



TEKOKA HA  
AKARAPUJA KATURÁ  
Mitevakaíta  
Ministerio del  
AMBIENTE Y DESARROLLO  
SOSTENIBLE



TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
de la gente

Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad  
**Dirección de Áreas Silvestres Protegidas**  
Departamento de Planificación y Manejo

**REGISTRO NACIONAL DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS DEL  
PARAGUAY - ASP\_032 MONUMENTO NATURAL LAGUNA BLANCA**

**CATEGORIA DE MANEJO DE LA CLASIFICACIÓN DE LAS A.S.P.**

Área Silvestre Protegida bajo Dominio Público  marque con x

Administración ONG (Reservas Privadas)  marque con x

**DESCRIPCIÓN LEGAL DEL AREA SILVESTRE PROTEGIDA**

<b>Ley de la Nación N°:</b> 3.998	<b>De fecha:</b> 14 de mayo de 2010
<b>Categoría de manejo:</b> Monumento Natural	
<b>Plan de Manejo:</b> No	<b>Mensura:</b> No
<b>Título:</b> No	
<b>Ubicación Departamental:</b> Dpto. San Pedro	<b>Localidad:</b>
<b>Distrito:</b> Santa Rosa del Aguaray	<b>Superficie:</b> 157 ha

**JUSTIFICACIÓN TECNICA**

Características Particulares de los Recursos Existentes en el Área

**Biológicos:**

La reserva protege una muestra representativa de la ecorregión Selva Central y Cerrado, y corresponde al documento "Áreas prioritarias para la conservación en la Región Oriental del Paraguay, CDC (1990).

**Flora**

La propiedad está ubicada en un gran parche del Cerrado dentro del Bosque Atlántico. En la reserva fueron identificadas las siguientes comunidades naturales: Bosque húmedo semicaducifolios, Bosque en Galería, Campo Natural, Cerrado, Cerradon, Humedales, y el Lago. Se registraron 72 especies florísticas, y aproximadamente 30 tiene algún status de conservación.

**Fauna**

Laguna Blanca es uno de los lugares más representativos de la eco región del Cerrado con 283 especies de aves registradas, se encuentra el mayor número de endemismo a nivel nacional, al ecosistema cerrado: 4 u 8, y las demás 20 especies para el Bosque Atlántico, entre ellas *Dryocopus galeatus* (carpintero cara canela o Ypekû akâ mirâ).

La propiedad ha sido declarada en "Área de importancia para la Conservación de las Aves" (IBA, representado por Guyra Paraguay)

Se encuentran especies amenazadas, tales como: *Eleothreptus (Caprimulgus) candicans*



TEKOKHA HA  
AKARAPUJA KATURÄ  
Mitsamäta  
Ministerio del  
AMBIENTE Y DESARROLLO  
SOSTENIBLE



TETÄ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
de la gente

Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad

**Dirección de Áreas Silvestres Protegidas**

Departamento de Planificación y Manejo

(Yvyja'u morotî o Atajacaminos ala blanca) y una especie nueva para el Paraguay el *Nothura minor* (Ynambu'i pytâ, Ynambu'i loma o Perdiz menor) solo conocidas en Laguna Blanca.

Alrededor de 50 mamíferos fueron registrados, entre ellos resalta una especie de armadillo *Cabassous chacoensis* (Tatuai menore, Tatu barrena o Armadillo de cola pelada). Entre otros mamíferos se encuentran el tapir, dos especies de venado, dos especies de pecaríes, el coatí, elzorro ninagre y variedades de monos.

Más de 300 especies de aves, de las cuales están en peligro de extinción, como la yacutinga, el pato serrucho, el loro ninaceo y el pájaro campana.

#### **Físicos:**

El clima del área es el subtropical, las temperaturas medias varían entre 22° y 23°C y la pluviometría 1.400 a 1.500mm. Las precipitaciones son de tendencia estival y del tipo convectivo.

La zona no presenta déficit hídrico en ninguna estación del año, con vientos dominantes del Noroeste y Norte.

La zona se caracteriza por su relieve suave, los suelos correspondientes a Entisol, Inceptisol y Ultisol, E2.1 La/A/1n, 15.1 La/A/B2, y U10.3 La/A/2n respectivamente. Las clases de capacidad de uso de la tierra de los suelos son: Clase III Stf, Clase IV Stf, y Clase VI Sf.

En el área se encuentran importantes cauces y cuerpos de agua, Laguna Blanca, Río Verde y el río Aguaray Guasú; también existe una importante cantidad e humedales.

#### **Culturales:**

Las áreas protegidas más cercanas a la Reserva son: al norte la Reserva Natural Ka'i Ragüe, y el Parque Nacional Cerro Corá, al suroeste con la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú.

Es fundamental para la conservación del Acuífero Guaraní. Zona de recarga de acuíferos.

Laguna Blanca es alimentada por vía subterránea, podría decirse que es una naciente, que derrama sus aguas en el humedal adyacente (Estero Mborevi). El río Aguaray-guasú es considerado hábitat de grandes especies que migran del Río Paraguay en épocas de reproducción.

Laguna Blanca es un sitio ecológico y turístico del Paraguay, que comprende un establecimiento agrícola-ganadero y turístico, con un lago que tiene la particularidad de estar asentada sobre arena calcárea lo cual hace que sea totalmente transparente. Cuenta con área de camping, y alojamiento en viviendas rústicas.

En la propiedad de Ex Lázaro Morga, se han instalado pobladores denominados campesinos sin tierra.



TEKOKHA HA  
AKARAPUJA KATURÄ  
Miterandüta  
Ministerio del  
AMBIENTE Y DESARROLLO  
SOSTENIBLE



TETÄ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
de la gente

Dirección General de Protección y Conservación de la Biodiversidad  
**Dirección de Áreas Silvestres Protegidas**  
Departamento de Planificación y Manejo

## **DOCUMENTOS SOLICITADOS**

<b>Limitación Geográfica:</b> La Reserva Natural Laguna Blanca se encuentra ubicada en el extremo Nor-Este del dpto de San Pedro, Distrito de Santa Rosa del Aguaray. La propiedad linda al Norte con el establecimiento "San Luís", propiedad de Lázaro Morga, al este con los derechos de Verísimo Peña, al sur propiedad Cabañas, Peralta, Severo Jiménez y el asentamiento Pedro Jiménez, al oeste también con el asentamiento P. Jiménez (donado a la FCA, UNA)
<b>Coordenadas Geográficas:</b> 23" 48'35,05' S de latitud y 56" 17' 2,20' O de longitud
<b>Fotografía Aérea:</b> Sí posee

## **PERSONA JURIDICA**

<b>Razón Social:</b> Pedro Bonifacio Duarte Gill
<b>Fotocopia del Registro Único de Contribuyente (R.U.C):</b>
<b>Cedula de Identidad Civil N°:</b>
<b>Domicilio Legal:</b> Montevideo y El Paraguayo Independiente
<b>Teléfono/ Fax:</b>

***Estos datos técnicos son de suma importancia para la conservación actual y futura de los ecosistemas de los procesos ecológicos y de los recursos naturales.***