



### 34. PARQUE ESTATAL LA GOLETA



#### DATOS GENERALES

<b>Categoría de Manejo</b>	Parque Estatal
<b>Ubicación</b>	Estado de México Municipios: Amatepec, Sultepec y Tlatlaya
<b>Administración</b>	Sin Datos
<b>Fecha de Decreto</b>	02 de septiembre de 2014
<b>Fuente</b>	Periódico Oficial "Gaceta del Gobierno del Estado de México"
<b>Superficie Decretada</b>	14,424.00 hectáreas
<b>Tenencia de la tierra</b>	Comunal, Ejidal y Privada
<b>Programa de Manejo</b>	No cuenta con Programa de Manejo

#### Reseña

El Área Natural Protegida conocida como "La Goleta", se encuentra ubicada en los municipios de Amatepec, Sultepec y Tlatlaya, Estado de México es una región muy importante para la conservación de los recursos naturales: agua, suelo, flora y fauna, sus características fisiográficas constituye un corredor biológico en el centro de la República Mexicana, capaz de conectar hacia diferentes puntos lo que convierte al sistema de Zona de Transición Mexicana, conectando entre los sistemas holarctica y neotropical, por lo que se observan intercalaciones complejas entre las biotas de las regiones norte y sur, lo que permite lograr equilibrio en el ecosistema, dando paso a un medio rico en calidad de



servicios ambientales otorgados; para lograr la conservación y la regeneración natural de la zona considerándola como un importante corredor ecológico del estado

### **Convenios**

Sin Convenios.

## **DATOS FÍSICO GEOGRÁFICOS**

### **Geomorfología**

Se localiza dentro de la Sierra Madre del Sur, en la subprovincia de la Depresión del Balsas a la cual se le considera una de las más complejas del país por estar relacionada con las placas móviles que integran la litosfera, a ello se debe el alto grado de sismicidad y de fracturamiento geológico que se presenta en esta área natural protegida.

### **Geología**

Predominan las rocas ígneas intrusivas: granito, diorita y granodiorita de la Era Cenozoica, del Período Terciario. Asimismo, las rocas sedimentarias que prevalecen son caliza-lutita y calizas, de la era del Mesozoico del Período Cretácico. Se encuentra dentro de la Provincia Geológica de la Sierra Madre del Sur, específicamente en la subprovincia de la Cuenca del Balsas limitando con el Eje Neovolcánico.

### **Altitud**

Entre los 380 y 400 msnm.

### **Clima**

- Semicálido, subhúmedo, la precipitación media anual oscila entre 100 y 1500 mm y la temperatura media anual entre 18 y 22 °C.
- Cálido, subhúmedo, posee un porcentaje de precipitación en invierno menor a 5%, con insuficiente oscilación térmica y la temperatura más elevada se registra antes del solsticio de verano

## **CARACTERÍSTICAS BIÓTICAS**

### **Uso de Suelo**

Agrícola, Pecuario y Mixto.

### **Edafología**

- Regosol Eutrico + Cambisol eutrico + Feozem háplico con clase textural media; dominan las zonas montañosas del norte y este del municipio.
- Regosol Eutrico + Feozem háplico + Litosol con clase textural media; se encuentran hacia el este del territorio.



- Regosol eutrítico + Cambisol eutrítico con clase textural media; este tipo de suelo prevalece en el centro y este del municipio.
- Regosol eutrítico + Litosol + Luvisol crómico, con clase textural media y con fase lítica, al sur, en la comunidad de Pueblo Nuevo de Copaltepec.
- Regosol autrítico + Litosol con clase textural media y con fase lítica, al sureste del municipio.
- Litosol + Regosol eutrítico con clase textural media, al noreste en el Cerro San Gaspar y una pequeña área en el centro del municipio en el Cerro La Muñeca.

### Flora

Las principales especies de vegetación identificadas y en las cuales se les debe dar protección son: bosques de pino y encino, encino-pino, oyamel, selva baja caducifolia; plantas con cualidades medicinales como té negro, té de monte, té de limón, ajenojo, tila, albahaca, colorín, cirian, epazote, manzanilla, eucalipto, malva y cola de caballo

### Fauna

En lo que se refiere a fauna se mencionan las especies más representativas y las que reciben mayor impacto cuando son modificadas las funciones del ecosistema: el tejón (*Meles meles*), coyote (*Canis latrans*) zorro (*Vulpes no vulpes*), tlacuache (*Didelphis virginianus*), armadillos (*Priodontes maximus*), cacomiztle (*Bassariscus astutus*), zopilote (*Coragyps atratus*), gallina de monte (*Dendrortyx macroura*), faisán (*Phasianus colchicus*) y pavos (*Pavo cristatus*).

### Problemática Ambiental

Cambio de uso de suelo y tala clandestina.

### Observaciones

Esta Área Natural Protegida aún conserva su ecosistema pues se encuentra en buen estado.

## INFORMACIÓN TURÍSTICA

### Atractivos Naturales

Majestuosos Paisajes naturales, acantilados, peñascos entre otros.

### Servicios e Instalaciones

No cuenta con infraestructura turística.