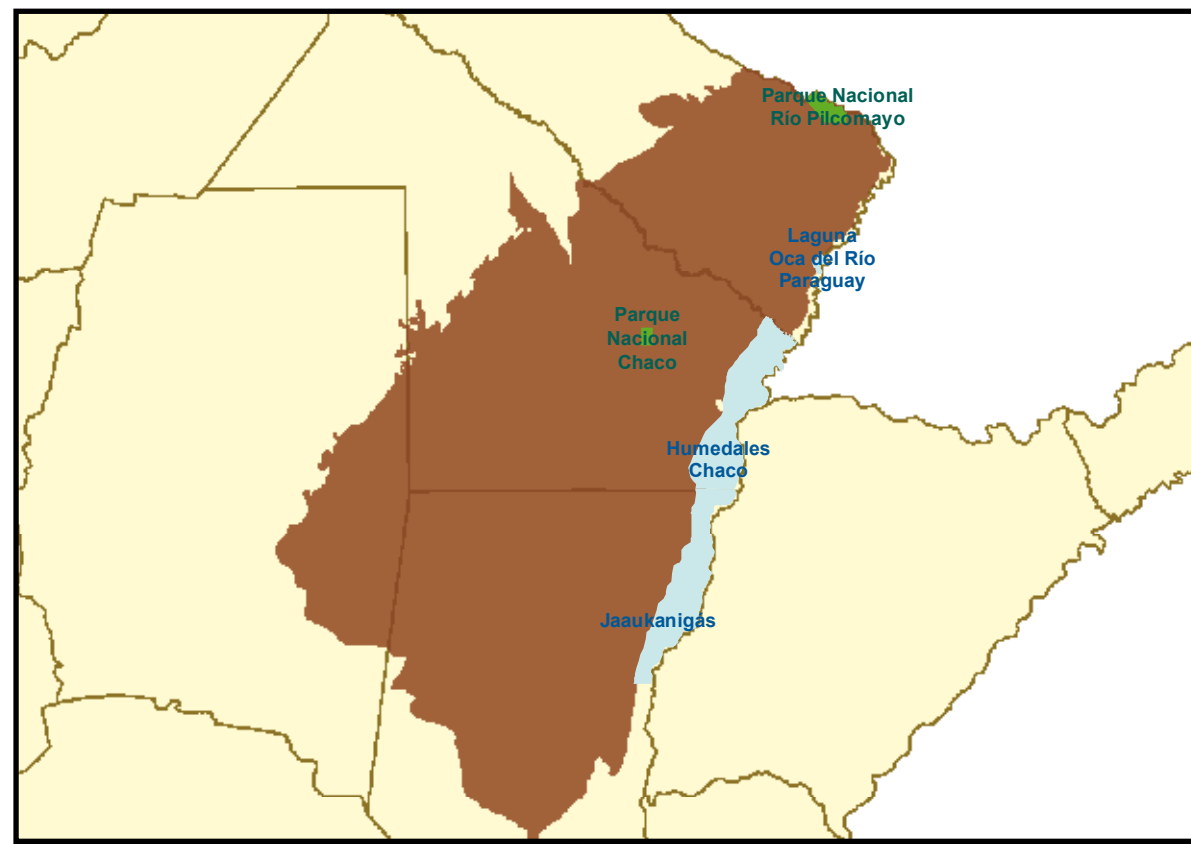


Chaco Húmedo Este Formoseño

Contiene una notable biodiversidad, debido a la gran variedad de ambientes: bosques, esteros, bañados, sabanas, pastizales, lagos y ríos.



Áreas protegidas

El área protegida dentro de la ecorregión **Chaco Húmedo** equivale al **3,26%** de su superficie.*

* Fuente: Burkart et al 2007.

El paisaje

Los ríos **Pilcomayo, Bermejo y Juramento** atraviesan esta planicie y con la gran carga de sedimentos que transportan (y depositan en su recorrido) y la fuerza de sus aguas en los momentos de creciete, **modelan el paisaje.**

Un gran número y diversidad de **humedales** cubre más del **80% del territorio del Chaco Oriental.**

El clima

El clima es templado y húmedo, con temperaturas máximas que pueden superar los 40 °C y mínimas bajo cero.

Posee un gradiente de precipitaciones que va desde **750 a 1.300 mm** anuales, lo que posibilita **una importante biodiversidad de flora y fauna.**



Especies destacadas

- Quebracho colorado chaqueño**
Árbol de gran porte, que puede alcanzar los 20 m de altura. Forma parte del Bosque Alto. Explotado por actividad comercial.
- Palmares de palma blanca o Caranday**
Nativa del Gran Chaco. Su tronco es usado para muebles y pisos; sus hojas en artesanías; y su cogollo, comestible como palmito.
- Yrupé, Irupé o Victoria cruziana**
Planta acuática endémica, presente en los humedales.

- Carayá**
Son los monos más ruidosos y los más grandes de Sudamérica. Amenazado por la deforestación, que reduce su fuente de alimentación.
- Muitú**
La mayor pava de monte de la Argentina. En peligro debido a la caza por su carne.
- Aguará guazú**
En peligro por el avance de la frontera agropecuaria y el atropellamiento en rutas.

Especies amenazadas

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Quebracho colorado | 10. Pato criollo |
| 5. Muitú | 11. Soncito o Tapita |
| 6. Aguará guazú | 12. Tortuga canaleta |
| 7. Pato crestudo | 13. Capuchino pecho blanco |
| 8. Tataupá listado | 14. Tordo amarillo |
| 9. Ñanday | 15. Yetapá de collar |



El valor de los recursos naturales

- Suelo: agricultura (maíz, soja, algodón, frutas, cítricos, hortalizas); ganadería (bovina, bubalina, ovina, caprina).
- Bosque: explotación forestal (madera para muebles, postes, tanino).
- Agua: humedales (agua potable, ambientes para pastoreo de ganado).
- Paisaje y biodiversidad: turismo.

Problemas

- Ganadería de monte: ramoneo, descortezamiento, disminución del banco de semillas, sobrepastoreo.
- Deforestación para avance de la frontera agrícola y ganadera.
- Modificación de humedales por construcción de obras hidráulicas, transformación en tierras productivas, contaminación.



Seamos parte de la solución

- Visitá las áreas protegidas de la región.
- Investigá sobre la biodiversidad natural y cultural del lugar donde vivís.
- Infórmate sobre los productos de la naturaleza que son utilizados en tu hogar. Utilizá sólo aquellos cuyo método de aprovechamiento respeta el ambiente.

• **¿Qué más podemos hacer para conservar la naturaleza?**
www.vidasilvestre.org.ar



Una estrategia de aprovechamiento racional de los recursos naturales nos permitirá seguir disfrutando de ellos.