



TEKONA HA  
AKARAPUÁ KATUIRÁ  
Ministerio del  
AMBIENTE Y DESARROLLO  
SOSTENIBLE



TETĀ REKUĀI  
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\_037 MONUMENTO NATURAL CERRO TRES CERROS-CAVERNA 14 DE JULIO-SANTA CAVERNA

### 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

<b>Ley de la Nación N° : 4.577</b>	<b>De fecha:</b> 17 de enero de 2012
<b>Categoría de manejo:</b> Monumento Natural	
<b>Plan de Manejo:</b> Si (2021-2031)	<b>Mensura:</b> Si <b>Título:</b> Si
<b>Ubicación Departamental:</b> Dpto. Concepción	<b>Localidad:</b> Zona de Vallemi
<b>Distrito:</b> San Lázaro	<b>Superficie:</b> 139,80 ha

### JUSTIFICACIÓN TÉCNICA

Características Particulares de los Recursos Existentes en el Área

**Biológicos:** Están formadas por roca caliza, resultado de la acumulación de sedimentos, huesos y conchas de animales marinos de todo tipo (desde los microscópicos, corales y grandes peces y mamíferos marinos) en el fondo de los mares llanos, en su proceso de formación. Estos depósitos fueron compactándose poco a poco a través de millones de años.

Sobre estos se encuentra un gran ecotono formado por el encuentro de formaciones vegetales de la Región Oriental caracterizado por la presencia de especies de árboles de gran porte, mezclado con la formación chaqueña caracterizado por la presencia del caranday y árboles típico del Chaco como el palo blanco, el palo santo entre otras.

Esta conjunción de vegetación hace que sea sitio ideal para hábitat de mamíferos, aves y anfibios. La vegetación, la vida silvestre y la precipitación anual de más de 1200 mm, más los tiempos geológicos y los procesos de meteorización química y erosión han favorecidos la formación de innumerables cavernas.

Se registra la existencia de especies de fauna silvestre que tienen al sitio como hábitat. Se observó la presencia de individuos del Orden Chiroptera (murciélagos); arañas, grillos; como también individuos de flora, en sitios donde no entra la luz solar.

En los sitios declarados Monumento Natural, en especial en el interior de la cavidad subterránea de



TEKONA HA  
AKARAPUÁ KATUIRÁ  
Ministerio del  
Ambiente y Desarrollo  
SOSTENIBLE



TETĀ 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

Tres Cerros, se observan las milenarias formaciones de estalactitas y estalagmitas; esto ratifica la declaración de los sitios como áreas protegidas a fin de salvaguardar la incalculable riqueza mineral que encierra.

**Flora:**

**Fauna:** El mismo contribuye como hábitat importante para la *Panthera onca* (Jagueté), *Pteronura brasiliensis* (Nutria gigante), el *Peropteryx macrotis* (Murciélago canino), *Macrophyllum macrophyllum* (Falso vampiro), *Chrysocyon brachyurus* (Aguara guasu), *Leopardus guttulus* (Tirica), *Leopardus wiedii* (Gato Montés), *Tapirus terrestris* (Mborevi), *Tayassu pecari* (Pecari labiado).

**Físico:** La propiedad del INC se caracteriza por la presencia de afloramientos rocosos pertenecientes al Precámbrico, los cuales se divisan como cerros y lomadas.

**Culturales:** En la actualidad, se destaca el desarrollo de la calería artesanal y agricultura tradicional en el área de Tres Cerros y 14 de Julio-Santa Caverna

**DOCUMENTOS SOLICITADOS**

**Limitación Geográfica:**

**Coordenadas Geográficas:** 22°11'15"S 57°58'1"W

**Fotografía Aérea:** Si

**PERSONA JURÍDICA**

**Razón Social:**

**Fotocopia del Registro Único de Contribuyente (R.U.C):**

**Cedula de Identidad Civil N°:**

**Domicilio Legal:**

**Teléfono/ Fax:**

***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.***