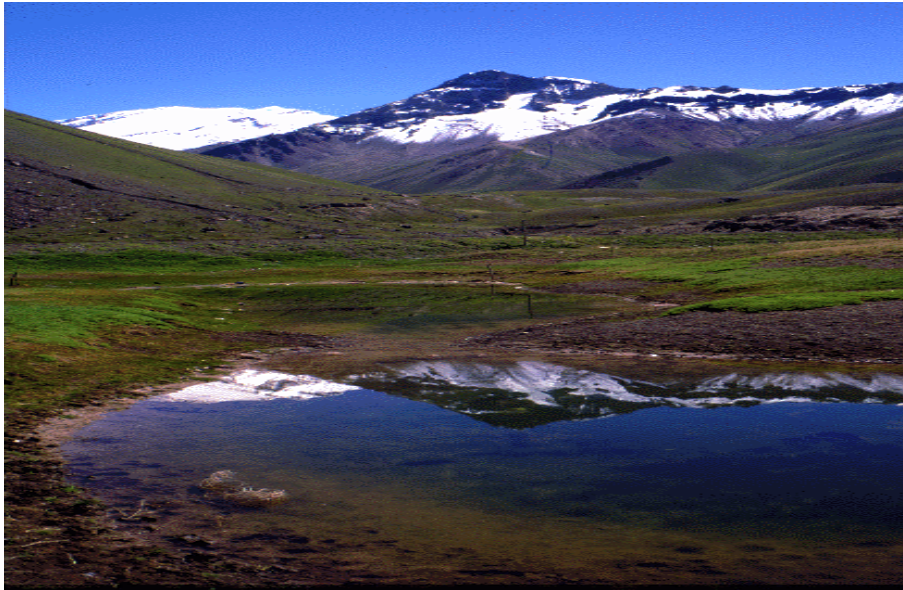


ECO REGIONES DE LA ARGENTINA Y SU FAUNA

Altos Andes

Ambiente de alta montaña (más bajo hacia el sur). Clima frío a menudo nieves eternas . Suelos pocos profundos y rocosos, escasamente cubiertos por pastos , coirones, herbáceas y unas poco arbustivas . Con agua en superficie, se forman ciénagas con mayor cobertura vegetal.



Puna

Altiplanicie o ladeas entre los 3.000 m y 4.500 m (Salta y Jujuy). Gran amplitud térmica y escasas precipitaciones. Salvo en suelos pobres, rocosos o salinos, presentan escasa cobertura . Importante presencia de arbustos como queñoa, tola, tolilla, chijua, añagua, suri-yanta y otras, también praderas de pastos y arbustivas.



Monte de Sierras y Bolsones

Enorme región de relieve mayormente quebrado, y condiciones ambientales rigurosas (lluvias escasas, inferiores a 250 mm anuales, y gran amplitud térmica). Cursos de agua temporarios y zonas de extinción de numerosas cuencas endorreicas. Suelos pobres, pedregosos, arenosos o salinos. Dominan arbustivas, algunas de buen porte jarillas, retamas, breas y otras.



Yungas

Selvas de montaña y ambientes asociados en las laderas orientales de las Sierras Subandinas. Abundantes lluvias de origen orográfico (900-1.300 mm anuales, sin contar el aporte de neblinas). Fisonomía y comunidad variable según la altura, la pendiente y exposición al sol (selva pedemontana, selvas de laureles, bosque montano aliso y pino del cerro, pastizales de altura) .

Chaco Seco

Gran planicie (algunas sierras al sur) surcada por varios ríos, pero escasa en precipitaciones (500-700 mm anuales) y de gran insolación . Bosques de quebrachos, algarrobos, cactus y arbustivas.

. La Pampa o las Sabanas del Chaco. Entre sus especies características mencionamos a la comadreja colorada , el aguará guazú, la mulita chica y el venado de las pampas.

Chaco Húmedo

Surge como continuación del Chaco Seco hacia zonas más bajas del relieve fluvial , frente al eje aluvial Paraguay- Paraná. Suelos hidromórficos y lluvias abundantes (1.000-1.300 mm anuales). Presentan varios tipos de bosques: quebrachos, algarrobos, tatané, palo piedra, guaraniná, en típica disposición de sabana.

Selva Paranaense

Selva subtropical de llanura o sierras bajas (hasta 700 m) , sobre suelos arcillosos profundos ricos en hierro (tierra roja), con lluvias abundantes (1.600-2.000 mm anuales) . En esta Selva, se encuentra la mayor diversidad biológica de la Argentina.



Esteros del Iberá

Gran depresión originada por el antiguo cauce del Paraná, alimentado por lluvias (1.200 mm) y aportes freáticos. Extensa cobertura de suelos flotantes (embalsados), que dificultan el drenaje natural de la región hacia el río Corriente. Numerosas lagunas y algunas lomadas arenosas.

Campos y Malezales

Región de pastizales de lomada o bajos, a menudo formando un paisaje de sabana en zonas de contacto con la Selva Paranaense . Suelos bien drenados (campos) o hidromórficos (malezales). Abundantes lluvias (1.500 mm anuales).

La región de Campos y Malezas fue históricamente considerada un distrito o subregión de la Selva Paranaense , sin embargo tanto su fisonomía como las características faunísticas la aproximan más al Iberá.

Delta e Islas del Paraná

Valle de inundación de los ríos Paraná, Paraguay y otros de menor importancia. El Valle se encuentra sometido a régimen de inundaciones y activos procesos formadores de islas, con bosques relativamente desarrollados en las partes altas y pajonales inundables o maciegas en el interior.

La región denominada Delta e Islas del Paraná, fuertemente influenciada por el ritmo de crecientes y estiaje de la baja cuenca del Plata, presenta un endemismo de género *Deltamys*, pequeño ratón del delta, y especies abundantes como el carpincho, la nutria, el lobito de río, la rata colorada, los hocicudos, el ciervo de los pantanos. En la fracción septentrional son frecuentes el murciélago pescador grande y el mono carayá. Debido a la eficiencia del eje fluvial Paraná –Paraguay como corredor biológico, muchas especies que habitan esta región llegan desde la Selva Paranaense y el Chaco.



Espinal

Extensa transición entre el Chaco o el Monte – según el caso - , y la región de los pastizales de la Pampa. Bosques o “ montes “ espinosos poco desarrollados, con clara predominancia de algarrobos : ñandubay, caldén, algarrobos negro y blanco. También extensos pastizales con suelos y precipitaciones variables.

La región correspondiente al Espinal , es a menudo descripta como un “Chaco empobrecido” . Tempranamente sustituido por cultivos de cosecha y pasturas para el ganado , merece sin embargo destacarse la presencia de ciertas especies particularmente abundantes como la vizcacha, la corzuela parda, el peludo pampeano, algunos marsupiales como la comadreja y la comadreja colorada, el hurón y los gatos yaguarundi y montés.

Pampa

Gran llanura con excepción de sierras aisladas. Se caracteriza por la presencia de pastizales con gran diversidad de gramíneas y herbáceas. Clima templado húmedo o subhúmedo , con lluvias que acumulan de 600 a 1.100 mm anuales. A menudo con problemas de drenaje por ausencia de red hidrográfica madura.

La región Pampa (“ pastizales pampeanos”), hoy fuertemente modificada por el hombre y devenida en agroecosistemas, tiene como elementos típicos al venado de la pampas, la vizcacha, el peludo pampeano, la mulita pampeana, los gatos montés y del pajonal , las comadrejas overa y colorada , el zorrino común y el zorro gris, y numerosas especies de pequeños roedores sigmodontinos que aprovechan los abundantes recursos en semillas y brotes del pastizal (géneros Akodon, Calomys, Oligoryzomys, Cavia, Ctenomys, muchos de los cuales hoy se encuentran en buena medida asociados a cultivos de cereales y oleaginosas). Varias especies de murciélagos han avanzado sobre la región con el hombre, asociadas a sus construcciones y arboledas que aprovechan como refugio. (géneros Tadarida, Lasiurus, Molossus, etc.).



Monte de Llanuras y Mesetas

Extensa región desértica (100-200 mm anuales), similar al monte de sierras y bolsones, pero con relieve más plano o bajo y distribución más austral, estableciendo una amplia interfase con la región patagónica.



Estepa Patagónica

Mesetas y cañadones entre el Atlántico y los Andes, con muy escasas lluvias (150-250 mm) , temperaturas frías y suelos pobremente estructurados , muy susceptibles de erosión . Vegetación achaparrada , con arbustos en cojín , matas de coirones y arbustivas más desarrolladas en cañadones protegidos.



Bosques Patagónicos

Estrecha franja cordillerana con lluvias orográficas ocasionadas por vientos del Pacífico. En la Argentina, hasta 4.000 mm anuales en la costa occidental del lago Nahuel Huapi. Alturas máximas en Neuquén (3.700m), que disminuyen hacia el sur. Bosques complejos en áreas de máximas lluvias, y más simples en áreas de transición o hacia el sur. Existe plena dominancia del género *Nothofagus* como la lenga, coihue, ñire, raulí, roble pellín y guindo, coníferas como el alerce, ciprés de la cordillera.-



Islas del Atlántico Sur

Islas Malvinas, Georgias del Sur, Sándwich del Sur y otras islas subantárticas al norte de los 60° S. Clima oceánico, frío y húmedo. Vegetación interior cespitosa, conformando praderas y estepas. No existe vegetación arbórea. Gran proliferación de plantas criptógamas (sin flores).

Mar Argentino

Incluye la totalidad del espacio marítimo correspondiente a la plataforma continental y el espacio marítimo antártico. Incluye las subregiones Litoral (costera, incluso hasta las playas, hasta los 200 m de profundidad), Oceánica Atlántica , con profundidades de hasta 1.300 m) y Oceánica Antártica.



Información procesada por **CITAB – B.P.B.A.** 2005