

## REGISTRO NACIONAL DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS DEL PARAGUAY - SINASIP CÓDIGO: ASP\_Nº: 011

### 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 Ecológica Ñu Guazu		
<b>Leyes y/o Decreto/s de creación N°:</b> Ley N° 2795 <b>De fecha:</b> 26 de octubre de 2005		
<b>Plan de Manejo:</b> Si	<b>Mensura:</b> Si	<b>Título:</b> Si
<b>Departamento/s:</b> Central		<b>Distrito/s:</b> Luque
<b>Superficie:</b> 280 ha		

### JUSTIFICACIÓN TECNICA

Características Particulares de los Recursos Existentes en el Área

#### **Ecorregión:**

#### **Objetos de conservación.**

**Flora:** Han sido registradas 92 especies de la flora vascular en el sitio, correspondientes a 86 géneros y a 43 familias botánicas, de las cuales 50 de ellas tienen algún uso para el hombre, como alimenticia (12 especies), forrajera (2 especies), maderable (6 especies), medicinal (24 especies) y ornamental (6 especies).

**Fauna:** Los datos para el conocimiento de la fauna del lugar se basan en una evaluación ecológica rápida realizada en el área, la cual incluye técnicas de campo y recopilación bibliográfica. La metodología de campo consistió en recorridos internos, por los caminos y senderos de la RRMÑG.

En la Evaluación Ecológica Rápida realizada en la RRMÑG, se registraron 52 especies de aves, todas ellas observadas anteriormente en la zona, 47 especies son consideradas residentes, es decir, especies nidificantes permanentes en el área, cuatro de ellas son consideradas migratorias australes norteañas

nidificantes y una es considerada nidificante migrante del sur, que son especies que realizan movimientos regionales, utilizando el área de estudio como sitio reproductivo.

Algunas especies de las especies que necesitan un área con vegetación natural para nidificar son: *Aramides ypecaha* (ypaka'a), *Megaceryle torquata* (Martín pescador grande), algunas especies de loros que necesitan árboles con huecos, *Phacellodomus ruber* (espinero grande) y *Sporophilus* spp. (capuchinos).

Entre algunas de las especies más emblemáticas o folklóricas que se encuentran en áreas urbanas se pueden citar a: *Columbina picui* (tortolita picuí), *Rupornis magnirostris* (taguató común), *Forpus xanthopterygius* (catita viuda), *Furnarius rufus* (hornero), *Pitangus sulphuratus* (pitogue), *Tyrannus melancholicus* (suiriri real), *Cyclarhis gujanensis* (Juan chiviro), *Turdus leucomelas*, *Turdus rufiventris*, *Turdus amaurochalinus* (zorzales), *Paroaria coronata*, *Paroaria capitata* (cardenales), *Thraupis sayaca* (chogüí), entre otros.

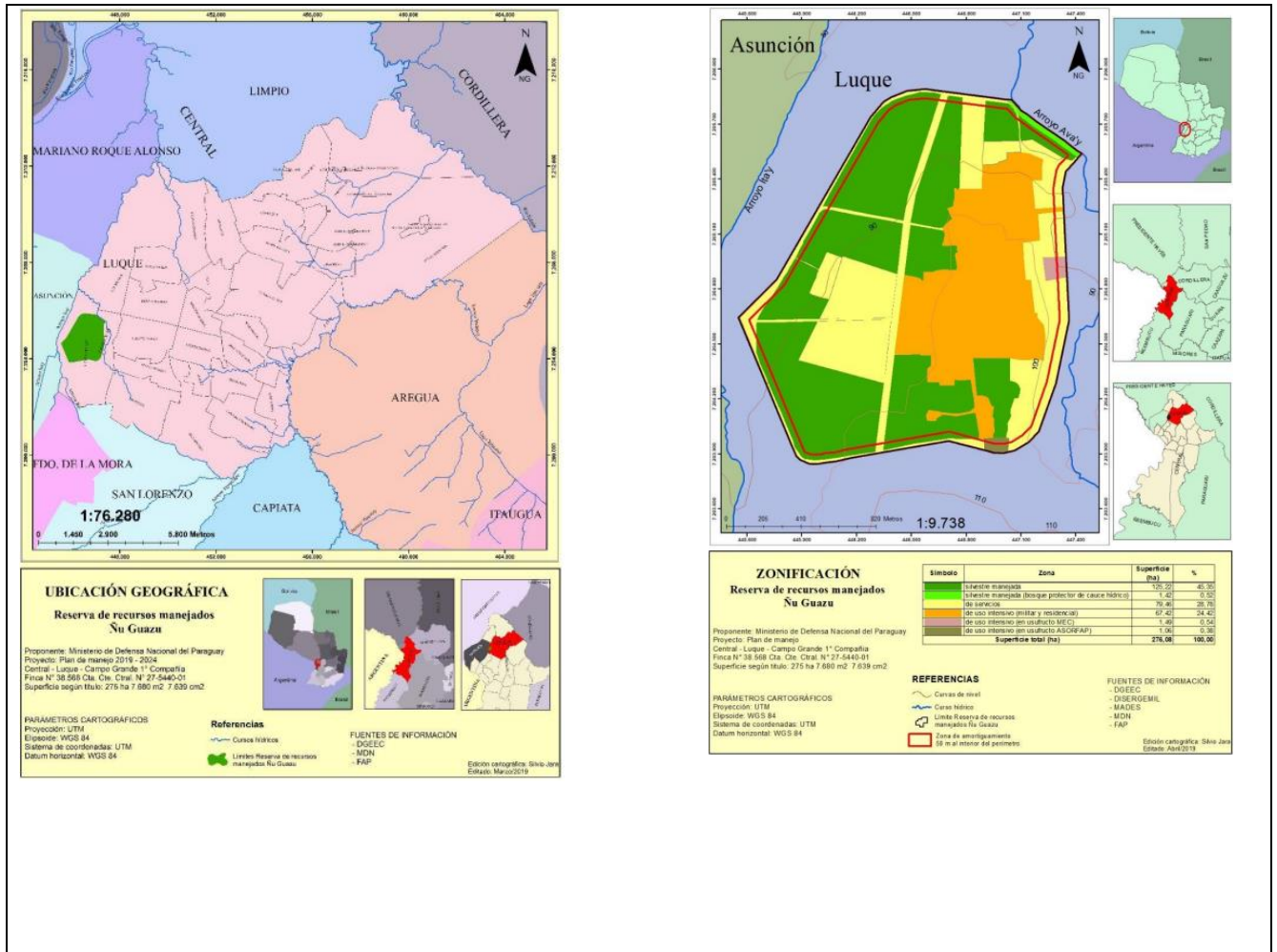
**Físico:** El área de estudio se encuentra en una zona de temperatura promedio anual de 23 °C, con máximas y mínimas promedio de 33,5 y 13 °C respectivamente. De acuerdo a las precipitaciones, el promedio anual es de 1.383 mm, con mínimas de 47 mm por mes (en invierno) y máximas de 160 mm por mes a inicios del otoño.

Regionalmente, el clima del área donde se encuentra la RRMÑG se clasifica como Cfa (Clima templado a cálido, muy húmedo con veranos intensos) según las categorías.

### **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> Ministerio de Defensa Nacional
<b>Dirección:</b>
<b>Teléfono:</b> 021 284 159
<b>Correo electrónico:</b>
<b>Web:</b>