

REGISTRO NACIONAL DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS DEL PARAGUAY - SINASIP CÓDIGO: ASP_N°: 008

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.

Nombre y Categoría de manejo: Reserva Privada Toro Mocho		
Leyes y/o Decreto/s de creación N°: Decreto N° 5.841 De fecha: 23 de Agosto del 2004		
Plan de Manejo: 2023 - 2028	Mensura: Si	Título: Si
Departamento/s: Boquerón		Distrito/s: Pedro P. Peña
Superficie: 18.000ha		

JUSTIFICACIÓN TECNICA

Características Particulares de los Recursos Existentes en el Área

Ecorregión: Chaco Central

Objetos de conservación.

Flora: Se identificaron 5 formaciones vegetales en la reserva, ocupando la mayor extensión el Bosque Xerofítico y el Matorral de inundación. Se encontraron 75 especies de plantas en total. El Bosque Xerofítico con predominancia de *Aspidosperma quebracho blanco* (Quebracho Blanco), *Bulnesia sarmentoi* (Palo Santo), *Schinopsis quebracho colorado* (Coronillo), *Ceiba insignis* (Samu'u.), *Caesalpinia paraguayensis* (Guayacán), *Tabebuia nodosa* (Labón), *Pisonia zapallo* (Jukyry rusu), *Ziziphus mistol* (Mistol), y el *Dikia* spp. (Karaguata'i). En el Matorral de Ribera se encuentra principalmente *Prosopis alba* (Algarrobo blanco), *Zizyphus mistol* (Mistol), *Prosopis nigra* (Algarrobo negro), y el *Geofre decorticans* (Chañar). El Matorral de Inundación esta compuesto por especies dominantes tales como: *Tessaria*, *Mimosas*, *Acacias*, *Ciperáceas* y *Paceas*. El Viñal, formaciones casi puras de *opis ruscifolia* (Viñal). Y la última formación la Sabana de humedales se halla compuesta principalmente por gramíneas y la totora.

Fauna: Se encontraron un total de 120 especies de aves, Fueron encontradas especies casi amenazadas como el *Rhea americana* (Ñandu) y endémicas del Chaco como: *Nothoprocta*

cinerascens (Ynambu sîsî), *Ortalis canicollis* (Charata), *Drymornis bridgedii* (Chincheró grande), *Rinocrypta lanceolata* (Gallito copetón), *knipolegus striaticeps* (Chôcho), y el *Poospiza melanoleuca* (Chivi chivi). Otras especies de interés que fueron encontradas son el *Icterus croconotus* (Matico) especie considerada rara para la región del alto Chaco y el *Amazona aestiva* (Loro Hablador) de interés comercial.

Fueron registradas de mamíferos, entre ellos se encuentran especies amenazadas a nivel nacional como: *Tolypeutes matacus* (Tatu bolita), *Priodontes maximus* (Tatu carreta), *Myrmecophaga tridáctila* (Yurumi), *Chrysocyon brachyurus* (Aguara guazu), *Oncifelis geoffroyi* (Tirica), *Puma concolor* (Puma), *Panthera onca* (Jaguarete), *Catagonus wagneri* (Tagua), y el *Blastocerus dichotomus* (Ciervo de los Pantanos).

Se registrarón 6 especies de anfibios y 12 especies de reptiles. Entre los anfibios se han encontrado especies endémicas del Chaco como por ejemplo *Leptodactylus bufonis* y el *Physalaemus bilionigerus*, estos presentaban una coloración diferente a lo que comúnmente se suele observar. En cuanto a los reptiles se registraron: *Tantilla Melanocephala*, la cual ha sido encontrada 2 veces en Paraguay, y *Leptotyphlops inguirostris*, cuya presencia en Paraguay es dudosa. En cuanto a reptiles endémicos se encontraron: *Tropidurus etheridgei*, *Tropidurus spinolosus*, *Phyllopepezus pollicaris*, y *Homonota horrida*.

Físico: El río Pilcomayo con algunos afluentes baña la zona. Esta zona está representada por la unidad del acuífero Paleocauce Pilcomayo, se trata de cuerpos de aguas freáticas y semi confinadas.

Según Thornwaite la zona posee un clima Semiárido, de tipo Megatérmico, donde la evapotranspiración potencial anual sobrepasa los 1140 mm. Las medias máxima y mínima son 33° y 25°C respectivamente. Es una de las zonas más secas con una precipitación total de 600mm, con los meses de agosto y septiembre sin caídas de lluvia. En épocas de lluvia la reserva se somete a constantes inundaciones.

Los suelos se componen sedimentos transportados a través de los paleocauces secos del Río Pilcomayo, son de tipo limo-arcilloso y limo-arenoso, además destaca el contenido de sal de los suelos en los peladares o matorrales.

Culturales: Al sur de la reserva aproximadamente a unos 73 km en línea recta se encuentra el Parque Nacional Tinfunke, y más al noroeste se encuentra la Reserva Natural Palmar Quemado, de modo que Toro Mocho llena un vacío de áreas protegidas en esta zona del país.

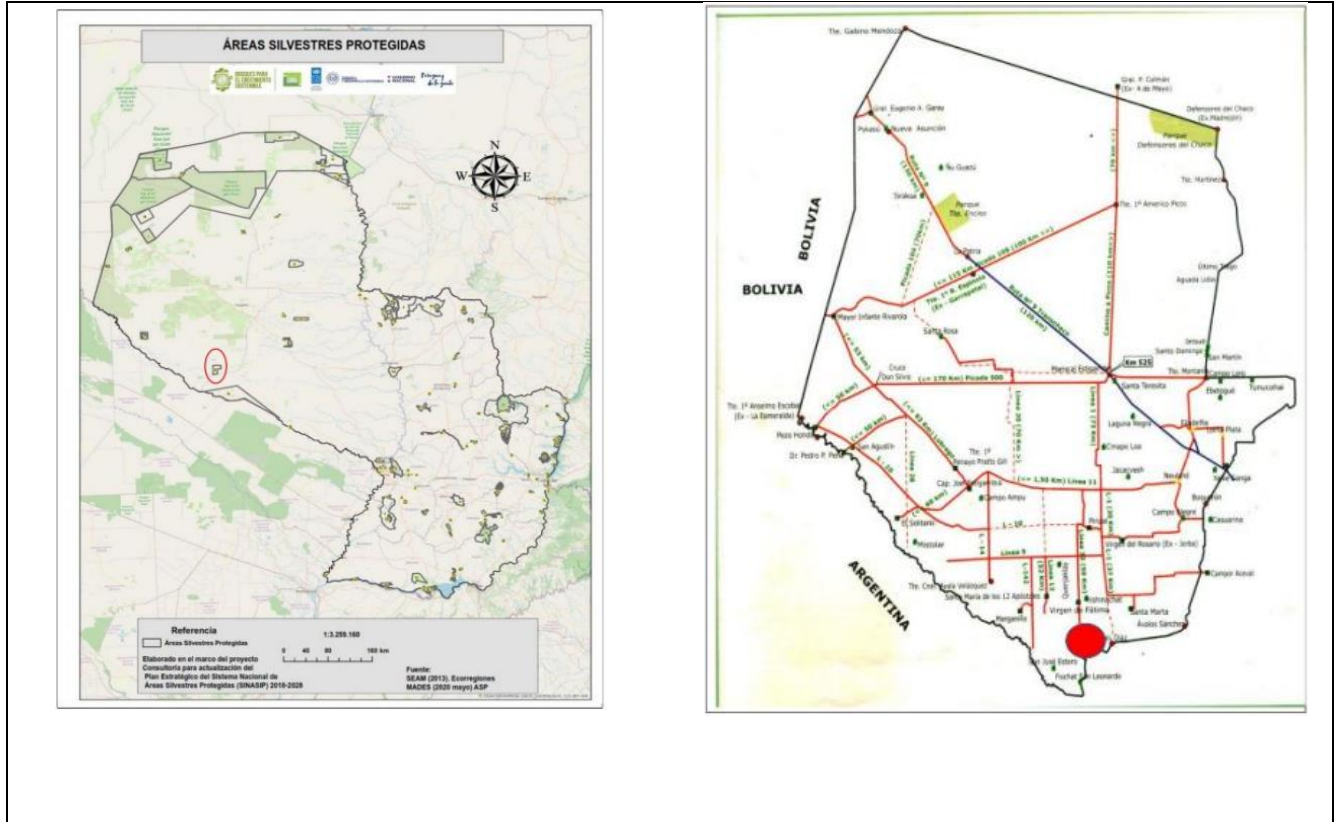
No se consume ni comercializa los animales silvestres salvo un grupo de indígenas de la parcialidad Nivacle (que son personales de la propiedad), que cazan con permiso del propietario algunos animales.

Entre los elementos culturales resaltan los eventos bélicos, la Guerra del Chaco, así como la colonización de Carlos Casado, para la explotación de quebracho y taninos. Posteriormente se tiene inmigraciones Menonitas orientadas a la religión, cultura y el idioma, luego se constituyeron en Cooperativas, tales como: Loma Plata, Filadelfia y Neuland.

La actividad principal de la zona es la ganadería. El creciente cambio en el uso de la tierra por parte de los vecinos representa una gran presión para el área de la reserva. Preocupa además la falta de alternativas de las comunidades en el entorno, pues aumenta la presión sobre los recursos naturales a través de la cacería y recolección ilegal.

MAPAS Y/O PLANOS DEL ASP.

Ubicación y límites del ASP.



PERSONA FÍSICA Y/O JURÍDICA

Responsable del ASP.

Nombre o Razón Social:

Dirección:

Teléfono:

Correo electrónico:

Web: