

Información en archivo de las ANP's Estatales

Nombre del Área Natural Protegida: Parque Estatal, "El Pericón", Huamuchapa, Municipio de Huitzuc de los Figueroa, Guerrero.

N°	Documento/actividad	Si	No	Observaciones:
1	Decreto	√		http://periodicooficial.guerrero.gob.mx/wp-content/uploads/2010/06/15-19022010.pdf
2	Superficie	√		Artículo Primero del Decreto. Se declara Área Natural Protegida con el Carácter de Reserva Estatal al predio "El Pericón", ubicado en el Municipio de Huitzuc de los Figueroa, en el Estado de Guerrero, con una superficie de 369.78 hectáreas, de acuerdo a la Ley número 878 del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Guerrero.
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		√	El Gobierno del Estado de Guerrero a través de la SEMAREN, en el año 2012 elaboró el programa de manejo de la Reserva Estatal a que se refiere el artículo cuarto del presente decreto, y dice que dicho Programa de Manejo tendrá una vigencia de 5 años. (el decreto establece que, el 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>FAUNA:</p> <p>ARTÍCULO DÉCIMO. 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 “El Pericón”, de conformidad con la NOM-059-SEMARNAT-2001 y que se listan a continuación:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">TABLA ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES:</th> </tr> <tr> <th style="width: 5%;">N°</th> <th style="width: 15%;">GÉNERO</th> <th style="width: 15%;">ESPECIE</th> <th style="width: 15%;">NOMBRE COMÚN</th> <th style="width: 15%;">DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO</th> <th style="width: 10%;">CATEGORÍA DE RIESGO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">ANFIBIA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Bufo</td> <td>occidentalis</td> <td>Sapo</td> <td>Endémica</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Hyla</td> <td>arenicolor</td> <td>Rana</td> <td>Endémica</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">REPTILIA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ctenosaura</td> <td>pectinata</td> <td>Iguana negra</td> <td>Endémica</td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Sceloporus</td> <td>gadovi</td> <td>Chintete</td> <td>Endémica</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Sceloporus</td> <td>horridus</td> <td>Chintete</td> <td>Endémica</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Urosaurus</td> <td>bicarinatus</td> <td>Roño</td> <td>Endémica</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Eumeces</td> <td>brevirostris</td> <td>Eslaboncillo</td> <td>Endémica</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Aspidocelis</td> <td>comunis</td> <td>Cuije</td> <td>Endémica</td> <td style="text-align: center;">Pr</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>Boa</td> <td>constrictor</td> <td>Mazacuata</td> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>Masticophis</td> <td>mentovarius</td> <td>Ceniza</td> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td>Rhadinaea</td> <td>taeniata</td> <td>Serpiente rayada</td> <td>Endémica</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td>Micrurus</td> <td>browni</td> <td>Coralillo</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Pr</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td>Crotalus</td> <td>culminatus</td> <td>Cascabel</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Pr</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td>Kinosternon</td> <td>integrun</td> <td>Tortuga casquito</td> <td>Endémica</td> <td style="text-align: center;">Pr</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;">Fuente: SEMAREN, 2007.</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 80%;">Categoría en NOM-059-SEMARNAT-2001</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td><u>Sujeta a Protección Especial</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Pr</u></td> </tr> <tr> <td><u>Amenazada</u></td> <td style="text-align: center;"><u>A</u></td> </tr> <tr> <td><u>En Peligro de Extinción</u></td> <td style="text-align: center;"><u>P</u></td> </tr> </table>	TABLA ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES:						N°	GÉNERO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO	CATEGORÍA DE RIESGO	ANFIBIA						1	Bufo	occidentalis	Sapo	Endémica		2	Hyla	arenicolor	Rana	Endémica	A	REPTILIA						1	Ctenosaura	pectinata	Iguana negra	Endémica	A	2	Sceloporus	gadovi	Chintete	Endémica		3	Sceloporus	horridus	Chintete	Endémica		4	Urosaurus	bicarinatus	Roño	Endémica		5	Eumeces	brevirostris	Eslaboncillo	Endémica		6	Aspidocelis	comunis	Cuije	Endémica	Pr	7	Boa	constrictor	Mazacuata		A	8	Masticophis	mentovarius	Ceniza		A	9	Rhadinaea	taeniata	Serpiente rayada	Endémica		10	Micrurus	browni	Coralillo		Pr	11	Crotalus	culminatus	Cascabel		Pr	12	Kinosternon	integrun	Tortuga casquito	Endémica	Pr	Categoría en NOM-059-SEMARNAT-2001		<u>Sujeta a Protección Especial</u>	<u>Pr</u>	<u>Amenazada</u>	<u>A</u>	<u>En Peligro de Extinción</u>	<u>P</u>
TABLA ESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES:																																																																																																																							
N°	GÉNERO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO	CATEGORÍA DE RIESGO																																																																																																																		
ANFIBIA																																																																																																																							
1	Bufo	occidentalis	Sapo	Endémica																																																																																																																			
2	Hyla	arenicolor	Rana	Endémica	A																																																																																																																		
REPTILIA																																																																																																																							
1	Ctenosaura	pectinata	Iguana negra	Endémica	A																																																																																																																		
2	Sceloporus	gadovi	Chintete	Endémica																																																																																																																			
3	Sceloporus	horridus	Chintete	Endémica																																																																																																																			
4	Urosaurus	bicarinatus	Roño	Endémica																																																																																																																			
5	Eumeces	brevirostris	Eslaboncillo	Endémica																																																																																																																			
6	Aspidocelis	comunis	Cuije	Endémica	Pr																																																																																																																		
7	Boa	constrictor	Mazacuata		A																																																																																																																		
8	Masticophis	mentovarius	Ceniza		A																																																																																																																		
9	Rhadinaea	taeniata	Serpiente rayada	Endémica																																																																																																																			
10	Micrurus	browni	Coralillo		Pr																																																																																																																		
11	Crotalus	culminatus	Cascabel		Pr																																																																																																																		
12	Kinosternon	integrun	Tortuga casquito	Endémica	Pr																																																																																																																		
Categoría en NOM-059-SEMARNAT-2001																																																																																																																							
<u>Sujeta a Protección Especial</u>	<u>Pr</u>																																																																																																																						
<u>Amenazada</u>	<u>A</u>																																																																																																																						
<u>En Peligro de Extinción</u>	<u>P</u>																																																																																																																						

TABLA ESPECIES DE AVES				
N°	GÉNERO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO
1	Ortalis	poliocephala	Chachalaca	Endémica
2	Arremonops	rufivirgatus	Rasador olivaceo	Endémica

Fuente: SEMAREN, 2007.

Categoría en NOM-059-SEMARNAT-2001

<u>Sujeta a Protección Especial</u>	<u>Pr</u>
<u>Amenazada</u>	<u>A</u>
<u>En Peligro de Extinción</u>	<u>P</u>

Tabla Especies de Mamíferos:					
N°	GÉNERO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO	CATEGORÍA DE RIESGO
1	Lepus	callotis	Liebre	Endémica	
2	Sylvilagus	cunicularius	Conejo	Endémica	A
3	Leopardus	wiedii	Tigrillo		P

Fuente: SEMAREN, 2007.

Categoría en NOM-059-SEMARNAT-2001

<u>Sujeta a Protección Especial.</u>	<u>Pr</u>
<u>Amenazada.</u>	<u>A</u>
<u>En Peligro de Extinción.</u>	<u>P</u>

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 de campo a realizar durante el presente año para tal fin.
11	Otros:			

12	Responsable del ANP.	√	De acuerdo al Artículo Tercero del decreto correspondiente, dice que la administración, conservación y vigilancia, queda a cargo de los legítimos dueños del predio en donde se ubica la Reserva Estatal "El Pericón", con la participación que corresponda a las dependencias de la Administración Pública Estatal y del Municipio de Huitzuc de los Figueroa, Guerrero.
----	----------------------	---	---

CARACTERÍSTICAS FÍSIOGRÁFICAS.

El área está ubicada en la subcuenca del Río Tepecoacuilco, afluente del Río Balsas, presenta caudal solamente durante la temporada de lluvias, se encuentra ubicada en la región hidrológica No. 18 Balsas. Forma parte de la provincia fisiográfica de la Sierra Madre del Sur. Pertenece a la Subprovincia Sierras y Valles Guerrerenses, que abarca parte de los Estados de Guerrero, México y Morelos; los sistemas de topoformas que se presentan en la subprovincia son sierras de cumbres tendidas y laderas escarpadas, lomeríos con llanos aislados y mesetas de aluvión con cañadas.

Plano 1 del polígono del Área Natural Protegida de "El Pericón".



FLORA:

"El Pericón" presenta tres tipos de vegetación; bosque de encino, bosque tropical caducifolio y bosque de galería; con una representación florística de 26 familias, 43 géneros y 58 especies, de las cuales *Laelia anceps* (lirio de los árboles) y *Rhynchostele londesboroughiana* (flor de tigre) se encuentran en alguna categoría de riesgo en la NOM-059-SEMARNAT-2001:

ANEXOS

Lista de especies de Flora.

NO.	FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	ENDÉMICO A MÉXICO	NOM 059	USOS
1	<i>Agavaceae</i>	<i>Agave</i>	<i>cupreata</i>	Maguey mezcalero			Alimenticio
2	<i>Agavaceae</i>	<i>Agave</i>	<i>angustifolia</i>	Maguey mezcalero			Ninguno
3	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Amphipterygium</i>	<i>adstringens</i>	Cuachalalate			Ninguno
5	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Comocladia</i>	<i>engleriana</i>	Hincha huevos			Ninguno
6	<i>Anacardiaceae</i>	<i>Spondias</i>	<i>purpurea</i>	<i>Ciruelo</i>			Alimenticio
7	<i>Asteraceae</i>	<i>Senecio</i>	<i>Salignus</i>	Jarilla			Ninguno
8	<i>Asteraceae</i>	<i>Tagetes</i>	<i>erecta</i>	Zempazuchil			Ornamental
9	<i>Asteraceae</i>	<i>Tagetes</i>	<i>filifolia</i>	Anis			Alimenticio
10	<i>Betulaceae</i>	<i>Alnus</i>	<i>zorullensis</i>	Aile			Maderable
11	<i>Bombaceae</i>	<i>Ceiba</i>	<i>aesculifolia</i>	Pochote			Maderable
12	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cordia</i>	<i>alliodora</i>	Hormiguero			Ninguno
13	<i>Boraginaceae</i>	<i>Cordia</i>	<i>elaeagnoides</i>	Bocote			Ninguno
14	<i>Bromeliaceae</i>	<i>Bromelia</i>	<i>pinguin</i>	piñuela			Comestible
15	<i>Bromeliaceae</i>	<i>Hechtia</i>	<i>caerulea</i>	Gallito			Ninguno
16	<i>Burseraceae</i>	<i>Bursera</i>	<i>copalifera</i>	Copal			Incienso
17	<i>Burseraceae</i>	<i>Bursera</i>	<i>exelsa</i>	Copalillo			Incienso
18	<i>Burseraceae</i>	<i>Bursera</i>	<i>fagaroides</i>				Ninguno
19	<i>Burseraceae</i>	<i>Bursera</i>	<i>grandifolia</i>	Mulato			Maderable
20	<i>Burseraceae</i>	<i>Bursera</i>	<i>insabilis</i>	Papelillo			Ninguno
21	<i>Burseraceae</i>	<i>Bursera</i>	<i>morelensis</i>				Ninguno
22	<i>Cactaceae</i>	<i>Opuntia</i>	<i>ficus</i>	Nopal tunero			Comestible
23	<i>Caesalpinioideae</i>	<i>Parkinsonia</i>	<i>humboldtiana</i>	Tullidora			Ninguno
24	<i>Caricaceae</i>	<i>Jacaratia</i>	<i>mexicana</i>	Bonete			Alimenticio
25	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea</i>	<i>wolcottiana</i>	Cazahuate			Ninguno
28	<i>cupressaceae</i>	<i>Juniperus</i>	<i>flaccida</i>	Enebro			Maderable
29	<i>Ericaceae</i>	<i>Arbutus</i>	<i>xalapensis</i>	Madroño			Maderable
30	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Cnidoscolus</i>	<i>urens</i>	Ortiga			Ninguno
31	<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia</i>	<i>schlechtendallii</i>	Palo lechoso			Ninguno
32	<i>Fabaceae</i>	<i>Mimosa</i>	<i>pigra</i>	Zarza			Ninguno
33	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus</i>	<i>glabrescens</i>	Encino			Maderable
34	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus</i>	<i>glaucooides</i>	Encino negro			Maderable
35	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus</i>	<i>laurina</i>	Encino			Maderable
36	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus</i>	<i>Magnolifolia</i>	Encino roble			Maderable
37	<i>Fagaceae</i>	<i>Quercus</i>	<i>resinosa</i>	Encino			Maderable
38	<i>Lamiaceae</i>	<i>Salvia</i>	<i>sessei</i>	Ocotillo			Ninguno
39	<i>Leguminoseae</i>	<i>Coarsetia</i>	<i>glandulosa</i>	Chipile			Alimenticio
40	<i>Leguminoseae</i>	<i>Lupinus</i>	<i>subcarnosus</i>	Azulejo			Ninguno
41	<i>Mimosoideae</i>	<i>Acacia</i>	<i>farneciana</i>	huizache			Maderable
42	<i>Mimosoideae</i>	<i>Acacia</i>	<i>pennatula</i>	Espino blanco			Forrajero
43	<i>Mimosoideae</i>	<i>Inga</i>	<i>hintonii</i>	Jinicuil			Alimenticio
44	<i>Mimosoideae</i>	<i>Leucaena</i>	<i>leucocephala</i>	Guaje blanco			Alimenticio
45	<i>Mimosoideae</i>	<i>Lysiloma</i>	<i>divaricata</i>	Tepehuaaje			Maderable
46	<i>Mimosoideae</i>	<i>Prosopis</i>	<i>laevigata</i>	Mezquite			Forrajero
47	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>cotinifolia</i>	Amate negro			Ninguno

48	<i>Moraceae</i>	<i>Ficus</i>	<i>involuta</i>	Amate			Ninguno
49	<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium</i>	<i>guajava</i>	Guayaba			Alimenticio
50	<i>Myrtaceae</i>	<i>Psidium</i>	<i>guineense</i>	Guayaba de zorra			Alimenticio
51	<i>Orchidaceae</i>	<i>Laelia</i>	<i>anceps</i>	Lirio de los árboles	x	A	Ornamental
52	<i>Orchidaceae</i>	<i>Rhynchostele</i>	<i>londesboroughiana</i>	Flor de tigre		Pr	Ornamental
53	<i>Poaceae</i>	<i>Otatea</i>	<i>acuminata</i>	Otate			Construcción
54	<i>Sapindaceae</i>	<i>Dodonaea</i>	<i>viscosa</i>	Chapuliste			Ninguno
55	<i>Sapindaceae</i>	<i>Thouinidium</i>	<i>decantrum</i>	Palo zorrillo			Ninguno
56	<i>Salicaceae</i>	<i>Salix</i>	<i>bonplandiana</i>	Sauce			Ninguno
57	<i>Solanaceae</i>	<i>Datura</i>	<i>discolor</i>	Toloache			Ninguno
58	<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum</i>	<i>americanum</i>	Yerba mora			Alimenticio
59	<i>Sterculiaceae</i>	<i>Guazuma</i>	<i>ulmifolia</i>	Cuaulote			Ninguno

Fuente: SEMAREN, 2007.

Lista de especies de Fauna

No.	Orden	Familia	Genero	Especie	Nombre común	Endémico a México	Nom 059	Usos
ANFIBIA								
1	<i>Anura</i>	<i>Bufo</i>	<i>Bufo</i>	<i>occidentalis</i>	Sapo	x		Ninguno
2	<i>Anura</i>	<i>Hylidae</i>	<i>Hyla</i>	<i>arenicolor</i>	Rana	x	A	Ninguno
3	<i>Anura</i>	<i>Leptodactylidae</i>	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>sp.</i>	Sapito			Ninguno
REPTILIA								
1	<i>Squamata</i>	<i>Iguanidae</i>	<i>Ctenosaura</i>	<i>pectinata</i>	Iguana negra	x	A	Alimento
2	<i>Squamata</i>	<i>Phrynosomatidae</i>	<i>Sceloporus</i>	<i>gadovi</i>	Chintete	x		Ninguno
3	<i>Squamata</i>	<i>Phrynosomatidae</i>	<i>Sceloporus</i>	<i>horridus</i>	Chintete	x		Ninguno
4	<i>Squamata</i>	<i>Phrynosomatidae</i>	<i>Sceloporus</i>	<i>melanorhinus</i>	Chintete			Ninguno
5	<i>Squamata</i>	<i>Phrynosomatidae</i>	<i>Sceloporus</i>	<i>siniferus</i>	Chintete			Ninguno
6	<i>Squamata</i>	<i>Phrynosomatidae</i>	<i>Sceloporus</i>	<i>utiformis</i>	Chintete			Ninguno
7	<i>Squamata</i>	<i>Phrynosomatidae</i>	<i>Urosaurus</i>	<i>bicarinatus</i>	Roño	x		Ninguno
8	<i>Squamata</i>	<i>Scincidae</i>	<i>Eumeces</i>	<i>brevirostris</i>	Eslaboncillo	x		Ninguno
9	<i>Squamata</i>	<i>Scincidae</i>	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	Lagartija cola roja			Ninguno
10	<i>Squamata</i>	<i>Teiidae</i>	<i>Aspidocelis</i>	<i>comunis</i>	Cuije	x	Pr	Ninguno
11	<i>Squamata</i>	<i>Boidae</i>	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>	Mazacuata		A	Ninguno
12	<i>Squamata</i>	<i>Colubridae</i>	<i>Drymarchon</i>	<i>melanurus</i>	Tilcuete			Ninguno
13	<i>Squamata</i>	<i>Colubridae</i>	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>	Falsa coral			Ninguno
14	<i>Squamata</i>	<i>Colubridae</i>	<i>Masticophis</i>	<i>mentovarius</i>	Ceniza		A	Ninguno
15	<i>Squamata</i>	<i>Colubridae</i>	<i>Rhadinaea</i>	<i>taeniata</i>	serpiente rayada	x		Ninguno
16	<i>Squamata</i>	<i>Elapidae</i>	<i>Micrurus</i>	<i>browni</i>	Coralillo		Pr	Ninguno
17	<i>Squamata</i>	<i>Viperidae</i>	<i>Crotalus</i>	<i>culminatus</i>	Cascabel		Pr	Medicinal
18	<i>Testudines</i>	<i>Kinosternidae</i>	<i>Kinosternon</i>	<i>integrin</i>	Tortuga casquito	x	Pr	Ninguno

Fuente: SEMAREN, 2007.

AVES.

No	Orden	Familia	Genero	Especie	Nombre común	Endémico a México	NOM-059	Usos
1	Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Coragyps</i>	<i>atratus</i>	Zopilote común			Medicinal
2	Ciconiiformes	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>aura</i>	Zopilote aura			Medicinal
3	Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>jamaicensis</i>	Aguililla cola roja			Ninguno
4	Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>plancus</i>	Quebrantahuesos			Ninguno
5	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco</i>	<i>sparverius</i>	Cernícalo			Ninguno
6	Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>poliocephala</i>	Chachalaca	x		Alimento
7	Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>asiatica</i>	Paloma			Alimento
8	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>inca</i>	Tortolita			Alimento
9	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya</i>	<i>cayana</i>	Pájaro vaquero			Ninguno
10	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Geococcyx</i>	<i>velox</i>	Correcominos			Ninguno
11	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	Pijuy			Ninguno
12	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>beryllina</i>	Colibrí			Ninguno
13	Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus</i>	<i>mexicanus</i>	Pájaro momoto			Ninguno
14	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>formicivorus</i>	Carpintero bellotero			Ninguno
15	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>difficillis</i>	Mosquero californiano			Ninguno
16	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pyrocephalus</i>	<i>rubinus</i>	Mosquero cardenalito			Ninguno
17	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>vociferans</i>	Tirano gritón			Ninguno
18	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>crassirostris</i>	Tirano pico grueso			Ninguno
19	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>verticalis</i>	Tirano pálido			Ninguno
20	Passeriformes	Corvidae	<i>Aphelocoma</i>	<i>coerulescens</i>	Chara pecho rayado			Ninguno
21	Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus</i>	<i>corax</i>	Cuervo			Ninguno
22	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo</i>	<i>rustica</i>	Golondrina			Ninguno
23	Passeriformes	Sylviidae	<i>Poliophtila</i>	<i>caerulea</i>	perlita azulgris			Ninguno
24	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>ustulatus</i>	zorzal de Swainson			Ninguno
25	Passeriformes	Parulidae	<i>Mniotilta</i>	<i>varia</i>	Chipe trepador			Ninguno
26	Passeriformes	Thraupidae	<i>Piranga</i>	<i>bidentata</i>	Tangara			Ninguno
27	Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremonops</i>	<i>rufivirgatus</i>	Rasador olivaceo	x		Ninguno
28	Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>mexicanus</i>	Zanate			Ninguno

Fuente: SEMAREN, 2007.

MAMIFEROS

No.	Orden	Familia	Genero	Especie	Nombre común	Endémico a México	Nom 059	Usos
1	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis</i>	<i>virginiana</i>	Tlacuache			Ninguno
2	Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasypus</i>	<i>novemcinctus</i>	Armadillo			Alimento
3	Lagomorpha	Leporidae	<i>Lepus</i>	<i>callotis</i>	Liebre	x		Alimento
4	Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus</i>	<i>cunicularius</i>	Conejo	x		Alimento
5	Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>aureogaster</i>	Ardilla gris			Ninguno
6	Rodentia	Geomyidae	<i>Liomys</i>	<i>pictus</i>	Ratón			Ninguno
7	Carnivora	Felidae	<i>Puma</i>	<i>concolor</i>	León de montaña			Ornato
8	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus</i>	<i>wiedii</i>	Tigrillo		P	Ornato

9	Carnivora	Canidae	<i>Urocyon</i>	<i>cinereoargenteus</i>	Zorra gris			Ninguno
10	Carnivora	Canidae	<i>Canis</i>	<i>latrans</i>	Coyote			Ninguno
11	Carnivora	Mephitidae	<i>Mephitis</i>	<i>macroura</i>	Zorrillo			Ninguno
12	Carnivora	Mephitidae	<i>Conepatus</i>	<i>leuconotus</i>	Zorrillo			Ninguno
13	Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus</i>	<i>astutus</i>	Cacomixtle			Ninguno
14	Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	Tejon			Alimento
15	Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon</i>	<i>lotor</i>	Mapache			Alimento
16	Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>davyi</i>	Murciélago			Ninguno
17	Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>parnelli</i>	Murciélago			Ninguno
18	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris</i>	<i>microtis</i>	Murciélago			Ninguno
19	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura</i>	<i>geoffroyi</i>	Murciélago			Ninguno
20	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira</i>	<i>lilium</i>	Murciélago			Ninguno
21	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>jamaicensis</i>	Murciélago			Ninguno
22	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Dermanura</i>	<i>azteca</i>	Murciélago			Ninguno
23	Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops</i>	<i>macrotis</i>	Murciélago			Ninguno
24	Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>virginianus</i>	Venado			Alimento

Fuente: SEMAREN, 2007.

Abreviaturas Nom 059.	
Endémica de México	E
Protección especial	Pr
Amenazada	A