



PARQUE ESTATAL TLATUCAPA



DATOS GENERALES

Categoría de Manejo	Parque Estatal
Ubicación	Estado de México Municipios: Ocuilán
Administración	Sin Datos
Fecha de Decreto	11 de abril de 2014
Fuente	Periódico Oficial "Gaceta del Gobierno del Estado de México"
Superficie Decretada	213.83 hectáreas
Tenencia de la tierra	Comunal y Particular
Programa de Manejo	No cuenta con Programa de Manejo

Reseña

El Parque Ecoturístico Tlatucapa, ubicado a sólo 10 minutos de la cabecera municipal, ofrece además de los paisajes que el bosque brinda y el olor a pino que se extiende por



toda la zona, el escenario perfecto para explorar y realizar deportes extremos para terminar la deliciosa experiencia regalándole al paladar los sabores tradicionales de la región.

Lugar de asentamiento de los primeros pobladores de Ocuilan, entre el siglo XIV y XV, donde se hallaron vestigios arqueológicos y pinturas rupestres que datan del año tres mil antes de Cristo.

Este lugar también se encuentra rodeado de pinos, oyameles y encinos, que incitan a disfrutar de la naturaleza y de la tranquilidad que se aspira al contemplar los paisajes boscosos en los que se conjugan las tonalidades verdes de las diversas especies de árboles.

Convenios

Sin Convenios.

DATOS FÍSICO GEOGRÁFICOS

Geomorfología

La zona se caracteriza por contar una topografía irregular dividida en dos zonas: la zona alta, que comprende una pequeña planicie y otra comprendida por acantilados, peñas, barrancas, pequeños valles, arroyos, veredas y caminos de herradura en su mayor parte.

Geología

Presentan Rocas Volcánicas del Cuaternario constituidas por flujos de lava, basaltos, piroclastos, lahares y depósitos clasiarios. El tipo de roca se localiza en el centro y noroeste del área. Rocas volcánicas del terciario: Son aquellas rocas ígneas que se formaron por el enfriamiento de lava en la superficie terrestre o de magma (masa de materia fundida subterránea) a escasa profundidad.

Altitud

2,500 msnm.

Clima

El área presenta un clima Cwbg, Templado Sub-húmedo con varano largo, lluvia invernal inferior al 95% y la temperatura más alta se manifiesta antes del solsticio de verano.

CARACTERÍSTICAS BIÓTICAS

Uso de Suelo



Forestal con Bosque de Encino, de Pino-Encino, de Pino-Encino con vegetación secundaria y Agricultura de temporal.

Edafología

Los suelos dominantes de área son cuatro los cuales presentan la descripción siguiente:

- Andosol: Son suelos con coloración negra y de formaciones volcánicas; el material original lo constituyen, fundamentalmente, cenizas volcánicas, por lo general se encuentran en áreas onduladas a montañosas de las regiones húmedas, contienen un 25% de arcilla, retiene agua y fosfatos, su textura es media limosa. Localizado en parte de la zona centro y sur del polígono.
- Feozem: El material orgánico lo constituye un amplio rango de materiales no consolidados; destacan los depósitos glaciares, se asocian a regiones con un clima suficientemente húmedo para que exista lavado, pero con una estación seca; el clima puede ir de cálido a frío y van a la zona templada a las altas tierras tropicales. El relieve es llano o suavemente ondulado y la vegetación de matorral tipo estepa o de bosque. Este tipo de suelo se presenta en la zona centro del polígono.

Flora

Existen bosques mixtos compuestos por: encinos, fresnos, cedros, madroños, ahíles, casahuates y abundantes matorrales que reciben diversos nombres (Jara, Chapulixtle, Tepozán, Salvialte etc.). *Encino sp.* Pino (*Pinus sp.*), madroño (*Arctostaphylos pungens*), copal blanco (*Bursera cuneata*), capulincillo (*Prunus serótina*), jacaranda (*Jacaranda mimosifolia*), azucena del río (*Lilium candidum*), flor de mayo (*Pericallis hadrosoma*), bugambilia (*Bougainvillea spectabilis*), colorín (*Erythrina americana*), cebolla morada (*Allium cepa*).

Fauna

Conejo (*Oryctolagus cuniculus*), liebre (*Lepus capensis sp.*), tlacuache (*Didelphis virginiana*), tejón (*Melesmeles sp.*), comadreja (*Mustela nivalis*), ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*), coyote (*Canis latrans*), zorra (*Vulpes vulpes*), ardilla (*Sciurus vulgaris*), huron (*Mustela putorius*), cacomiztle (*Bassariscus astutus*), crótalo (*Crotalus atrox*), mazacuato (*Boa constrictor*). Respecto a las especies de aves, reptiles y anfibios, respectivamente se pueden encontrar al búho (*Bubo bubo*), lechuza (*Tyto alba*), paloma (*Columba livia*), zopilote (*Coragyps atratus*), pajajó carpintero (*Picoides scalaris*), cuervo (*Corvus corax*), víbora de cascabel (*Crotalus enyo*), coralillo (*Micruroides euryxanthus*), culebra (*Thamnophis eques*) y sapo (*Bufo bufo*).

Problemática Ambiental

La problemática general está dada porque no presenta programas de manejo de los recursos y de sus espacios naturales, además de no tener vigilancia permanente en la totalidad del área propuesta, por lo que existe la tala y el pastoreo de baja escala.



Observaciones

La belleza escénica que representan estos paisajes representan un papel determinante en la conservación del equilibrio ecológico y los procesos biológicos de la zona, así como de brindar un enorme potencial para desarrollar el ecoturismo de bajo impacto en la región.

INFORMACIÓN TURÍSTICA

Atractivos Naturales

Paisajes, cerros, aproximadamente a 3 km. de este sitio se ubica un arroyo con una corriente considerable a lo largo de todo el año, que durante la época de lluvia es posible construir cortinas para desarrollar importantes reservorios de agua.

Servicios e Instalaciones

Paisajes, senderos de caminata, acampado, practica de distintos deportes.