

Apéndice 14.6

Sitios cero extinciones de peces

Familia	Especie	Endémica	En riesgo*	Restringida	Localidad	Municipio	Estado	Coordenadas	
								Latitud N	Longitud W
Petromyzontidae	<i>Tetrapleurodon geminis</i>	1	1	1	Río Grande de Morelia	Zamora	Michoacán	19° 53' 32"	102° 09' 18"
	<i>Tetrapleurodon spadiceus</i>	1	1	1	Lago de Chapala		Jalisco-Michoacán		
Acipenseridae	<i>Acipenser oxyrhynchus</i>		1		Río Bravo (prácticamente extinto)	Acuña	Coahuila	29° 29' 05"	101° 10' 55"
	<i>Scaphyrinchus platorynchus</i>		1		Río Bravo (extinto)				
Cyprinidae	<i>Agosia chrysogaster</i>	1	1	1	Río Colorado	Puerto Peñasco	Sonora	31° 56' 99"	113° 07' 99"
	<i>Algansea aphanea</i>	1	1	1	Río Coahuayana		Jalisco	19° 40'	103° 22'
	<i>Algansea avia</i>	1	1	1	Tributario del Río Grande de Santiago, 42 km al SE de Tepic		Nayarit		
	<i>Algansea barbata</i>	1	1	1	Tiacaque	Tiacaque	Estado de México	19° 20'	99° 30'
	<i>Algansea lacustris</i>			1	Lago de Pátzcuaro	Pátzcuaro	Michoacán	19° 45'	101° 35'
	<i>Algansea popoche</i>	1	1	1	Lago de Chapala	Chapala	Jalisco	20° 18'	103° 12'
	<i>Aztecula sallaei</i>				Río Tula y Río Atepitzingo		Hidalgo-Puebla		
	<i>Cyprinella alvarezdelvillari</i>	1	1	1	Arroyo del Peñón de Covadonga	Peñón Blanco	Durango	24° 44' 35"	104° 05' 02"
	<i>Cyprinella bocagrande</i>	1	1	1	Ojo Solo, Ejido Rancho Nuevo		Chihuahua		
	<i>Cyprinella panarcys</i>	1	1	1	Alto Río Conchos	Ojinaga	Chihuahua-Durango		
	<i>Cyprinella proserpina</i>		1	1	Río San Carlos	Ciudad Acuña	Coahuila		
	<i>Cyprinella venusta</i>			1	Río Bravo	Ciudad Acuña	Coahuila	28° 40'	100° 35'
	<i>Cyprinella xanthicara</i>	1	1	1	Cuatrociénegas	Cuatrociénegas	Coahuila	26° 52' 99"	102° 09' 99"
	<i>Dionda catostomops</i>			1	Río Ojo Frío	Tamasopo	San Luis Potosí	21° 58'	99° 30'
	<i>Dionda diaboli</i>	1	1	1	Río San Carlos	Ciudad Acuña	Coahuila	28° 40'	100° 35'
<i>Dionda dichroma</i>	1	1	1	Río Verde	Río Verde	San Luis Potosí	21° 58'	99° 58'	
<i>Dionda episcopa</i>	1	1	1	Arroyo Nogol	Cuatrociénegas	Coahuila	26° 52' 99"	102° 09' 99"	

Familia	Especie	Endémica	En riesgo*	Restringida	Localidad	Municipio	Estado	Coordenadas	
								Latitud N	Longitud W
Cyprinidae (cont.)	<i>Dionda mandibularis</i>	1	1	1	Río Verde	Río Verde	San Luis Potosí	21° 58'	99° 58'
	<i>Dionda melanops</i>	1	1		Río San Juan	Sabinas	Coahuila	28° 08'	101° 45'
	<i>Dionda rasconis</i>			1	Río Ojo Frío	Tamasopo	San Luis Potosí	21° 58'	99° 30'
	<i>Evarra bustamantei</i>			1	Extinto				
	<i>Evarra eigenmanni</i>			1	Extinto				
	<i>Evarra tlahuacensis</i>			1	Extinto				
	<i>Gila brevicauda</i>			1	Cascada de Basaseachic		Chihuahua		
	<i>Gila ditaenia</i>		1	1	Río de la Concepción	Nogales	Sonora	31° 08' 31"	111° 09' 09"
	<i>Gila elegans</i>		1	1	Extirpada				
	<i>Gila intermedia</i>		1	1	Ciénega Los Fresnos	San Pedro	Sonora	31° 10'	110° 08'
	<i>Gila modesta</i>	1	1	1	Río Salinas, Coahuila	Saltillo	Coahuila	25° 35'	100° 58'
	<i>Gila purpurea</i>		1	1	Río San Bernardino	Arizpe	Sonora	30° 41' 99"	110° 17' 99"
	<i>Gila robusta</i>		1	1	Extirpada ?	Sahuaripa	Sonora	29° 01' 99"	108° 45' 30"
	<i>Hybognathus amarus</i>		1	1	Extinto				
	<i>Meda fulgida</i>		1	1	Río San Pedro				
	<i>Notropis amecae</i>				Parte alta del Río Ameca	Teuchitlán	Jalisco	20° 38'	103° 45'
	<i>Notropis aulidion</i>			1	Extinta	Mezquital	Durango	24° 02'	104° 22'
	<i>Notropis cumingii</i>				Río Atoyac				
	<i>Notropis moralesi</i>				Río Tepelneme	San Marcos Arteaga	Oaxaca	17° 59' 05"	97° 49' 06"
	<i>Notropis orca</i>	1	1	1	Extinto	Ciudad Juárez	Chihuahua	31° 45'	106° 35'
	<i>Notropis saladonis</i>	1	1	1	Extinto	Anáhuac	Nuevo León	27° 12'	100° 05'
	<i>Notropis simus</i>	1	1		Extinto	Ciudad Juárez	Chihuahua	31° 45'	106° 35'
	<i>Pimephales promelas</i>				Río San Pedro	Cananea	Sonora	31° 04' 99"	110° 07' 99"
	<i>Pimephales vigilax</i>				Río Salado y Río San Juan	China	Nuevo León	25° 42'	99° 15'
	<i>Ptychocheilus lucius</i>		1	1	Extinto				
	<i>Tiaroga cobitis</i>		1	1	Río San Pedro	San Pedro	Sonora	31° 10'	110° 08'
	<i>Rhinichthys osculus</i>	1	1	1	Río Santa Cruz	Magdalena	Sonora		
<i>Stypodon signifer</i>	1	1	1	Valle de Parras (extinto)	Parras	Coahuila	25° 35'	102° 15'	
<i>Yuriria chapalae</i>			1	Lago de Chapala	Chapala	Jalisco-Michoacán	20° 15' 58"	103° 05' 32"	

Familia	Especie	Endémica	En riesgo*	Restringida	Localidad	Municipio	Estado	Coordenadas		
								Latitud N	Longitud W	
Catostomidae	<i>Catostomus clarkii</i>			1	Río San Pedro	Santa Cruz	Sonora	31° 10' 99"	110° 36' 99"	
	<i>Catostomus insignis</i>		1	1	Río Magdalena	Magdalena	Sonora	31° 10'	110° 08'	
	<i>Catostomus leopoldi</i>	1	1	1	Río Casas Grandes	Casas Grandes	Chihuahua	29° 32'	108° 28'	
	<i>Catostomus wigginsi</i>	1	1	1	Río Yaqui	Arizpe	Sonora	30° 23' 99"	110° 09' 99"	
	<i>Cycleptus elongatus</i>		1		Río Conchos		Chihuahua	29° 50'	102° 18'	
	<i>Ictiobus labiosus</i>				1	Ciudad Valles	Ciudad Valles	San Luis Potosí	22° 08'	99° 08'
	<i>Xyrauchen texanus</i>	1	1	1	Río Colorado		Baja California-Sonora			
Characidae	<i>Bramocharax caballeroi</i>			1	Lago de Catemaco	Catemaco	Veracruz	18° 09' 99"	95° 40' 99"	
Ictaluridae	<i>Ameiurus melas</i>			1	Nuevo Laredo	Nuevo Laredo	Tamaulipas	27° 29' 28"	99° 30' 01"	
	<i>Ictalurus mexicanus</i>	1	1	1	Río Tamasopo	Tamazunchale	San Luis Potosí	21° 18'	98° 50'	
	<i>Ictalurus ochoterenai</i>					Chapala	Jalisco	20° 18'	103° 12'	
	<i>Prietella lundbergi</i>		1	1	Cueva de Río Frío	El Mante	Tamaulipas	22° 40' 15"	98° 50' 05"	
Heptapteridae	<i>Rhamdia macuspanensis</i>	1	1	1	Macuspana	Macuspana	Tabasco	17° 37' 15.5"	92° 28' 22.6"	
	<i>Rhamdia reddelli</i>	1	1	1	Río San Antonio	San Antonio Nanahuatipam	Oaxaca	18° 04' 99"	97° 06' 99"	
	<i>Rhamdia zongolicensis</i>				Cueva del Ostoc	Zongolica	Veracruz	18° 39'	96° 59'	
Lacantuniidae	<i>Lacantunia enigmatica</i>	1		1	Río Lacantún	Ixcán	Chiapas	16° 08'	90° 55'	
Gymnotidae	<i>Gymnotus maculosus</i>			1	Río San Nicolás	Tapachula	Chiapas	15° 05'	92° 25'	
Salmonidae	<i>Oncorhynchus chrysogaster</i>	1	1	1	Río Fuerte		Sinaloa	26.3	106.48	
	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1	1	1	Rancho San Antonio		Baja California	30.82	115.63	
Bythitidae	<i>Typhliasina pearsei</i>				Chichén Itzá		Yucatán	20° 16' 25"	87° 29'	
Atherinopsidae	<i>Atherinella ammophila</i>			1	Río La Palma, Sontecomapan	Playa Escondida	Veracruz	18° 35' 99"	95° 08' 99"	
	<i>Atherinella callida</i>			1	Río Tonto		Veracruz			
	<i>Atherinella elegans</i>				Río Fuerte			26° 28' 99"	108° 38' 99"	
	<i>Atherinella lisa</i>			1	Río Tonto	Papaloapan	Veracruz	18° 35' 99"	96° 40' 99"	
	<i>Atherinella marvelae</i>			1	Salto de Eyipantla	Papaloapan	Veracruz	18° 20' 99"	95° 12' 99"	
	<i>Atherinella pellosemion</i>									
	<i>Membras martinica</i>				Laguna de Términos	Ciudad del Carmen	Campeche	18° 42' 99"	91° 50' 99"	

Familia	Especie	Endémica	En riesgo*	Restringida	Localidad	Municipio	Estado	Coordenadas		
								Latitud N	Longitud W	
Atherinopsidae (cont.)	<i>Menidia aculeatum</i>			1	Extinta	Manuel Doblado	Guanajuato	20° 45'	101° 50'	
	<i>Poblana alchichica</i>	1	1	1	Laguna de Alchichica	Alchichica	Puebla	19° 25'	97° 25'	
	<i>Menidia attenuatum</i>			1	Lago de Pátzcuaro y Lago Zirahuén	Pátzcuaro	Michoacán	19° 30'	101° 40'	
	<i>Menidia bartoni</i>	1	1	1	La Alberca		Guanajuato			
	<i>Menidia beryllina</i>				Laguna de Tamiahua	Estero Cucharas		21° 30' 99"	99° 42' 99"	
	<i>Menidia chapalae</i>			1	Lago de Chapala	Chapala	Jalisco	20° 18'	103° 12'	
	<i>Menidia charari</i>	1	1	1	Extinto					
	<i>Menidia contrerasi</i>				1	Lago de Chapala	Tecomatlán	Jalisco-Michoacán	20° 22' 03"	103° 08'
	<i>Menidia estor</i>				1	Lago de Pátzcuaro y Lago Zirahuén	Pátzcuaro	Michoacán	19° 25' 99"	101° 45' 99"
	<i>Menidia ferdebueni</i>	1	1	1	Laguna Chignahuapan	Zacatlán	Puebla	19° 55' 99"	98° 05' 99"	
	<i>Menidia grandocule</i>				1	Lago de Cuitzeo y Lago de Pátzcuaro	Pátzcuaro	Michoacán	19° 40'	101° 40'
	<i>Menidia humboldtianum</i>					Laguna de Zacapu	Xochimilco	Distrito Federal		
	<i>Poblana letholepis</i>					Laguna La Preciosa	Alchichica	Puebla	19° 20'	97° 20'
	<i>Menidia lucius</i>				1	Lago de Chapala	Chapala	Jalisco	20° 18'	103° 18'
	<i>Menidia melanococcus</i>				1	Lago de San Juanico	Zamora	Michoacán	19° 55'	102° 48'
	<i>Menidia mezquital</i>				1	Río del Tunal	Durango	Durango	24° 10'	104° 38'
	<i>Menidia Pátzcuaro</i>				1	Lago de Pátzcuaro	Pátzcuaro	Michoacán	19° 30'	101° 40'
	<i>Menidia promelas</i>	1	1	1	1	El Salto de Juanacatlán	Chapala	Jalisco	20° 18'	103° 12'
	<i>Menidia riojai</i>	1	1	1	1	Río Lerma	Lerma	Estado de México	19° 20'	99° 30'
	<i>Menidia sphyraena</i>				1	El Salto de Juanacatlán	Chapala	Jalisco	20° 18'	103° 18'
<i>Poblana squamata</i>	1	1	1	1	Laguna de Alchichica	Alchichica	Puebla	19° 20'	97° 20'	
Poeciliidae	<i>Gambusia alvarezzi</i>				Ojo San Gregorio	Parras	Coahuila	25° 35'	102° 15'	
	<i>Gambusia atrora</i>				1	Río Axtla	Axtla	San Luis Potosí	21° 25'	98° 50'
	<i>Gambusia eurystoma</i>	1	1	1	1	Arroyo del Azufre	Teapa	Tabasco	17° 33' 09"	92° 59' 49"
	<i>Gambusia hurtadoi</i>	1	1	1	1	Ojo de Hacienda Dolores	Jiménez	Chihuahua	27° 10'	104° 52'
	<i>Gambusia krumholzi</i>				1	Río de Nava	Allende	Coahuila	28° 18'	100° 35'
	<i>Gambusia longispinis</i>	1	1	1	1	Cuatrociénegas	Cuatrociénegas	Coahuila	26° 56' 99"	102° 06' 99"

Familia	Especie	Endémica	En riesgo*	Restringida	Localidad	Municipio	Estado	Coordenadas	
								Latitud N	Longitud W
Poeciliidae (cont.)	<i>Gambusia luma</i>								
	<i>Gambusia panuco</i>					Tamiahua	Veracruz	21° 42' 99"	97° 41' 99"
	<i>Poecilia catemacensis</i>			1	Lago de Catemaco	Catemaco	Veracruz	18° 09' 99"	95° 40' 99"
	<i>Poecilia chica</i>			1	Río Cuitzmala	La Huerta	Jalisco	19° 24' 99"	104° 40' 99"
	<i>Poecilia latipunctata</i>	1	1	1	Río Mante	El Mante	Tamaulipas	22° 45'	98° 52'
	<i>Poecilia sulphuraria</i>	1	1	1	Arroyo del Azufre	Teapa	Tabasco	17° 33' 09"	92° 59' 49"
	<i>Poeciliopsis catemaco</i>			1	Lago de Catemaco	Catemaco	Veracruz	18° 09' 99"	95° 40' 99"
	<i>Poeciliopsis lutzi</i>					San José Chiltepec	Oaxaca	18° 05' 18"	96° 08' 18"
	<i>Poeciliopsis sonoriensis</i>				Río San Bernardino y Río Cajón Bonito				
	<i>Poeciliopsis scarlli</i>			1	Arroyo El Fresno	Cihuatlán	Jalisco	19° 15'	104° 35'
	<i>Poeciliopsis turneri</i>			1	Río Purificación	La Huerta	Jalisco	19° 24' 99"	104° 40' 99"
	<i>Priapella bonita</i>	1	1	1	Extinto				
	<i>Priapella chamulae</i>	1		1					
	<i>Priapella olmecae</i>	1	1	1	Río de la Palma, Sontecomapan	Santiago Tuxtla	Veracruz	18° 34' 99"	95° 02' 99"
	<i>Xiphophorus andersi</i>			1	Río Atoyac	Atoyac	Veracruz	19° 00' 00"	96° 48' 99"
	<i>Xiphophorus continens</i>			1	Río Ojo Frío	Rascón	San Luis Potosí		
	<i>Xiphophorus couchianus</i>	1	1	1	Ojo de Agua Apodaca	Apodaca	Nuevo León	25° 42'	100° 05'
	<i>Xiphophorus evelynae</i>			1	Río Xaltepuztla	Huachucho	Puebla		
	<i>Xiphophorus gordonii</i>	1	1	1	Cuatrociénegas	Cuatrociénegas	Coahuila	26° 47' 99"	102° 00' 00"
	<i>Xiphophorus malinche</i>			1	Río Claro	Tlazintla	Hidalgo		
	<i>Xiphophorus meyeri</i>	1	1	1	Río Salado	Múzquiz	Coahuila	27° 51' 99"	101° 32' 99"
	<i>Xiphophorus milleri</i>	1	1	1	Lago de Catemaco	Catemaco	Veracruz	18° 09' 99"	95° 40' 99"
	<i>Xiphophorus mixei</i>				Ríos de Oaxaca				
	<i>Xiphophorus montezumae</i>			1	Cascada de Tamul	Tamasopo	San Luis Potosí	21° 58'	99° 30'
<i>Xiphophorus monticolus</i>				Ríos de Oaxaca					
<i>Xiphophorus multilineatus</i>			1	Río Choy	Ciudad Valles	San Luis Potosí	21° 48' 99"	98° 54' 99"	
<i>Xiphophorus nigrens</i>			1	Río Choy	Ciudad Valles	San Luis Potosí	21° 48' 99"	98° 54' 99"	
<i>Xiphophorus pygmaeus</i>			1	Río Axtla	Ciudad Valles	San Luis Potosí	21° 27' 00"	98° 58' 00"	

Familia	Especie	Endémica	En riesgo*	Restringida	Localidad	Municipio	Estado	Coordenadas	
								Latitud N	Longitud W
Goodeidae	<i>Allodontichthys hubbsi</i>	1		1	Río Coahuayana	Coahuayana	Jalisco	19° 30'	103° 25'
	<i>Allodontichthys polylepis</i>	1		1	Río Ameca	Ameca	Jalisco	20° 40'	104° 30'
	<i>Allodontichthys tamazulae</i>	1		1	Río Coahuayana	Tuxpan	Jalisco	19° 30'	103° 25'
	<i>Allodontichthys zonistius</i>	1			Río Coahuayana	Manantlán	Jalisco	19° 39' 10"	104° 09'
	<i>Allotoca catarinae</i>	1		1	Río Santa Catarina	Uruapan	Michoacán	19° 25'	102° 02'
	<i>Allotoca diazi</i>	1	1	1	Lago de Pátzcuaro	Tlangatepec	Tlaxcala	19° 11' 99"	98° 12' 99"
	<i>Allotoca goslinei</i>	1		1	Río Ameca, Jalisco	Atenguillo	Jalisco	20° 35'	104° 02'
	<i>Allotoca maculata</i>	1		1	Lago de Magdalena	Guadalajara	Jalisco	21° 05'	104° 05'
	<i>Allotoca meeki</i>	1		1	Lago de Zirahuén	Zirahuén	Michoacán	19° 25'	101° 45'
	<i>Allotoca regalis</i>	1		1	Los Reyes	Tocumbo	Michoacán	19° 50'	102° 40'
	<i>Allotoca zacapuensis</i>	1		1	Lago de Zacapu	Zacapu	Michoacán	19° 49' 23"	101° 47' 15"
	<i>Ameca splendens</i>	1	1	1	Río Ameca	Ameca	Jalisco	20° 38'	103° 45'
	<i>Ataeniobius toweri</i>	1	1	1	Río Verde	Río Verde	San Luis Potosí	21° 58'	99° 58'
	<i>Chapalichthys pardalis</i>	1		1	Tocumbo	Tocumbo	Michoacán	19° 42'	102° 38'
	<i>Chapalichthys peraticus</i>				Presa San Juanico	Zamora	Michoacán		
	<i>Characodon audax</i>	1	1	1	El Ojo de Agua de las Mujeres	El Toboso	Durango	24° 16' 35"	104° 34'
	<i>Characodon garmani</i>	1		1	Extinto	Parras	Coahuila		
	<i>Characodon lateralis</i>	1	1	1	Río Mezquital	Mezquital	Durango	24° 05'	104° 30'
	<i>Girardinichthys viviparus</i>	1	1	1	Lago de Zumpango	Texcoco	Estado de México	19° 27' 99"	99° 00' 99"
	<i>Goodea luitpoldii</i>				Lago de Pátzcuaro	Pátzcuaro	Michoacán	20° 15' 58"	103° 05' 32"
	<i>Hubbsina turneri</i>	1	1	1	Lago de Zacapu	Zacapu	Michoacán	19° 49' 23"	101° 47' 15"
	<i>Ilyodon xantusi</i>				Río Armería	Colima	Colima	19° 15'	103° 48'
	<i>Skiffia bilineata</i>	1	1		Río Grande de Morelia	Zamora	Michoacán	20° 15' 58"	103° 05' 32"
<i>Skiffia francesae</i>	1	1	1	Extinto					
<i>Skiffia lermae</i>	1	1	1	Lago de Pátzcuaro y Lago Zirahuén	Pátzcuaro	Michoacán	19° 35' 99"	101° 40' 99"	
<i>Zoogoneticus tequila</i>	1	1	1	Extinto					

Familia	Especie	Endémica	En riesgo*	Restringida	Localidad	Municipio	Estado	Coordenadas		
								Latitud N	Longitud W	
Cyprinodontidae	<i>Cualac tessellatus</i>	1	1	1	Río Verde	Río Verde	San Luis Potosí	21° 52'	100° 02'	
	<i>Cyprinodon albivelis</i>			1	Río Papigóchic	Guerrero	Chihuahua-Sonora	28° 29' 36"	107° 28' 23"	
	<i>Cyprinodon alvarezii</i>	1	1	1	Extinto		Nuevo León	24° 50'	100° 20'	
	<i>Cyprinodon atrorus</i>	1	1	1	Cuatrociénegas	Cuatrociénegas	Coahuila	26° 55' 99"	102° 07' 99"	
	<i>Cyprinodon beltrani</i>	1	1	1	Laguna Chichancanab	Othón P. Blanco	Quintana Roo	19° 52' 40"	88° 46' 14"	
	<i>Cyprinodon bifasciatus</i>	1	1	1	Cuatrociénegas	Cuatrociénegas	Coahuila	26° 52' 08"	102° 04' 36"	
	<i>Cyprinodon bobmilleri</i>	1	1	1	Manantial Baño de San Ignacio		Nuevo León			
	<i>Cyprinodon ceciliae</i>	1	1	1	Bolsón de la Sandía (extinto)	Aramberri	Nuevo León	24° 11' 99"	100° 04' 99"	
	<i>Cyprinodon eremus</i>				1	Río Sonoyta	Sonoyta	Sonora		
	<i>Cyprinodon esconditus</i>				1	Laguna Chichancanab	Othón P. Blanco	Quintana Roo	19° 52' 40"	88° 46' 14"
	<i>Cyprinodon fontinalis</i>	1	1	1	Bolsón de los Muertos	Villa Ahumada	Chihuahua	30° 35'	106° 50'	
	<i>Cyprinodon inmemoriam</i>	1	1		Extinto					
	<i>Cyprinodon labiosus</i>	1	1	1	Laguna Chichancanab	Othón P. Blanco	Quintana Roo	19° 52' 40"	88° 46' 14"	
	<i>Cyprinodon latifasciatus</i>	1			1	Extinto	Parras	Coahuila	25° 38'	102° 25'
	<i>Cyprinodon longidorsalis</i>	1	1	1	Extinto	Aramberri	Coahuila	24° 11' 99"	100° 04' 99"	
	<i>Cyprinodon macrolepis</i>	1	1	1	El Ojo de Hacienda Dolores	Jiménez	Chihuahua	27° 10'	104° 52'	
	<i>Cyprinodon macularius</i>	1	1	1	Río Gila	San Luis Río Colorado	Sonora	31° 54' 99"	114° 43' 00"	
	<i>Cyprinodon maya</i>	1	1	1	Laguna Chichancanab	Othón P. Blanco	Quintana Roo	19° 52' 40"	88° 46' 14"	
	<i>Cyprinodon meeki</i>	1	1	1	Río Mezquital	Othón P. Blanco	Quintana Roo	19° 52' 40"	88° 46' 14"	
	<i>Cyprinodon pachycephalus</i>	1	1	1	San Diego de Alcalá	Bordello	Chihuahua	28° 42'	105° 48'	
	<i>Cyprinodon salvadori</i>	1			1	Río Santa Rosa	San Juanito	Chihuahua	27° 55' 35"	107° 11' 01"
	<i>Cyprinodon simus</i>	1	1	1	Laguna Chichancanab	Othón P. Blanco	Quintana Roo	19° 52' 40"	88° 46' 14"	
	<i>Cyprinodon suavium</i>				1	Laguna Chichancanab	Othón P. Blanco	Quintana Roo	19° 52' 40"	88° 46' 14"
<i>Cyprinodon verecundus</i>	1	1	1	Laguna Chichancanab	Othón P. Blanco	Quintana Roo	19° 52' 40"	88° 46' 14"		
<i>Cyprinodon veronicae</i>	1	1	1	Bolsón de la Sandía (extinto)	Aramberri	Nuevo León	24° 09' 99"	100° 03' 99"		
<i>Fundulus perisimilis</i>				1	Ría Lagartos	Ría Lagartos	Yucatán	21° 35'	88° 05'	
<i>Fundulus pulvereus</i>										

Familia	Especie	Endémica	En riesgo*	Restringida	Localidad	Municipio	Estado	Coordenadas	
								Latitud N	Longitud W
Cyprinodontidae (cont.)	<i>Lucania interioris</i>	1	1	1	Cuatrociénegas	Cuatrociénegas	Coahuila	26° 55' 99"	102° 07' 99"
	<i>Megupsilon aporus</i>			1	El Potosí (extirpado)	El Potosí	Nuevo León	24° 50'	100° 20'
	<i>Profundulus candalarius</i>			1	Río Grande de Comitán	Comitán	Chiapas		
	<i>Profundulus hildebrandi</i>	1	1	1	San Cristóbal de las Casas	San Cristóbal de las Casas	Chiapas	16° 52'	92° 42'
	<i>Profundulus oaxacae</i>			1	Río Mitla	Mitla	Oaxaca	17° 00'	96° 50'
Gasterosteidae	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	1	1	1	Arroyo El Rosario	El Rosario	Baja California	32° 18'	116° 52'
Percidae	<i>Etheostoma lugoi</i>	1	1	1	Cuatrociénegas	Cuatrociénegas	Coahuila	27° 00' 00"	102° 05' 99"
	<i>Etheostoma segrex</i>			1	Río Salado de los Nadadores	Cuatrociénegas	Coahuila	27° 00' 99"	101° 48' 99"
	<i>Percina macrolepida</i>	1	1	1	Río San Carlos	Acuña	Coahuila	29° 03' 40"	100° 55' 34"
Cichlidae	<i>Amphilophus nourissati</i>			1	Río Usumacinta	Ocosingo	Chiapas	16° 24' 04"	46° 23'
	" <i>Cichlasoma</i> " <i>steindachneri</i>		1	1	Río Tamasopo	Tamasopo	San Luis Potosí	21° 58'	99° 30'
	<i>Herichthys bartoni</i>	1	1	1	Río Verde	Río Verde	San Luis Potosí	21° 52'	100° 02'
	<i>Herichthys deppii</i>			1	Río Santa Ana		Veracruz	19° 06' 39"	96° 07' 09"
	<i>Herichthys labridens</i>	1	1	1	Río Verde	Río Verde	San Luis Potosí	21° 52'	100° 02'
	<i>Herichthys minckleyi</i>	1	1	1	Cuatrociénegas	Cuatrociénegas	Coahuila	27° 00' 00"	102° 05' 99"
	<i>Herichthys tomasopoensis</i>			1	Río Gallinas	Gallinas	San Luis Potosí	22° 02' 44"	100° 16' 59"
	<i>Theraps gibbiceps</i>			1	Río Teapa	Teapa	Tabasco	17° 33' 09"	92° 59' 49"
	<i>Theraps rheophilus</i>			1	Río Nututún	Palenque	Chiapas	17° 28' 23"	92° 03' 30"
	<i>Thorichthys affinis</i>			1	Río Hondo	Río Hondo	Quintana Roo	18° 17' 26"	88° 36' 17"
	<i>Thorichthys callolepis</i>			1	Santo Domingo, partes altas del Río Coatzacoalcos		Oaxaca	16° 46' 99"	93° 08' 99"
	<i>Vieja breidohri</i>			1	Presas La Angostura	La Angostura	Chiapas	16° 24' 50"	92° 45' 32"
	<i>Vieja regani</i>	1		1	Río Coatzacoalcos	Coatzacoalcos	Veracruz	16° 50'	95° 00'
Gobiesocidae	<i>Gobiesox juniperoserrai</i>	1	1	1	Arroyo Las Pocitas	La Paz	Baja California Sur	24° 23' 99"	111° 06' 99"

* IUCN (2005).