



Listado de fauna invertebrada y vertebrada en Ría Lagartos (Punta Holchit), Yucatán.

Fauna Invertebrada				
Grupo	Especie	Nombre común	Categoría (Norma Oficial Mexicana)	Distribución (Norma Oficial Mexicana)
Artrópodos. Diptera	<i>Aedes sollicitans</i>			
	<i>Aedes taeniorhynchus</i>			
	<i>Anopheles albimanus</i>			
	<i>Anopheles crucians</i>			
	<i>Anopheles pseudopunctipennis</i>			
	<i>Anopheles vestitipennis</i>			
	<i>Atrichopogon fuscus</i>			
	<i>Bezzia gibbera</i>			
	<i>Brachypogon fusivenosus</i>			
	<i>Chrysops flavidus</i>			
	<i>Chrysops scalaratus</i>			
	<i>Chrysops variegatus</i>			
	<i>Cochliomyia macellaria</i>			
	<i>Condylostylus chrysoprasi</i>			
	<i>Condylostylus siphon</i>			
	<i>Coquillettidia venezuelensis</i>			
	<i>Corethrella laneana</i>			
	<i>Culex erraticus</i>			
	<i>Culex opisthopus</i>			
	<i>Culicoides arubae</i>			
	<i>Culicoides eadsi</i>			
	<i>Culicoides furens</i>			
	<i>Culicoides jamaicensis</i>			
	<i>Diachlorus ferrugatus</i>			
	<i>Downshelea multilineata</i>			
	<i>Forcipomyia calcarata</i>			
	<i>Forcipomyia caribbea</i>			
<i>Forcipomyia floridensis</i>				
<i>Forcipomyia fuliginosa</i>				

<b>Artrópodos. Diptera</b>	<i>Forcipomyia navaiae</i>			
	<i>Forcipomyia splangleri</i>			
	<i>Limatus durhami</i>			
	<i>Parascatopse wirthi</i>			
	<i>Pericoma wirthi</i>			
	<i>Plagioneurus univittatus</i>			
	<i>Psorophora ciliata</i>			
	<i>Psorophora confinnis</i>			
	<i>Psychoda alternata</i>			
	<i>Psychoda alternicula</i>			
	<i>Psychoda tothastica</i>			
	<i>Stenotabanus littoreus</i>			
	<i>Tabanus campechianus</i>			
	<i>Tabanus colombensis</i>			
	<i>Tabanus commixtus</i>			
	<i>Tabanus haemagogus</i>			
	<i>Tabanus occidentalis</i>			
	<i>Tabanus oculus</i>			
	<i>Tabanus pungens</i>			
	<i>Tabanus vittiger</i>			
<i>Trychomyia brevitarsa</i>				
<i>Uranotaenia lowii</i>				
<i>Wyeomyia mitchelli</i>				
<b>Artrópodos. Hymenoptera</b>	<i>Agapostemon nasutus</i>			
	<i>Anthidiellum apicale</i>			
	<i>Anthodioctes aff. agnatum</i>			
	<i>Anthodioctes gualanense</i>			
	<i>Anthophora squammulosa</i>			
	<i>Apis mellifera</i>	Abeja melifera		
	<i>Augochlorella pomoniella</i>			
	<i>Calliopsis hondurasica</i>			
	<i>Centris analis</i>			
	<i>Centris nitida</i>			
	<i>Centris trigonoides</i>			
	<i>Cephalotrigona zexmeniae</i>	E'hol, Ta'ah Kab		
	<i>Ceratina aff. capitosa</i>			
	<i>Coelioxys assumptionis</i>			
<i>Coelioxys azteca</i>				

<b>Artrópodos. Hymenoptera</b>	<i>Dolichostelis costalis</i>			
	<i>Euglossa viridissima</i>			
	<i>Eulaema polychroma</i>			
	<i>Halictus hesperus</i>			
	<i>Halictus ligatus</i>			
	<i>Hypanthidium yucatanicum</i>			
	<i>Megachile albitarsis</i>			
	<i>Megachile chichimeca</i>			
	<i>Megachile dentipes</i>			
	<i>Megachile habilis</i>			
	<i>Megachile simplicipes</i>			
	<i>Melipona beecheii</i>	Xuna'an Kab, Kolel Kab, Po'ol Kab		
	<i>Melissodes tepaneca</i>			
	<i>Nannotrigona perilampoides</i>	Bo'ol		
	<i>Partamona bilineata</i>	Xnuk, Ch'o'och'		
	<i>Peponapis limitaris</i>			
	<i>Peponapis utahensis</i>			
	<i>Pereirapis caucasica</i>			
	<i>Pseudaugochloropsis graminea</i>			
	<i>Pseudopanurgus crenulatus</i>			
<i>Scaptotrigona pectoralis</i>	Kan Tsak			
<i>Trigona fulviventris</i>	Mu'ul Kab			
<i>Trigona fuscipennis</i>	Xnuk, K'uris kab			
<i>Trigona nigra</i>	Xik', Sak Xik', Xik Kab			
<i>Xylocopa mexicanorum</i>				
<i>Xylocopa micheneri</i>				
<b>Malacostraca. Tanaidacea</b>	<i>Leptochelia dubia</i>			
	<i>Zeuxo coralensis</i>			
<b>Adenophorea</b>	<i>Paracapillaria epinepheli</i>			
<b>Cestoda</b>	<i>Bothriocephalus acheilognathi</i>			
<b>Eoacanthocephala</b>	<i>Neoechinorhynchus golvani</i>			
<b>Monogenoidea</b>	<i>Pseudorhabdosynochus yucatanensis</i>			
<b>Palaeacanthocephala</b>	<i>Gorgorhynchus clavatus</i>			
	<i>Polymorphus mutabilis</i>			
<b>Secernentea</b>	<i>Contraecaecum multipapillatum</i>			
	<i>Hysterothylacium eurycheilum</i>			
	<i>Mexiconema cichlasomae</i>			
	<i>Philometra margolisi</i>			

<b>Secernentea</b>	<i>Philometra salgadoi</i>			
	<i>Raillietnema kritscheri</i>			
	<i>Rhabdochona kidderi texensis</i>			
	<i>Serpinema trispinosum</i>			
	<i>Spirocamallanus rebecae</i>			
<b>Trematoda</b>	<i>Ascocotyle nana</i>			
	<i>Clinostomum complanatum</i>			
	<i>Crassicutis cichlasomae</i>			
	<i>Diplostomum compactum</i>			
	<i>Echinochasmus leopoldinae</i>			
	<i>Helicometra torta</i>			
	<i>Lecithochirium floridense</i>			
	<i>Lepidapedon levenseni</i>			
	<i>Oligogonotylus manteri</i>			
	<i>Pelæzia loossi</i>			
	<i>Phagicola nana</i>			
	<i>Posthodiplostomum minimum</i>			
	<i>Postporus epinepheli</i>			
	<i>Ribeiroia ondatrae</i>			
<i>Sciadicleithrum bravohollisae</i>				
<i>Stephanostomum dentatum</i>				

<b>Fauna Vertebrada</b>				
<b>Grupo</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Categoría (Norma Oficial Mexicana)</b>	<b>Distribución (Norma Oficial Mexicana)</b>
<b>Peces. Actinopterygii</b>	<i>Achirus lineatus</i>			
	<i>Albula vulpes</i>			
	<i>Anchoa hepsetus</i>			
	<i>Anchoa mitchilli</i>			
	<i>Archosargus probatocephalus</i>			
	<i>Archosargus rhomboidalis</i>			
	<i>Ariopsis felis</i>			
	<i>Atherinomorus stipes</i>			
	<i>Bairdiella chrysoura</i>			
	<i>Bairdiella sanctaeluciae</i>			
	<i>Belonesox belizanus</i>			
	<i>Chaetodipterus faber</i>			
	<i>Chilomycterus schoepfii</i>			

<b>Peces. Actinopterygii</b>	<i>Chriodorus atherinoides</i>			
	<i>Cichlasoma urophthalmum</i>			
	<i>Citharichthys macrops</i>			
	<i>Cynoscion arenarius</i>			
	<i>Cynoscion nebulosus</i>			
	<i>Cyprinodon artifrons</i>			
	<i>Cyprinodon variegatus</i>			
	<i>Diapterus auratus</i>			
	<i>Dormitator maculatus</i>			
	<i>Elops saurus</i>			
	<i>Epinephelus morio</i>			
	<i>Eucinostomus argenteus</i>			
	<i>Eucinostomus gula</i>			
	<i>Eucinostomus melanopterus</i>			
	<i>Eugerres plumieri</i>			
	<i>Floridichthys carpio</i>			
	<i>Floridichthys polyommus</i>			
	<i>Fundulus grandissimus</i>			
	<i>Fundulus persimilis</i>			
	<i>Gambusia yucatana</i>			
	<i>Garmanella pulchra</i>			
	<i>Gerres cinereus</i>			
	<i>Gobionellus oceanicus</i>			
	<i>Gobiosoma robustum</i>			
	<i>Haemulon parra</i>			
	<i>Haemulon plumierii</i>			
	<i>Harengula clupeola</i>			
	<i>Harengula jaguana</i>			
	<i>Kathetostoma albigutta</i>			
	<i>Lagodon rhomboides</i>			
	<i>Lucania parva</i>			
	<i>Lutjanus griseus</i>			
	<i>Megalops atlanticus</i>			
	<i>Menidia colei</i>			
	<i>Menticirrhus americanus</i>			
	<i>Menticirrhus saxatilis</i>			
<i>Mugil cephalus</i>				
<i>Mugil curema</i>				
<i>Mugil incilis</i>				

<b>Peces. Actinopterygii</b>	<i>Mugil trichodon</i>			
	<i>Oligoplites saurus</i>			
	<i>Opsanus beta</i>			
	<i>Opsanus phobetron</i>			
	<i>Orthopristis chrysoptera</i>			
	<i>Paralichthys albigutta</i>			
	<i>Poecilia sphenops</i>			
	<i>Poecilia velifera</i>	Topote aleta grande	Amenazada	Endémica
	<i>Prionotus tribulus</i>			
	<i>Scomberomorus maculatus</i>			
	<i>Selene vomer</i>			
	<i>Sphoeroides nephelus</i>			
	<i>Sphoeroides spengleri</i>			
	<i>Sphoeroides testudineus</i>			
	<i>Sphyaena barracuda</i>			
	<i>Strongylura notata</i>			
	<i>Strongylura timucu</i>			
	<i>Symphurus plagiusa</i>			
	<i>Syngnathus scovelli</i>			
<i>Synodus foetens</i>				
<i>Trachinotus carolinus</i>				
<i>Trachinotus falcatus</i>				
<i>Trachinotus goodei</i>				
<b>Peces. Elasmobranchii</b>	<i>Dasyatis americana</i>			
	<i>Gymnura micrura</i>			
<b>Anfibios. Anura</b>	<i>Bufo valliceps</i>			
	<i>Leptodactylus melanonotus</i>			
	<i>Phrynohyas venulosa</i>			
	<i>Rana berlandieri</i>	Rana del río grande	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Smilisca baudini</i>			
<b>Reptiles. Crocodylia</b>	<i>Crocodylus moreleti</i>	Cocodrilo de pantano, Cocodrilo moreleti	Sujeta a protección especial	No endémica
<b>Reptiles. Squamata</b>	<i>Ameiva undulata</i>			
	<i>Anolis sagrei</i>			
	<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor, Boa	Amenazada	No endémica
	<i>Cnemidophorus angusticeps</i>			
	<i>Coniophanes imperialis</i>			
	<i>Ctenosaura similis</i>		Amenazada	No endémica

<b>Reptiles. Squamata</b>	<i>Ctenosaura similis</i>	Iguana espinosa rayada	Amenazada	No endémica
	<i>Dryadophis melanolomus</i>			
	<i>Drymobius margaritiferus</i>			
	<i>Hemidactylus frenatus</i>			
	<i>Hemidactylus turcicus</i>			
	<i>Laemantus serratus</i>	Lemacto coronado	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Leptophis mexicanus</i>			
	<i>Leptophis mexicanus</i>	Culebra perico mexicana	Amenazada	No endémica
	<i>Masticophis mentovarius</i>	Culebra chirriadora neotropical		
	<i>Sceloporus chrysostictus</i>			
	<i>Sceloporus cozumelae</i>	Lagartija escamosa de Cozumel	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Sceloporus lundelli</i>			
	<i>Sphaerodactylus argus</i>	Geco enano ocelado	Sujeta a protección especial	No endémica
<b>Reptiles. Testudines</b>	<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga marina verde del Atlántico, Tortuga blanca	En peligro de extinción	No endémica
	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga marina de carey	En peligro de extinción	No endémica
	<i>Kinosternon cruentatum</i>			
	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Tortuga pecho quebrado escorpión, Tortuga casquito	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Rhinoclemmys areolata</i>	Tortuga de monte mojina	Amenazada	No endémica
	<i>Trachemys scripta</i>	Tortuga gravada	Sujeta a protección especial	No endémica
<b>Aves. Charadriiformes</b>	<i>Charadrius melodus</i>	Chorlo chiflador	En peligro de extinción	No endémica
	<i>Larus fuscus</i>			
	<i>Rynchops niger</i>			
	<i>Sterna maxima</i>			
<b>Aves. Gruiformes</b>	<i>Rallus longirostris</i>			
<b>Mamíferos</b>	<i>Odocoileus virginianus</i>			
	<i>Pecari tajacu</i>			
	<i>Mephitis macroura</i>			
	<i>Spilogale putorius</i>			
	<i>Urocyon cinereoargenteus</i>			

<b>Mamíferos</b>	<i>Artibeus jamaicensis</i>			
	<i>Didelphis virginiana</i>			
	<i>Sylvilagus floridanus</i>			
	<i>Dasyprocta punctata</i>			
	<i>Oryzomys couesi</i>			
	<i>Reithrodontomys gracilis</i>			
	<i>Reithrodontomys mexicanus</i>			
	<i>Sciurus oculatus</i>	Ardilla de peter	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Sciurus yucatanensis</i>			

Fuente: CONABIO. Sistema Nacional de Información Sobre Biodiversidad (SNIB-CONABIO). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F.

Consultado en SNIB-CONABIO en marzo de 2008.