato, hasta veinte veces o bien con la misma pareja o con parejas diferentes.

El apareamiento puede tener lugar en cualquier época del año, pero la mayoría de nacimientos suelen ser en la estación lluviosa (de abril a mayo en el norte de Sudamérica y en octubre al sur del continente). Generalmente, cada hembra pare una vez por año, pero si las condiciones climáticas son favorables pueden hacerlo dos veces. El periodo de gestación dura unos 110 días en la subespecie septentrional y unos 150 en la meridional. Las capibaras son multíparas, y cada parto se compone de una media de cuatro crías, pero puede variar entre dos y ocho.<sup>[17]</sup> Las hembras tienen diez mugrones que están colocados por parejas en el vientre.



Vista frontal de un ejemplar.



Crías de esta especie con su madre.

No construyen nidos, y pueden dar a luz en cualquier sitio de su territorio. Las crías son marcadamente precoces, pesan aproximadamente 1500 g al nacer, presentan un pelaje completo y con los dientes permanentes. Poco después del nacimiento, las crías son capaces de comer hierba y pasan a ser independientes después de tres o cuatro meses. Las crías forman un grupo propio dentro del grupo principal.<sup>[5][4]</sup> Ambos sexos asumen la madurez sexual aproximadamente a los veintidós meses de edad.<sup>[5]</sup>

Su longevidad en estado natural varía entre ocho y diez años, mientras que los ejemplares en cautividad pueden llegar a los doce años.<sup>[6]</sup>

### **Enemigos naturales**

Sus predadores naturales más importantes son sobre todo félidos como el jaguar o el ocelote, pero también los zorros selváticos y los caimanes. A veces, las crías son víctimas de aves de presa como las harpías, o de reptiles como la anaconda.<sup>[6]</sup>

### **Relación con los humanos**

Los pueblos indígenas sudamericanos ya las cazaban para consumir la carne procesando la piel y utilizando los dientes incisivos con fines decorativos. También tienen un papel en la mitología de estos pueblos. En las creencias tradicionales de los yanomamos, cada recién nacido tiene un doble en forma de capibara o de tapir que le da la fuerza vital: si el doble animal se muere, también morirá la persona.

### **Caza y usos**

Son cazados por su piel y su carne.<sup>[18]</sup> En muchas regiones hay cazadores profesionales nombrados «carpincheros», que ejercen la caza con fines comerciales, también son muy numerosas las personas que los caza para uso propio. El cuero de la capibara, de marrón claro y con pequeñas manchas más claras, es especialmente apreciado en Argentina. Además de guantes, cinturones y chaquetas de cuero, también se hacen sillas de montar y bridas.<sup>[19]</sup> En la parte sur de se hace servir una aceite obtenido de la grasa subcutánea del carpincho como remedio natural.

Su carne tiene un olor fuerte, es consumida especialmente en Venezuela, donde la secan, la ponen en escabeche y se la comen los días de abstinencia. Es creencia extendida en Sudamérica que existiría un antiguo documento eclesiástico oficial, que la clasificaría entre los «pescados», por motivo de su modo de vida acuático, su olor similar al del pescado y su piel poco peluda,<sup>[10][3][20][21]</sup> aunque es una leyenda, y existen leyendas similares en otras religiones de la Tierra sobre otros animales acuáticos, como por ejemplo los castores.

En Argentina y Uruguay, la carne sirve principalmente para hacer salchichas. En Colombia y Venezuela, especialmente en la región de los llanos, y a causa de los múltiples usos de este animal, ya hay intentos de criar capibaras en granjas con fines comerciales.<sup>[22]</sup> Los propietarios de pastos también los persiguen, especialmente durante la estación seca, ya que consideran que las capibaras arrasan con la comida de sus animales.

Existen personas que creen que es bueno cazarlas por los supuestos daños que ocasionan en la agricultura; especialmente en las plantaciones, pueden causar una devastación considerable, y en algunos sitios se les considera una plaga.<sup>[22]</sup>



## Su producción en cautividad como animal comercial

En la Argentina existen criaderos comerciales de la especie en algunas provincias del litoral fluvial.<sup>[23]</sup>

## Conservación y amenazas

Muchos de los hábitat adecuados para esta especie se encuentran en regiones muy utilizadas para el pastoreo. Como los humanos preparan fuentes de agua para sus animales, minimizan la cantidad de carnívoros por medio de la caza y como los bovinos mantienen la hierba corta, en muchas zonas se ha producido un aumento de su población. Censos de los latifundios bovinos de la región de los Llanos revelaron una densidad de *Hydrochoerus hydrochaeris* de entre 50 y 300 /km<sup>2</sup>.

En las regiones en que son cazados en cantidades comerciales, como por ejemplo en muchas regiones de Venezuela, ya se consideran raros.<sup>[cita requerida]</sup> En otras regiones, como en sectores de Perú, han desaparecido o su número se ha reducido drásticamente.<sup>[cita requerida]</sup> Aunque, en general son abundantes y tienen en una amplia distribución, de manera que no se les considera una especie amenazada. Sin embargo muchas personas consideran que es cruel la matanza de dicho animal, ya que se hace a garrotazos, disparos o con perros de caza.

## Sistemática y taxonomía

*Hydrochoerus hydrochaeris* es el único representante viviente de la familia de Hydrochoerinae.<sup>[24]</sup> Aunque investigaciones genéticas han demostrado que los roedores del género *Kerodon* están relacionados más estrechamente con *Hydrochoerus hydrochaeris* que con los cobayas (*Cavia porcellus*), de manera que Hydrochoeridae resultó un grupo parafilético. Los sistemáticos modernos, como Wilson & Reeder (2005), clasifican a *Hydrochoerus hydrochaeris* dentro del grupo de los cávidos (Caviidae) y los agrupan con *Kerodon* dentro la subfamilia Hydrochoeridae. Dentro de los roedores, pertenecen a la superfamilia de los cavioideus, igual que los aguties (*Dasyproctidae*), las pacas (*Cuniculidae*) y los pacaranas (*Dinomysidae*).



Los *Cavia aperea*, pequeños roedores de Sudamérica están estrechamente relacionados con el *Hydrochoerus hydrochaeris*.

Los antepasados fósiles de *Hydrochoerus hydrochaeris*, están representados por diversos géneros a partir del Mioceno superior.<sup>[25]</sup> Las formas más primitivas están clasificadas dentro la subfamilia de los cardiaterinos, que aunque es parafilética, los representantes más recientes del grupo se desarrollaron a partir de ellas. Se conoce la subfamilia de los protohidroquerinos del Plioceno, con el único género *Chapalmatherium* (también conocido como *Protohydrochoerus*). El cráneo de estos animales era el doble de grande que el del *H. hydrochaeris* actual, y sus miembros también eran considerablemente más largos. La subfamilia de los hidroquerinos, a la cual pertenece el *H. hydrochaeris*, apareció en el Plioceno superior.<sup>[25]</sup> Todas los restos fósiles de roedores gigantes provienen del continente americano.

En algunas sistemáticas, las dos subespecies descritas más arriba, *H. h. isthmius* y *H. h. hydrochaeris*, están clasificadas como especies distintas.

En cuanto al nombre científico correcto del género, hay una larga controversia entre el nombre *Hydrochoerus*, creado por Brisson en 1762, y el nombre *Hydrochaeris*, instaurado por Brünnich en 1772. Ambos nombres provienen de las palabras griegas *hydros* (agua) y *choiros* (puerco). El nombre dado por Brisson fue rechazado durante mucho tiempo, ya que no se conformaba en las normas de la nomenclatura binomial. Aunque la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica declaró válido el nombre de *Hydrochoerus* con motivo de su amplio uso,

de manera que *Hydrochoerus hydrochaeris* es el nombre científico correcto.

## Animal de compañía

Algunas personas tienen ejemplares de esta especie como animal de compañía. A pesar de su gran tamaño y exotividad, pueden ser compañeros gentiles. Es necesario esterilizar a los machos a la edad entre 6 y 9 meses para evitar que se vuelvan agresivos y territoriales. Como otros roedores, se les puede domar para que aprendan a hacer ciertos trucos, como sentarse o pedir comida. Los capibaras de compañía están considerados animales afectuosos y limpios.<sup>[26]</sup>

Como animal de compañía, es necesario poder satisfacer todas las necesidades de un animal de este tipo, como un refugio donde cobijarse, comida adecuada, hierba y paja, así como un espacio de agua donde pueda jugar (sin agua donde poder bañarse, los capibaras pueden desarrollar un trastorno cutáneo que en algunos casos puede llegar a ser mortal). En el caso de casas particulares, esta última necesidad se puede conseguir con una piscina prefabricada grande.<sup>[26]</sup>



Una ejemplar de compañía con un amnés.

## Referencias


- [1] Queirolo, D., Vieira, E. & Reid, F. (2008). *Hydrochoerus hydrochaeris* (<http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/details/10300>). En: UICN 2008. Lista Roja de Especies Amenazadas UICN. Consultado el 5 January 2009.
- [2] «Capybara (<http://www.chesterzoo.org/AnimalsandPlants/Mammals/Rodents/Capybara.aspx>)» (en inglés). Chester Zoo (RU). Consultado el 29 de noviembre de 2009.
- [3] «Capybara Natural History (<http://www.junglephotos.com/amazon/amanimals/ammammals/capybaranathist.shtml>)» (en catalán). JunglePhotos.com. Consultado el 28-11-2009.
- [4] «Capybara Bristol Zoo Gardens (<http://www.bristolzoo.org.uk/learning/animals/mammals/capybara>)» (en inglés). Consultado el 29-11-2009.
- [5] . British Broadcasting Corp.: Science and Nature: Animals. Consultado el 28-11-2009.
- [6] «Capybara ([http://www.phoenixzoo.org/learn/animals/animal\\_detail.aspx?FACT\\_SHEET\\_ID=100007](http://www.phoenixzoo.org/learn/animals/animal_detail.aspx?FACT_SHEET_ID=100007))». Zoo de Phoenix (2006). Consultado el 29-11-2009.
- [7] «Capybara Facts (<http://nationalzoo.si.edu/Animals/Amazonia/Facts/capybarafacts.cfm>)» (en inglés). Smithsonian National Zoological Park. Consultado el 28-11-2009.
- [8] The Encyclopædia Britannica (1910) *Capybara*(de Google Books)
- [9] «Capybara (<http://www.palmbeachzoo.org/animals/capybara.html>)» (en inglés). Palm Beach Zoo.. Consultado el 28-11-2009.
- [10] . Consultado el 29-11-2009.
- [11] Ian Willoughby (2002). «Predation Defense (<http://www.bio.davidson.edu/people/vecase/Behavior/Spring2002/Willoughby/pred.html>)». *The Capybara*. Consultado el 28-11-2009.
- [12] Herrera, E. & D. W. Macdonald (1989). «Resource utilization and territoriality in group-living capybara». *Journal of Animal Ecology* **58**. páginas 667-680.
- [13] Ian Willoughby (2002). «Vocalizations (<http://www.bio.davidson.edu/people/vecase/Behavior/Spring2002/Willoughby/vocal.html>)». *The Capybara*. Consultado el 28-11-2009.
- [14] Quintana, R. D., S. Monge, *et al.* (1998). «Feeding patterns of capybara *Hydrochaeris hydrochaeris* (Rodentia, Hydrochaeridae) and cattle in the non-insular area of the Lower Delta of the Parana River, Argentina». *Mammalia* **62**. páginas 37-52.
- [15] Barreto, G. R. i E. Herrera (1998). «Foraging patterns of capybaras in a seasonally flooded savanna of Venezuela». *Journal of Tropical Ecology* **14**.
- [16] GR Cueto, R Allekotte, & FO Kravetz (2000). «Scurvy in capybaras bred in captivity in Argentina (<http://www.jwildlifedis.org/cgi/reprint/36/1/97>)». *Journal of Wildlife Diseases* **36** . Consultado el 24-01-2010.
- [17] The Encyclopædia Britannica (1910) *Capybara* (de Google Books)
- [18] Adriana Maldonado-Chaparroa & Daniel T. Blumstein (2008). «Management implications of capybara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) social behavior». *Biological Conservation* **141**.
- [19] Smith, N. J. H. (1981). "Caimans capybaras otters manatees and man in amazonia." *Biological Conservation* 19(3): 177-187.
- [20] Lipske, Michael. The Ranchers' Favorite Rodent. (<http://www.nwf.org/nationalwildlife/article.cfm?issueID=80&articleID=1189>) National Wildlife Federation (Feb/Mar 2006, vol. 44 no. 2)|consulta: 24-01-2010

- [21] Ellsworth, Brian. "In Days Before Easter, Venezuelans Tuck Into Rodent-Related Delicacy" (<http://www.nysun.com/article/11063>). *New York Sun* (24 de mayo de 2005)
- [22] Katia Maria Paschoaletto Michi de Barros Ferraz, Marrie-Anne Lechevalier, Hilton Thadeu Zarate do Couto & Luciano Martins Verdade (2003). «Damage caused by Capybaras in a corn field (<http://www.scielo.br/pdf/sa/v60n1/14563.pdf>)». *Scientia Agricola* **60**. páginas191-194. . Consultado el 24-01-2010.
- [23] Tecnología para el manejo y cría del carpincho . (<http://www.santafe-conicet.gov.ar/servicios/comunica/carpincho.htm>)
- [24] Mones, Á. 1991. *Monografía de la familia Hydrochoeridae (Mammalia: Rodentia). Sistemática - Paleontología - Filogenia - Bibliografía*. Courier Forschungsinstitut Senckenberg, 134:v + 1-235, figs. 1-50. Frankfurt
- [25] The Paleobiology Database fecha acceso=24-01-2010 (<http://paleodb.org/cgi-bin/bridge.pl>). Información taxonómica y de distribución sobre el registro fósil de plantas y animales.
- [26] «Capybaras in captivity (<http://www.shadeeshack.com/>)» (en inglés). Consultado el 28-11-2009.

## Bibliografía

- Mones, Álvaro y Ojasti, Juhani (1986). *Hydrochoerus hydrochaeris*. *Mammalian Species*. (264):1-7, figs. 1-3.. ISSN 0076-3519.
- Mones, Álvaro y Ojasti, Juhani (1991). *Monografía de la familia Hydrochoeridae (Mammalia: Rodentia). Sistemática - Paleontología - Filogenia – Bibliografía* Courier Forschungsinstitut Senckenberg 134:v + 1-235, figs. 1-50.
- Mones, A. y Kühl de Mones, U. (1981). *Estudios sobre la familia Hydrochoeridae (Rodentia), X. Nomenclatura vernácula del género Hydrochoerus Brisson, 1762* 1(15):225-257, fig. 1.
- Nowak, Ronald M. (1999). *Walker's mammals of the world*. ISBN 0-8018-5789-9.
- Wilson, D. E. y Reeder, D. N. (2005). *Mammal Species of the World*. ISBN 0-8018-8221-4.

## Enlaces externos

-  Wikimedia Commons alberga contenido multimedia sobre **Hydrochoerus hydrochaeris** Commons.
- Vídeo del capibara (<http://www.youtube.com/watch?v=W5hKuToQ-WI>) del CosmoCaixa comiendo
- Vídeo del capibara (<http://www.youtube.com/watch?v=CPdhaQEJ5QU>) del CosmoCaixa bebiendo
- Vídeo del capibara (<http://www.youtube.com/watch?v=uQ9NKC89DNI>) del CosmoCaixa bajo el agua
- <http://www.pampasargentinas.com/carpinch.htm>
- <http://www.ceride.gov.ar/servicios/comunica/carpincho.htm>
- Capibara en Patrimonio Natural (<http://www.patrimoniounatural.com/HTML/especies/mamiferos/carpincho/carpincho.asp>)

# Hábitat

---

En el ecosistema, **hábitat** es el ambiente que ocupa una población biológica. Es el espacio que reúne las condiciones adecuadas para que la especie pueda residir y reproducirse, perpetuando su presencia. Un hábitat queda así descrito por los rasgos que lo definen ecológicamente, distinguiéndolo de otros hábitats en los que las mismas especies no podrían encontrar acomodo.

El Día Mundial del Hábitat es el primer lunes de octubre de cada año.<sup>[1]</sup>

## Diversos conceptos

Existen por lo menos cuatro conceptos diferentes de "hábitat" en ecología. Tienen en común la *definición explícita* del término y la *referencia espacial*. El carácter explícito se refiere a que es imposible definir hábitats donde no existe un componente biótico. El segundo factor común es la referencia espacial, de lugar, del sitio donde aparece el elemento biótico. Las diferencias tienen que ver con los dos factores anteriores, si se hace referencia a una especie (o población) o a un conjunto de ellas, y si el espacio se define en términos de área rasa o si se incluyen una mayor cantidad de factores abióticos (climatología, temperatura, etcétera).

## Los hábitats del mundo

En cada región existen *hábitats* diferentes que cambian continuamente por el clima o por la influencia humana. En el mundo, hay tipos de hábitats que albergan variadas especies de animales y de vegetación. Para una bacteria, un charco en alguna ciudad puede ser su *hábitat*, para un león su *pradera* en el África, también pasando por un oso en una *montaña* de Norteamérica o una serpiente en un  *pantano* de Asia. Todos éstos son hábitats de varios ecosistemas que pertenecen a un lugar específico, en el cual el clima determina y hace posible que la vida animal y vegetal se reproduzca de una manera particular y estable en la cual se den las condiciones para que la vida se produzca y reproduzca.

El uso del término en ciencias biológicas aparece a comienzos del siglo XX dentro de la comunidad de zoólogos de la época, para denominar el "lebensraum" <sup>[2]</sup> o habitación de una especie, es decir el espacio donde ésta vive (no confundir el concepto de hábitat con el neologismo *lebensraum* adoptado en sociología). El concepto naturalista-biológico hace referencia estrictamente al emplazamiento geográfico donde se encuentra determinada especie y a su área de distribución. Podría definirse como el lugar donde un organismo (planta o animal) vive naturalmente. Es un concepto sencillo y claro, fácil de entender e interpretar y no presenta mayor ambigüedad. Sin embargo, para casos como los de especies migratorias y/o con ciclos de desarrollo y reproducción en lugares diferentes, la definición espacial puede no ser una tarea sencilla. En dichos casos, para mantenerse dentro del concepto, se hace referencia a tipos de hábitats complejos.

Con el desarrollo de la teoría ecológica, se incorpora una dimensión ambiental más a este primer concepto y se introducen como parte fundamental de la definición los factores abióticos convirtiéndose en el espacio que reúne las características físicas y biológicas necesarias para la supervivencia y reproducción de una especie. Esta segunda definición se refiere directamente a las condiciones bióticas y abióticas presentes en un determinado espacio, aptas para una determinada especie. Libera al concepto de la estricta presencia de la especie para limitar este espacio, ya que se define sólo en términos de sus requerimientos ambientales. Ya no es la distribución real de la especie la determinante sino el espacio que llena las condiciones para que ésta ocurra; este espacio se divide pues en hábitat real y hábitat potencial.

Estos dos conceptos de hábitat son monoespecíficos y limitados al manejo de problemas autoecológicos; sólo marginalmente puede abordarse con ellos enfoques sinecológicos. Desde la perspectiva de la conservación son especialmente prácticos, aplicados, por ejemplo, a problemáticas puntuales de especies amenazadas o en peligro de extinción. Sin embargo, en los estudios más generales, holistas o a mayor escala ecológica las dos definiciones

---



previas pueden ser insuficientes o inadaptadas. Así se llega a un tercer concepto, que se desmarca de los anteriores al integrar ya no una sino varias especies en su definición explícita para conformarse más en una unidad ambiental, discernible de otras unidades. Se habla entonces de hábitat en términos del espacio que comparten varias especies caracterizado por cierta uniformidad de las condiciones bióticas y abióticas. Considera entonces características ambientales adecuadas (óptimas) no sólo para una especie sino para varias. En este caso, es la biocenosis la que define el hábitat; lo que introduce la necesidad de uniformidad. Los diferentes hábitats son detectados o identificados por el cambio o la modificación de esa uniformidad.

Ligar el concepto de hábitat al de biocenosis comporta algunas características especialmente prácticas, con respecto a las otras dos definiciones:

- Espacialmente único: un mismo espacio no puede corresponder a dos hábitats distintos en un mismo tiempo.
- Ambientalmente uniforme: su definición explícita es multiespecífica, y por tanto es poco sensible a especies con ciclos de vida complejos.
- Especies estructuradoras: en el conjunto de especies que conforman el componente biótico se definen como aquéllas a las cuales está supeditada la presencia de las demás.

El hábitat puede ser definido solamente a partir del conjunto de especies estructuradoras o poblamientos. Es decir que es independiente del nivel de organización del componente biótico. Este concepto de hábitat puede confundirse con el de biotopo; sin embargo, en general, este último se refiere específicamente al espacio topográfico que ocupan las diferentes comunidades biológicas.

Es posible subdividir un hábitat en diversos microhábitats, o porciones del espacio del hábitat, que siempre van juntos.

No debe confundirse con el concepto biogeográfico de *área*, que se refiere a la extensión geográfica de la distribución de una especie u otro taxón.

## Clases de hábitats

Los *hábitats* responde a ciertas características climatológicas, ambientales y geográficas. De esta manera se han formado diferentes tipos de *hábitats* como los siguientes:

- Pradera.
  - Bosque.
  - Desierto.
  - Montaña.
  - Marisma.
  - Sabana.
  - Región Polar.
  - Río.
  - Pantano.
  - Arrecife de coral.
  - Océano.
  - Playa.
  - Quebrada.
  - Lagos.
  - Altiplano.
-

## Véase también

- Bioma.
- Biomasa.
- Biotopo.
- Comunidad.
- Comunidad (Biocenosis).
- Desierto.
- Destrucción de hábitat.
- Ecología.
- Ecosistema.
- Especie.
- Estepa.
- Fragmentación de hábitat.
- Hábitat humano.
- Manglar.
- Nicho ecológico.
- Pantano.
- Pastizal.
- Población.
- Sabana.
- Selva.
- Tundra.
- nevado.

## Referencias

[1] Día Mundial del Hábitat (<http://platea.pntic.mec.es/~jsanch14/dias.htm#0610>)

[2] <http://de.wiktionary.org/wiki/Lebensraum>

---

# Áreas naturales protegidas de Argentina

---

La **República Argentina** es uno de los países con mayor cantidad de eco-regiones y por ello cuenta con **parques y reservas naturales** que pertenecen al Estado Nacional Argentino y que, por tanto, son patrimonio de todos los ciudadanos argentinos, formando un sistema nacional de áreas protegidas por ley de fauna.

Aunque la cantidad de Parques Nacionales, reservas naturales y Monumentos Naturales es numerosa, la cifra aún puede incrementarse dado que existen sitios de gran valor paisajístico natural, o de gran valor ecológico natural, o ambas cuestiones a la vez, que les ameritan para ser integrados dentro del Sistema Nacional Argentino de Áreas Protegidas. Incluso este sistema puede involucrar áreas culturales (con más precisión: arqueológicas —como la Cueva de las Manos—, históricas, o de otro tipo).

## Antecedentes

Argentina es un estado pionero en el establecimiento de Parques Nacionales naturales, el primer Parque Nacional se origina el 6 de noviembre de 1903 a partir de la donación que hizo el perito Francisco Pascasio Moreno de un extenso y bello territorio a orillas del lago Nahuel Huapi ('isla del yaguar' en idioma mapudungun). Tal territorio le había sido asignado a Moreno por el estado nacional —mediando el Congreso de la Nación— como premio a sus servicios. Moreno, en lugar de quedárselo como una estancia, decidió devolverlo al Estado. En cierto modo con esto hacía una devolución (a su modo) a la población originaria de la región (poyuches y vuriloches) y con ella, también, a toda la Nación Argentina.

Moreno expresó:

.. que la Nación Argentina conservara la propiedad de algunos lugares excepcionalmente hermosos para el mejor provecho de las generaciones presentes y venideras.

El 1 de febrero de 1904 al ser aceptado el legado de F.P. Moreno la República Argentina resultó ser el tercer país de toda América, precedida entonces por Estados Unidos (que fue el primer país en el mundo) y Canadá (entonces aún colonia o dominio del Reino Unido), en poseer un Parque Natural Nacional; fuera de América solo antecedieron a la Argentina, Nueva Zelanda y Australia.

Ese primer Parque Nacional, creado en 1903, fue claramente delimitado en 1937 y llamado Parque Nacional del Sur, para ser luego el actual Parque Nacional Nahuel Huapi. En los 1920s el presidente Hipólito Yrigoyen decretó que se ampliaran las áreas a resguardar incluyendo la adquisición de unas 75.000 ha en torno a las Cataratas del Iguazú en donde se crearía el "Parque Nacional del Norte" (actual Parque Nacional Iguazú) por el cual bregó el paisajista Carlos Thays. Sin embargo es el 9 de octubre de 1934 que se promulga la ley 12.103 por iniciativa de Exequiel Bustillo para instituir la Dirección de Parques Nacionales de Argentina.

En 1936 la provincia de Tucumán definió las dos primeras áreas naturales protegidas administradas provincialmente: el parque natural La Florida (actualmente Reserva Forestal La Florida)<sup>[1]</sup> (con 10.200 ha y que no debe ser confundida con su homónima sanluisense) y, la Reserva Forestal Aconquija .

## Sistema nacional de áreas protegidas

### Organización actual del sistema

A inicios de 2008 Argentina posee una red de áreas naturales protegidas, 39 de las cuales son administradas nacionalmente reuniendo 3,7 millones de ha, esto es casi el 7% de la Argentina Continental Americana (incluyendo un sector de la Isla Grande de Tierra del Fuego); aparte de esto la red de áreas naturales protegidas bajo jurisdicciones provinciales, municipales etc. posee 400 integrantes incluidas en el SIFAP (Sistema Federal de Áreas Protegidas) con 22 millones de hectáreas pero apenas el 20% de tales áreas tiene un grado de protección aceptable o suficiente (lo que es poco más que la red administrada por Parques Nacionales).

---

La APN (Administración de Parques Nacionales, de la cual *no* dependen los parques provinciales ni municipales ni las reservas privadas) se rige por la Ley 22.351.

El sistema nacional de áreas protegidas tiene actualmente las siguientes categorías:

- **Área Protegida Nacional:** esta categoría es muy amplia y abarca toda zona en la cual se protege, en diversos grados, la naturaleza y la cultura del país.
- **Parque Nacional:** Los Parques Nacionales en Argentina suelen ser, como su denominación sugiere, un área natural de especial belleza paisajística, o, en su defecto, un área de alto valor ecológico. En un parque nacional, la actividad antrópica se reduce al mínimo.
- **Reserva Natural:** las reservas naturales suelen ser contiguas a los P.N., aunque en ciertos casos son áreas aisladas en las cuales se preserva o un paisaje, o un ecosistema o una especie (tal es el caso de la Reserva Natural Nacional Formosa, creada para salvaguardar a los armadillos gigantes llamados tatú carreta y a los yagaretés). En una R.N. se permiten actividades económicas humanas limitadas, que no afecten negativamente al patrimonio natural.
- **Monumento Natural:** esta categoría incluye a las zonas en las cuales lo interesante es principalmente inherente al reino mineral, por ejemplo geoformas —formaciones geológicas curiosas o atractivas—. Se consideran asimismo Monumentos Naturales a especies vivientes tales como la taruca, la ballena franca austral, el huemul, el yagareté, el aguará guazú, el pino del cerro, el lahuán o alerce patagónico. Siendo candidatos a tal tipo de protección el oso de anteojos, la vicuña, el cóndor, el guazú ti o venado pampeano, el pehuén o araucaria araucana, el curí o araucaria misionera etc.
- **Parque Natural Marino:** en febrero de 2008 fue establecida esta nueva categoría que actualmente tiene como integrante al Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral en la provincia del Chubut.
- **Reserva Natural Estricta:** esta categoría significa a zonas que son refugio de especies autóctonas o ecosistemas bajo grave riesgo.
- **Reserva Silvestre y Educativa:** en esta categoría se incluyen, tal cual la denominación lo indica, zonas que pueden ser útiles para la didáctica en la preservación de la ecología y la vida silvestre.

En diversos regímenes (áreas naturales de jurisdicción nacional, de jurisdicción provincial, municipal, o administradas por universidades nacionales o por ONG) a finales de 2005 se consideraba la existencia de una red constituida por 250 áreas naturales protegidas en Argentina. Del total, sólo el 22% de la superficie correspondía a la categoría de áreas protegidas estrictas, esto es: aquellas en las cuales la única actividad humana permitida es la visita o un turismo agreste y de aventura, el 78% de la superficie de las áreas naturales (especialmente las «Plan Mab», las provinciales y las municipales y las administradas por ciertas ONG) permite actividades humanas consideradas compatibles con el resguardo ambiental: de este modo en muchas de estas áreas "no excluyentes" se permite la residencia de pobladores y la práctica de actividades rurales que incluyen la ganadería y la explotación forestal

El sistema de áreas naturales protegidas en Argentina está coordinado por la Red Nacional de Cooperación Técnica en Áreas Protegidas, y se mantiene cierto contralor desde la Secretaría de Recursos Naturales Renovables.

En el 2010 la Fundación Vida Silvestre Argentina comunica que cada ecosistema requiere tener por lo menos un 15% de su área protegida para preservar la existencia del mismo.

## Áreas naturales protegidas de Argentina

(actualizado, noviembre 2010)

Imagen	Fecha declaración	Denominación	Provincia	Departamento	Superficie (ha)
	1934	Parque Nacional Nahuel Huapi	Provincia del Neuquén y Provincia de Río Negro	Departamento Los Lagos y Departamento Bariloche	712 160
	1934	Parque Nacional Iguazú	Provincia de Misiones	Departamento Iguazú	67 000
	1937	Parque Nacional Los Glaciares	Provincia de Santa Cruz	Departamento Lago Argentino	717 800
	1937	Parque Nacional Perito Moreno	Provincia de Santa Cruz		115 000
	1937	Parque Nacional Lanín	Provincia del Neuquén		412 000
	1937	Parque Nacional Los Alerces	Provincia del Chubut		263 000
	1937	Parque Nacional Lago Puelo	Provincia del Chubut		27 600
	1940	Parque Nacional Laguna Blanca	Provincia del Neuquén	Zapala	11 200
	1948	Parque Nacional El Rey	Provincia de Salta		40 162
	1951	Parque Nacional Río Pilcomayo	Provincia de Formosa		47 754
	1954	Parque Nacional Chaco	Provincia del Chaco	Sargento Cabral	15 000
	1954	Monumento Natural Bosques Petrificados de Jaramillo	Provincia de Santa Cruz		13 700
	1960	Parque Nacional Tierra del Fuego	Provincia de Tierra del Fuego		63 000
	1965	Parque Nacional El Palmar	Provincia de Entre Ríos	Colón	8500
	1968	Reserva Natural Formosa	Provincia de Formosa		10 000
	1971	Parque Nacional Los Arrayanes	Provincia del Neuquén		
	1977	Parque Nacional Lihué Calel	Provincia de la Pampa	Lihuel Calel	9901
	1979	Parque Nacional Calilegua	Provincia de Jujuy		76 320
	2000	Parque Provincial Ischigualasto	Provincia de San Juan	Departamento Valle Fértil	275 369
	1981	Monumento Natural Laguna de los Pozuelos	Provincia de Jujuy		15 000
	1990	Reserva Estricta San Antonio	Provincia de Misiones	General Belgrano	450
	1990	Reserva Natural Estricta Colonia Benítez	Provincia del Chaco		8
	1990	Reserva Natural Otamendi	Provincia de Buenos Aires		3000

	1991	Parque Nacional Sierra de las Quijadas	Provincia de San Luis		150 000
	1992	Parque Nacional Predelta	Provincia de Entre Ríos	Diamante	2458
	1995	Parque Nacional Campo de los Alisos	Provincia de Tucumán		12 000
	1996	Parque Nacional Los Cardones	Provincia de Salta		65 000
	1996	Parque Nacional Quebrada del Condorito	Provincia de Córdoba		37 000
	1997	Parque Nacional Talampaya	Provincia de La Rioja		215 000
	1998	Parque Nacional Copo	Provincia de Santiago del Estero	Copo	114 250
	1998	Parque Nacional San Guillermo	Provincia de San Juan	Iglesia	170 000
	2001	Parque Nacional Mburucuyá	Provincia de Corrientes	Mburucuyá	17 660
	2002	Parque Nacional El Leoncito	Provincia de San Juan	Calingasta	76 000
	2004	Parque Nacional Monte León (primer Parque Marino Continental)	Provincia de Santa Cruz		61 700
	2009	Parque Nacional Campos del Tuyú	Buenos Aires	Partido de la Costa	3040
	2010	Parque Nacional Islas de Santa Fe	Provincia de Santa Fe	San Jerónimo	2900
	1979	Reserva Natural Laguna Blanca (no confundir con el casi homónimo parque nacional ubicado en Neuquén)	Provincia de Catamarca	Departamento Belén y Departamento Antofagasta de la Sierra	770 000
	--	Reserva Natural Estricta Aconquija (estatus aún no bien definido)	Provincia de Tucumán		100 000
	--	Parque Nacional Los Venados (estatus aún impreciso en noviembre de 2010)	Provincia de San Luis		

## Áreas con figuras de protección internacional

### Patrimonios de la Humanidad

En Argentina, junto a monumentos debidos a la mano humana como la Cueva de las manos, la Manzana Jesuítica de la ciudad de Córdoba, las Ruinas Jesuíticas de Misiones, existen con el rango de Patrimonios de la Humanidad conferido por la Unesco las siguientes áreas naturales: El Parque Nacional Los Glaciares en la provincia de Santa Cruz, la Península Valdés en Chubut, el Parque Nacional Iguazú en Misiones, la Quebrada de Humahuaca en Jujuy, el Parque Nacional Talampaya-Ischigualasto en La Rioja y San Juan, siendo probables candidatos a ser añadidos a tal calificación los Esteros del Iberá en Corrientes, Las Parinas en Catamarca y el Aconcagua en Mendoza.

## Reservas de Biosfera Mab

Están coordinadas por el sistema global «Mab» («*Man and biosphere*»/ «Hombre y biosfera») de la Unesco, casi todas estas reservas tienen la característica de que la mayor parte de su territorio puede estar habitada por seres humanos y en tal territorio se pueden realizar actividades que se consideran no afectan negativamente al medioambiente, por ejemplo ganadería extensiva y racional o actividades de explotación forestal sustentable.

En el 2005 se contaban las siguientes reservas de biosfera argentinas dentro del «Plan Mab»:

(actualizado, 2005)

Imagen	Denominación	Figura	Ubicación	Notas
	San Guillermo		San Juan. Departamento Iglesia	
	Laguna Blanca	Reserva Natural administrada en conjunto por la provincia y el «Plan Mab».	Catamarca	
	Parque Costero del Sur	Reserva Natural	Buenos Aires	Se extiende desde el municipio de Magdalena y sus talares hasta la bahía de Samborombón.
	Ñacuñán	Reserva Provincial (coadministrada con el «Plan Mab».)	Mendoza. Departamento Santa Rosa	
	Mar Chiquito (albufera de Mar Chiquita)	Reserva Natural provincial	Buenos Aires	En el «Plan Mab» se le denomina Mar Chiquito para distinguirla de la gran laguna de Mar Chiquita ubicada en el noreste de la provincia de Córdoba)
	Delta del Paraná	Coadministrada por el municipio de San Fernando, el gobierno provincial, una ONG ambientalista y el «Plan Mab».	Buenos Aires.	
	Reserva de Biosfera Riacho Teuquito		Formosa	Prácticamente, una extensión de la Reserva Natural Nacional Formosa.
	Laguna Oca del río Paraguay		Formosa	Casi inmediatamente al sur de la ciudad homónima
	Reserva de biosfera de Yungas		Jujuy y Salta	Se extiende por la mayor parte de las yungas de la provincia de Jujuy y Salta, englobando a los parques nacionales Baritú y Calilegua, la Reserva Nacional Nogalar de los Toldos y los parques provinciales Laguna Pintascayo (Salta) y Potrero de Yala (Jujuy).
	Reserva de Biosfera Andino Norpatagónica		Chubut, Neuquén y Río Negro	Continúa en Chile, Reserva de Biosfera Bosques Templados Lluviosos de los Andes Australes
	Reserva de Biosfera Pereyra Iraola		Buenos Aires.	

## Sitios RAMSAR en Argentina

Los sitios Ramsar son humedales designados como áreas protegidas por la importancia que revisten como hábitat de aves acuáticas migratorias y de fauna y flora características, como reguladores de los regímenes hidrológicos y porque constituyen un recurso de gran valor económico, cultural, científico y recreativo.<sup>[2]</sup> Hasta el 2011 son veinte los sitios Ramsar designados en Argentina.

## Otras áreas naturales protegidas en Argentina

Paralelamente al reseñado sistema de Parques, Reservas y Monumentos Nacionales administrados por el Estado Argentino; se cuentan otras zonas protegidas que corresponden a jurisdicciones provinciales, municipales, ONG -i.e.: Fundación Vida Silvestre Argentina- ,e incluso emprendimientos privados.

## Áreas Naturales protegidas por los estados provinciales argentinos

Los primeros parques naturales provinciales datan de 1936 cuando el gobierno de la provincia de Tucumán creó la reserva forestal La Florida y la reserva forestal Aconquija con, entonces, 10 200 y 500 ha respectivamente, a Tucumán le siguió e 1937 la provincia de Buenos Aires creando el Parque Provincial Ernesto Tornquist.

Pero es de notar que aún en el 2008 muchas Reservas Naturales bajo supuesta administración provincial, departamental, partidial, municipal o privada sólo figuran en los expedientes de su fundación por este motivo extraoficialmente son calificadas de "reservas de papel".

Advertencia preliminar: la siguiente Tabla es provisional, ya que en gran parte de las provincias el hecho de que una zona se encuentre categorizada como Reserva Natural o afín, aún suele estar sujeta a las veleidades de los gobiernos o de las legislaturas. Un ejemplo de ello es el de la *reserva natural Campo Pizarro*, en territorio de contacto entre la yunga y el chaco salteño, con una extensión de unas 20 000 ha, que prácticamente en un día (el 22 de abril de 2004) bajo el gobierno de Juan Carlos Romero, pasó de estar resguardado como Reserva Natural Provincial a ser zona privatizada susceptible de explotación forestal y siembra posterior (desde octubre de 2005 existe un proyecto del Poder Ejecutivo Nacional para resguardar ese territorio categorizándolo como Parque Nacional). Otro ejemplo es el de Paramillos de Uspallata (Mendoza), una restringida área en la que se concentran importantes yacimientos paleontológicos y arqueológicos, las ruinas mineras de los Jesuitas, una biósfera singular, con especies de fauna en peligro de extinción (ñandú cordillerano, cóndores, guanacos, gato de la montaña, etc.) y una flora propia de la zona (el cardonal); como también una geología digna de ser preservada y bellezas panorámicas únicas. El proyecto para declararla «Área Natural Protegida» se halla en tratamiento en la legislatura desde el año 2010.

(actualizado, diciembre 2011)

Imagen	Denominación	Figura de protección	Provincia	Departamento	Notas
	Costero Del Sur	Parque Provincial	Buenos Aires		
	Punta Rasa	Estación Biológica	Buenos Aires		
	Dique Ing. Roggero	Parque Municipal	Buenos Aires		
	Costanera Sur	Parque Natural y Zona de Reserva	Buenos Aires		
	Paso de Las Piedras	Parque Provincial	Buenos Aires		



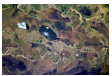
	Parque Pereyra Iraola	Parque Provincial y Reserva Forestal	Buenos Aires		(incluye parte del parque artificial Pereyra Iraola que posee especies alóctonas implantadas a finales del XIX e inicios del XX, y áreas naturales como las de Punta Lara)
	Parque Provincial Ernesto Tornquist	Parque Provincial, Reserva Integral, Monumento Natural	Buenos Aires		(en el sector sur de la Sierra de La Ventana)
	Rafael de Aguiar	Parque Regional, Forestal y Botánico	Buenos Aires		
	Ribera Norte	Refugio Educativo	Buenos Aires		
	Bajos Del Temor	Refugio Privado de Vida Silvestre	Buenos Aires		
	Faro Querandí	Reserva	Buenos Aires		
	Curral de Laguna de Los Padres	Reserva Botánica	Buenos Aires		
	Atlántico Mar Chiquito	Reserva de Biosfera	Buenos Aires		
	Delta del Paraná	Reserva de Biosfera	Buenos Aires		
	Isla Botija	Reserva de Uso Múltiple	Buenos Aires		
	Campos Del Tuyú	Reserva de Vida Silvestre pasó a ser declarado Parque Nacional	Buenos Aires		
	Cuchilla de las Águilas	Parque Provincial unos 45 km al S.O. de Tandil	Buenos Aires		
	Talar de la laguna Salada Grande	Reserva Forestal	Buenos Aires		
	El Destino Parque Costero Del Sur	Reserva Fundación Elsa Shaw de Pearson	Buenos Aires		
	Reserva Natural Pehuen-Có - Monte Hermoso	Reserva paleontológica propuesta para que sea declarada patrimonio de la humanidad por la Unesco	Buenos Aires	en el ejido de Monte Hermoso y el Balneario Pehuen Co	
	Dr. Carlos Spegazzini	Reserva Micológica	Buenos Aires		
	Ramallo	Reserva Municipal	Buenos Aires		

	Sierra del Tigre	Reserva Natural	Buenos Aires		
	Selva Marginal de Hudson	Reserva Natural	Buenos Aires		
	Isla Martín García	Reserva Natural de Objetivo Definido			
	Chasicó (Laguna)	Reserva Natural de Objetivo Definido	Buenos Aires		
	Bahía San Blas-Isla Gama	Reserva Natural de Objetivo Definido	Buenos Aires		
	Río Luján	Reserva Natural de Uso Múltiple	Buenos Aires		
	Reserva Natural Bahía Blanca, Bahía Falsa y Bahía Verde	Reserva Natural de Uso Múltiple	Buenos Aires		
	Río Barca Grande	Reserva Natural Íctica	Buenos Aires		
	Reserva Natural Integral Punta Lara	Reserva Natural Integral	Buenos Aires		
	Delta en Formación	Reserva Natural Integral	Buenos Aires		
	Mar Chiquita	Reserva Natural Integral	Buenos Aires		Próxima Mar del Plata, esta albufera integra el «Plan Mab».
	Rincón del Ajó	Reserva Natural Integral	Buenos Aires		
	Isla Laguna Alsina	Reserva Natural Integral	Buenos Aires		integra el «Plan Mab».
	Bahía de Samborombón	Reserva Natural Integral	Buenos Aires		
	Punta Indio	Reserva de biosfera Plan Mab	Buenos Aires		
	Isla Solís (Delta en formación)		Buenos Aires		
	Islas Embudo, Bermejo y Trinidad		Buenos Aires		
	Los Robles		Buenos Aires		
	Paso de las Piedras		Buenos Aires		
	Talar de Belén		Buenos Aires		
	Reserva Guillermo Enrique Hudson		Buenos Aires		
	Sierra del Tigre y Parque Lítico La Movediza (ambos en las proximidades de la ciudad de Tandil)		Buenos Aires		

	Magdalena (incluida en el Parque Costero del Sur forma parte del «Plan Mab»)		Buenos Aires		
	Reserva Natural Urbana de Pilar		Buenos Aires		
	Reserva dunícola Faro Querandí		Buenos Aires		
	Reserva de Vicuñas y Chinchillas en La Puna de Atacama		Catamarca		Su denominación y área no están (inicios de 2007) claramente precisadas.
	Parque Provincial Pampa del Indio	Parque Provincial	Chaco		
	Reserva Fuerte Esperanza	Parque Provincial	Chaco		
	Litoral Chaqueño	Parque Provincial	Chaco		
	Parque Provincial Loro Hablador	Parque Provincial	Chaco		
	Isla del Cerrito	Reserva Provincial	Chaco	Bermejo	
	El Cachapé	Refugio Privado de Vida Silvestre	Chaco		
	Campo del Cielo/Pinguen N'onaxa		Chaco		(próximo a Gancedo)
	La Pirámide		Chaco		
	Parque Norte Caraguatá		Chaco		(próximo a Resistencia)
	Cerro Pique	Parque Provincial	Chubut <sup>[3]</sup>		
	El Desemboque	Parque Natural Provincial	Chubut		
	Golfo San José	Parque Marino Provincial	Chubut		
	Punta León	Reserva Natural Turística U. Invest. Biológica - Chubut	Chubut		
	Lago Baggilt	Área Natural Protegida	Chubut		
	Isla de los Pájaros	Reserva Natural Turística	Chubut		
	Punta Delgada	Reserva Natural Turística	Chubut		
	Bosque Petrificado Sarmiento	Reserva Natural Turística Objetivo Específico	Chubut		
	Punta Tombo	Reserva Natural Turística Objetivo Específico	Chubut		
	Punta Pirámides	Reserva Natural Turística	Chubut		
	Punta Norte	Reserva Natural Turística	Chubut		
	Punta Loma	Reserva Natural Turística	Chubut		

	Laguna Aleusco	Reserva Natural Turística Objetivo Específico	Chubut		
	Reserva Faunística Provincial Cabo Dos Bahías	Reserva Natural Turística - Objetivo Integral	Chubut		
	Río Turbio	Parque Provincial y Reserva Forestal	Chubut		
	Caleta Valdés	Reserva Natural Turística	Chubut		
	Nant y Fall (Arroyo Las Caidas)	Reserva Natural Turística	Chubut		
	Península de Valdés	Reserva Natural Turística - Objetivo Integral	Chubut		
	La Esperanza	Refugio Privado de Vida Silvestre	Chubut		
	El Puelo	Reserva Forestal	Chubut		
	Trevelin	Reserva Forestal	Chubut		
	Las Horquetas	Reserva Forestal	Chubut		
	Cuartel Lago Epuyén	Reserva Forestal	Chubut		
	Punta Marqués	Reserva Natural Turística U. Invest. Biológica	Chubut		
	Cerro Currumahuida	Reserva Forestal	Chubut		
	Lago Guacho	Reserva Forestal	Chubut		
	Bosque Petrificado José Ormaechea		Chubut		
	Bosque Petrificado 16 de Setiembre		Chubut		
	Reserva de Vida Silvestre San Pablo		Chubut		
	Golfo Nuevo		Chubut		
Piedra Parada	Área Natural		Chubut		
	Gran Mar Chiquita (o Mar de Ansenusa) y Bañados del Petri o Río Dulce	Reserva Natural y Sitio Ramsar Nombre oficial: Bañados del Río Dulce y Laguna de Mar Chiquita)	Córdoba		Territorio de atractivos paisajísticos -la laguna salada de Mar Chiquita, la mayor de Argentina- y ecológicos: es una de las mayores reservas de avifauna del hemisferio occidental.
	Chancaní	Parque Natural Provincial y Reserva Forestal Natural Chancaní	Córdoba		
	Laguna La Felipa	Reserva Natural de Fauna	Córdoba		(esteros confluencia arroyo Chucul con el río Cuarto o Chocancharava))





	Lagunas del Sur y Bañados del Saladillo	Reserva Natural Provincial	Córdoba		Incluye las siguientes lagunas: Brava, Las Salinas, Santa Ana, Acollaradas, la Chanchera, y los bañados del río Saladillo o bañados de Loboy.
	Vaquerías (este de la ciudad de Valle Hermoso)	Reserva Natural (administrada por la UNC)	Córdoba		
	Suquía (en el éjido de la ciudad de Córdoba)	Reserva Ecológica	Córdoba		
	Las Tunitas	Reserva Natural	Córdoba		
	Las Tunas	Reserva Natural	Córdoba		
	Cerro Colorado	Reserva Cultural Natural	Córdoba	Río Seco	paisaje agreste con curiosas geoformas e interesantes yacimientos arqueológicos -pinturas rupestres etc-
	Pampa de Achala	Reserva Hídrica Provincial	Córdoba		
	La Quebrada	Reserva Hídrica Natural	Córdoba		
	El Caldén	Reserva Natural	Córdoba		
	Las Dos Hermanas	Refugio Privado de Vida Silvestre	Córdoba		
	La Aguadita	Refugio Privado de Vida Silvestre	Córdoba		
	El Potrerillo	Refugio Privado de Vida Silvestre	Córdoba		
	Monte de Las Barrancas	Refugio de Vida Silvestre	Córdoba	Ischilín y Tulumba	
	Monumento Natural Volcanes Poca, Velis, Boroa		Córdoba		
	Salinas Grandes	Reserva	Córdoba		
	Monumento Natural Champaquí		Córdoba		
Bosque autóctono Francisco Tau		Córdoba		(en el éjido de Bell Ville)	
	Laguna La Chanchera	Reserva Ecológica	Córdoba		
	Otras reservas naturales: Ongamira, Uritorco, Piletas del río Quilpo, San Juan de los Tabaquillos, Puesto Viejo, Los Barrancos, Cascada de los Siete Saltos, El Zapato, El Hongo de Amboy, Cascada de Tanti, La Quebrada de La Luna y Los Terrones.	Régimen de administración privada)	Córdoba		

	Reserva Natural General San Martín	Reserva Natural Urbana en el ejido de la ciudad de Córdoba	Córdoba		
	Esteros del Iberá	Reserva Natural	Corrientes		(uno de los mayores humedales del hemisferio occidental)
	Rincón de Santa María	Reserva Natural Provincial	Corrientes		
	Apipé Grande	Reserva Natural Provincial	Corrientes		
	San Juan Pariahú	Refugio Privado de Vida Silvestre	Corrientes		
	También se considera, emergiendo del subuselo del NEA el gigantesco Acuífero Guaraní, una de las reservas de agua dulce potable más grandes del mundo, prontamente a ser protegida por el Estado de la Nación, que abarca la totalidad de las provincias de Corrientes, Entre Ríos, Misiones, gran parte de Santa Fe, este del Chaco y Formosa y noreste de Buenos Aires y partes anejas de otros estados.				
	Islote Municipal	Monumento Natural	Entre Ríos		
	El Chañar	Reserva Natural de Uso Múltiple	Entre Ríos		
	Escuela Justo de Urquiza	Reserva de Uso Múltiple	Entre Ríos		
	Carpincho	Reserva de Uso Múltiple	Entre Ríos		
	Escuela Juan Bautista Alberdi	Reserva de Uso Múltiple	Entre Ríos		
	Abayuva	Paisaje Protegido	Entre Ríos	Concordia	
	Parque Ecológico Gazzano	Paisaje Protegido	Entre Ríos		
	Balneario Thompsom	Paisaje Protegido	Entre Ríos	Paraná	
	Zona de Protección de Aves Silvestres	Paisaje Protegido	Entre Ríos		
	Parque Escolar Enrique Berduc	Paisaje Protegido	Entre Ríos		
	Camping Toma Vieja	Paisaje Protegido	Entre Ríos	Paraná	
	Isla Garibaldi	Reserva	Entre Ríos		
	Las Conchas	Reserva	Entre Ríos		
	Reserva Rosario	Reserva	Entre Ríos		
	Paranacito	Reserva	Entre Ríos		
	Selva de Montiel	Reserva	Entre Ríos		
	Brazo Largo	Reserva	Entre Ríos		

	Reserva Guayquiraró	Reserva	Entre Ríos		
	El Alisal (Isla El Espinillo)	Paisaje Protegido	Entre Ríos		
	Las Piedras (o Parque Muttio)	Paisaje Protegido	Entre Ríos		
	Cascada Ander Egg	Paisaje Protegido	Entre Ríos		
	Parque Urquiza	Paisaje Protegido	Entre Ríos		
	La Aurora del Palmar	Refugio Privado de Vida Silvestre inmediato al Parque Nacional El Palmar	Entre Ríos	Colón	
	General San Martín	Parque Escolar Rural	Entre Ríos		
	Victoria, Mocoretá, Villaguay, Gualeyaán, Barú, La Jaula, Las Conchas, Paranacito, Guayquiraró, Gualaguay, San Nicolás, Río Ceibo, Gutiérrez, Rosario, La Brava, Banco Carballo, Ñandubaysal, Garibaldi, Carpinchorí, Centella, Isla Puente, Feliciano, Gualaguaychú, Salto Grande, Chaviyú (próxima a Federación), Laguna del Pescado, El Pillo, San Carlos	Entre Ríos			
	Formosa	Reserva Natural	Formosa		
	Bañado La Estrella	Reserva Natural	Formosa		
	Reserva de Biosfera Riacho Teuquito	Reserva de Biosfera	Formosa		
	Laguna Oca del río Paraguay	Reserva de Biosfera	Formosa		
	Agua Dulce	Reserva de Caza	Formosa		
	Laguna Hu	Reserva de Caza	Formosa		
	Bouvier	Reserva Privada (ex refugio priv. de vida silvestre)	Formosa		
	El Bagual	Reserva Privada	Formosa		
	Parque Botánico Natural	reserva seminatural Guaykolec	Formosa		
	Laguna Leandro	Monumento Natural	Jujuy		
	Lagunas de Yala (o Potrero de Yala)	Parque Provincial	Jujuy		
	Alto Andina de La Chinchilla	Reserva Provincial	Jujuy		
	Olaroz-Caucharí	Reserva de Fauna y Flora	Jujuy		
	Laguna de Los Pozuelos	Reserva de Biosfera	Jujuy		
	Yungas-2	Reserva de Biosfera	Jujuy		
	Lagunas de Vilama en Vilama	Parque y Reserva Provincial	Jujuy		

	Laguna de Guayatayoc, Las Lancitas, Reserva Provincial Altoandina de La Chinchilla, La Pastora.	Reservas Naturales	Jujuy		
	Parque Luro	Reserva Provincial de Flora y Fauna	La Pampa		
	Lihue Calel	Reserva Natural	La Pampa		
	Limay Mahuida	Reserva Natural	La Pampa		
	Pichi Mahuida	Reserva Natural	La Pampa		
	La Humada	Reserva Natural	La Pampa		
	Embalse de Casa de Piedra	Reserva Natural	La Pampa		
	La Reforma	Reserva Natural	La Pampa		
	Chadilauquen	Reserva Natural	La Pampa		
	Salitral Levalle	Reserva Natural	La Pampa		
	Laguna Guatraché	Reserva Natural	La Pampa		
	Vivero Pampeano	Reserva Natural	La Pampa		
	La Reforma (Univ.)	Reserva Natural	La Pampa		
	Salina Grande de Hidalgo y una serie de áreas naturales aún no del todo bien precisadas en la zona del caldenal y del valle del Río Salado-Curacó. En proyecto (a inicios de 2007): Bañados del Atuel.		La Pampa		
	Laguna Brava - Las Vicuñas	Reserva Vicuñas y Protección Ecosistemas	La Rioja		
	Guasamayo	Parque Provincial	La Rioja		
	Serranías de Famatina	Reserva Natural	La Rioja		
	El Chiflón	Reserva Natural	La Rioja		
	Aguada de Las Alturas	Reserva Natural	La Rioja		
	Quebrada de los Cóndores o Quebrada del Cóndor	Reserva Natural	La Rioja		
	Taruca	Reserva Natural	La Rioja		
	Sitio de Gualco	Monumento Natural	La Rioja		
	Loma Bola	Monumento Natural	La Rioja		
	El Refugio	Reserva Natural	La Rioja		
	Los Cabrera	Parque Provincial	La Rioja		
	Caverna de las Brujas	Monumento Natural	Mendoza	Malargüe	
	Parque provincial Aconcagua	Parque Provincial	Mendoza		En su éjido incluye al cerro que le da nombre y que es la más elevada cumbre de los hemisferios occidental y meridional.



	Volcán Tupungato	Parque Provincial	Mendoza	Tupungato y Luján de Cuyo	
	El Manzano Histórico	Reserva Paisajística Natural Cultural Protegida	Mendoza	Tunuyán	
	Sierra Pintada	Reserva de Uso Múltiple	Mendoza	San Rafael	
	Telteca	Reserva Provincial de Flora y Fauna	Mendoza	Lavalle	(forma parte del sistema «Plan Mab»).
	Laguna de Llacanelo	Reserva Natural de Fauna	Mendoza	Malargüe	
	Del Cóndor Andino	Reserva Natural	Mendoza		
	Ñacuñán	Reserva Ecológica	Mendoza	Santa Rosa	
	Reserva Provincial La Payunia o El Payén	Reserva Provincial	Mendoza	Malargüe	Extenso territorio caracterizado por su relieve volcánico y dominado por el Volcán Payún Matrú
	Divisadero Largo	Reserva Natural	Mendoza	Mendoza	
	Laguna del Diamante	Área Natural Protegida Provincial	Mendoza		
	Lagunas de Huanacache y La Azotea	Reserva de Biosfera	Mendoza		
	Puente del Inca (espectacular puente natural)		Mendoza		
	Laguna de la Salina		Mendoza		
	Castillos de Pincheira		Mendoza		
	Manqui Malal		Mendoza		
	Cañón del Atuel		Mendoza		
	Laguna de la Niña Encantada		Mendoza		
	Campo Badino		Mendoza		
	Reserva Natural Villavicencio		Mendoza		
	Reserva El Negro Quemado		Mendoza		
	Lago Uruguay-í	Paisaje Protegido	Misiones		
	Geoparque Horacio Foerster	Parque Provincial	Misiones		
	Parque provincial Cruce Caballero	Parque Provincial	Misiones		
	Parque provincial Cañadón de Profundidad	Parque Provincial	Misiones		
	Parque provincial Moconá	Parque Provincial	Misiones		
	Parque provincial Yacuy	Parque Provincial	Misiones		
	Piñalito	Parque Provincial	Misiones		
	Parque provincial Isla Caragatay	Parque Provincial	Misiones		
	Sierra Crovetto	Parque Provincial	Misiones		

	Parque provincial Esperanza - Yabotí	Parque Provincial	Misiones		Forma parte del «Plan Mab».
	Parque provincial Salto Encantado	Parque Provincial	Misiones		
	Parque provincial de la Araucaria	Parque Provincial	Misiones		En el ejido de la localidad de San Pedro.
	Parque provincial Teyú Cuaré	Parque Provincial	Misiones		
	Parque provincial Esperanza	Parque Provincial	Misiones		
	Parque provincial Urugua-í	Parque Provincial	Misiones		
	Fachinal	Parque Provincial	Misiones		
	Papel Misionero	Reserva Cultural Natural	Misiones		
	Yaboty	Reserva de Biosfera	Misiones		
	Río Victoria (E.E.A.)	Reserva de Uso Múltiple	Misiones		
	Arboretum L.n.alem	Reserva de Uso Múltiple	Misiones		
	Cerro Azul (E.E.A.)	Reserva de Uso Múltiple	Misiones		
	Saltito	Reserva de Uso Múltiple	Misiones		
	Florencio de Basaldúa	Reserva de Uso Múltiple	Misiones		
	E.e.a Anexo Cuartel Río Victoria	Reserva de Uso Múltiple	Misiones		
	Urugua-i	Reserva de Vida Silvestre	Misiones		
	Amado Bonpland	Parque Municipal	Misiones		
	Paraje Los Indios	Parque Municipal	Misiones		
	Lote C Huerto Municipal	Parque Natural Municipal	Misiones		
	Yará	Parque Natural Municipal	Misiones		
	Luis Honorio Rolón	Parque Natural Municipal	Misiones		
	Salto Koppers	Parque Natural Municipal	Misiones		
	Cuña Pirú	Parque Natural Municipal	Misiones		
	Aguaray-mí	Refugio Privado de Vida Silvestre	Misiones		
	Lapacho Cue	Refugio Privado de Vida Silvestre	Misiones		
	Itacuaraghyg	Refugio Privado de Vida Silvestre	Misiones		

	Timbo Gigante	Refugio Privado de Vida Silvestre	Misiones		
	Premidia	Refugio Privado de Vida Silvestre	Misiones		
	Chancay	Refugio Privado de Vida Silvestre	Misiones		
	Rincón del Iguazú	Refugio Privado de Vida Silvestre	Misiones		
	Chachi	Refugio Privado de Vida Silvestre	Misiones		
	Caa-porá	Refugio Privado de Vida Silvestre	Misiones		
	Guaraní	Reserva Forestal	Misiones		
	General Manuel Belgrano	Reserva Forestal	Misiones		
	Caraguatay	Reserva Natural Íctica	Misiones		
	Corpus	Reserva Natural Íctica	Misiones		
	Mbotaby	Reserva Natural Municipal	Misiones		
	Tomo	Reserva Privada	Misiones		
	Puerto San Juan	Reserva Privada	Misiones		
	Saltos de Cuña Pirú		Misiones		
	Reserva Palmitera		Misiones		
	Ruinas Jesuíticas de San Ignacio Miní, Loreto, Santa Ana, Caá Porá, Ariraí, San Jorge, El Yaguareté, Timbó Gigante, etc.		Misiones		Pueden incluirse dentro de las áreas naturales protegidas ya que su entorno inmediato es selva natural protegida.
	Reserva Privada Yaguaroundí	Área de Reserva Privada	Misiones		
	Reserva Privada Yacutinga	Área de Reserva Privada	Misiones		
	Auca Mahuida	Reserva de Uso Múltiple	Neuquén		Reserva natural con importantes planteles de fauna del Comahue, especialmente guanacos.
	Cañada Molina	Monumento Natural Provincial	Neuquén		
	Volcán Domuyo	Reserva Provincial de Flora	Neuquén		Zona de interesantes fenómenos volcánicos: géiseres, solfataras, fumarolas, macalubas, termas).
	Lagunas del Epulaufquen-Pehuénia	Reserva Provincial	Neuquén		
	Parque Provincial El Tromén	Parque Provincial	Neuquén		
	Caviahue-Copahue	Parque Provincial	Neuquén	Ñorquín	

	Nahuel Huapi -1-	Parque Nacional y Reserva Nacional	Neuquén		
	El Mangrullo	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Neuquén		
	Batea Mahuida	Reserva Forestal próxima a Villa Pehuenia	Neuquén		
	Chañy	Reserva Forestal	Neuquén		
	Bosques Petrificados de Neuquén		Neuquén		
	Parque paleontológico de El Chocón		Neuquén		
	Área Protegida Valle Cretácico	Área Natural Protegida	Río Negro		
	Bahía de San Antonio	Área Natural Protegida	Río Negro		
	Meseta de Somuncurá	Área Natural Protegida	Río Negro		
	Punta Bermeja	Área Natural Protegida	Río Negro		
	Complejo Islote Lobos	Área Natural Protegida	Río Negro		
	Río Azul - Lago Escondido	Área Natural Protegida	Río Negro		
	Río Limay	Paisaje Protegido	Río Negro		
	Caleta de Los Loros	Reserva de Uso Múltiple	Río Negro		
	Llao Llao	Parque Municipal	Río Negro		
	Parque Serrano	Parque Municipal	Río Negro		
	Laguna Fantasma	Área Intangible Municipal	Río Negro		
	Nahuel Huapi -2-	Parque Nacional y Reserva Nacional	Río Negro		
	Isla Huemul	Reserva Municipal Hist. Ecol.y Turística	Río Negro		
	Catarata de La Virgen	Reserva Municipal	Río Negro		
	Laguna Carri Laufquen	Parque Público Turístico	Río Negro		
	Loma del Medio	Reserva Forestal Productiva	Río Negro		
	Los Repollos	Reserva Forestal	Río Negro		
	Laguna Los Juncos	Reserva de Vida Silvestre	Río Negro		
	Valle de la Luna	Área Natural Protegida	Río Negro		
	Puerto Lobos	Área Natural Protegida	Río Negro		

	Campo Gral. Belgrano	Área de Conservación	Salta	Capital	Área Protegida del Ejército Argentino
	Laguna Pintascayo	Parque Provincial	Salta	Orán	Primer parque provincial creado en el marco de la Ley 7107 del Sistema de Áreas Protegidas de la Provincia de Salta, con Plan Integral de Manejo y Desarrollo aprobado durante el año 2009
	Reserva de biosfera de Yungas	Reserva de Biosfera	Salta	Orán, Iruya y Santa Victoria	La Reserva de Biosfera abarca una superficie de 13.287,20 km <sup>2</sup> , de las cuales 8.545 Km <sup>2</sup> se encuentran en Salta
	Lotes Fiscales 32 y 33	Reserva Natural Provincial	Salta		
	Finca Las Costas	Reserva Permanente e Intangible/Reserva de Usos Múltiples	Salta	Capital	
	Reserva Provincial Los Andes	Reserva de Fauna Silvestre	Salta	Los Andes	Se trata de gran parte del sector puneño correspondiente a Salta, La Reserva de Fauna Silvestre Los Andes fue creada en el año 1980, a través del Decreto N°308; el cual establece como límites de la misma: Norte - Límite del Departamento de los Andes con la Provincia de Jujuy y con el Departamento de La Poma; Sur - Paralelo 24° 45'; Este - Límite del Departamento de los Andes con el Departamento de La Poma; Oeste - Límite del Departamento de los Andes con la Rep. de Chile. Esta área protegida cuenta con una superficie aproximada de 1.440.000 hectáreas.
	Los Palmares	Reserva de Flora y Fauna	Salta	Anta	
	Acambuco	Reserva Provincial de Flora y Fauna	Salta	San Martín	A veces se confunde, por alguna paronimia, con Coyambuyo o Cuyambuyo en Tarija.
	Cerro San Bernardo	Reserva Municipal	Salta	Capital	
	Lote 5-b Carabajal	Reserva Privada	Salta	Chicoana	
	Cerro 20 de Febrero	Reserva Municipal	Salta	Capital	
	General Pizarro		Salta		Su condición de área natural protegida es actualmente -2006- dudosa.

	La Vicuña	Zona de Protección	Salta	Cachi, Molinos, San Carlos, La Poma, Los Andes, Rosario de Lerma, Iruya, Santa Victoria, Cafayate	incluye la zona de distribución de la especie en los departamentos mencionados
	Campo Alegre	Reserva Privada	Salta	La Caldera	
	Nogalar de los Toldos	Reserva Nacional	Salta	Orán	
	Abra del Acay	Monumento Natural Provincial	Salta	La Poma	
	Angastaco	Monumento Natural Provincial	Salta	Angastaco	
	Ischigualasto (o Valle de La Luna)	Parque Provincial	San Juan	Valle Fértil	Próximo y anexo al Parque Nacional Talampaya)
	San Guillermo	Reserva de Biosfera	San Juan	Iglesia	La Reserva tiene pastos de matorral subdesértico. También posee sitios arqueológicos y asentamientos de los pueblos originarios. En 2005 viven solo 300 hab. en la Reserva, ocupados en actividades mineras, ganado y caza.
	Cerro Alcázar	Monumento Natural	San Juan	Calingasta	Protege sus particularidades paisajísticas y geológicas, el objetivo es preservar este cerro, constituido por materiales sedimentarios de la era mesozoica. Su colorido proviene de sedimentos de la edad Triásica, en tanto que sus formas caprichosas han sido producidas por la erosión de cientos de años. <sup>[4]</sup>
	Valle Fértil	Reserva de Uso Múltiple	San Juan	Valle Fértil-Jáchal-Caucete	La forestación incluye pastizales, especies aromáticas y bosques serranos y se identifica con la vegetación de los Montes y Cardonales de la Prepuna. La fauna incluye guanacos, cóndores y pumas, también característicos del norte del país. <sup>[5]</sup>
	Embalse Quebrada de Ullum	Paisaje Protegido	San Juan	Ullum	
	Estancia Don Carmelo	Reserva Privada de Uso Múltiple	San Juan	Ullum	fue creada en principio con el objetivo de conservar las especies en peligro de la fauna de la zona <sup>[6]</sup>

	Los Morrillos	Refugio Privado de Vida Silvestre	San Juan	Calingasta	En Los Morrillos se hallan representados los tres tipos de Provincias Fitográficas típicos de las zonas áridas: el Monte, la Puna y la Altoandina. También tiene recursos históricos y culturales de los primeros hombres fueron cazadores nómades de guanacos y suris. Hacia el año 6.000 aC. <sup>[7]</sup>
	La Ciénega	Área natural	San Juan	Jáchal	Tiene por objeto preservar el valor geológico y arqueológico, el equilibrio ecológico y el patrimonio autóctono del lugar <sup>[8]</sup>
	Loma de Las Tapias	Parque natural y paisaje protegido	San Juan	Ullum-Albardón	Resguardar el ambiente natural, así como proteger la riqueza paleontológica y geológica del lugar, su flora y fauna. <sup>[9]</sup>
	Parque Sarmiento (San Juan)	Reserva de uso múltiple parque provincial	San Juan	Zonda	Abundan las plantas y aves acuáticas que han sido objeto de observación y análisis. Es un "ecosistema rico en diversidad biológica". <sup>[10]</sup>
	Médanos Grandes	régimen de gestión privada	San Juan	25 de Mayo	
	Quebracho de La Legua	Reserva Natural	San Luis		
	Islas de San Felipe	R. Islas Pájaros y Conejos	San Luis		
	San Martín Del Alto Negro	Refugio Privado de Vida Silvestre	San Luis		
	La Florida	Reserva Provincial de Flora y Fauna	San Luis		
	Cueva de Inti Huasi <sup>[11]</sup>		San Luis		Valioso yacimiento arqueológico.
	Chorro de San Ignacio		San Luis		
	Reservas de la Sierra de Comechingones y Papagayos		San Luis		
	Reserva Provincial Sierra de San Luis		San Luis		
	Parque Provincial Los Caldenales Puntanos		San Luis		
	Laguna y Salina de El Bebedero		San Luis		En junio de 2005 es sólo un proyecto.
	Quebrada de las Higueritas	Reserva Natural Estricta	San Luis		

	Bajo de Veliz	Parque Natural Provincial	San Luis		
	Isla Pingüino	Reserva Provincial	Santa Cruz		
	Ira Hiti (Estancia Rincón)		Santa Cruz		
	Isla Leones	Área de Uso Limitado bajo Protección Especial	Santa Cruz		
	Monte Loayza	Reserva Natural Provincial	Santa Cruz		
	Ría Deseado	Reserva Natural Provincial	Santa Cruz		
	Bahía Laura	Reserva Natural Provincial	Santa Cruz		
	Laguna Azul	Reserva Provincial Geológica	Santa Cruz		
	Laguna Nímez	Reserva Municipal	Santa Cruz		
	Cañadón Duraznillo	Refugio Privado de Vida Silvestre	Santa Cruz		
	Isla Deseada	Área de Uso Científico bajo Protección Especial	Santa Cruz		
	Península de Magallanes	Reserva Provincial	Santa Cruz		
	Península San Julián	Reserva Provincial	Santa Cruz		
	Isla de Monte León	Reserva Provincial	Santa Cruz		
	Reserva Natural Cabo Vírgenes	Reserva Provincial	Santa Cruz		
	San Lorenzo	Reserva Provincial	Santa Cruz		
	Islas Cormorán y Justicia	Área de Uso Limitado bajo Protección Especial	Santa Cruz		
	Cabo Blanco	Reserva Natural	Santa Cruz		
	Cueva de las Manos		Santa Cruz		Patrimonio de La Humanidad de la Unesco)
	Laguna Los Escarchados		Santa Cruz		Protege al macá tobiano y está administrada por la FVSA)
	Reserva Punta Delgada en la ría de Río Gallegos	sitio RAMSAR	Santa Cruz		
	Virá-Pitá	Parque Natural Provincial	Santa Fe <sup>[12]</sup>		
	El Guadal	Reserva Forestal	Santa Fe		
	Playa Granadero Baigorria	Reserva Natural	Santa Fe		
	Potrero 7-b (Los Quebrachales)	Reserva Natural Manejada	Santa Fe		
	El Rico	Reserva General Natural Provincial	Santa Fe		



	El Pozo	Reserva Ecológica	Santa Fe		
	Del Medio- Los Caballos	Reserva General Natural Provincial	Santa Fe		
	Balneario El Cristal	Reserva de Vida Silvestre	Santa Fe		
	Escuela Granja de Esperanza	Reserva Natural	Santa Fe		
	Laguna La Salada	Reserva Ecológica	Santa Fe		
	Los Médanos	Reserva Municipal	Santa Fe		
	Cayastá	Reserva General Natural Provincial	Santa Fe	Garay	Área histórica con un pequeño entorno natural.
	Humedal Melincué	Reserva Natural	Santa Fe		
	San Justo	Reserva Municipal	Santa Fe		
	La Norma	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Santa Fe		
	Isla del Sol	Reserva Natural	Santa Fe		
	Fundación Federico Wildermuth	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Santa Fe		
	La Loca	Reserva Natural	Santa Fe		
	La Loma del Cristal	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Santa Fe		
	El Estero	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Santa Fe		
	El Fisco	Reserva Natural Provincial	Santa Fe	San Cristóbal	
	Campo Salas	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Santa Fe		
	Don Guillermo	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Santa Fe		
	La Noria	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Santa Fe		
	Lagunas y Palmares	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Santa Fe		
	Lagunas Palmares, reserva Del Medio-Los Caballos.	Santa Fe			
	Copo	Reserva Provincial de Uso Múltiple	Santiago del Estero		
	Área natural Bañados de Figueroa		Santiago del Estero		
	Sierra de Guasayán		Santiago del Estero		
	Sierras de Ambargasta		Santiago del Estero		
	Sierras de Sumampa	Reserva Provincial de Uso Múltiple <sup>[13]</sup>	Santiago del Estero	Quebrachos y Ojo de Agua	Zona arqueológica de Para Yacú

	Reserva Isla de los Estados	Reserva Provincial Ecológica Histórica Turística	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur		
	Dicky	Refugio Privado de Vida Silvestre	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Tierra del Fuego	
	Valle Tierra Mayor	Reserva Natural	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Tierra del Fuego	
	Playa Larga	Reserva Cultural Natural	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Tierra del Fuego	
	Glaciar Le Martial	Área Natural Protegida	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Tierra del Fuego	
	Reserva Corazón de la Isla	Reserva de Uso Múltiple	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Tierra del Fuego	
	Reserva Costa Atlántica de Tierra del Fuego	Reserva Hemisférica	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Tierra del Fuego	Además tiene la categoría de Reserva Hemisférica de Aves)
	Laguna del Diablo	Reserva Recreativa Natural	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Tierra del Fuego	
	Reserva Zona Norte del Lago Fagnano	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Tierra del Fuego		

	Malvinas: Celebroña; Isla Goicochea; Isla Beauchene y la Punta Voluntario.	Reservas faunísticas naturales	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Islas del Atlántico Sur	En las zonas bajo ocupación inglesa, el estado provincial de Tierra del Fuego tiene declaradas reservas)
	En las Islas Órcadas del Sur: APEA 109 Isla Moe, APEA 110 Isla Lynch, APEA 111 Islas Powell, APEA 114 Isla de la Coronación		Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Islas del Atlántico Sur	
	En las Islas Shetland del Sur: APEA 112 Península de Coppermine, APEA 125 Península de Fildes, APEA 126 Península Armonía, APEA 140 Isla Decepción, APEA 144 Bahía Decepción, APEA 145 Puerto Foster, APEA 149 Cabo Shirreff, APEA 150 Isla Ardeley, APEA 151 Grupo de los Leones	Áreas Protegidas Especiales Antárticas (APEA) (también en inglés ASPA) <sup>[14]</sup>	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Islas del Atlántico Sur	
	En la zona de la Península Antártica: APEA 107 Isla Avian, APEA 108 Isla Verde, APEA 113 Isla Litchfield, APEA 115 Isla Lagotellerie, APEA 117 Isla de las Aves, APEA 119 Espejos de Agua de Forlides y del Valle Davis, APEA 129 Punta Rothera, APEA 134 Punta Cieroa, APEA 139 Punta Biscoe, APEA 146 Bahía del Sur de la Isla Doumer, APEA 147 Isla Ablación, APEA 148 Monte Flora, APEA 152 Sector Occidental del Estrecho de Bransfield, APEA 153 Este de la Isla Bravante de la Bahía Dallmann, están propuestas más reservas naturales como la de la Bahía Primavera.	APEA	Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur	Antártida Argentina	
	Cumbres Calchaquies	Parque Provincial	Tucumán		
	Reserva Fitozoológica Dr. Carlos Pellegrini	Reserva de flora y fauna	Tucumán		
	Parque Fitozoológico El Paraíso	Reserva de flora y fauna	Tucumán		
	La Florida	Reserva Forestal y Parque Natural	Tucumán		
	Quebrada de Los Sosa	Reserva Natural	Tucumán		
	Reserva Provincial La Angostura	Reserva Natural Estricta	Tucumán		
	Horco Molle	Reserva (administrada por la Universidad Nacional de Tucumán)	Tucumán		

	Quebrada del Portugués	Reserva Natural Estricta	Tucumán		
	Parque Provincial Las Lenguas y La Banderita	Reserva Natural Estricta	Tucumán		
	Santa Ana	Reserva Natural	Tucumán		
	Parque Sierra San Javier	Parque Universitario	Tucumán		
	Aguas Chiquitas	Reserva Natural	Tucumán		
	Parque Provincial de los Menhires		Tucumán		
	Las Pavas		Tucumán		
	Cochuna (incluyendo a la Laguna del Tesoro)		Tucumán		
	Laguna del Tesoro		Tucumán		
	Parque Aconquija		Tucumán		
	Parque Percy Hill		Tucumán		
	Ibatín		Tucumán		

## Proyectos de nuevos Parques y Reservas Nacionales

Denominación	Provincia
Selva Marginal de Punta Lara Talares de La Magdalena Sierra de Tandil (que probablemente incluiría al existente Parque Lítico La Movediza) Curru Mamil Sierra de La Ventana Reserva Natural Costero-Marina Arroyo Los Gauchos	provincia de Buenos Aires
La Puna Los Cardones del Sur Pucará de Aconquija Sierra de Narváez Pipanaco-Ambato Puerta de La Quebrada del Río Tala Tucumanao Horco Ancastí Pucará de Aconquija La Salina de la Laguna Verde Cuesta de Miranda	Catamarca
Isla del Cerrito Parque Nacional La Fidelidad, con 148 000 hectáreas. El 6 de agosto de 2011 se anunció su futura creación. <sup>[15]</sup>	Chaco
Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral en el Golfo San Jorge (2007/2008) Valle de las Ruinas Península Valdés	Chubut

Salinas Grandes Sierras de Córdoba (incluiría a Bosques de Caranday en Tulumba, Cerro Áspero, Cerro Champaquí, Cerro Colorado, Uritorco, Quebrada de la Luna, Los Terrones, Ongamira, Río Subterráneo de La Cumbrecita, Cueva de los Pajaritos, quebrada del Yuspe, las Juntas de Alpacorral, Volcanes de Pocho, Los Cajones, Los Gigantes, Quebrada de Bamba, El Zapato, el Hongo de Ambul, Cascada de los Siete Saltos, Cascada de Tanti, Quebrada de la Mermela y el Singuriente, Quebrada del Río Pinto, Quebrada de Yatán, Pampa de Olaen, Cascada de Olaen, el El algarrobo blanco de Altautina El Diquecito, en la quebrada del Río Primero (cercana a la ciudad de Córdoba) Bañados de la Amarga	Córdoba
Papagayos	Córdoba-San Luis
Esteros del Iberá Selva de Payubré	Corrientes
Selva de Montiel	Entre Ríos
Delta del Paraná	Entre Ríos-Buenos Aires
Guaycolec y Parque Nacional Formosa	Formosa
Carahuasi Quebrada de Humahuaca —ya es categorizada por la Unesco como Patrimonio de la Humanidad	Jujuy
Caldenal (en especial el proyectado Parque Nacional Los Caldenes a partir de la ya existente Reserva Natural Parque Luro)	La Pampa
Cañón del Atuel y Altos Andes	Mendoza
Foresta de Curí o Cury	Misiones
General Pizarro	Salta
Ischigualasto Alpatacal Altos Andes	San Juan
Los Venados	San Luis <sup>[16]</sup>
Islas de Santa Fe (establecido como Parque Nacional en noviembre de 2010)	Santa Fe
Isla de los Estados y Península Mitre	Tierra del Fuego (la Península Mitre ha sido propuesta como Parque Natural Provincial, la Isla de Los Estados como Parque Nacional).
Las Pavas	Tucumán

## Notas y referencias

- [1] Tucumán:Reserva Forestal La Florida (<http://www.noroesteargentino.com/tucuman/parques-nacionales-provinciales-reservas-tucuman/reserva-forestal-florida.html>)
- [2] Ramsar Convention (2 de febrero de 1971). « Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional Especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas ([http://www.ramsar.org/cda/es/ramsar-documents-texts-convention-on/main/ramsar/1-31-38^20671\\_4000\\_2\\_](http://www.ramsar.org/cda/es/ramsar-documents-texts-convention-on/main/ramsar/1-31-38^20671_4000_2_))». *Convención Relativa a los Humedales de Importancia Internacional*. Consultado el 5 de noviembre de 2011.
- [3] Mchas de las reservas litorales de la provincia de Chubut, a partir de mayo de 1973 tienen merecida fama internacional: se encuentran en el área de la Península Valdés contando con una rica avifauna —especialmente algunas de las mayores colonias de pingüinos existentes en el planeta —, sumadas a colonias de lobos marinos, elefantes marinos, leones marinos y, en sus aguas, agrupaciones de ballenas francas australes), etc.
- [4] Monumento Natural Cerro Alcázar, provincia de San Juan ([http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia\\_visual/paginas/cerro\\_alcazar.php](http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia_visual/paginas/cerro_alcazar.php))
- [5] Reserva de Usos Múltiples Valle Fértil, provincia de San Juan ([http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia\\_visual/paginas/reserva\\_valle\\_fertil.php](http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia_visual/paginas/reserva_valle_fertil.php))

- [6] Reserva de Usos Múltiples Estancia Don Carmelo, provincia de San Juan ([http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia\\_visual/paginas/estancia\\_don\\_carmelo.php](http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia_visual/paginas/estancia_don_carmelo.php))
- [7] Refugio de Vida Silvestre Los Morrillos, provincia de San Juan ([http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia\\_visual/paginas/los\\_morrillos.php](http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia_visual/paginas/los_morrillos.php))
- [8] Área Natural Protegida La Ciénaga, provincia de San Juan ([http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia\\_visual/paginas/la\\_cienaga\\_areaprotegida.php](http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia_visual/paginas/la_cienaga_areaprotegida.php))
- [9] Parque Natural y Paisaje Protegido Loma de las Tapias, provincia de San Juan ([http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia\\_visual/paginas/loma\\_delas\\_tapias.php](http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia_visual/paginas/loma_delas_tapias.php))
- [10] Reserva de uso múltiple Parque Provincial "Presidente Sarmiento, provincia de San Juan ([http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia\\_visual/paginas/parque\\_sarmiento.php](http://www.fundacionbataller.com.ar/enciclopedia_visual/paginas/parque_sarmiento.php))
- [11] Hay valioso yacimiento arqueológico -petroglifos, etc.- de la etnia vulgarmente conocida como comechingones -la denominación "Inti Huasi" proviene del idioma runa simi -es decir quechua- que significa 'casa del Sol' y le fue dada después de la Conquista española por los "mitayos" llevados por los españoles desde el Perú).
- [12] En 2007 aún no están bien en claro cuales son las áreas naturales protegidas de esta provincia, esto en gran medida porque Santa Fe es una de las provincias que más ha sufrido y sufre alteraciones antrópicas, se supone que la llamada Cuña Boscosa Santafesina casi a punto de desaparecer, y los Bajos Submeridionales, ambas zonas en el Chaco austral santafesino son las acreedoras de una pronta zonificación como áreas naturales protegidas. En la provincia de Santa Fe existen áreas inscriptas dentro de un sistema de zonas naturales protegidas, algunas con la categorización de "Reserva Natural", pero las pocas que han sido mantenidas en calidad de fiscales han quedado en estado de abandono y las restantes (que son la mayoría hasta el 2007) se encuentran privatizadas
- [13] Ley Provincial Nº 6.381 (22/07/97, B.O. 22/08/1997) en el marco de la ley 5.787 (25/10/89, B.O. 28/12/1990)
- [14] En el departamento fueguino de la Antártida Argentina, debido al Tratado Antártico Argentina mantiene una serie de áreas naturales protegidas (en cierto modo, por el mencionado tratado toda la Antártida es una suerte de área natural protegida) sobre las cuales el control es compartido con otros estados (APEA) o ASPA).
- [15] Diario Clarín. La Argentina tendrá en el Chaco un nuevo Parque Nacional ([http://www.clarin.com/sociedad/medio\\_ambiente/Argentina-Chaco-nuevo-Parque-Nacional\\_0\\_530947086.html](http://www.clarin.com/sociedad/medio_ambiente/Argentina-Chaco-nuevo-Parque-Nacional_0_530947086.html))
- [16] « Proyecto de Parque Nacional Los Venados · Administración de Parques Nacionales ([http://www.parquesnacionales.gov.ar/03\\_ap/24\\_venados\\_PN/24\\_venados\\_PN.htm](http://www.parquesnacionales.gov.ar/03_ap/24_venados_PN/24_venados_PN.htm))».

## Véase también

- Parques Nacionales en Argentina
- Monumentos Naturales en Argentina
- Listado de Islas de Argentina
- Reservas Naturales Estrictas en Argentina
- Áreas y especies protegidas a nivel nacional en Argentina

## Bibliografía de referencia

- Chebez, Juan Carlos: Guía de las reservas naturales de la Argentina. Ed. Albatros, Buenos Aires (2007) ISBN 978-950-24-1060-9

## Enlaces externos

- Sitio del Sistema Federal de Áreas Naturales de Argentina ([http://www2.medioambiente.gov.ar/bases/areas\\_protegidas/default.asp](http://www2.medioambiente.gov.ar/bases/areas_protegidas/default.asp)) (Este sitio no incluye a todas las áreas naturales protegidas de Argentina existentes en mayo del 2006, si bien posee una lista extensa con bastantes detalles).
- Lista de Áreas Naturales Protegidas en Argentina (<http://www.patrimonionatural.com/mapasitio.asp>)
- Parques Nacionales (<http://www.parquesnacionales.gov.ar/>)
- Sitio dedicado a las reservas RAMSAR de Argentina (<http://www.prodiversitas.bioetica.org/des24.htm>)
- Algunas áreas protegidas en Entre Ríos (<http://www.oni.escuelas.edu.ar/olimpi99/rioparana/protecci.htm>)
- Áreas Protegidas de la Provincia del Chubut (<http://www.clickchubut.com.ar/areas-naturales/>)

# Article Sources and Contributors

**Hydrochoerus hydrochaeris** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?oldid=56537859> *Contributors:* José, Acratta, Airunp, Aleuze, AlimanRuna, Andres rojas22, Ave.Balboa, BetoCG, CHUCAO, Calarca, Caracinidos2, Casanova-j, David Perez, Diegusjaimies, Dodo, Elefectoborde, Erick91, Espatarraoforever, Fadesga, Felipealvarez, Fev, Fonadier, Foundling, Furado, Grillitus, Hossmann, Huhsunqu, Ignacio Icke, Jaasiel, Jdvillalobos, Jjafjjaf, Jkbw, Jmarcano, Jun aleman, LadyInGrey, Laura Fiorucci, Leonpolanco, Lopezpablo 87, MILEPRI, MRK2001, Macarrones, Manoslibresquito, Manuel González Olaechea y Franco, MarisaLR, MdR, Meltryth, Metrónomo, Moriel, Morza, Motorspade, Mushii, Nixón, Opvssj4, Pan con queso, Patron, Piolinfax, Pozosdulces, Rafael Angel Pérez Liévano, RaizRaiz, Raulshc, Ravave, Rcidte, Ricardoalopez, Rosarinagazo, Sahaquiel9102, Sartux, Savh, Sms, Tano4595, Taragui, Xenon chile, Xvazquez, Yabama, Zeroth, 107 anonymous edits

**Hábitat** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?oldid=56620765> *Contributors:* Aalku, Aloneibar, Ascánder, Axxgreazz, Açipni-Lovrij, BF14, Baiji, Banfield, Bcoto, Camilo, Croc17958, Dark Bane, David Perez, David0811, Dianai, Diegusjaimies, Digigalos, Diosnoexiste0202, Ebr, Eduardosalg, F.A.A, Fev, Forstbirde, Gaius iulius caesar, García Cano, Greek, Gsrzdzl, Halfdrag, Holiwi, J.M.Domingo, Jaime Orbezo, Jaimessi, Jkbw, JorgeGG, Kved, LMLM, LP, Leonpolanco, LuisArmandoRasteletti, Machenical, MadriCR, Mafores, Makahaxi, MarcoAurelio, Matdrones, Mel 23, Miss Manzana, Nixón, Ortisa, Pablo.ea.92, Pedro Felipe, Petronas, Pixeltoo, Poco a poco, Polinizador, Predalien Runner, Pólux, R0MAN0, RoRo, Rubpe19, Ruy Pugliesi, Saul13, Scav espia de la cia, Siabef, Snakefang, Squalo, SuperBraulio13, SuperTusam, Tano4595, Technopat, Tirithel, Wiki Wikardo, Yerkotito, 192 anonymous edits

**Áreas naturales protegidas de Argentina** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?oldid=56620256> *Contributors:* José, A ver, ALVHEIM, Abajo estaba el pez, Adamantopoulosich, Adriande72, Aguará81, Alakasam, Alpertron, Angus, Antur, Barcex, CHUCAO, Canyq, Caritdf, CommonsDelinker, Cookie, Dianai, Dodo, Dreitmen, ENRIQUE GUARDIA, Ecemaml, Fakus Edition 2008, Fruizpeyre, Gdiaz, Germanramos, Gilberto IV, HUB, Hugo.arg, Ignacio Icke, JorgeGG, Joseamatxo, Jynus, Khiari, Lcgarcia, Loco085, Lungo, Macueva, Magister Mathematicae, Mahadeva, Manxuc, Mao Zaluchi, Marianocecowski, Martín G. Murman, Mauryfrapi, Mel 23, Mikelzubi, Neréo, Netito777, Niqueco, Obelix83, Oikoschile, OmegaSephrot, Pedro Nonualco, Peejayem, Pepewiki, Pertile, Peterguason, Pruxo, Pëyo, Rcidte, Rk2and1, Rosarinagazo, Rosarino, Santiago matamor, Savh, Serbesa, SuperBraulio13, Tano4595, Taragui, Tonchizerodos, Urdangaray, Yilku1, 131 anonymous edits

# Image Sources, Licenses and Contributors

**Archivo:Capibara 2 edit.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Capibara\\_2\\_edit.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Capibara_2_edit.jpg) *License:* GNU Free Documentation License *Contributors:* Fidel León Darder

**Archivo:Status iucn3.1 LC es.svg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Status\\_iucn3.1\\_LC\\_es.svg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Status_iucn3.1_LC_es.svg) *License:* unknown *Contributors:* Paintman

**Archivo:Capybara-range.png** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Capybara-range.png> *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported *Contributors:* Anrie, Bradypus, En rouge, Liné1, Nordelch, Yarnalgo, 1 anonymous edits

**Archivo:Kapybara2.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Kapybara2.jpg> *License:* GNU Free Documentation License *Contributors:* Anrie, Clairette, Dymorodrepanis, Liné1, Rojk, Willaq, 2 anonymous edits

**Archivo:Wasserschwein Schaedelskelett-drawing.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Wasserschwein\\_Schaedelskelett-drawing.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Wasserschwein_Schaedelskelett-drawing.jpg) *License:* Public Domain *Contributors:* Anrie, Kersti Nebelsiek, Lennert B, Liné1, Petwoe, Tmizuk

**Archivo:Capybara Detail Schneidezahne.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Capybara\\_Detail\\_Schneidezahne.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Capybara_Detail_Schneidezahne.jpg) *License:* GNU Free Documentation License *Contributors:* Kalumet at de.wikipedia

**Archivo:Carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) Iberá.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Carpincho\\_\(Hydrochoerus\\_hydrochaeris\)\\_Iberá.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Carpincho_(Hydrochoerus_hydrochaeris)_Iberá.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported *Contributors:* Alno, Anrie, Ardfern, Eugene van der Pijll, Geofrog, Kerry7374, Liné1, Roblespepe, Taragui

**Archivo:Capybara01.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Capybara01.jpg> *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 1.0 Generic *Contributors:* Hajor

**Archivo:Young capybaras.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Young\\_capybaras.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Young_capybaras.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported *Contributors:* Anrie, Bradypus, Cloveapple, Liné1

**Archivo:Wildmeerschweinchen-06.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Wildmeerschweinchen-06.jpg> *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 *Contributors:* Petra Karstedt (= PetraK; www.Tiermotive.de)

**Archivo:Capybara harness.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Capybara\\_harness.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Capybara_harness.jpg) *License:* Creative Commons Attribution 3.0 *Contributors:* Original uploader was CaplinRous at en.wikipedia

**Archivo:Commons-logo.svg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Commons-logo.svg> *License:* logo *Contributors:* SVG version was created by User:Grunt and cleaned up by 3247, based on the earlier PNG version, created by Reidab.

**Archivo:Vista del Lago Nahuel Huapi.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Vista\\_del\\_Lago\\_Nahuel\\_Huapi.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Vista_del_Lago_Nahuel_Huapi.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported *Contributors:* Danieljd, Mrexcel

**Archivo:Iguacu-002.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Iguacu-002.jpg> *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 *Contributors:* User:nanosmile

**Archivo:SantaCruz-Upsala-P2140135b.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:SantaCruz-Upsala-P2140135b.jpg> *License:* GNU Free Documentation License *Contributors:* Gagea, Marianocecowski, Prissantenbär, Saperaud, Yolanc

**Archivo:Nothofagus pumilio-general view 01.JPG** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Nothofagus\\_pumilio-general\\_view\\_01.JPG](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Nothofagus_pumilio-general_view_01.JPG) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0,2.5,2.0,1.0 *Contributors:* Gagea

**Archivo:Lanin1997.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Lanin1997.jpg> *License:* GNU Free Documentation License *Contributors:* Flea

**Archivo:Futalufquen Lake.jpeg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Futalufquen\\_Lake.jpeg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Futalufquen_Lake.jpeg) *License:* Creative Commons world66 *Contributors:* ALE!, Juiced lemon, Mrexcel, Pablo-flores, PatagoniaArgentina

**Archivo:Puelo Lake.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Puelo\\_Lake.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Puelo_Lake.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 *Contributors:* Original uploader was Argmda at en.wikipedia

**Archivo:Parque Nacional Río Pilcomayo.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Parque\\_Nacional\\_Río\\_Pilcomayo.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Parque_Nacional_Río_Pilcomayo.jpg) *License:* Creative Commons Attribution *Contributors:* Unspecified

**Archivo:PN Tierra del Fuego (Automne).jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:PN\\_Tierra\\_del\\_Fuego\\_\(Automne\).jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:PN_Tierra_del_Fuego_(Automne).jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 *Contributors:* Joachin Pietsch

**Archivo:El-palmar.JPG** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:El-palmar.JPG> *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 *Contributors:* User:Loco085

**Archivo:Parque Nacional Los Arrayanes.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Parque\\_Nacional\\_Los\\_Arrayanes.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Parque_Nacional_Los_Arrayanes.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported *Contributors:* user:Alfonso"

**Archivo:Ischigualasto\_national\_park.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Ischigualasto\\_national\\_park.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Ischigualasto_national_park.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 *Contributors:* Original uploader was As578 at en.wikipedia

**Archivo:Otamendi10.JPG** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Otamendi10.JPG> *License:* Public Domain *Contributors:* Claudio Elias

**Archivo:334-2.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:334-2.jpg> *License:* unknown *Contributors:* -

**Archivo:Jujuy-QuebradaDeHumahuaca-P3120148.JPG** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Jujuy-QuebradaDeHumahuaca-P3120148.JPG> *License:* GNU Free Documentation License *Contributors:* Ayacop, CarolSpears, Cillas, Epibase, Ies, Marianocecowski, Orchi, Uellue

**Archivo:Talampaya NP.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Talampaya\\_NP.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Talampaya_NP.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 *Contributors:* Gino Lucas T.

**Archivo:Parque Nacional San Guillermo, depto. Iglesia, San Juan.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Parque\\_Nacional\\_San\\_Guillermo,\\_depto.\\_Iglesia,\\_San\\_Juan.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Parque_Nacional_San_Guillermo,_depto._Iglesia,_San_Juan.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* R. MARIO

**Archivo:Observatorio El Leoncito, Calingasta.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Observatorio\\_El\\_Leoncito,\\_Calingasta.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Observatorio_El_Leoncito,_Calingasta.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* Egarabet

**Archivo:Victoria cruziana.jpeg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Victoria\\_cruziana.jpeg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Victoria_cruziana.jpeg) *License:* GNU Free Documentation License *Contributors:* Geofrog, Pristigaster, Taragui, Uleli, WayneRay

**Archivo:Parana de las Palmas.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Parana\\_de\\_las\\_Palmas.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Parana_de_las_Palmas.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported *Contributors:* Subjetividad, 1 anonymous edits

**Archivo:Isla de los pajaros cerca (Chubut).jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Isla\\_de\\_los\\_pajaros\\_cerca\\_\(Chubut\).jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Isla_de_los_pajaros_cerca_(Chubut).jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 *Contributors:* User:Mikelzubi

**Archivo:Puntas y rada.JPG** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Puntas\\_y\\_rada.JPG](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Puntas_y_rada.JPG) *License:* Creative Commons Attribution 3.0 *Contributors:* Gonce

**Archivo:Península Valdés STS-68.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Península\\_Valdés\\_STS-68.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Península_Valdés_STS-68.jpg) *License:* Public Domain *Contributors:* ALE!, Ferbr1, Gryffindor, Kdhenrik, Nikai, Ultratomio

**Archivo:Salinas Grandes.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Salinas\\_Grandes.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Salinas_Grandes.jpg) *License:* Public Domain *Contributors:* User:Hugo.org

**Archivo:Esteros del Iberá.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Esteros\\_del\\_Iberá.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Esteros_del_Iberá.jpg) *License:* Public Domain *Contributors:* ALE!, Cirt, Pablo-flores, Taragui

**Archivo:Tupungato1.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Tupungato1.jpg> *License:* Public Domain *Contributors:* Guilleelmenduco

**Archivo:La Payunia Provincial Reserve.JPG** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:La\\_Payunia\\_Provincial\\_Reserve.JPG](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:La_Payunia_Provincial_Reserve.JPG) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 *Contributors:* Fernando Arcos

**Archivo:Laguna del diamante.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Laguna\\_del\\_diamante.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Laguna_del_diamante.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 *Contributors:* Jespinos, Jorgebarrios, Speck-Made, Vocoder, 2 anonymous edits

**Archivo:Mocona5.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Mocona5.jpg> *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 *Contributors:* User:Loco085

**Archivo:Teyu-cuare.jpg** *Source:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Teyu-cuare.jpg> *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 *Contributors:* Loco085

**Archivo:Volcán Domuyo.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Volcán\\_Domuyo.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Volcán_Domuyo.jpg) *License:* GNU Free Documentation License *Contributors:* Gaston Ferraiuolo

**Archivo:Ischigualasto national park.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Ischigualasto\\_national\\_park.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Ischigualasto_national_park.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 *Contributors:* Original uploader was As578 at en.wikipedia



**Archivo:Cerro Alcázar, Calingasta, San Juan, Argentina.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Cerro\\_Alcázar,\\_Calingasta,\\_San\\_Juan,\\_Argentina.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Cerro_Alcázar,_Calingasta,_San_Juan,_Argentina.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* Eduardo sch

**Archivo:Valle Fértil, San Juan, Argentina.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Valle\\_Fértil,\\_San\\_Juan,\\_Argentina.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Valle_Fértil,_San_Juan,_Argentina.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* Ariel-SJ

**Archivo:Qubrada y central Ullum, San Juan, Argentina.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Qubrada\\_y\\_central\\_Ullum,\\_San\\_Juan,\\_Argentina.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Qubrada_y_central_Ullum,_San_Juan,_Argentina.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* EagLau

**Archivo:Cuesta de Huaco, dpto. Jáchal, prov. San Juan, Argentina.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Cuesta\\_de\\_Huaco,\\_dpto.\\_Jáchal,\\_prov.\\_San\\_Juan,\\_Argentina.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Cuesta_de_Huaco,_dpto._Jáchal,_prov._San_Juan,_Argentina.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* M.Bustos

**Archivo:Valle de Zonda y Parque reserva Sarmiento, San Juan.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Valle\\_de\\_Zonda\\_y\\_Parque\\_reserva\\_Sarmiento,\\_San\\_Juan.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Valle_de_Zonda_y_Parque_reserva_Sarmiento,_San_Juan.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* José Paz

**Archivo:Los Grandes Médanos, en 25 de Mayo, San Juan.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Los\\_Grandes\\_Médanos,\\_en\\_25\\_de\\_Mayo,\\_San\\_Juan.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Los_Grandes_Médanos,_en_25_de_Mayo,_San_Juan.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* Gcorona

**Archivo:Isla Pinguino Santa Cruz.png** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Isla\\_Pinguino\\_Santa\\_Cruz.png](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Isla_Pinguino_Santa_Cruz.png) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* Mikelzubi

**Archivo:Loberia en El duraznillo (Provincia de Santa Cruz).jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Loberia\\_en\\_El\\_duraznillo\\_\(Provincia\\_de\\_Santa\\_Cruz\).jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Loberia_en_El_duraznillo_(Provincia_de_Santa_Cruz).jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Sharealike 3.0 *Contributors:* User:Mikelzubi

**Archivo:Meandros en la ría Deseado.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Meandros\\_en\\_la\\_ría\\_Deseado.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Meandros_en_la_ría_Deseado.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Share Alike *Contributors:* Mikelzubi

**Archivo:Punta Mercedes - Faro Campana - vista al sur.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Punta\\_Mercedes\\_-\\_Faro\\_Campana\\_-\\_vista\\_al\\_sur.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Punta_Mercedes_-_Faro_Campana_-_vista_al_sur.jpg) *License:* Creative Commons Attribution 3.0 *Contributors:* Mikelzubi

**Archivo:Laguna Azul (Santa Cruz).jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Laguna\\_Azul\\_\(Santa\\_Cruz\).jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Laguna_Azul_(Santa_Cruz).jpg) *License:* Creative Commons Attribution-Sharealike 3.0 *Contributors:* User:Mikelzubi

**Archivo:Cabo Blanco Argentina 2000.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Cabo\\_Blanco\\_Argentina\\_2000.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Cabo_Blanco_Argentina_2000.jpg) *License:* Creative Commons Attribution 3.0 *Contributors:* Mikelzubi

**Archivo:Isla de los Estados.jpg** *Source:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Isla\\_de\\_los\\_Estados.jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Isla_de_los_Estados.jpg) *License:* Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported *Contributors:* ORIGINAL TAKEN BY LENGNICK, remaster by Gino L.T

---

# Licencia

---

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported  
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)

---