

Información en archivo de las ANP's Estatales

Nombre del Área Natural Protegida: Parque Estatal, "Los Olivos", La Esperanza, Municipio de Chilpancingo de los Bravo, Guerrero.

N°	Documento/actividad	Si	No	Observaciones:																																								
1	Decreto	√		http://periodicooficial.guerrero.gob.mx/wp-content/uploads/2010/04/17-26022010.pdf																																								
2	Superficie	√		1,243.77 hectáreas.																																								
3	Estudio técnico/previo justificativo	√		Derivado del Estudio Previo Justificativo realizado, la SEMAREN propuso al titular del Poder Ejecutivo Estatal declarar como Área Natural Protegida de competencia estatal, con categoría de Reserva Estatal.																																								
4	Programa de Manejo actualizado		√	Programa de Manejo elaborado en el año 2012, y de acuerdo al artículo 4° del Decreto, dicho Programa de Manejo tendrá una vigencia de 5 años. (el decreto establece que dicho programa de manejo, si es necesario, deberá ser revisado y/o actualizado cada cinco años.																																								
5	Lista de especies de flora y fauna endémicas, prioritarias o en peligro de extinción (de acuerdo al Programa de Manejo).		√	<p>Nota: Del total de las especies de flora y fauna que se encuentran en la Reserva Estatal "Los Olivos"; en esta ficha informativa solamente se mencionan las especies de flora y fauna en riesgo o bajo un estado de conservación de acuerdo a la NOM-059 de la SEMARNAT-2010.</p> <p>Se declara veda total e indefinida de caza y captura de las especies de fauna endémicas, sujetas a protección especial, amenazadas y en peligro de extinción, que se localicen dentro de la Reserva Estatal "Los Olivos", de conformidad con la NOM-059-SEMARNAT-2001 y que se listan a continuación:</p> <p>Tabla Especies de Anfibios y Reptiles:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N/P</th> <th>Nombre científico</th> <th>Nombre común</th> <th>Distribución en México</th> <th>Categoría de Riesgo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Gastrophryne usta (Cope) 1866.</td> <td>sapo</td> <td></td> <td>Pr</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rana forreri Boulenger 1883</td> <td>rana</td> <td></td> <td>Pr</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Rana sierramadrensis Taylor 1939</td> <td>rana</td> <td>Endémica</td> <td>Pr</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Hyalinobatrachium fleischmanni (Boettger) 1893</td> <td>ranita</td> <td></td> <td>Pr</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ptychohyla leonardschultzei (Ahl) 1934</td> <td>chalcalate</td> <td>Endémica</td> <td>Pr</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Kinosternon integrum (LeConte) 1854</td> <td>tortuga</td> <td>Endémica</td> <td>Pr</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Ctenosaura pectinata (Wiegmann) 1834</td> <td>garrobo</td> <td>Endémica</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	N/P	Nombre científico	Nombre común	Distribución en México	Categoría de Riesgo	1	Gastrophryne usta (Cope) 1866.	sapo		Pr	2	Rana forreri Boulenger 1883	rana		Pr	3	Rana sierramadrensis Taylor 1939	rana	Endémica	Pr	4	Hyalinobatrachium fleischmanni (Boettger) 1893	ranita		Pr	5	Ptychohyla leonardschultzei (Ahl) 1934	chalcalate	Endémica	Pr	6	Kinosternon integrum (LeConte) 1854	tortuga	Endémica	Pr	7	Ctenosaura pectinata (Wiegmann) 1834	garrobo	Endémica	A
N/P	Nombre científico	Nombre común	Distribución en México	Categoría de Riesgo																																								
1	Gastrophryne usta (Cope) 1866.	sapo		Pr																																								
2	Rana forreri Boulenger 1883	rana		Pr																																								
3	Rana sierramadrensis Taylor 1939	rana	Endémica	Pr																																								
4	Hyalinobatrachium fleischmanni (Boettger) 1893	ranita		Pr																																								
5	Ptychohyla leonardschultzei (Ahl) 1934	chalcalate	Endémica	Pr																																								
6	Kinosternon integrum (LeConte) 1854	tortuga	Endémica	Pr																																								
7	Ctenosaura pectinata (Wiegmann) 1834	garrobo	Endémica	A																																								

8	Anolis iogaster Boulenger 1905	banderilla	Endémica	Pr
9	Anolis omiltemanus Davis 1954	banderilla	Endémica	Pr
10	Eumeces ochoterenae Taylor 1933	gilaboncillo	Endémica	Pr
11	Aspidoscelis lineatissimus lividus Duellman & Wellman 1960	lagartijarayada	Endémica	Pr
12	Leptodeira Annulata cussiliris Duellman 1958	sapera		Pr
13	Masticophis mentovarius striolatus (Mertens) 1939	ceniza		A
14	Salvadora mexicana (Duméril, Bibron & Duméril) 1854	cujera	Endémica	Pr
15	Thamnophis chrysocephalus (Cope) 1884	culebra	Endémica	A
16	Thamnophis cyrtopsis collaris (Jan) 1863	culebra		A
17	Trimorphodon biscutatus biscutatus (Duméril, Bibron & Duméril) 1854	mazacuatillo		Pr
18	Micrurus browni browni Schmidt & Smith 1943	coralillo		Pr
19	Agkistrodon bilineatus bilineatus (Günther) 1863	Bosalilla.		Pr
20	Crotalus simus culminates Klauber 1936	cascabel	Endémica	Pr

Tabla Especies de Aves

N/P	Nombre científico	Nombre común	Distribución en México	Categoría de Riesgo
-----	-------------------	--------------	------------------------	---------------------

1	Dendrortix macroura (Jardine y Selby)	Gallina	Endémica	Pr
2	Aratinga canicularis (Linnaeus)	Perico		Pr
3	Bubo virginianus	Búho	Endémica	A
4	Glaucidium gnoma (Wagler)	Tecolotito	Endémica	Pr
5	Aulacorhynchus wagleri (Sturm) prasinus	Pájaro perro		Pr
6	Xiphorhynchus erythropygius (Sclater)	Trepatroncos		A
7	Cyanolyca mirabilis (Nelson)	Pájaro azul	Endémica	P
8	Myadestes (Stejneger) occidentalis	Jilguero		Pr
9	Turdus inuscatus (Lafresnaye)	Primavera		A
10	Melanotis (Swainson) caerulescens	Mulato		Pr
11	Oporornis tolmiei (Phillips)	Verdin		A
12	Myioborus miniatus (Swainson)	Pavito		A

Tabla Especies de Mamíferos

N/P	Nombre científico	Nombre común	Distribución en México	Categoría de Riesgo
1	Herpailurus yagouaroundi tolteca (Thomas, 1898)	Yaguarundi		A
2	Leopardus Goldmani pardalis nelsoni	Ocelote		P
3	Leopardus Thomas wiedii glaucula	Tigrillo		P
4	Tamandua mexicana	Oso hormiguero		P

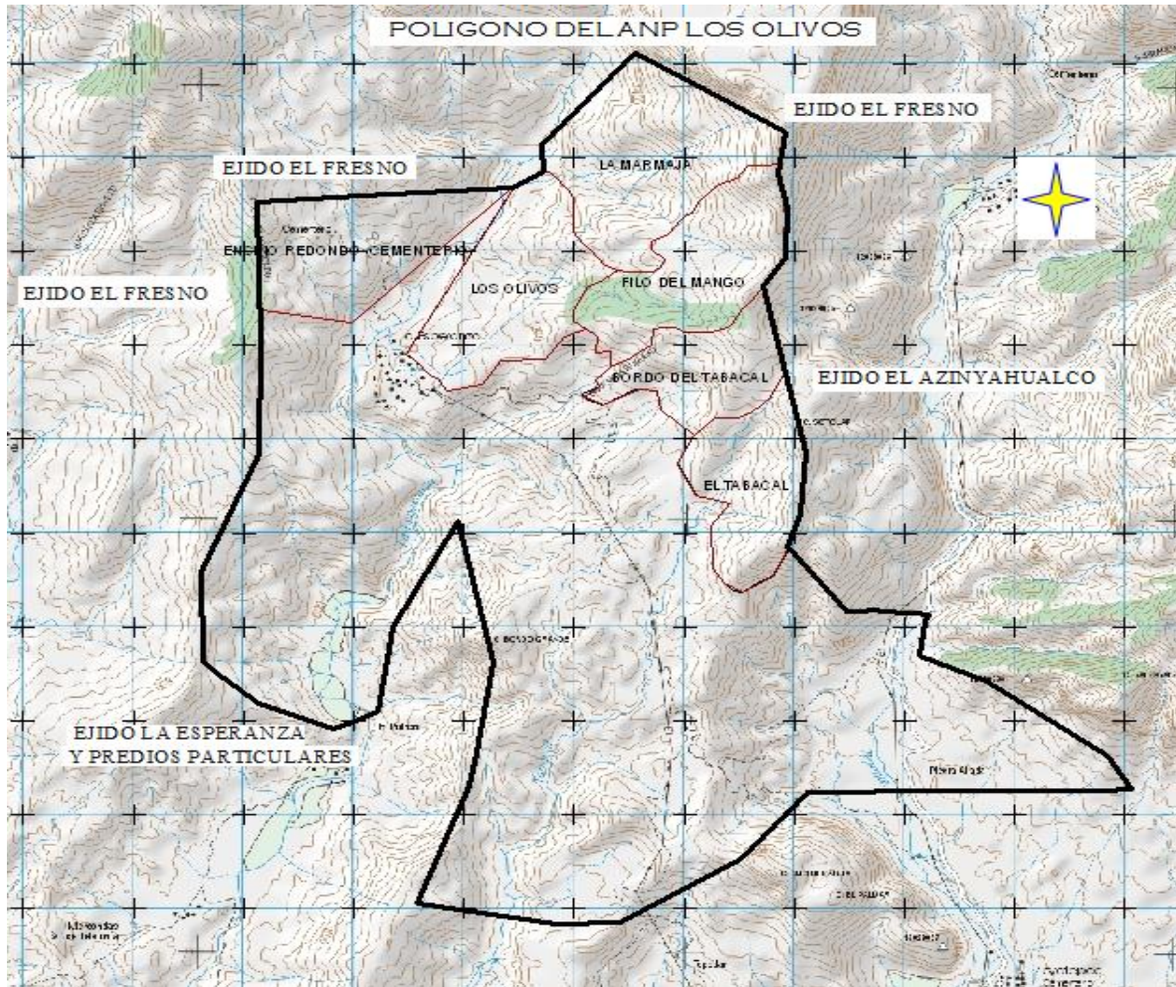
				Categoría en NOM-059-SEMARNAT 2001 <u>Sujeta a Protección Especial</u> Pr <u>Amenazada</u> A <u>En Peligro de Extinción</u> P
6	Informes anuales de actividades de manejo y conservación.		√	
7	Informe anual de problemáticas observadas en el parque.		√	
8	Proyectos ejecutados en el ANP.		√	
9	Programación de actividades a realizar durante el año 2022.		√	
10	Diagnóstico actual del ANP.		√	Dependerá de las visitas al sitio para realizar durante el presente año para tal fin.
11	Otros:			
12	Responsable del ANP.	√		La administración, conservación y vigilancia, queda a cargo del ejido "La Esperanza", legítimo poseedor de la Reserva Estatal "Los Olivos".

4.2. CARACTERÍSTICAS FÍSIOGRÁFICAS.

La Reserva Estatal denominada "Los Olivos", es un Área Natural Protegida enclavada en la Sierra Madre del Sur, dentro de la zona de influencia del cerro El Retaje que es la elevación máxima del ejido, y que forma a su vez parte de la zona serrana que constituye tanto la superficie de la zona de reserva como del municipio mismo y que se asientan sobre la cresta serrana que corre de manera paralela a la línea costera y que se desarrolla a lo largo de casi 500 km de longitud, dicha conformación serrana, posee la característica de tener su cúspide a una altitud casi constante de poco más de 2,000 m. La Topografía dentro del área natural protegida, en general es escarpada, presentando pendientes de 15 al 60%, siendo escasos los terrenos planos, con elevaciones que oscilan entre los 1,200 a 2,300 msnm, comprendiendo una altura promedio de 1,400 msnm.

Para visitar el Área Natural Protegida "Los Olivos" de la localidad La Esperanza, y estando en la ciudad de Chilpancingo, es necesario tomar la carretera federal hacia el puerto de Acapulco, al llegar a la localidad El Ocotito, se ingresa en dirección al oeste hasta la población de Zoyatepec; pasando el puente sobre el río, enseguida encontramos dos caminos en forma de "Y" tomamos el camino de la izquierda y se llega a la localidad de la Esperanza; el tiempo promedio de ingreso entre camino de asfalto y de brecha es de aproximadamente dos horas.

Plano 1 del polígono del área natural protegida de “Los Olivos”



FLORA:

Que el área “Los Olivos” cuenta con seis tipos de vegetación: Bosque de Pino, Bosque de Pino-encino, Bosque de Encino-pino, Bosque de encino, Bosque mesófilo y Bosque de Galería; con una representación florística de 166 especímenes comprendidos en 70 familias incluyendo 98 géneros y 118 especies de los cuales, cuatro se encuentran en alguna categoría de riesgo en la NOM-059-SEMARNAT- 2001; entre las que se puede mencionar a *Zinnia violaceae*, *Licania arbórea*, *Zamia ludigessi* y *Calolophyllum brasiliense* además de que 47 especies tienen algún uso tradicional, entre las que destacan; *Anoa squamosa*, *Acrocomia aculeata*, *Psidium guineense*, *Salix bonplandiana*, las familias de plantas con mayor número de especies son la Mimosaceae, Orchidaceae, Asteraceae con 12, 11 y ocho respectivamente.

FAUNA:

Los vertebrados terrestres presentes en el área y zonas circunvecinas, suman un total de 196 especies, de las cuales 18 son anfibios, 34 reptiles, 104 aves y 40 mamíferos; del total de los

vertebrados reportados 23 son endémicos a México y 32 se encuentran en lista de especies en riesgo de la NOM-059-SEMARNAT-2001 y 49 tienen algún uso tradicional, ya sea de tipo alimenticio, medicinal, como mascota u ornato. Esta riqueza faunística puede atribuirse a la gran heterogeneidad ambiental que existe en la zona, así como la propia calidad de la condición del hábitat, por lo que resulta de gran importancia desde el punto de vista conservacionista el poder decretarla como un Área Natural Protegida.