

## REGISTRO NACIONAL DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS DEL PARAGUAY - SINASIP CÓDIGO: ASP\_Nº: 002

### 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
- Categoría Especial  marque con x
- Título de propiedad  Sí  No

### DATOS ADMINISTRATIVOS DEL ASP.

Información general de creación del ASP.

<b>Nombre y Categoría de manejo:</b> Reserva Ictica del Rio Paraná		
<b>Leyes y/o Decreto/s de creación N°:</b> Decreto Nº 13782 <b>De fecha:</b> 4 de Junio de 1992		
<b>Plan de Manejo:</b> 2018 - 2028	<b>Mensura:</b> Si	<b>Título:</b> Si
<b>Departamento/s:</b> Misiones e Itapúa	<b>Distrito/s:</b> Ayolas y San Cosme y Damián	
<b>Superficie:</b> 3 km aguas arriba y 3 km aguas abajo del eje central de ambas presas sobre el Río Paraná y el Brazo Aña Cuá.		

### JUSTIFICACIÓN TECNICA

Características Particulares de los Recursos Existentes en el Área

#### **Ecorregión:**

#### **Objetos de conservación.**

**Flora:** De acuerdo al trabajo mencionado en el párrafo anterior, se tiene registro de tres especies amenazadas, dos de ellas a nivel nacional, categoría dada por la Secretaría del Ambiente y una, aunque su estado es de "preocupación menor" para la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza ya se considera dentro de las categorías de amenazas debido al riesgo que corre de pasar a una categoría de mayor preocupación.

Las especies de flora consideradas amenazadas son: *Handroanthus heptaphyllus*, *Calophyllum brasiliense*, *Handroanthus impetiginosus*.

**Fauna:** Según la COMIP 1.994, el río Paraná es el Segundo en importancia en América del Sur. La ictiofauna de este río cuenta con aproximadamente 600 especies, donde predominan los órdenes

Siluriforme y Characiformes. Se estima que en la Reserva íctica se encuentran más de 150 especies de peces, muchas de las cuales tienen un gran valor comercial o deportivo.

La fauna íctica en zonas de represas básicamente presenta dos inconvenientes para su supervivencia, la primera por el impedimento que tienen para la migración, ocasionada por la represa y la segunda ocasionada por la sobresaturación de gases en el agua, estos dos inconvenientes pretenden ser subsanados con la ampliación de la Central Hidroeléctrica Yacyretá, donde se prevé la instalación de dos ascensores de peces y está en estudio un canal para transferencia de peces en el margen derecho del Brazo Aña Cuá, lo que favorecerá la migración de los peces aguas arriba de la presa, además de los deflectores que contribuyen a evitar la sobre saturación de gases, en este punto, es importante mencionar que se mantendrá un caudal ecológico mínimo, lo que asegura el buen funcionamiento biológico de la fauna y flora del río.

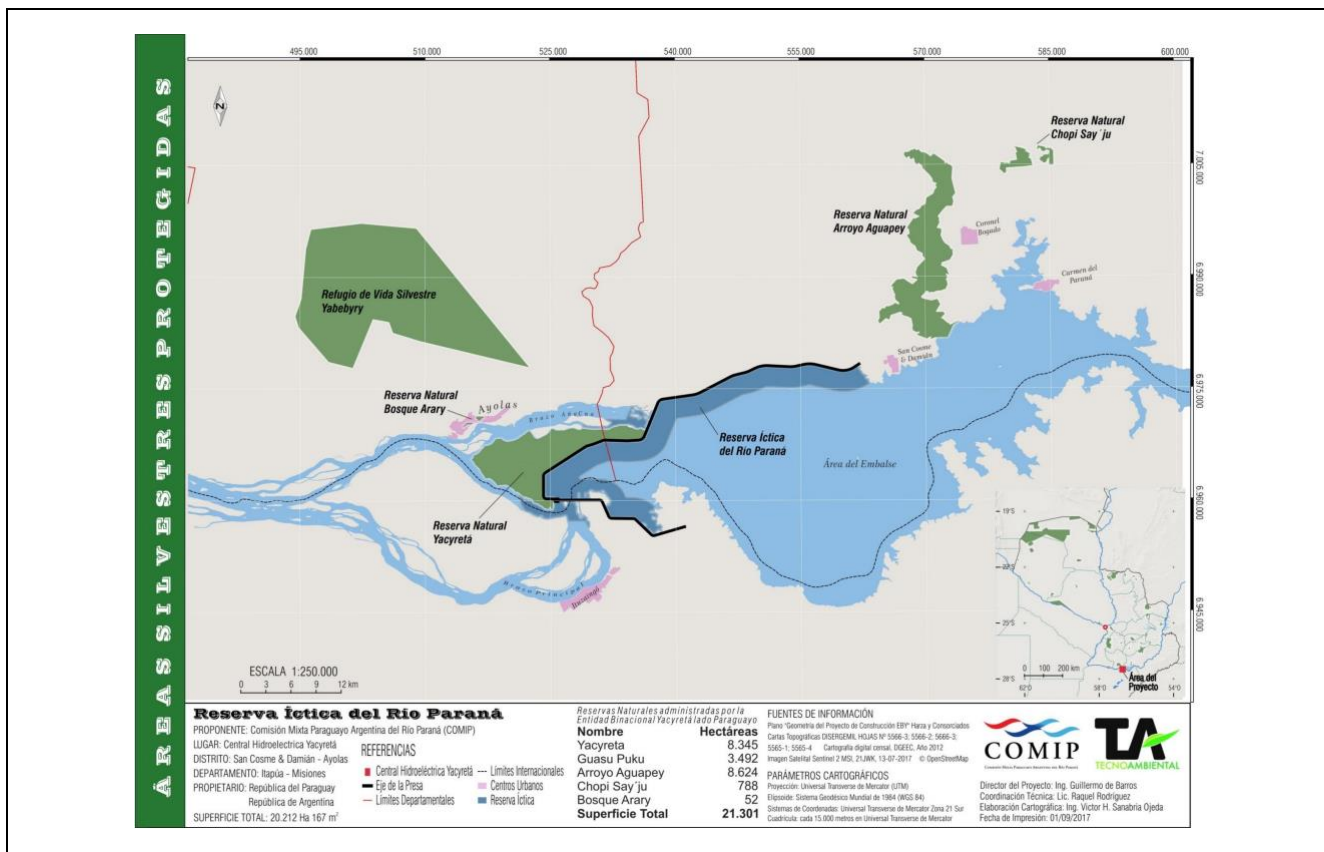
El área tiene un total de 123 especies de aves, pertenecientes a 20 órdenes y 46 familias.

**Físico:**

**Culturales:**

## MAPAS Y/O PLANOS DEL ASP.

Ubicación y límites del ASP.



**PERSONA FÍSICA Y/O JURÍDICA**

Responsable del ASP.

<b>Nombre o Razón Social:</b> EBY
<b>Dirección:</b>
<b>Teléfono:</b>
<b>Correo electrónico:</b>
<b>Web:</b>