

Cuadro 4.28 Lista de especies para el estado de Puebla: Regiones Fisiográficas (INEGI, 1987): 1. Llanura Costera del Golfo Norte; 2. Sierra Madre Oriental; 3. Faja Volcánica Transmexicana; 4. Sierra Madre del Sur / Endemismo: **P:** Puebla; **M:** México / Categoría en la Norma Oficial Mexicana (NOM-059-SEMARNAT-2001): **A:** Amenazada; **P:** En peligro de extinción; **Pr:** Sujeta a protección especial / Convención internacional de especies amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES): Apéndice I, Apéndice II y Apéndice III / International Union for Conservation of Nature (IUCN-Redlist): **CR:** en peligro crítico; **EN:** en peligro de extinción; **VU:** vulnerables.

Especies	Región fisiográfica	Endemismos	NOM 059	CITES	IUCN
Amphibia: Anura Bufonidae					
<i>Incilius cristatus</i>	2, 3	M	PR	—	CR
<i>I. marmoreus</i>	4	—	—	—	—
<i>I. nebulifer</i>	1, 2, 3	—	—	—	—
<i>I. occidentalis</i>	2, 3, 4	M	—	—	—
<i>I. perplexus</i>	4	M	—	—	EN
<i>I. valliceps</i>	4	—	—	—	—
<i>Rhinella marina</i>	1, 2, 3, 4	—	—	—	—
Centrolenidae					
<i>Hyalinobatrachium fleischmanni</i>	3, 4	—	—	—	—
Craugastoridae					
<i>Craugastor alfredi</i>	4	—	—	—	VU
<i>C. augusti</i>	4	—	—	—	—
<i>C. berkenbuschi</i>	2	M	PR	—	—
<i>C. decoratus</i>	2, 3	M	PR	—	VU
<i>C. galacticorhinus</i>	4	P	—	—	—
<i>C. loki</i>	2, 3, 4	—	—	—	—
<i>C. mexicanus</i>	2, 3, 4	M	—	—	—
<i>C. pygmaeus</i>	2, 3, 4	M	—	—	VU
<i>C. rhodopsis</i>	2, 3	M	—	—	VU
<i>C. rugulosus</i>	4	M	—	—	—
Eleutherodactylidae					
<i>Eleutherodactylus leprus</i>	3, 4	M	—	—	VU
<i>E. nitidus</i>	2, 3, 4	M	—	—	—
<i>E. verrucipes</i>	1, 2, 3	M	PR	—	VU
<i>E. verruculatus</i>	2	M	PR	—	—
Hylidae					
<i>Agalychnis callidryas</i>	4	—	—	—	—
<i>A. dacnicolor</i>	4	M	—	—	—
<i>A. moreletii</i>	2	—	—	—	CR
<i>Charadrahyla taeniopus</i>	2, 3	M	A	—	VU
<i>Dendropsophus microcephalus</i>	4	—	—	—	—
<i>Ecnomiohyla miotympanum</i>	1, 2, 3, 4	M	—	—	—
<i>Exerondota smaragdina</i>	4	M	PR	—	—
<i>E. xera</i>	4	M	—	—	VU
<i>Hyla arenicolor</i>	3, 4	—	—	—	—
<i>H. euphorbiacea</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>H. eximia</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>H. plicata</i>	3, 4	M	A	—	—
<i>Plectrohyla arborescens</i>	3, 4	M	PR	—	EN
<i>P. bistrincta</i>	4	M	PR	—	—
<i>P. charadriicola</i>	2	M	A	—	EN
<i>P. robertsoni</i>	3	M	A	—	EN
<i>Ptychohyla zophodes</i>	4	M	—	—	—
<i>Scinax staufferi</i>	1, 2, 3, 4	—	—	—	—
<i>Smilisca baudinii</i>	1, 2, 3, 4	—	—	—	—
<i>S. cyanosticta</i>	4	—	—	—	—
<i>Tlalocohyla godmani</i>	1	M	A	—	VU
<i>T. picta</i>	1	M	—	—	—
<i>T. smithii</i>	4	M	—	—	—
<i>Trachycephalus venulosus</i>	1	—	—	—	—

Especies	Región fisiográfica	Endemismos	NOM 059	CITES	IUCN
Leptodactylidae					
<i>Leptodactylus fragilis</i>	1, 2, 4	—	—	—	—
<i>L. melanonotus</i>	1, 2, 3, 4	—	—	—	—
Microhylidae					
<i>Gastrophryne usta</i>	1, 3	—	PR	—	—
<i>Hypopachus variolosus</i>	4	—	—	—	—
Scaphiropodidae					
<i>Spea multiplicata</i>	3, 4	M	—	—	—
Ranidae					
<i>Lithobates berlandieri</i>	1, 2, 3	—	PR	—	—
<i>L. catesbeianus</i>	1	—	—	—	—
<i>L. chichicuautila</i>	3	P	—	—	CR
<i>L. johnei</i>	2	M	P	—	EN
<i>L. montezumae</i>	3	M	PR	—	—
<i>L. pueblae</i>	2	P	P	—	CR
<i>L. spectabilis</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>L. vaillanti</i>	4	—	—	—	—
<i>L. zweifeli</i>	4	M	—	—	—
Caudata Ambystomatidae					
<i>Ambystoma leorae</i>	3	M	—	—	CR
<i>A. taylori</i>	3	P	PR	—	CR
<i>A. velasci</i>	2, 3, 4	M	PR	—	—
Plethodontidae					
<i>Bolitoglossa platydactyla</i>	1, 2, 3	M	PR	—	—
<i>Chiropterotriton orculus</i>	3	M	—	—	VU
<i>Parvimolge townsendi</i>	2, 3	M	A	—	EN
<i>Pseudoeurycea bellii</i>	4	M	A	—	VU
<i>P. cephalica</i>	3	M	A	—	—
<i>P. firscheini</i>	4	M	PR	—	EN
<i>P. gadovii</i>	3	M	PR	—	EN
<i>P. gigantea</i>	2, 3	M	—	—	EN
<i>P. leprosa</i>	3, 4	M	A	—	VU
<i>P. lineola</i>	4	M	PR	—	—
<i>P. lynchi</i>	2, 3	M	—	—	—
<i>p. melanomolga</i>	3	M	PR	—	EN
<i>P. mixteca</i>	4	M	—	—	—
<i>P. quetzalanensis</i>	2, 3	P	—	—	—
<i>Thorius dubitus</i>	4	M	PR	—	EN
<i>T. magnipes</i>	4	M	—	—	CR
<i>T. schmidtii</i>	4	M	PR	—	EN
<i>T. troglodytes</i>	4	M	PR	—	EN
Salamandridae					
<i>Notoptalmus meridionalis</i>	1	—	—	—	—

Especies	Región fisiográfica	Endemismos	NOM 059	CITES	IUCN
Reptilia: Sauria Anguidae					
<i>Abronia graminea</i>	3,4	M	PR	—	EN
<i>A. taeniata</i>	2,3	M	PR	—	VU
<i>Barisia imbricata</i>	3,4	M	PR	—	—
<i>Celestus enneagrammus</i>	4	M	PR	—	—
<i>C. legnotus</i>	2,3	P	—	—	—
<i>Gerrhonotus liocephalus</i>	3,4	M	PR	—	—
<i>G. ophiurus</i>	2,3	M	—	—	—
Corytophanidae					
<i>Basiliscus vittatus</i>	1,4	—	—	—	—
<i>Corytophanes hernandezii</i>	2,3,4	—	PR	—	—
<i>Laemactus serratus</i>	2	—	PR	—	—
Eublepharidae					
<i>Coleonyx elegans</i>	4	—	A	—	—
Gekkonidae					
<i>Hemidactylus frenatus</i>	1, 4	—	—	—	—
Helodermatidae					
<i>Heloderma horridum</i>	4	—	A	Apéndice II	—
Iguanidae					
<i>Ctenosaura acanthura</i>	1, 4	M	PR	—	—
<i>Ctenosaura pectinata</i>	4	M	PR	—	—
<i>Iguana iguana</i>	4	—	PR	Apéndice II	—
Phrynosomatidae					
<i>Phrynosoma asio</i>	4	—	PR	—	—
<i>P. braconieri</i>	4	M	PR	—	—
<i>P. orbiculare</i>	3, 4	M	A	—	—
<i>P. taurus</i>	3, 4	M	A	—	—
<i>Sceloporus aeneus</i>	3	M	—	—	—
<i>S. aureolus</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>S. bicanthalis</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>S. formosus</i>	4	M	—	—	—
<i>S. gadoviae</i>	4	M	—	—	—
<i>S. grammicus</i>	3, 4	—	PR	—	—
<i>S. horridus</i>	4	M	—	—	—
<i>S. jalapae</i>	4	M	—	—	—
<i>S. megalepidurus</i>	3, 4	M	PR	—	VU
<i>S. melanorhinus</i>	4	—	—	—	—
<i>S. mucronatus</i>	3	M	—	—	—
<i>S. ochoterena</i>	4	M	—	—	—
<i>S. scalaris</i>	3	M	—	—	—
<i>S. spinosus</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>S. torquatus</i>	3	M	—	—	—
<i>S. variabilis</i>	1, 2, 3, 4	—	—	—	—
<i>Urosaurus bicarinatus</i>	4	M	—	—	—
Phyllodactylidae					
<i>Phyllodactylus bordai</i>	4	M	PR	—	—

Especies	Región fisiográfica	Endemismos	NOM 059	CITES	IUCN
Polychrotidae					
<i>Anolis cymbops</i>	4	M	PR	—	—
<i>A. forbesi</i>	4	M	PR	—	—
<i>A. laeiventris</i>	2, 3, 4	—	—	—	—
<i>A. naugrafus</i>	2, 3, 4	M	PR	—	VU
<i>A. quercorum</i>	4	M	—	—	—
<i>A. sericeus</i>	1, 2, 3, 4	—	—	—	—
<i>A. tropidonotus</i>	4	—	—	—	—
Scincidae					
<i>Mabuya unimarginata</i>	4	—	—	—	—
<i>Plestiodon brevirostris</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>P. copei</i>	3	M	PR	—	—
<i>P. lynxe</i>	3	M	PR	—	—
<i>Scincella cherriei</i>	4	—	—	—	—
<i>S. gemmingeri</i>	2, 3	M	PR	—	—
<i>S. silvicola</i>	2, 3, 4	M	PR	—	—
Sphaerodactylidae					
<i>Sphaerodactylus glaucus</i>	4	—	PR	—	—
Teiidae					
<i>Ameiva undulata</i>	1, 2, 3, 4	—	—	—	—
<i>Aspidoscelis costata</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>A. deppii</i>	4	—	—	—	—
<i>A. parvisocia</i>	4	M	PR	—	—
<i>A. sacki</i>	4	M	—	—	—
Xantusiidae					
<i>Lepidophyma sylvaticum</i>	2, 3	M	PR	—	—
<i>L. tuxtlae</i>	4	M	PR	—	—
Xenosauridae					
<i>Xenosaurus rectocollaris</i>	4	P	—	—	—
<i>X. grandis</i>	4	—	PR	—	VU
Serpentes Boidae					
<i>Boa constrictor</i>	1, 2, 3, 4	—	A	Apéndice I	—
Colubridae					
<i>Adelphicos quadrivirgatum</i>	1, 2, 3	—	PR	—	—
<i>Amastridium saperi</i>	2	—	—	—	—
<i>Coluber mentovarius</i>	3, 4	—	A	—	—
<i>Coniophanes fissidens</i>	2, 3	—	—	—	—
<i>C. imperiales</i>	1, 2, 3	—	—	—	—
<i>C. melanocephalus</i>	4	M	—	—	—
<i>C. piceivittis</i>	4	—	—	—	—
<i>Conophis vittatus</i>	4	M	—	—	—
<i>Conopsis acuta</i>	2, 3, 4	M	—	—	—
<i>C. biserialis</i>	4	M	A	—	—
<i>C. lineata</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>C. nasus</i>	4	M	—	—	—

Especies	Región fisiográfica	Endemismos	NOM 059	CITES	IUCN
<i>Drymarchon melanurus</i>	1, 2, 3, 4	—	—	—	—
<i>Drymobius margaritiferus</i>	1, 2, 3	—	—	—	—
<i>Enulius flavitorques</i>	4	—	—	—	—
<i>Ficimia olivacea</i>	4	M	—	—	—
<i>F. publia</i>	4	—	—	—	—
<i>F. streckeri</i>	1, 2	—	—	—	—
<i>Geophis blanchardi</i>	4	M	PR	—	—
<i>G. dubius</i>	2	M	PR	—	—
<i>G. mutitorques</i>	2, 3	M	PR	—	—
<i>G. semidoliatus</i>	2, 4	M	—	—	—
<i>Hypsiglena torquata</i>	4	M	PR	—	—
<i>Imantodes cenchoa</i>	2, 3, 4	—	PR	—	—
<i>I. gemmistratus</i>	4	—	PR	—	—
<i>Lampropeltis triangulum</i>	1, 2, 3, 4	—	A	—	—
<i>Leptodeira cussiliris</i>	3	M	—	—	—
<i>L. polysticta</i>	4	—	—	—	—
<i>L. septentrionalis</i>	1, 2, 3	—	—	—	—
<i>L. splendida</i>	4	M	—	—	—
<i>Leptophis diplotropis</i>	4	M	A	—	—
<i>L. mexicanus</i>	2, 3, 4	—	A	—	—
<i>Mastigodryas melanolomus</i>	1, 2, 3	—	—	—	—
<i>Nerodia rhombifer</i>	1, 3	—	—	—	—
<i>Ninia diademata</i>	2, 3	—	—	—	—
<i>N. sebae</i>	2, 4	—	—	—	—
<i>Oxybelis aeneus</i>	2, 3, 4	—	—	—	—
<i>Oxyrhopus petola</i>	4	—	—	—	—
<i>Pituophis deppei</i>	3, 4	M	A	—	—
<i>P. lineaticollis</i>	4	—	—	—	—
<i>Pliocercus bicolor</i>	2	M	A	—	—
<i>Pseudelaphe flavirufa</i>	2	—	—	—	—
<i>Pseudoficimia frontalis</i>	4	M	—	—	—
<i>Pseudoleptodeira latifasciata</i>	4	M	PR	—	—
<i>Rhadinaea decorata</i>	1, 2, 3	—	—	—	—
<i>R. fulvivittis</i>	4	M	—	—	VU
<i>R. hesperia</i>	4	M	PR	—	—
<i>R. marcellae</i>	2	M	PR	—	EN
<i>R. quinquelineata</i>	3	P	PR	—	—
<i>Salvadora bairdi</i>	3, 4	M	PR	—	—
<i>S. intermedia</i>	4	M	PR	—	—
<i>S. mexicana</i>	4	M	PR	—	—
<i>Scaphiodontophis annulatus</i>	2, 3	—	—	—	—
<i>Senticolis triaspis</i>	3, 4	—	—	—	—
<i>Sibon dimidiata</i>	4	—	—	—	—
<i>S. nebulata</i>	3	—	—	—	—
<i>Sonora michoacanensis</i>	4	M	—	—	—
<i>Spilotes pullatus</i>	2, 4	—	—	—	—
<i>Storeria dekayi</i>	2, 3	—	—	—	—
<i>S. storerioides</i>	3	M	—	—	—
<i>Tantilla bocourti</i>	4	M	—	—	—
<i>T. calamarina</i>	4	M	PR	—	—
<i>T. robusta</i>	2	P	—	—	—
<i>T. rubra</i>	2, 4	—	—	—	—
<i>Thamnophis chrysocephalus</i>	4	M	A	—	—
<i>T. conanti</i>	4	M	—	—	—
<i>T. cyrtopsis</i>	4	—	A	—	—
<i>T. eques</i>	3, 4	—	A	—	—
<i>T. proximus</i>	2, 3	—	A	—	—
<i>T. pulchrilatus</i>	3	M	—	—	—
<i>T. scalaris</i>	3	M	A	—	—
<i>T. scaliger</i>	3	M	A	—	VU
<i>T. sumichrasti</i>	2, 3	M	A	—	—
<i>Trimorphodon biscutatus</i>	4	M	PR	—	—
<i>T. tau</i>	3, 4	M	—	—	—
<i>Tropidodipsas sartorii</i>	1, 2, 3, 4	—	PR	—	—

Especies	Región fisiográfica	Endemismos	NOM 059	CITES	IUCN
Elapidae					
<i>Micrurus bernadi</i>	2, 3	M	—	—	—
<i>M. diastema</i>	4	—	PR	Apéndice III	—
<i>M. elegans</i>	4	—	PR	—	—
<i>M. laticollaris</i>	4	M	PR	—	—
<i>M. pachecogili</i>	4	P	—	—	—
<i>M. tener</i>	1	M	—	—	—
Leptotyphlopidae					
<i>Rena maxima</i>	4	M	—	—	—
<i>R. myopica</i>	3	M	—	—	—
Typhlopidae					
<i>Ramphotyphlops braminus</i>	3	—	—	—	—
<i>Typhlops tenuis</i>	4	—	—	—	—
Viperidae					
<i>Agkistrodon bilineatus</i>	4	—	PR	—	—
<i>Atropoides nummifer</i>	2, 3, 4	M	A	—	—
<i>Bothrops asper</i>	1, 2, 3	—	—	—	—
<i>Crotalus culminatus</i>	4	M	—	—	—
<i>C. intermedius</i>	3, 4	M	A	—	—
<i>C. molossus</i>	3, 4	—	PR	—	—
<i>C. polystictus</i>	3	M	PR	—	—
<i>C. ravus</i>	3, 4	M	PR	—	—
<i>C. scutulatus</i>	3, 4	—	PR	—	—
<i>C. triseriatus</i>	3	M	—	—	—
<i>Ophryacus melanurus</i>	4	M	PR	—	EN
<i>O. undulatus</i>	3, 4	M	PR	—	VU
Testudines Kinosternidae					
<i>Kinosternon herrerae</i>	1, 2, 3	M	PR	—	CR
<i>K. integrum</i>	3, 4	M	PR	—	—
Emydidae					
<i>Trachemys venusta</i>	1, 4	—	—	—	—
Trionychidae					
<i>Apalone spinifera</i>	4	—	—	—	—