

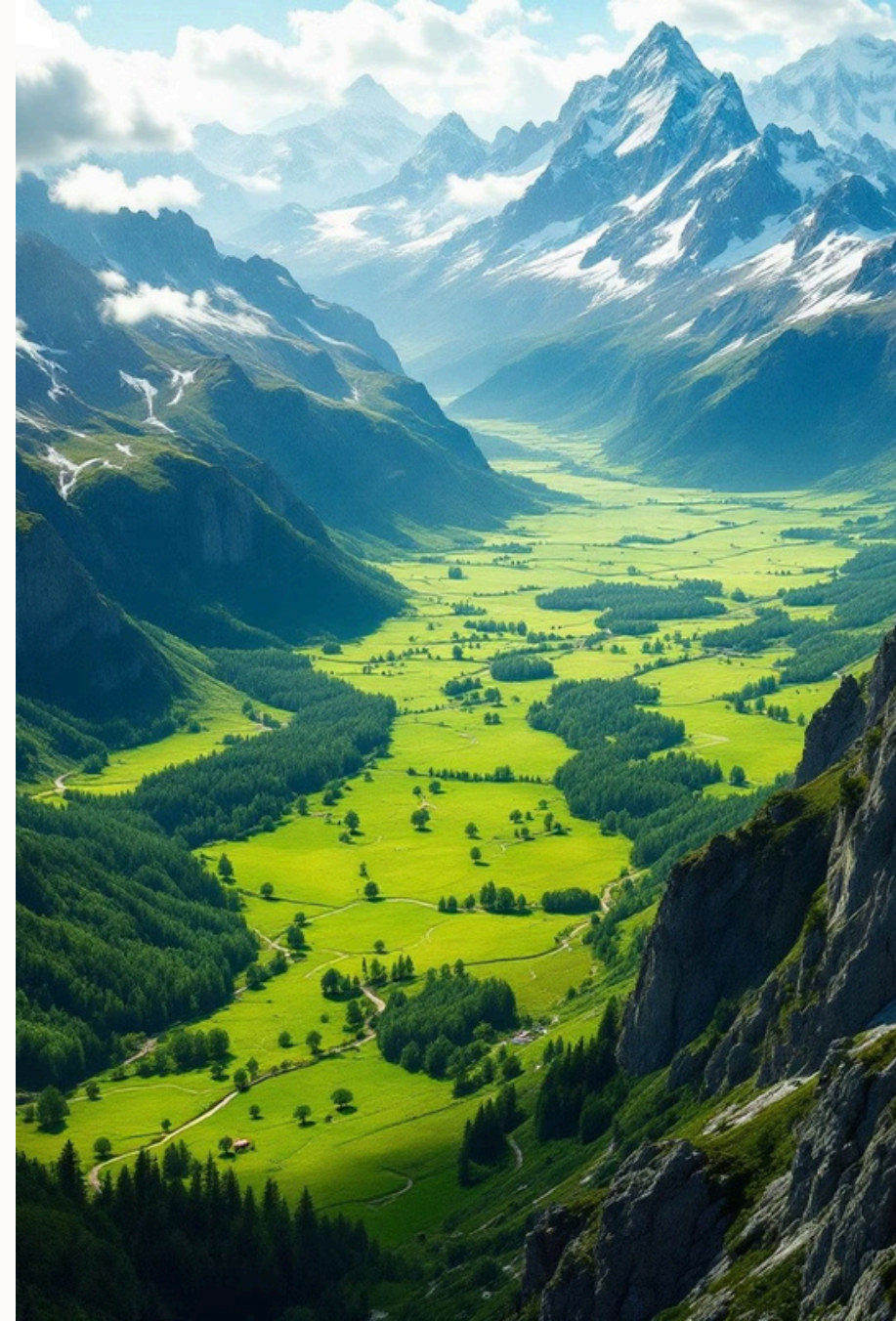
Trabajo Práctico de Geografía

TEMA: Áreas naturales

Thiago Müller, Gonzalo Lela, Thiago Rigazzio, thiago Naveda

La Argentina en América: Geografía y Áreas Naturales

Argentina, uno de los países más extensos del mundo, se destaca por su extraordinaria diversidad geográfica y natural. Desde las cumbres nevadas de los Andes hasta las vastas llanuras de la Pampa, desde los bosques subtropicales del norte hasta los glaciares patagónicos del sur, el territorio argentino alberga una riqueza de ecosistemas y paisajes únicos. Esta presentación explorará la posición geográfica de Argentina en el continente americano y profundizará en la caracterización de sus áreas naturales más representativas, revelando la complejidad y belleza de su patrimonio natural.



Ubicación Continental de Argentina en América del Sur

Posición Estratégica

Argentina se encuentra en el extremo sur del continente americano, ocupando la mayor parte del Cono Sur sudamericano. Es el octavo país más grande del mundo y el segundo de América del Sur, con una superficie continental de 2.780.400 km².

Su territorio se extiende desde los 22° hasta los 55° de latitud sur, abarcando más de 3.700 kilómetros de norte a sur. Esta extensión latitudinal extraordinaria le confiere una notable diversidad climática y biogeográfica.

Contexto Regional

Situada en la porción sudoriental de América del Sur, Argentina comparte fronteras con cinco países:

- Chile al oeste, separados por la cordillera de los Andes
- Bolivia y Paraguay al norte
- Brasil al noreste
- Uruguay al este
-

Su posición le otorga acceso directo al océano Atlántico, con más de 4.700 km de costa marítima.

Con una población aproximada de 47 millones de habitantes, Argentina presenta una densidad poblacional relativamente baja, de unos 17 habitantes por kilómetro cuadrado. La distribución demográfica es notablemente desigual, concentrándose la mayor parte de la población en la región pampeana y el litoral, donde se encuentran sus principales centros urbanos. Buenos Aires, Córdoba y Rosario son ejemplos de estas metrópolis que aglutinan gran parte de la actividad económica y cultural del país. Demográficamente, Argentina se caracteriza por ser un país con una población predominantemente urbana y con una rica diversidad cultural producto de importantes oleadas migratorias a lo largo de su historia.

Posición Geográfica Absoluta: Coordenadas y Límites Territoriales



Punto Extremo Norte

Latitud: 21°46'52" S

Confluencia de los ríos Grande de San Juan y Mojinete, provincia de Jujuy



Punto Extremo Sur

Latitud: 55°03'00" S

Cabo San Pío, Isla Grande de Tierra del Fuego



Punto Extremo Este

Longitud: 53°38'00" O

Bernardo de Irigoyen, provincia de Misiones



Punto Extremo Oeste

Longitud: 73°34'00" O

Parque Nacional Los Glaciares, provincia de Santa Cruz

El territorio argentino abarca aproximadamente 33 grados de latitud y 20 grados de longitud, lo que determina su forma característica de triángulo invertido. Esta configuración geográfica genera una extraordinaria variedad de ambientes naturales, desde regiones tropicales y subtropicales en el norte hasta zonas subpolares en el extremo sur. La amplitud longitudinal, aunque menor, también contribuye a la diversidad, especialmente en la transición entre la zona andina occidental y las llanuras orientales.

Fronteras Internacionales y Accesos Marítimos de Argentina

Frontera con Chile

Extensión: 5.308 km, la más extensa de Argentina. Delimitada naturalmente por la cordillera de los Andes, se extiende desde la Puna hasta Tierra del Fuego. Incluye numerosos pasos fronterizos de gran importancia comercial y turística, como el Cristo Redentor y el Paso de Jama.

Fronteras del Norte

Bolivia: 832 km | **Paraguay:** 1.699 km

La frontera con Bolivia atraviesa la Puna y las Sierras Subandinas. Con Paraguay, se define principalmente por los ríos Pilcomayo, Paraguay y Paraná, conformando límites naturales en la región del Gran Chaco.

Fronteras del Este

Brasil: 1.263 km | **Uruguay:** 495 km

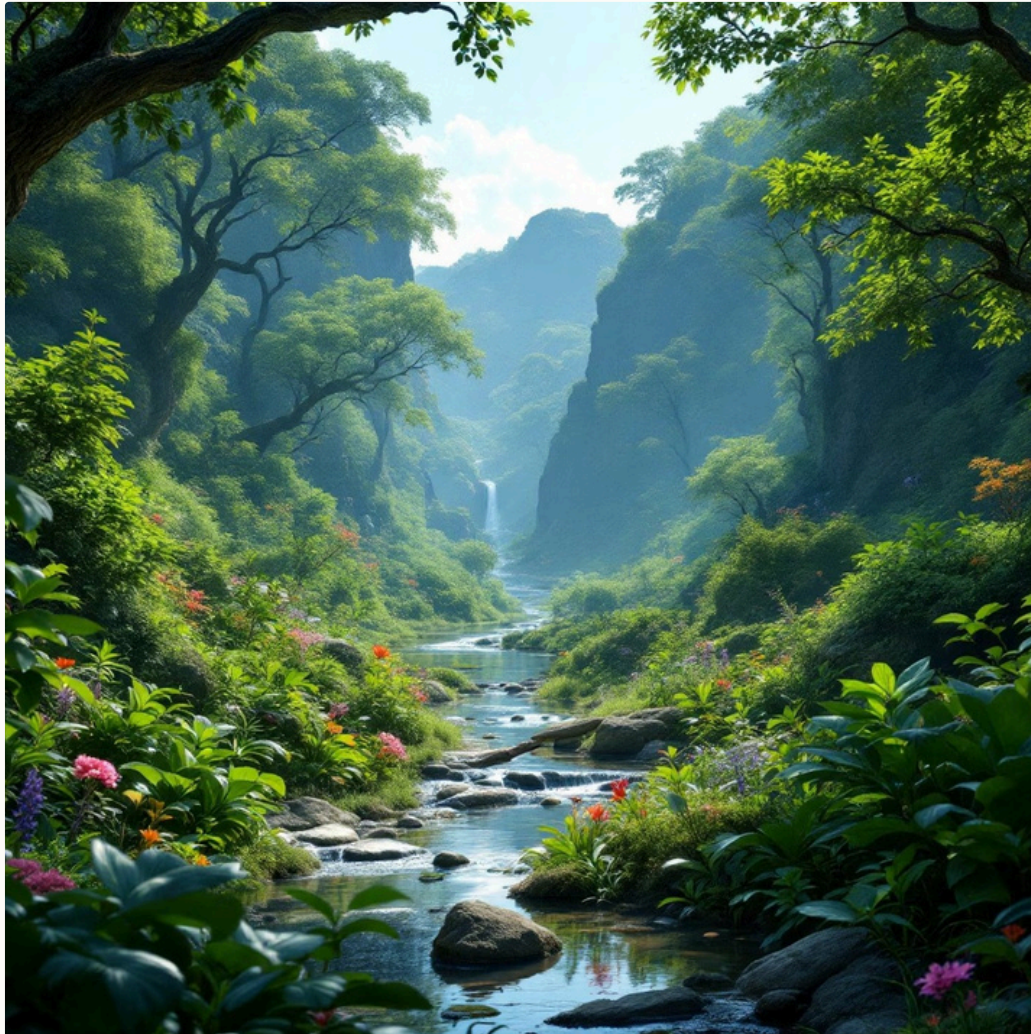
Con Brasil, la frontera se establece por los ríos Iguazú, San Antonio, Pepirí Guazú y Uruguay. El límite con Uruguay está determinado por el Río Uruguay y el Río de la Plata, importantes vías de navegación.

Litoral Atlántico

Extensión costera: 4.725 km

Argentina posee una extensa costa sobre el océano Atlántico Sur, desde el Río de la Plata hasta el Canal Beagle. Esta fachada marítima incluye importantes puertos, recursos pesqueros, plataforma continental y reclamos sobre la Antártida.

¿Qué son las Áreas Naturales? Definición y Conceptos Fundamentales



Concepto de Área Natural

Las áreas naturales son extensiones territoriales que presentan características ambientales, geológicas y biológicas particulares, determinadas por la combinación de factores climáticos, geomorfológicos y ecológicos. Estas regiones mantienen ecosistemas relativamente homogéneos donde interactúan elementos bióticos (flora y fauna) y abióticos (clima, suelo, relieve).

Se distinguen por poseer condiciones naturales distintivas que las diferencian de las áreas circundantes, creando paisajes y comunidades biológicas únicas. Pueden abarcar desde pequeñas reservas hasta extensas regiones geográficas.

Unidades Biogeográficas

Las áreas naturales funcionan como unidades biogeográficas donde especies vegetales y animales han evolucionado adaptándose a condiciones específicas del ambiente.

Importancia Ecológica

Cumplen funciones esenciales como regulación climática, conservación de biodiversidad, protección de recursos hídricos y mantenimiento de ciclos biogeoquímicos.

Valor para la Humanidad

Proporcionan servicios ecosistémicos fundamentales: provisión de alimentos, agua, materiales, recreación, conocimiento científico y valores culturales y espirituales.

Funcionamiento de los Ecosistemas y Tipos de Áreas Naturales

Dinámica de los Ecosistemas Naturales

Los ecosistemas dentro de las áreas naturales funcionan mediante flujos de energía y ciclos de materia. La energía solar es capturada por productores primarios (plantas), transferida a consumidores (herbívoros y carnívoros) y finalmente liberada por descomponedores. Estos ciclos mantienen el equilibrio ecológico y la capacidad de regeneración natural. Las interacciones entre especies -competencia, depredación, simbiosis- estructuran las comunidades biológicas y determinan la distribución de organismos.

Clasificación de Áreas Naturales



Áreas Boscosas

Regiones dominadas por formaciones arbóreas densas. Incluyen bosques tropicales, subtropicales, templados y subantárticos. Alta biodiversidad y producción de biomasa.



Áreas de Pastizales

Extensiones de gramíneas con escasa presencia arbórea. Características de climas templados con precipitaciones moderadas. Importantes para ganadería y agricultura.



Áreas Áridas y Semiáridas

Regiones con escasas precipitaciones y vegetación adaptada a sequía. Incluyen desiertos, estepas y matorrales xerófilos con biodiversidad especializada.



Áreas Montañasas

Zonas de relieve elevado con gradientes altitudinales que generan diversos pisos ecológicos. Presentan climas variados y especies endémicas adaptadas a condiciones extremas.



Áreas Húmedas

Ecosistemas con saturación de agua permanente o estacional. Incluyen esteros, bañados y deltas. Fundamentales para aves migratorias y purificación del agua.



Áreas Costeras y Marinas

Ecosistemas de transición tierra-mar y ambientes oceánicos. Playas, acantilados, plataformas continentales con alta productividad biológica.

Características Generales de las Áreas Naturales Argentinas

Diversidad Excepcional

Argentina alberga una extraordinaria variedad de áreas naturales producto de su gran extensión latitudinal. El país posee 18 ecorregiones terrestres diferentes, desde selvas tropicales hasta tundra subantártica, cada una con flora y fauna características. Esta diversidad convierte al territorio argentino en uno de los más ricos biológicamente de América del Sur.

Gradientes Climáticos

Las áreas naturales argentinas presentan una notable variación climática determinada por la latitud, altitud y proximidad al océano. Las temperaturas medias anuales varían desde 24°C en el norte subtropical hasta 5°C en el extremo sur patagónico. Las precipitaciones oscilan entre menos de 100 mm anuales en zonas áridas hasta más de 3.000 mm en la selva misionera.

Influencia Andina

La cordillera de los Andes constituye un factor determinante en la configuración de las áreas naturales argentinas. Actúa como barrera climática, generando gradientes de humedad entre vertientes y creando ambientes únicos en distintos pisos altitudinales. Los Andes albergan glaciares, lagos de montaña, y especies endémicas adaptadas a condiciones de altura.

El territorio argentino se caracteriza además por la presencia de grandes sistemas hídricos como los ríos Paraná, Uruguay, Colorado y Negro, que configuran importantes corredores biológicos y sostienen humedales de relevancia internacional. La combinación de todos estos factores ha dado origen a paisajes naturales únicos en el mundo, como las Cataratas del Iguazú, los Glaciares Patagónicos, la Quebrada de Humahuaca y la Península Valdés.

Monumento Natural Laguna de los Pozuelos

Características y Biodiversidad

Ubicación

El Monumento Natural Laguna de los Pozuelos se encuentra en la Puna jujeña, al noroeste de Argentina. Se sitúa en un altiplano a aproximadamente 3.800 metros sobre el nivel del mar, abarcando partes de los departamentos de Yavi, Cochino y Rinconada en la provincia de Jujuy.

Laguna Altoandina

Esta laguna de altura es un cuerpo de agua salobre con profundidades que oscilan entre 0.5 y 3 metros. Su superficie varía significativamente con las estaciones, extendiéndose entre 100 y 300 km². Está rodeada por un paisaje de estepas altoandinas y serranías, característica de la alta montaña.

Clima Árido de Altura

La región presenta un clima extremo de alta montaña, marcado por inviernos secos y fríos con temperaturas frecuentes bajo cero, y veranos cortos con escasas precipitaciones. Se observan grandes variaciones térmicas diarias y una intensa radiación solar.

Ecosistema Puneño

El ecosistema circundante es el típico de la Puna, con flora adaptada a condiciones de aridez y altura, predominando arbustos bajos y gramíneas xerófilas. A pesar de la dureza del ambiente terrestre, la laguna es un oasis de alta productividad primaria, fundamental para la vida acuática y avifauna.



Sitio Ramsar

Laguna de los Pozuelos es reconocida internacionalmente como Sitio Ramsar desde 1992, destacando su importancia global como humedal para la conservación de la biodiversidad y, particularmente, como hábitat de aves acuáticas.



Fauna de Aves Acuáticas

Es un santuario para millones de aves acuáticas migratorias y residentes. Se destacan las tres especies de flamencos sudamericanos: el flamenco andino, el flamenco de James y el flamenco chileno, junto con patos, gaviotas andinas y otras aves.



Valor de Conservación

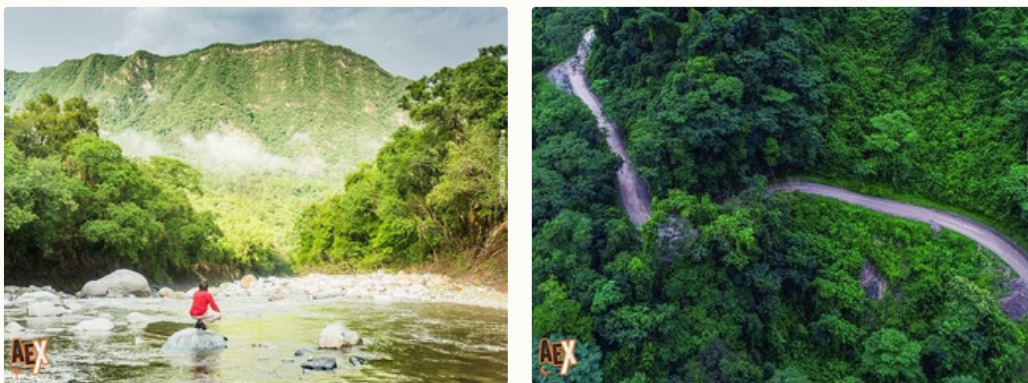
Su rol como área de reproducción y alimentación para aves migratorias de importancia global, sumado a la representación de un ecosistema puneño único, confiere a la laguna un inmenso valor para la conservación de la biodiversidad en ambientes extremos.

Parque Nacional Baritú

Joya de la Selva Salteña

Ubicación y Clima

El Parque Nacional Baritú se encuentra en el extremo norte de la provincia de Salta, Argentina, en la frontera con Bolivia. Es parte integral de la ecorregión de las Yungas, o Selva de Montaña. Su clima es subtropical húmedo, caracterizado por altas temperaturas y abundantes precipitaciones durante gran parte del año, creando un ambiente ideal para su exuberante vegetación.



Selva Nublada Prístina

Baritú protege una de las porciones mejor conservadas de las Yungas. Este ecosistema montañoso se caracteriza por su densa vegetación, alta humedad y la frecuente presencia de niebla, lo que conforma un hábitat único de gran valor ecológico.



Biodiversidad Excepcional

El parque es un santuario vital para una diversidad biológica asombrosa. Alberga al imponente yaguararé (Panthera onca), el felino más grande de América, y es hogar de numerosas especies de aves endémicas, tapires, pecaríes y monos.



Importancia en la Conservación

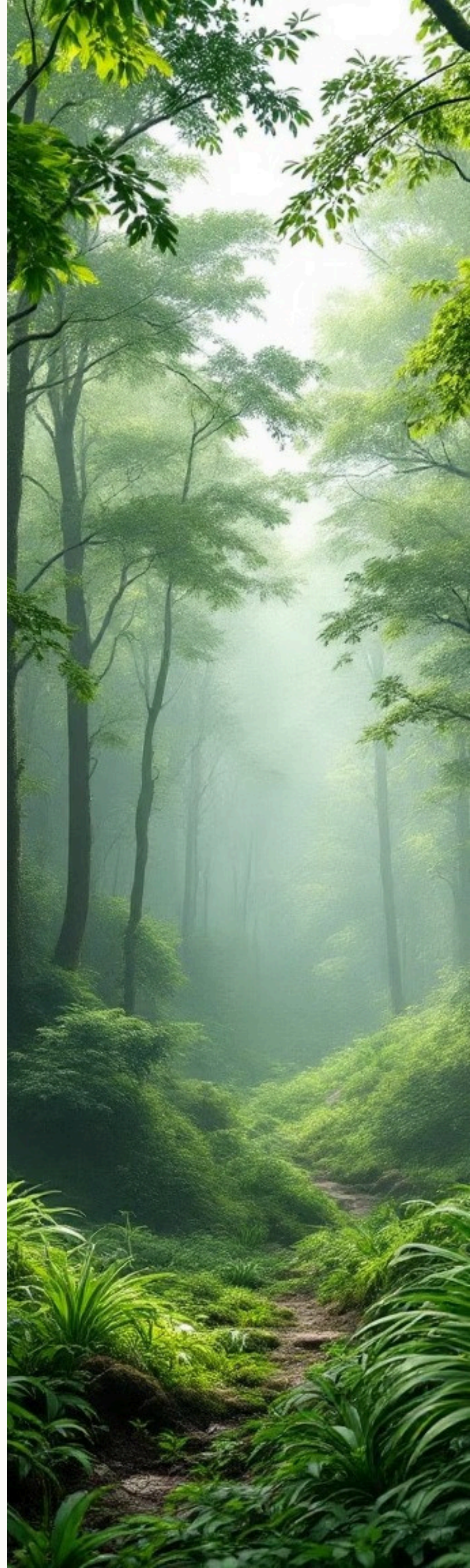
Gracias a su aislamiento geográfico y el limitado impacto humano, Baritú conserva ecosistemas casi inalterados. Esto lo convierte en un laboratorio natural invaluable para la investigación y un pilar fundamental para la preservación de la biodiversidad global en la región.



Acceso Restringido

El acceso al Parque Nacional Baritú es extremadamente limitado y complejo, lo que ha sido un factor clave para mantener su estado prístino y virgen. Esta característica asegura la protección de sus delicados ecosistemas y su fauna.

El Parque Nacional Baritú representa un tesoro natural de Argentina, un refugio inigualable para la vida silvestre y un ejemplo sobresaliente de conservación de la selva subtropical de montaña.



Reserva Natural Formosa

Un Santuario en el Corazón del Chaco Húmedo

La Reserva Natural Formosa, ubicada en la provincia de Formosa, Argentina, es un bastión crucial para la conservación del ecosistema del Chaco Húmedo. Este espacio protegido abarca una rica variedad de ambientes que lo convierten en un laboratorio natural de biodiversidad.



Ecosistema Chaqueño Húmedo

Caracterizado por altas temperaturas y una marcada estacionalidad de lluvias que provocan inundaciones periódicas, creando un complejo mosaico de ambientes acuáticos y terrestres. Es un pulmón vital de Sudamérica.



Fauna Emblemática del Gran Chaco

Hogar de una fauna exuberante, incluyendo grandes poblaciones de **yacarés** (caimanes), **carpinchos** (el roedor más grande del mundo), y una miríada de **aves acuáticas** como garzas, cigüeñas, patos y espátulas rosadas, esenciales para el equilibrio ecológico.



Flora Distintiva: Palmares y Bosques en Galería

El paisaje está dominado por extensos **palmares** de palma blanca, que se alternan con **bosques en galería** a lo largo de los cursos de agua. Estos bosques ofrecen refugio y alimento, formando corredores biológicos de gran importancia.



Importancia de los Humedales y Conservación

Sus vastos humedales desempeñan un rol fundamental en la regulación hídrica, la purificación del agua y la provisión de hábitat. La reserva es clave para proteger el valioso patrimonio natural del Chaco, una de las ecorregiones más amenazadas del continente.

La Reserva Natural Formosa no solo custodia la vida silvestre, sino que también preserva la belleza y la complejidad de un ecosistema que es patrimonio de todos.

Parque Nacional El Rey

Un Tesoro de Biodiversidad en las Yungas Salteñas

El Parque Nacional El Rey, ubicado en el corazón de las Sierras Subandinas de la provincia de Salta, Argentina, es un refugio crucial para la conservación de la ecorregión de las Yungas. Este parque protege un ecosistema de selva de transición, caracterizado por un clima subtropical serrano con precipitaciones abundantes que dan vida a una biodiversidad asombrosa.



Selva de Transición (Yungas)

Las Yungas son un ecosistema único que se extiende desde las selvas pedemontanas hasta los pastizales de altura. El Parque Nacional El Rey representa la transición entre la llanura chaqueña y las montañas, creando un mosaico de ambientes de gran riqueza.



Fauna Exuberante

Es hogar de especies emblemáticas como el **tapir**, el **puma**, el **pecarí**, y una gran variedad de aves como los **tucanes** y las pavas de monte. La diversidad faunística del parque es un indicador de la salud del ecosistema de las Yungas.



Ecosistemas Variados

Desde pastizales de altura y bosques de neblina hasta la selva montana, el parque alberga una compleja gradiente altitudinal que se traduce en una impresionante variedad de paisajes y microclimas, cada uno con su flora y fauna adaptada.



Importancia Vital

El Parque Nacional El Rey es fundamental para la conservación de las Yungas, una de las ecorregiones más amenazadas de Sudamérica. Su valor científico y turístico lo convierte en un pilar para la investigación, la educación ambiental y el ecoturismo responsable.

Este parque no solo protege especies en peligro, sino que también resguarda fuentes de agua y regula el clima regional, contribuyendo al bienestar de las comunidades locales y la salud del planeta.

Ubicación de las áreas naturales

Son 38 las áreas protegidas por la Administración de Parques Nacionales.



REFERENCIAS

- P N** Parque Nacional
- R N** Reserva Natural
- R N E** Reserva Natural Estricta
- R E** Reserva Educativa
- M N** Monumento Natural

Jujuy	M N	1	Laguna de los Pozuelos
Salta	P N	2	Baritú
Jujuy	P N	3	Calilegua
Formosa	R N	4	Formosa
Formosa	P N	5	Río Pilcomayo
Salta	P N	6	El Rey
Salta	P N	7	Los Cardones
Misiones	P N	8	Iguazú
Misiones	R N E	9	San Antonio
Chaco	P N	10	Chaco
Chaco	R E	11	Colonia Benitez
Tucumán	P N	12	Campo de los Alisos
Corrientes	P N	13	Mburucuyá
Entre Ríos	P N	14	El Palmar
Entre Ríos	P N	15	Predelta
San Juan	P N	16	El Leoncito
San Luis	P N	17	Sierra de las Quijadas
Córdoba	P N	18	Quebrada del Condorito
Buenos Aires	R N E	19	Otamendi
La Pampa	P N	20	Lihue Calel
Neuquén	P N	21	Laguna Blanca
Neuquén	P N	22	Lanín
Neuquén	P N	23	Los Arrayanes
Neuquén-Río Negro	P N	24	Nahuel Huapi
Mar Argentino	M N	25	Ballena Franca Austral
Chubut	P N	26	Lago Puelo
Chubut	P N	27	Los Alerces
Santa Cruz	M N	28	Bosques Petrificados
Santa Cruz	P N	29	Perito Moreno
Santa Cruz	P N	30	Los Glaciares
Tierra del Fuego	P N	31	Tierra del Fuego
La Rioja	P N	32	Talampaya
San Juan	P N	33	San Guillermo
Noroeste Argentino	M N	34	Taruca
Sgo. del Estero	P N	35	Copo
Chubut-Santa Cruz	M N	36	Huemul
Santa Cruz	P N	37	Monte León
Norte Argentino	M N	38	Yaguareté