

## Lista taxonómica de reptiles del Estado de Campeche

Romel René Calderón Mandujano, José Rogelio Cedeño Vázquez, Ernesto Eduardo Perera Trejo, Oscar Gustavo Retana Guiascón y Juan Alfredo Corbala Bermejo

Las abreviaturas de las columnas son las siguientes: **NOM-ECOL-059**: PR= Protección especial, A= Amenazada, P= Peligro de extinción; Se anexa en este campo las especies endémicas de México (E). **IUCN**: LR/nt=Riesgo bajo-Cerca de amenazado, EN=Amenazada, LR/cd= Riesgo bajo, dependiente de la conservación, CR=Amenaza crítica, VU= Vulnerable, LC=Preocupación menor, NT= Casi amenazado. **CITES**: Apéndice I= especies sobre las que se cierra el mayor grado de amenaza entre las especies de fauna incluidas en los apéndices, están en peligro de extinción y su comercio internacional está prohibido y solo se autorizará bajo circunstancias excepcionales; Apéndice II= especies que en la actualidad no se encuentran en peligro de extinción, pero podrían llegar a esa situación a menos que se controle estrictamente su comercio.

CLASE REPTILIA				
ORDEN SQUAMATA				
SUBORDEN SAURIA		NOM	IUCN	CITES
FAMILIA CORYTOPHANIDAE	<i>Basiliscus vittatus</i>			
	<i>Corytophanes cristatus</i>	PR		
	<i>Corytophanes hernandezii</i>	PR		
	<i>Laemanctus longipes</i>	PR		
	<i>Laemanctus serratus</i>	PR	LC	
FAMILIA GEKKONIDAE	<i>Coleonyx elegans</i>	A		
	<i>Hemidactylus frenatus</i>			
	<i>Hemidactylus turcicus</i>			
	<i>Sphaerodactylus glaucus</i>	PR		
	<i>Thecadactylus rapicauda</i>	PR		
FAMILIA IGUANIDAE	<i>Ctenosaura alfredschmidti</i>	A, E	NT	
	<i>Ctenosaura defensor</i>	A, E	VU	

	<i>Ctenosaura similis</i>	A		
	<i>Iguana iguana</i>	PR		II
FAMILIA PHRYNOSOMATIDAE	<i>Sceloporus chrysostictus</i>		LC	
	<i>Sceloporus cozumelae</i>	PR, E	LC	
	<i>Sceloporus lundelli</i>		LC	
	<i>Sceloporus serrifer</i>		LC	
	<i>Sceloporus variabilis</i>			
FAMILIA POLYCHROTIDAE	<i>Anolis biporcatus</i>	PR		
	<i>Anolis lemurinus</i>			
	<i>Anolis pentaprion</i>	PR		
	<i>Anolis rodriguezii</i>			
	<i>Anolis sagrei</i>			
	<i>Anolis sericeus</i>			
	<i>Anolis tropidonotus</i>			
FAMILIA SCINCIDAE	<i>Mesoscincus schwartzei</i>		LC	
	<i>Pleistodon sumichrasti</i>			
	<i>Mabuya brachypoda</i>			
	<i>Scincella cherriei</i>			
FAMILIA TEIIDAE	<i>Ameiva undulata</i>			
	<i>Aspidoscelis angusticeps</i>		LC	
	<i>Aspidoscelis maslini</i>		LC	
	<i>Aspidoscelis deppii</i>			
SUBORDEN SERPENTES				
FAMILIA BOIDAE	<i>Boa constrictor</i>	A		II
FAMILIA COLUBRIDAE	<i>Coniophanes bipunctatus</i>			

	<i>Coniophanes imperialis</i>		LC	
	<i>Coniophanes meridianus</i>	E	LC	
	<i>Coniophanes quinquevittatus</i>		LC	
	<i>Coniophanes schmidtii</i>		LC	
	<i>Conophis lineatus</i>		LC	
	<i>Dipsas brevifacies</i>	PR	LC	
	<i>Drymarchon melanurus</i>		LC	
	<i>Drymobius margaritiferus</i>			
	<i>Ficimia publia</i>			
	<i>Imantodes cenchoa</i>	PR		
	<i>Imantodes gemmistratus</i>	PR		
	<i>Imantodes tenuissimus</i>	PR, E		
	<i>Lampropeltis triangulum</i>	A		
	<i>Leptodeira frenata</i>		LC	
	<i>Leptodeira septentrionalis</i>			
	<i>Leptophis ahaetulla</i>	A		
	<i>Leptophis mexicanus</i>	A		
	<i>Mastigodryas melanolomus</i>		LC	
	<i>Masticophis mentovarius</i>			
	<i>Nerodia rhombifer</i>		LC	
	<i>Ninia sebae</i>			
	<i>Oxybelis aeneus</i>			
	<i>Oxybelis fulgidus</i>			
	<i>Pliocercus elapoides</i>		LC	
	<i>Pseudoelaphe flavirufa</i>		LC	

	<i>Pseustes poecilonotus</i>			
	<i>Senticolis triaspis</i>			
	<i>Sibon nebulata</i>			
	<i>Sibon sanniola</i>		LC	
	<i>Spilotes pullatus</i>			
	<i>Stenorrhina freminvillei</i>		LC	
	<i>Symphimus mayae</i>	PR	LC	
	<i>Tantillita lintoni</i>	PR	LC	
	<i>Tantillita canula</i>		LC	
	<i>Thamnophis marcianus</i>	A		
	<i>Thamnophis proximus</i>	A		
	<i>Tretanorhinus nigroluteos</i>			
	<i>Tropidodipsas fasciatus</i>	E		
	<i>Tropidodipsas sartorii</i>			
	<i>Xenodon rabdocephalus</i>			
FAMILIA ELAPIDAE	<i>Micrurus diastema</i>		LC	
FAMILIA TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops microstomus</i>		LC	
FAMILIA VIPERIDAE	<i>Agkistrodon bilineatus</i>		NT	
	<i>Bothrops asper</i>			
	<i>Crotalus tzabcan</i>			
	<i>Porthidium yucatanicum</i>	PR, E	LC	
ORDEN TESTUDINES				
FAMILIA BATAGURIDAE	<i>Rhinoclemmys areolata</i>	A	NT	
FAMILIA EMYDIDAE	<i>Terrapene yucatanana</i>	PR		II
	<i>Trachemys venusta</i>	PR	LR/nt	

FAMILIA KINOSTERNIDAE	<i>Kinosternon acutum</i>	PR	LR/nt	
	<i>Kinosternon creaseri</i>	E	LC	
	<i>Kinosternon leucostomum</i>	PR		
	<i>Kinosternon scorpioides</i>	PR		
	<i>Claudius angustatus</i>	P	LR/nt	
	<i>Staurotypus triporcatus</i>	PR	LR/nt	
FAMILIA CHELONIDAE	<i>Caretta caretta</i>	P	EN	I
	<i>Chelonia mydas</i>	P	EN	I
	<i>Eretmochelys imbricata</i>	P	CR	I
	<i>Lepidochelys kempii</i>	P	CR	I
FAMILIA DERMOCHELYIDAE	<i>Dermochelys coriacea</i>	P	CR	I
FAMILIA DERMATEMYDIDAE	<i>Dermatemys mawii</i>	P	CR	II
FAMILIA CHELYDRIDAE	<i>Chelydra serpentina</i>	PR		
ORDEN CROCODYLIA				
FAMILIA CROCODYLIDAE	<i>Crocodylus moreletii</i>	PR	LR/cd	I