

Parque Urbano las Sequoias



DATOS GENERALES

Categoría de Manejo	Parque Urbano
Ubicación en el Territorio Estatal	Jilotepec
Administración	Jilotepec
Fecha de Decreto	08-Mar-95 con cambio de Categoría el 05-Nov-13
Fuente	Gaceta del Gobierno del Estado de México
Superficie Decretada	9.09
Tenencia de la tierra	Municipal
Programa de Manejo	Si cuenta



Reseña

La SEQUOIA es un árbol de la familia de los cipreses, de nombre científico Sequoia Sempervirens (siempre vivo), conocido como California Rewood. Es un árbol eternamente verde, muy longevo que puede vivir 3,200 años y se conoce como el más alto del mundo, llegando a medir más de 100 mts. de altura y 7 mts. de diámetro en su base. El árbol madre fue traído del parque Muir Woods, San Francisco California, EUA.

Estos árboles tienen una forma cónica con ramaje radial y horizontal, su corteza es muy gruesa que puede tener hasta 30 cms. de espesor, pero es suave y fibrosa; su coloración es café y rojiza con matices café oscuro. Las ramas son ligeramente rugosas en tonos grises y café pardos. Sus raíces son extendidas y laterales. Sus hojas son muy características por ser verdes, planas, finamente alargadas y delgadas.

Convenios

No hay convenios

DATOS FÍSICO GEOGRÁFICOS

Geología

Rocas volcánicas cuaternarias: 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.

Rocas clásticas y volcánicas: Rocas compuestas de fragmentos o clastos, de roca y de minerales pre-existentes acumulados.

Altitud

2,400 msnm

Clima

Semifrío subhúmedo C (E) (W) con temperaturas de 12° a 14° C



CARACTERÍSTICAS BIÓTICAS

Uso de Suelo

Forestal: Estos suelos exhiben características peculiares adquiridas bajo la influencia de factores pedogenéticos que no se presentan en otros sistemas edáficos, como son hojarasca forestal, raíces de los árboles y organismos específicos que dependen de la presencia de especies forestales.

Pastizal: Este uso resulta de la perturbación que produce el hombre al abrir zonas donde la Vegetación prístina era el bosque para darle un uso agrícola.

Agrícola: Es aquel suelo que se usa para la productividad, debe ser un suelo fértil y rico en nutrientes para el desarrollo de diferentes tipos de cultivo.

Edafología

Vertisol: Son suelos que se vierten o voltean hacia la superficie del suelo. Son suelos arcillosos, frecuentemente negros, grises o rojizos, pegajosos cuando están húmedos; pero cuando están secos son muy duros y agrietados.

Flora

Las Especies que se presentan principalmente son las Sequia, fresno, Álamo, Ahuehuete, Encino, Fresno, Encino, Llorón, Pinus, Ocote, Acacia

Fauna

Didelphys virginiana (Tlacuache), Dasypus novemcinctus (Armadillo de nueve bandas), Mustela Frenata (Comadreja de cola larga), Bassariscus astutus (Cacomixtle).

Reptiles:

Barisia Imbricate (Lagarto alicante), Thamnophis scalaris (Culebra de agua).

Problemática Ambiental

Impacto moderado a los recursos naturales de la ANPs'

Observaciones

Es un lugar representativo por las Sequias que se encuentran en la zona

INFORMACIÓN TURÍSTICA

Atractivos Naturales

Paisaje natural

Servicios e Instalaciones

Aula didáctica totalmente equipada, cafetería, área de juegos infantiles, zona de gimnasia aeróbica, kioscos y palapas, bancas para descansar, invernadero de reproducción de secuías,, plazas, guarniciones y andadores, carpa para eventos culturales y sociales con capacidad para 300 personas y servicio de baños y basureros.