

VEGETACIÓN Y BIODIVERSIDAD

La vegetación en la Reserva Natural El Corbalán es propia del Chaco Boreal, desarrollada sobre la Llanura Aluvial Chaqueña del río Pilcomayo con bosques xéricos con dosel cerrado de 5 – 7 metros de altura; Chaparrales o bosques bajos con un dosel desde semicerrado a semiabierto de 4-6 m de altura, con emergentes de 8-10 m y Arbustales y matorrales. Sistema ecológico cuya vegetación son arbustales y matorrales ralos "peladares" desarrollados sobre paleo-cauces relativamente recientes del abanico aluvial antiguo del Río Pilcomayo.

En la Reserva se identificó la existencia de aproximadamente 160 especies de aves, 32 especies de mamíferos y entre los anfibios se informó la existencia de nuevos reportes para Bolivia.

OBJETOS DE CONSERVACIÓN DE LA RESERVA NATURAL "EL CORBALÁN"

1. CHANCHO QUIMILERO (*Catagonus wagneri*)

El Chancho Quimilero, que es también conocido como Pecarí Chaqueño.



2. TATÚ CARRETA (*Priodontes maximus*)

El Tatú Carreta, también conocido como Pejiche, Armadillo Peludo, Tatú gigante, Tatú Guazú o Tatú Canasta.



3. BOSQUE XEROFÍTICO

Combinación de bosque chaqueño de diferente altura de dosel que van desde los arbustales, matorrales ralos hasta bosques con dosel de 4 – 6 m con especies emergentes que llegan hasta los 10 m de altura.

4. COMUNIDADES DE AVES

La riqueza de la biodiversidad del área se ve reflejada principalmente en las 160 especies de aves que habitan los diferentes ecosistemas dentro de la Reserva Natural "El Corbalán"

5. CAÑADAS

Una de las características relevantes de la reserva es la existencia de las "cañadas", estas son cuerpos de agua estacionales constituidos por arroyos, lagunas semi-permanentes y la vegetación asociada a estos humedales, ocupando un 20 % de la superficie de la reserva.



PLAN DE MANEJO

En la actualidad se están ejecutando los programas del Plan de Manejo:

1. Programa de protección y vigilancia
 - Implementación del Plan de protección y vigilancia
 - Construcción y acondicionamiento de infraestructura.
 - Señalización y delimitación del área
2. Programa de investigación y monitoreo de biodiversidad
 - Elaboración e implementación del programa de monitoreo de biodiversidad
3. Programa de uso compatible
 - Elaboración de un programa de ecoturismo para la Reserva
 - Implementación de una granja piloto, modelo para el manejo semiestabulado del ganado vacuno para ganadero de la zona de influencia de la Reserva.