

APÉNDICE VIII.42

Listado de especies de anfibios de Veracruz

Los nombres han sido actualizados siguiendo la propuesta de Faivovich *et al.* (2005) y Frost *et al.* (2006).

ESPECIE	ESTATUS DE PROTECCIÓN		ENDEMICIDAD		DISTRIBUCIÓN EN EL ESTADO			ALTITUD
	SEMARNAT (2002)	IUCN (2004)	MÉXICO	VERACRUZ	N	C	S	msnm*
Orden Anura								
Familia Brachycephalidae								
<i>Craugastor alfredi</i> (Boulenger, 1898)		VU				x	x	0-650
<i>Craugastor berkenbuschii</i> (Peters, 1870)	Pr	NT	X		x	x	x	250-1990
<i>Craugastor decoratus</i> (Taylor, 1942)	Pr	VU	X	X		x	x	420-1830
<i>Craugastor laticeps</i> (Duméril, 1853)	Pr	NT					x	0-1800
<i>Craugastor loki</i> (Shannon y Werler, 1955)		LC				x	x	
<i>Craugastor megalotympanum</i> (Shannon y Werler, 1955)	Pr	CR	X	X			x	900-1220
<i>Craugastor mexicanus</i> (Brocchi, 1877)		LC	X			x		1500-2600
<i>Craugastor pygmaeus</i> Taylor, 1937		VU				x	x	80-2000
<i>Craugastor rhodopis</i> (Cope, 1867)		VU			x	x	x	0-1700
<i>Craugastor spatulatus</i> (Smith, 1939)	Pr	EN	X	X		x		1620-2235
<i>Craugastor vulcani</i> (Shannon y Werler, 1955)			X	X			x	300-1200
Familia Eleutherodactylidae								
<i>Euhyas planirostris</i> (Cope, 1862)		LC	X			x		0-200
<i>Eleutherodatylus cystignathoides</i> (Cope, 1877)			X		x	x		100-1200
<i>Eleutherodatylus leprus</i> (Cope, 1879)						x	x	0-715
<i>Eleutherodatylus nitidus</i> (Peters, 1869)			X			x		20-2500
<i>Eleutherodatylus verruculatus</i> (Peters, 1870)		DD					x	

ESPECIE	ESTATUS DE PROTECCIÓN		ENDEMICIDADDISTRIBUCIÓN EN EL ESTADO		ALTITUD			
	SEMARNAT (2002)	IUCN (2004)	MÉXICO	VERACRUZ	N	C	S	msnm*
Familia Bufonidae								
Anaxyrus compactilis Wiegmann, 1833		LC					x	1900-2500
Rhinella marina (Linnaeus, 1758)					x	x	x	0-2000
Incilius campbelli (Mendelson, 1994)		NT					x	100-1080
Incilius cavifrons (Firschein, 1950)	Pr		X			x		900-1600
Incilius cristata (Wiegmann, 1833)	Pr		X			x		1500-2000
Incilius marmorea (Wiegmann, 1833)			X		x	x		0-1006
Incilius nebulifer (Girard, 1854)			X	X		x		0-500
Incilius occidentalis (Camerano, 1879)		LC			x	x		900-2670
Incilius valliceps (Wiegmann, 1833)						x	x	0-500
Familia Centrolenidae								
Hyalinobatrachium fleischmanni Boettger, 1893						x	x	0-1686
Familia Hylidae								
Agalychnis callidryas (Cope, 1862)		LC				x	x	0-960
Agalychnis moreletii (Duméril, 1853)		CR				x	x	240-2130
Anotheca spinosa Steindachner, 1864		NT				x	x	300-1800
Bromeliophyla dendroscarta (Taylor, 1940)	Pr	CR	X	X		x	x	450-1900
Charadrahyla chaneque (Duellman, 1961)	Pr	EN	X	X			x	800-2200
Charadrahyla taeniopus (Günther, 1901)	A	VU	X	X		x		1200-2100
Dendropsophus ebraccatus (Cope, 1874)		LC					x	0-1200
Dendropsophus microcephalus (Cope, 1886)		LC				x	x	0-1200
Ecnomiophyla miotympanum (Cope, 1863)		NT	X		x	x	x	100-2800
Ecnomiophyla valancifer (Firschein y Smith, 1956)	Pr	CR	X	X			x	1180-1372
Hyla arenicolor Cope, 1866		LC	X		x			300-3000
Hyla euphorbiacea Günther, 1858		NT	X			x		1600-3150
Hyla eximia Baird, 1854		LC	X		x	x		900-2900
Hyla plicata Brocchi, 1877		LC	X			x		1400-3600
Megastomatohyla mixomaculata (Taylor, 1950)		EN	X	X		x		900-1524
Megastomatohyla nubicola (Duellman, 1964)	A	EN	X	X		x		900-1400

ESPECIE	ESTATUS DE PROTECCIÓN		ENDEMICIDAD		DISTRIBUCIÓN EN EL ESTADO			ALTITUD msnm*
	SEMARNAT (2002)	IUCN (2004)	MÉXICO	VERACRUZ	N	C	S	
<i>Plectrohyla arborescendens</i> (Taylor, 1939)	Pr	EN	X	X		x		1600-3100
<i>Plectrohyla bistincta</i> (Cope, 1877)	Pr	LC	X	X		x		1400-2800
<i>Tlalocohyla godmani</i> (Günther, 1901)	Pr	LC	X	X	x	x		0-900
<i>Tlalocohyla loquax</i> (Gage y Stuart, 1934)		LC				x		0-1100
<i>Tlalocohyla picta</i> (Günther, 1901)		LC			x	x	x	0-1300
<i>Plectrohyla pachyderma</i> (Taylor, 1942)	Pr	CR	X	X		x		1600
<i>Plectrohyla robertsorum</i> (Taylor, 1940)		EN	X			x		2250-3050
<i>Plectrohyla siopela</i> (Duellman, 1968)		CR	X			x		2500-2550
<i>Scinax staufferi</i> (Cope, 1865)		LC			x	x	x	0-1200
<i>Smilisca baudinii</i> (Duméril y Bibron, 1841)		LC			x	x	x	0-1925
<i>Smilisca cyanosticta</i> (Smith, 1953)		NT					x	200-1200
<i>Trachycephalus venulosus</i> (Laurenti, 1768)		LC			x	x	x	0-1500
Familia Laiuperidae								
<i>Engystomops pustulosus</i> (Cope, 1864)		LC			x	x	x	0-1400
Familia Leptodactylidae								
<i>Leptodactylus fragilis</i> (Brocchi, 1877)		LC			x	x	x	0-1300
<i>Leptodactylus melanonotus</i> (Hallowell, 1861)		LC			x	x	x	0-1440
Familia Microhylidae								
<i>Gastrophryne elegans</i> (Boulenger, 1882)	Pr	LC			x	x	x	0-924
<i>Gastrophryne usta</i> (Cope, 1866)	Pr	LC				x	x	0-1006
<i>Hypopachus variolosus</i> (Cope, 1866)		LC			x	x	x	0-2200
Familia Ranidae								
<i>Lithobates berlandieri</i> (Baird, 1859)	Pr	LC			x	x		0-2500
<i>Lithobates brownorum</i> (Sanders, 1973)	Pr						x	0-300
<i>Lithobates catesbeianus</i> (Shaw, 1802)		LC			x			0-300
<i>Lithobates spectabilis</i> (Hillis y Frost, 1985)		LC	X			x		1200-3200
<i>Lithobates vaillanti</i> (Brocchi, 1877)		LC				x	x	0-990
Familia Rhinophrynidae								
<i>Rhinophrynus dorsalis</i> Duméril y Bibron, 1841		LC			x	x	x	0-670

ESPECIE	ESTATUS DE PROTECCIÓN		ENDEMICIDADDISTRIBUCIÓN EN EL ESTADO		ALTITUD			msnm*
	SEMARNAT (2002)	IUCN (2004)	MÉXICO	VERACRUZ	N	C	S	
Familia Scaphiropodidae								
<i>Scaphiopus couchii</i> Baird 1854		NT			x			0-1800
Orden Caudata								
Familia Ambystomatidae								
<i>Ambystoma velasci</i> Dugés, 1888	Pr	LC	X			x		2240-2500
Familia Plethodontidae								
<i>Bolitoglossa alberchi</i> García-Paris, Parra-Olea, Brame y Wake, 2000		LC	X	X			x	0-300
<i>Bolitoglossa mexicana</i> Duméril, Bibron y Duméril, 1954	Pr	LC					x	0-1900
<i>Bolitoglossa platydactyla</i> (Gray, 1831)	Pr	NT	X		x	x	x	0-1300
<i>Bolitoglossa rufescens</i> Cope, 1869		LC				x	x	0-1500
<i>Bolitoglossa veracrucis</i> Taylor, 1951		DD	X				x	107
<i>Chiropoterotriton chiropoterus</i> (Cope, 1863)	Pr	DD	X			x		2100-3658
<i>Chiropoterotriton lauae</i> (Taylor, 1942)	Pr	DD	X	X		x		2000-2100
<i>Chiropoterotriton terrestris</i> (Taylor, 1941)	Pr	EN	X	X	x			2010-2700
<i>Parvimolge townsendi</i> (Dunn, 1922)	A	EN	X	X		x		1000-2240
<i>Pseudoeurycea cephalica</i> (Cope, 1965)	A	NT	X			x		1000-3960
<i>Pseudoeurycea firscheini</i> Shannon y Werler, 1955	Pr	EN	X	X		x		2130-2290
<i>Pseudoeurycea gadovii</i> (Dunn, 1926)	Pr	EN	X	X		x		2590-5000
<i>Pseudoeurycea gigantea</i> (Taylor 1939)	A	EN	X			x		1050-2001
<i>Pseudoeurycea leprosa</i> (Cope, 1869)	A	VU	X	X		x		2450-3200
<i>Pseudoeurycea lineola</i> (Cope, 1865)	Pr	EN	X	X		x	x	200-1220
<i>Pseudoeurycea lynchi</i> Parra-Olea, Papenfus y Wake, 2001		EN	X	X		x		2000-2200
<i>Pseudoeurycea melanomolga</i> (Taylor, 1941)	Pr	EN	X	X		x		2134-3800
<i>Pseudoeurycea naucampatepetl</i> Parra-Olea, Papenfus y Wake, 2001		CR	X	X		x		2900-3100
<i>Pseudoeurycea nigromaculata</i> (Taylor, 1941)	Pr	CR	X	X		x		1200-1500
<i>Pseudoeurycea orchimelas</i> (Brodie, Mendelson, y Campbell, 2002)		EN	X	X			x	
<i>Pseudoeurycea werleri</i> Darling y Smith, 1954	Pr	EN	X	X			x	900-1650
<i>Pseudoeurycea sulcata</i> (Brocchi, 1883)	A	NT	X			x		1000-3960
<i>Pseudoeurycea praecellens</i> (Rabb, 1955)	A	CR	X	X		x		1000-1200

ESPECIE	ESTATUS DE PROTECCIÓN		ENDEMICIDAD		DISTRIBUCIÓN EN EL ESTADO			ALTITUD msnm*
	SEMARNAT (2002)	IUCN (2004)	MÉXICO	VERACRUZ	N	C	S	
<i>Thorius dubitus</i> Taylor, 1940	Pr	EN	X			x		2130-2500
<i>Thorius lunaris</i> Hanken y Wake, 1998		EN	X	X		x		
<i>Thorius magnipes</i> Hanken y Wake, 1998		CR	X	X		x		2400-2700
<i>Thorius minydemus</i> Hanken y Wake, 1998		EN	X	X		x		
<i>Thorius munificus</i> Hanken y Wake, 1998		EN	X	X		x		
<i>Thorius narismagnus</i> Shannon y Werler, 1955		CR	X	X			x	1000-1220
<i>Thorius pennatululus</i> Cope, 1869		CR	X	X		x		800-1200
<i>Thorius schmidtii</i> Gehlbach, 1959	Pr	EN	X			x		2470-2760
<i>Thorius spilogaster</i> Hanken y Wake, 1998		EN	X	X		x		
<i>Thorius troglodytes</i> Taylor, 1941	Pr	EN	X	X		x		2130-2500
Familia Salamandridae								
<i>Notophthalmus meridionalis</i> (Wolterstorff, 1930)		EN			x			0-300
Familia Sirenidae								
<i>Siren intermedia</i> Barnes, 1826	Pr	LC	X		x			0-300
Orden Gymnophiona								
Familia Caecilidae								
<i>Dermophis mexicanus</i> (Duméril y Bibron, 1841)	Pr	LC				x	x	0-1500
Estatus de protección. Categorías de riesgo SEMARNAT (2002) A= Amenazada: Especies o poblaciones de las mismas, que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazos, si siguen operando los factores que inciden negativamente en su viabilidad, al ocasionar el deterioro o modificación de su hábitat o disminuir directamente el tamaño de sus poblaciones. Pr= Sujeta a protección especial: Especies o poblaciones que podrían llegar a encontrarse amenazadas por factores que inciden negativamente en su viabilidad, por lo que se determina la necesidad de propiciar su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de poblaciones de especies asociadas. UICN (Young, Stuart, Chanson, Cox y Boucher, 2004). EN= En peligro: La probabilidad de extinción en los próximos 20 años es mayor al 20 %. CR= En peligro crítico: La probabilidad de extinción en los próximos 10 años es mayor al 50 %. VU= Vulnerable: La probabilidad de extinción en los próximos 100 años es mayor al 10 % NT= Casi amenazada: Especies que no cumplen los criterios anteriores pero en un futuro podrían cumplirlos. LC= Preocupación menor: taxas abundantes y de amplia distribución DD= Datos insuficientes Distribución en el estado N= Norte del estado, abarca desde el extremo norte del estado hasta el paralelo 20° 00', el 34.5 % de la superficie del estado (Pelcastre y Flores-Villela, 1992). C= Centro del estado, abarca la superficie delimitada por las regiones norte y sur, 36 % de la superficie del estado (Pelcastre y Flores-Villela, 1992). S= Sur del estado abarca desde el extremo sur del estado hasta el meridiano 95° 30' de longitud oeste, 30 % de la superficie del estado (Pelcastre y Flores-Villela, 1992). *= Datos tomados de Campbell (1999).								