

REGISTRO NACIONAL DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS DEL PARAGUAY - SINASIP CÓDIGO: ASP_Nº: 010

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 Natural Cañada del Carmen		
Leyes y/o Decreto/s de creación N°: Ley N° 2703 De fecha: 23 de setiembre de 2005		
Plan de Manejo: No	Mensura: Si	Título: Si
Departamento/s: Boquerón		Distrito/s: Mcal. Estigarribia
Superficie: 3973 ha		

JUSTIFICACIÓN TECNICA

Características Particulares de los Recursos Existentes en el Área

Ecorregión:

Objetos de conservación.

Flora: Bosque claro xeromórfico de Aspidosperma quebracho-blanco (quebracho blanco) y Chorisia insignis (samu'ú): Comunidad arbóreo-arbustiva, de hasta doce metros de altura, algunos individuos presentan, excepcionalmente, una altura de hasta 15 metros. Las especies preponderantes son: en el estrato superior, el quebracho blanco (Aspidosperma quebracho-blanco), el samu'u (Chorisia insignis) y el coronillo (Schinopsis quebracho-colorado). En algunos sitios, dependiendo del microrelieve, la presencia o ausencia del coronillo o el samu'ú, son notables, ya que estas especies raramente aparecen juntas en un mismo sitio. En el estrato arbustivo alto, guami pire (Ruprechtia triflora), tuna o cardon (Stetsonia coryne), verde olivo (Cercidium praecox) y vinalillo o algarrobito (Prosopis elata). En el estrato arbustivo más bajo, sandia i (Capparis salicifolia) y pajagua naranja (Capparis speciosa). En el estrato herbáceo solamente fueron registrados algunos individuos de Croton sp., Setaria densiflora y otras gramíneas, generalmente ejemplares muertos en pie. Epifitas, clavel del aire (Tillandsia sp.) y abundantes líquenes. El Bosque xeromórfico de quebracho blanco y samu'ú, ocupa la mayor superficie de la reserva (33%).

Facies psamófila de Schinopsis quebracho-colorado (coronillo), ocupa un 24% de la superficie del área; Matorral xeromórfico denso de Ruprechtia triflora (guamí piré) y Capparis con emergentes de Schinopsis quebracho-colorado (coronillo), ocupa 13% de la superficie del área; El Matorral xeromórfico abierto y bajo de guamí piré ocupa 7% de la superficie del área.

Fauna: De fauna no se cuenta con muchos registros de especímenes encontrado en Cañada El Carmen, por lo que se debe de continuar acciones tendientes a conocer mejor la población y la composición faunística de la reserva.

Durante la EER se registró la presencia de 41 especies de mamíferos, pertenecientes a 17 Familias y 8 Ordenes. Las Familias mejor representadas son Dasypodidae (armadillos) con 6 especies, Felidae (felinos) con 5 especies, Tayassuidae (pecaries) con 3 especies, Mustelidae (taira y zorrino) con 2 especies, Canidae (canidos) con 2 especies y Cebidae (monos) con 2 especies.

Físico: Clima: En general la región presenta un clima tropical con máximo de lluvias en verano y un periodo invernal seco.

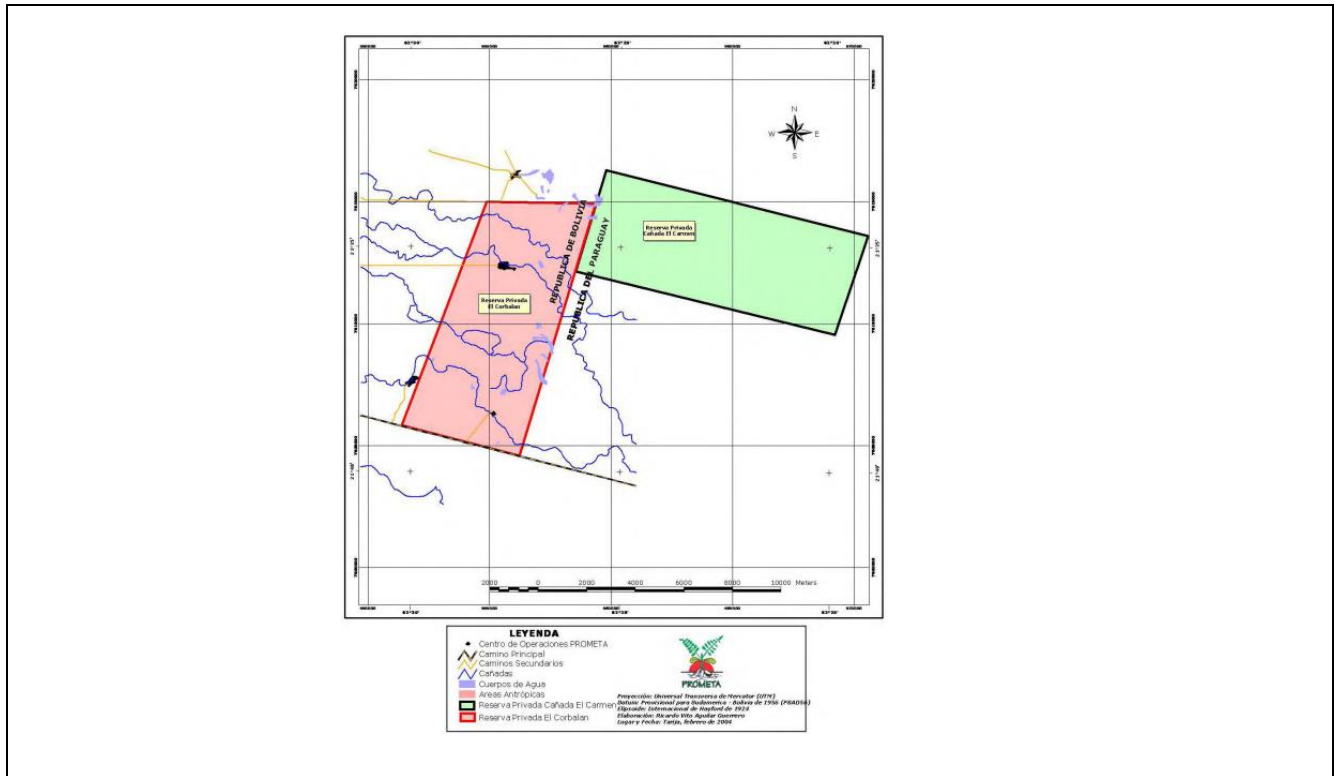
Geomorfología: El área de conservación es parte de una gran llanura aluvial xérica, formada a partir de los abanicos aluviales del río Pilcomayo.

Hidrografía: El área de conservación se ubica dentro del sector de las Llanuras aluviales del Chaco, esta hidrocoregión comprende una fracción de la subcuenca del río Pilcomayo y de la subcuenca del río Paraguay de la cuenca del río de la Plata

Culturales:

MAPAS Y/O PLANOS DEL ASP.

Ubicación y límites del ASP.



PERSONA FÍSICA Y/O JURÍDICA

Responsable del ASP.

Nombre o Razón Social: Guyra Paraguay
Dirección:
Teléfono:
Correo electrónico:
Web: