



Listado de fauna invertebrada y vertebrada en Ría Lagartos (Las Coloradas), Yucatán.

| Fauna Invertebrada | | | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Grupo | Especie | Nombre común | Categoría (Norma Oficial Mexicana) | Distribución (Norma Oficial Mexicana) |
| Eoacanthocephala | <i>Neoechinorhynchus golvani</i> | | | |
| Secernentea | <i>Spirocamallanus rebecae</i> | | | |
| Trematoda | <i>Ascocotyle tenuicollis</i> | | | |
| Trematoda | <i>Clinostomum complanatum</i> | | | |
| | <i>Crassicutis cichlasomae</i> | | | |
| | <i>Pelaezia loossi</i> | | | |
| | <i>Perezitrema bychowskyi</i> | | | |
| | <i>Phagicola angrense</i> | | | |
| | <i>Riberoia ondatrae</i> | | | |

| Fauna Vertebrada | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Grupo | Especie | Nombre común | Categoría (Norma Oficial Mexicana) | Distribución (Norma Oficial Mexicana) |
| Peces. Actinopterygii | <i>Acanthostracion quadricornis</i> | | | |
| | <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>Bairdiella chrysoura</i> | | | |
| | <i>Bairdiella ronchus</i> | | | |

| | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Peces. Actinopterygii | <i>Chaetodipterus faber</i> | | | |
| | <i>Chilomycterus schoepfii</i> | | | |
| | <i>Chriodorus atherinoides</i> | | | |
| | <i>Cichlasoma urophthalmum</i> | | | |
| | <i>Citharichthys macrops</i> | | | |
| | <i>Citharichthys spilopterus</i> | | | |
| | <i>Cynoscion arenarius</i> | | | |
| | <i>Cynoscion nebulosus</i> | | | |
| | <i>Cyprinodon artifrons</i> | | | |
| | <i>Diapterus auratus</i> | | | |
| | <i>Diapterus rhombeus</i> | | | |
| | <i>Elops saurus</i> | | | |
| | <i>Eucinostomus argenteus</i> | | | |
| | <i>Eucinostomus gula</i> | | | |
| | <i>Eugerres plumieri</i> | | | |
| | <i>Floridichthys carpio</i> | | | |
| | <i>Floridichthys polyommus</i> | | | |
| | <i>Fundulus grandissimus</i> | | | |
| | <i>Fundulus persimilis</i> | | | |
| | <i>Garmanella pulchra</i> | | | |
| | <i>Gerres cinereus</i> | | | |
| | <i>Haemulon plumierii</i> | | | |
| | <i>Harengula jaguana</i> | | | |
| | <i>Hyporhamphus unifasciatus</i> | | | |
| | <i>Lagodon rhomboides</i> | | | |
| | <i>Lutjanus griseus</i> | | | |
| | <i>Menidia colei</i> | | | |
| | <i>Menidia peninsulae</i> | | | |
| | <i>Menticirrhus americanus</i> | | | |
| | <i>Micropogonias furnieri</i> | | | |
| | <i>Micropogonias undulatus</i> | | | |
| <i>Monacanthus ciliatus</i> | | | | |
| <i>Mugil cephalus</i> | | | | |

| | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|
| Peces. Actinopterygii | <i>Mugil curema</i> | | | |
| | <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 velifera</i> | | | |
| | <i>Prionotus tribulus</i> | | | |
| | <i>Scorpaena brasiliensis</i> | | | |
| | <i>Sphoeroides nephelus</i> | | | |
| | <i>Sphoeroides spengleri</i> | | | |
| | <i>Sphoeroides testudineus</i> | | | |
| | <i>Sphyraena barracuda</i> | | | |
| | <i>Stephanolepis setifer</i> | | | |
| | <i>Strongylura marina</i> | | | |
| | <i>Strongylura notata</i> | | | |
| | <i>Strongylura timucu</i> | | | |
| | <i>Symphurus plagiusa</i> | | | |
| | <i>Syngnathus louisianae</i> | | | |
| | <i>Syngnathus makaxi</i> | | | |
| | <i>Syngnathus pelagicus</i> | | | |
| | <i>Syngnathus scovelli</i> | | | |
| <i>Synodus foetens</i> | | | | |
| <i>Thorichthys aureus</i> | | | | |
| <i>Trachinotus falcatus</i> | | | | |
| Anfibios. Anura | <i>Bufo valliceps</i> | | | |
| | <i>Hypopachus variolosus</i> | | | |
| | <i>Leptodactylus labialis</i> | | | |
| | <i>Leptodactylus melanonotus</i> | | | |
| | <i>Phrynohyas venulosa</i> | | | |
| | <i>Rana berlandieri</i> | Rana del río grande | Sujeta a protección especial | No endémica |

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|-------------|
| Anfibios. Anura | <i>Smilisca baudini</i> | | | |
| Reptiles. Crocodylia | <i>Crocodylus moreleti</i> | Cocodrilo de pantano, Cocodrilo moreleti | Sujeta a protección especial | No endémica |
| Reptiles. Squamata | <i>Ameiva undulata</i> | | | |
| | <i>Anolis sagrei</i> | | | |
| | <i>Boa constrictor</i> | Boa constrictor, Boa | Amenazada | No endémica |
| | <i>Cnemidophorus angusticeps</i> | | | |
| | <i>Coniophanes bipunctatus</i> | | | |
| | <i>Crotalus durissus</i> | | Sujeta a protección especial | No endémica |
| | <i>Ctenosaura similis</i> | Iguana espinosa rayada | Amenazada | No endémica |
| | <i>Masticophis mentovarius</i> | Culebra chirriadora neotropical | | |
| | <i>Oxybelis aeneus</i> | | | |
| | <i>Sceloporus chrysostictus</i> | | | |
| | <i>Sceloporus cozumelae</i> | Lagartija escamosa de Cozumel | Sujeta a protección especial | Endémica |
| | <i>Sceloporus serrifer</i> | Lagartija escamosa azul | | |
| | <i>Sibon sartorii</i> | Culebra caracolera terrestre | | |
| | <i>Sphaerodactylus argus</i> | Geco enano ocelado | Sujeta a protección especial | No endémica |
| <i>Thamnophis proximus</i> | Culebra listonada occidental | Amenazada | No endémica | |
| Reptiles. Testudines | <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 |
| Mamíferos | <i>Oryzomys couesi</i> | | | |
| | <i>Sigmodon hispidus</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.