

Ficha:

Parque Nacional Río Pilcomayo



Provincia: Formosa

Ecorregión: Chaco Húmedo

Superficie: 51.889 ha

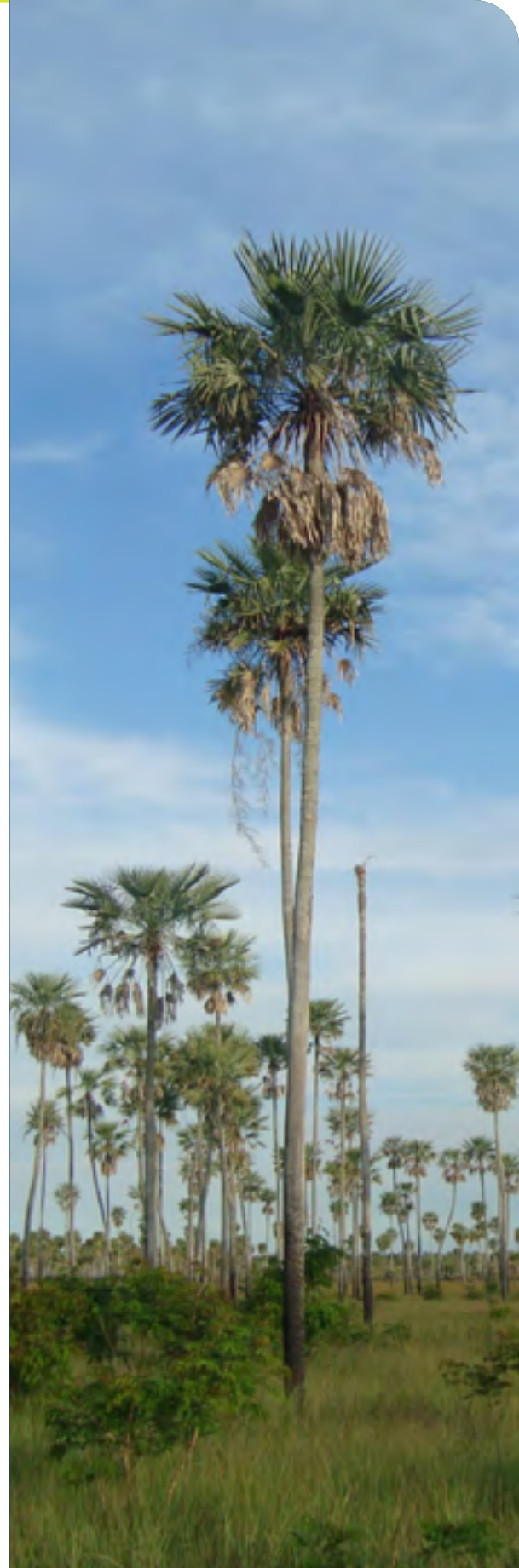
Creación: 1951 (Ley Nacional N° 14.073/51)

Sitio Ramsar (Humedales de Importancia Internacional)

Este Parque Nacional resguarda una **gran diversidad de ambientes acuáticos, terrestres e inundables** que van desde lagunas y esteros, pastizales con palmeras, islas de bosques y selvas en galería que acompañan las márgenes de ríos.

Esta variedad convierte al área en un lugar de importancia para la conservación de la biodiversidad de los ambientes húmedos chaqueños de nuestro país. Las isletas de bosques son tupidas, con árboles de madera dura como el **lapacho**, el **quebracho colorado chaqueño**, el **algarrobo** y el **guayacán** junto a numerosos arbustos, enredaderas, epífitas y un suelo tapizado de **caraguataes**.

La fauna incluye a las dos especies de **yacarés**, el negro y el overo; la **boa curiyú**, el **mono carayá**, **murciélagos pescadores**, **carpincho**, **aguará popé**, **coatí**, **tapir**, **puma**, **zorro de monte**, **lobito de río**, **ocelote**, **aguará guazú** y **oso hormiguero grande**. También se registraron más de 320 especies de aves, muchas asociadas a los humedales presentes.



Emblema:

El **aguará guazú** (*Chrysocyon brachyurus*) es el **zorro más grande** de nuestro país. Con sus largas patas recorre en solitario pastizales y zonas inundadas en busca de ratones y aves, además de frutos, insectos y peces, que son su alimento.

Poco abundante, su aspecto le valió el mote de **lobizón** u hombre lobo. Fue **perseguido** acusado injustificadamente de peligroso para el ganado. Hoy es considerada una especie en peligro.



La **caranday** (*Copernicia alba*) es una palmera de hasta 20 metros de altura, de tronco color pardo grisáceo y hojas verde en forma de abanico, que crecen en el extremo del tronco. Con sus frutos se alimentan varias aves como loros y cotorras.

Junto al pastizal conforman uno de los **paisajes más característicos y extensos del área** con **adaptaciones** a ciclos naturales de sequías, incendios e inundaciones.

