

10. RESERVA ECOLÓGICA LA CAÑADA



DATOS GENERALES

Categoría de Manejo	Reserva Estatal
Ubicación	Estado de México Municipios: Otumba
Administración	Sin Administración
Fecha de Decreto	08 de agosto de 2003
Fuente	Periódico Oficial "Gaceta del Gobierno del Estado de México"
Superficie Decretada	5.00 hectáreas
Tenencia de la tierra	Ejidal
Programa de Manejo	No cuenta con Programa de Manejo

Reseña

El predio rústico formado por Lomeríos y Laderas denominado "La Cañada", se enclava en las inmediaciones del sistema del eje volcánico transversal, que su diversidad varía de ecosistemas con vegetación xerofila con distintos tipos de matorrales hasta el bosque de eucaliptos, que esta región reúne cualidades neotropicales, y neárticas lo que permite el desarrollo de diversas especies.

Dicho predio se encuentra enclavado en una de las regiones más importantes del País presentando vestigios de culturas prehispánicas por lo que es necesario mejorar sus actuales condiciones mediante trabajos de reforestación con especies forestales y de ornato, que impriman mayor atractivo para el esparcimiento y recreación de la población del municipio de Otumba y del turismo en general.

En el municipio de Otumba, México, existe la necesidad de proteger áreas que constituyan zonas generadoras de oxígeno, captadoras de agua pluvial y refugio de flora y fauna silvestres.

El establecimiento de una zona de reserva ecológica sujeta a protección y conservación ambiental en el municipio de Otumba, México, es un reclamo social para proteger la zona de lomeríos y laderas conocidos como "La Cañada", cuyos recursos naturales contribuirán a mantener el equilibrio ambiental en la zona, mejorando la calidad de vida y controlar el desarrollo urbano. Dicha reserva está ubicada en pueblo de San Francisco Taltica.

Convenios

Sin convenios.

DATOS FÍSICO GEOGRÁFICOS

Geomorfología

Geología

Corresponde a planicies rodeada por pequeños lomeríos que predominan en el municipio.

Las rocas, son del tipo rocas volcánicas del cuaternario formadas por el enfriamiento de lava en la superficie terrestre. Durante el volcanismo en el Cinturón Volcánico Transmexicano, hace 55.5 y 1.8 millones de años

Altitud

2350 – 2520 msnm.

Clima

Semiseco (BS(C)wk'g) con una temperatura media anual de 14 °C.

CARACTERÍSTICAS BIÓTICAS

Uso de Suelo

Mayoritariamente se encuentra matorral crasicale con vegetación secundaria, es una comunidad vegetal que se caracteriza por la presencia de gran número de formas de vida o biotipos, destacando entre ellas las especies sarcocale y crasicale, o sea plantas carnosas de tallo grueso y plantas de tallo suculento y jugoso, por lo general de gran talla, con forma de candelabro. Agrícola: Aquel cuya característica principal es la de suelo productivo y muy fértil, rico en nutrientes para permitir el crecimiento y desarrollo de los cultivos

Edafología

Derivado de la extensión del área, el suelo que prevalece es el Feozem que son suelos de origen aluvial-proluvial; se forman por acumulación de material arrastrado desde los sectores más elevados por la acción del agua, ricos en materia orgánica y nutrientes. Su símbolo es (H).

Flora

Álamo (*Populus alba*), pinos (*Pinus sp*), mimosa (*Acacia dealbata Link*), fresno (*Fraxinus excelsior L.*), trueno (*Ligustrum lucidum*), jacaranda (*Jacaranda mimosifolia*), así como pastizales, vegetación xerófila, bosque de eucalipto.

Fauna

La fauna es variada, en las partes altas existen: ardilla (del género *Sciurus*), cacomixtle (*Bassariscus astutus*), coyote (*Canis latrans*), liebre (*Lepus capensis*), tlacuache (*Didelphis virginianus*), reptiles, aves e insectos.

Problemática Ambiental

Sin datos.

Observaciones

No se practican actividades específicas de recreo, ni actividades ambientales que generen algún impacto al área.

INFORMACIÓN TURÍSTICA

Atractivos Naturales

Lomeríos y laderas.

Servicios e Instalaciones

No cuenta con ningún servicio.