



Listado de fauna invertebrada y vertebrada en Bahía Magdalena, Baja California Sur

Fauna Invertebrada				
Grupo	Especie	Nombre común	Categoría (Norma Oficial Mexicana)	Distribución (Norma Oficial Mexicana)
Maxillopoda. Calanoida	<i>Acartia lilljeborgii</i>			
	<i>Acrocalanus gracilis</i>			
	<i>Acrocalanus longicornis</i>			
	<i>Calocalanus contractus</i>			
	<i>Calocalanus plumulosus</i>			
	<i>Clausocalanus arcuicornis</i>			
	<i>Clausocalanus furcatus</i>			
	<i>Euchaeta marina</i>			
	<i>Labidocera acutifrons</i>			
	<i>Labidocera diandra</i>			
	<i>Labidocera johnsoni</i>			
	<i>Labidocera trispinosa</i>			
	<i>Lucicutia ovalis</i>			
	<i>Paracalanus parvus</i>			
	<i>Pseudodiaptomus wrighti</i>			
	<i>Subeucalanus mucronatus</i>			
<i>Temora discaudata</i>				
<i>Temoropia mayumbaensis</i>				
Maxillopoda. Cyclopoida	<i>Oithona decipiens</i>			
	<i>Oithona nana</i>			
	<i>Oithona rigida</i>			
Maxillopoda. Harpacticoida	<i>Microsetella norvegica</i>			

Maxillopoda. Monstrilloida	<i>Cymbasoma californiense</i>			
	<i>Monstrilla gibbosa</i>			
Maxillopoda. Poecilostomatoida	<i>Corycaeus crassiusculus</i>			
	<i>Corycaeus robustus</i>			
	<i>Oncaea conifera</i>			
	<i>Oncaea venusta</i>			
	<i>Onychocorycaeus ovalis</i>			
	<i>Onychocorycaeus pacificus</i>			
	<i>Vetoria parva</i>			
Asteroidea	<i>Astropecten armatus</i>			
	<i>Astropecten regalis</i>			
	<i>Echinaster parvispinus</i>			
	<i>Echinaster tenuispinus</i>			
	<i>Linckia columbiae</i>			
	<i>Luidia columbia</i>			
	<i>Luidia phragma</i>			
Echinoidea	<i>Agassizia scrobiculata</i>			
	<i>Arbacia incisa</i>			
	<i>Dendraster excentricus</i>			
	<i>Echinometra vanbrunti</i>			
	<i>Encope micropora</i>			
Gastropoda	<i>Acteocina magdalensis</i>			
	<i>Aplysia californica</i>			
	<i>Chromodoris marislae</i>			
	<i>Flabellina vansyoci</i>			
	<i>Lomanotus stauberi</i>			
	<i>Scintilla chloris</i>			
Holothuroidea	<i>Holothuria lubrica</i>			
	<i>Leptopentacta nova</i>			
	<i>Neothyone gibber</i>			
	<i>Pseudocnus californicus</i>			
Monogenoidea	<i>Spinuris lophosoma</i>			
	<i>Spinuris zapterygis</i>			

Ophiuroidea	<i>Ophiactis simplex</i>			
	<i>Ophiocoma aethiops</i>			
	<i>Ophiocoma alexandri</i>			
	<i>Ophionereis annulata</i>			
Polychaeta	<i>Anaitides mucosa</i>			
	<i>Armandia brevis</i>			
	<i>Bhawania goodei</i>			
	<i>Chaetopterus variopedatus</i>			
	<i>Chloeia pinnata</i>			
	<i>Chone mollis</i>			
	<i>Crucigera websteri</i>			
	<i>Diopatra mexicana</i>			
	<i>Dorvillea longicornis</i>			
	<i>Eunice panamena</i>			
	<i>Eurythoe complanata</i>			
	<i>Glycera americana</i>			
	<i>Halosydna johnsoni</i>			
	<i>Harmothoe hirsuta</i>			
	<i>Hesion e intertexta</i>			
	<i>Lumbrineris japonica</i>			
	<i>Megalomma pigmentum</i>			
	<i>Neanthes succinea</i>			
	<i>Oenone fulgida</i>			
	<i>Paraprionospio pinnata</i>			
	<i>Phyllodoce medipapillata</i>			
	<i>Podarke pugettensis</i>			
	<i>Polyophthalmus pictus</i>			
	<i>Potamilla reniformis</i>			
<i>Sabella crassicornis</i>				
<i>Sabellaria gracilis</i>				
<i>Sclerostyla ctenactis</i>				
<i>Scoletoma tetraura</i>				
<i>Syllis gracilis</i>				

Polychaeta	<i>Terebellides reishi</i>			
	<i>Timarete luxioriosa</i>			
	<i>Trypanosyllis taeniaformis</i>			

Fauna Vertebrada				
Grupo	Especie	Nombre común	Categoría (Norma Oficial Mexicana)	Distribución (Norma Oficial Mexicana)
Peces. Actinopterygii	<i>Abudefduf troschelii</i>			
	<i>Achirus mazatlanus</i>			
	<i>Albula vulpes</i>			
	<i>Alphestes immaculatus</i>			
	<i>Anchoa exigua</i>			
	<i>Anchoa ischana</i>			
	<i>Anchoa lucida</i>			
	<i>Anchoa nasus</i>			
	<i>Anchovia macrolepidota</i>			
	<i>Anisotremus davidsonii</i>			
	<i>Anisotremus interruptus</i>			
	<i>Anisotremus taeniatus</i>			
	<i>Antennarius avalonis</i>			
	<i>Astroscopus zephyreus</i>			
	<i>Atherinella eriarcha</i>			
	<i>Atherinella nepenthe</i>			
	<i>Atherinops affinis</i>			
	<i>Atherinopsis californiensis</i>			
	<i>Atractoscion nobilis</i>			
	<i>Bairdiella icistia</i>			
	<i>Balistes polylepis</i>			
	<i>Bathygobius ramosus</i>			
	<i>Bellator loxias</i>			
	<i>Bothus constellatus</i>			

Peces. Actinopterygii	<i>Calamus brachysomus</i>			
	<i>Caranx otrynter</i>			
	<i>Caranx vinctus</i>			
	<i>Centropomus medius</i>			
	<i>Cetengraulis mysticetus</i>			
	<i>Chaenopsis alepidota</i>			
	<i>Chaetodipterus zonatus</i>			
	<i>Cheilotrema saturnum</i>			
	<i>Cherublemma emmelas</i>			
	<i>Chloroscombrus orqueta</i>			
	<i>Citharichthys gilberti</i>			
	<i>Conodon nobilis</i>			
	<i>Conodon serrifer</i>			
	<i>Cosmocampus arctus</i>			
	<i>Ctenogobius sagittula</i>			
	<i>Cynoscion parvipinnis</i>			
	<i>Cynoscion stolzmanni</i>			
	<i>Cynoscion xanthulus</i>			
	<i>Decapterus macrosoma</i>			
	<i>Decapterus muroadsi</i>			
	<i>Diaphus pacificus</i>			
	<i>Diapterus aureolus</i>			
	<i>Diapterus peruvianus</i>			
	<i>Diodon holocanthus</i>			
	<i>Diplectrum labarum</i>			
	<i>Diplectrum pacificum</i>			
	<i>Elattarchus archidium</i>			
	<i>Engraulis mordax</i>			
	<i>Enneanectes carminalis</i>			
	<i>Etropus crossotus</i>			
	<i>Etrumeus teres</i>			
	<i>Eucinostomus dowii</i>			
	<i>Eucinostomus entomelas</i>			

Peces. Actinopterygii	<i>Eucinostomus gracilis</i>			
	<i>Eugerres axillaris</i>			
	<i>Exerpes asper</i>			
	<i>Fodiator rostratus</i>			
	<i>Fundulus parvipinnis</i>			
	<i>Gerres cinereus</i>			
	<i>Gillichthys mirabilis</i>			
	<i>Girella nigricans</i>			
	<i>Gnathanodon speciosus</i>			
	<i>Gobulus crescentalis</i>			
	<i>Haemulon flaviguttatum</i>			
	<i>Haemulon maculicauda</i>			
	<i>Haemulon scudderii</i>			
	<i>Haemulon steindachneri</i>			
	<i>Haemulopsis axillaris</i>			
	<i>Haemulopsis elongatus</i>			
	<i>Haemulopsis leuciscus</i>			
	<i>Haemulopsis nitidus</i>			
	<i>Halichoeres semicinctus</i>			
	<i>Harengula thrissina</i>			
	<i>Hemicaranx zelotes</i>			
	<i>Hemiramphus saltator</i>			
	<i>Herichthys cyanoguttatus</i>			
	<i>Hippocampus ingens</i>	Caballito del pacífico	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Hippoglossina stomata</i>			
	<i>Hyporhamphus roberti</i>			
	<i>Hyporhamphus rosae</i>			
	<i>Hyporhamphus unifasciatus</i>			
<i>Hypsoblennius gentilis</i>				
<i>Hypsoblennius gilberti</i>				
<i>Hypsoblennius jenkinsi</i>				

Peces. Actinopterygii	<i>Hypsopsetta guttulata</i>			
	<i>Hypsypops rubicundus</i>			
	<i>Ilypnus gilberti</i>			
	<i>Kathetostoma averruncus</i>			
	<i>Kyphosus analogus</i>			
	<i>Labrisomus multiporosus</i>			
	<i>Labrisomus xanti</i>			
	<i>Lampanyctus parvicauda</i>			
	<i>Larimus pacificus</i>			
	<i>Lile stolifera</i>			
	<i>Lophiomus setigerus</i>			
	<i>Lutjanus aratus</i>			
	<i>Lutjanus argentiventris</i>			
	<i>Lythrypnus dalli</i>			
	<i>Malacoctenus hubbsi</i>			
	<i>Menticirrhus nasus</i>			
	<i>Menticirrhus undulatus</i>			
	<i>Merluccius angustimanus</i>			
	<i>Microlepidotus inornatus</i>			
	<i>Micropogonias ectenes</i>			
	<i>Mugil cephalus</i>			
	<i>Mugil curema</i>			
	<i>Nematistius pectoralis</i>			
	<i>Notarius planiceps</i>			
	<i>Oligoplites altus</i>			
	<i>Oligoplites saurus</i>			
	<i>Ophidion scrippsae</i>			
	<i>Opisthonema libertate</i>			
	<i>Opistognathus punctatus</i>			

Peces. Actinopterygii	<i>Orthopristis cantharinus</i>			
	<i>Orthopristis chalceus</i>			
	<i>Orthopristis reddingi</i>			
	<i>Oxyjulis californica</i>			
	<i>Paralabrax auroguttatus</i>			
	<i>Paralabrax maculatofasciatus</i>			
	<i>Paralabrax nebulifer</i>			
	<i>Paralichthys californicus</i>			
	<i>Paralichthys woolmani</i>			
	<i>Pleuronichthys coenosus</i>			
	<i>Pleuronichthys ocellatus</i>			
	<i>Pleuronichthys ritteri</i>			
	<i>Pleuronichthys verticalis</i>			
	<i>Polydactylus approximans</i>			
	<i>Pomadasys bayanus</i>			
	<i>Pomadasys branickii</i>			
	<i>Pomadasys macracanthus</i>			
	<i>Porichthys analis</i>			
	<i>Porichthys myriaster</i>			
	<i>Prionotus ruscarius</i>			
	<i>Prionotus stephanophrys</i>			
	<i>Prognathodes falcifer</i>			
	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i>			
	<i>Quietula y-cauda</i>			
	<i>Roncador stearnsii</i>			
	<i>Rypticus bicolor</i>			
	<i>Rypticus nigripinnis</i>			
	<i>Sarda chiliensis</i>			
<i>Sardinops sagax</i>				

Peces. Actinopterygii	<i>Scomber japonicus</i>			
	<i>Scorpaena mystes</i>			
	<i>Scorpaena russula</i>			
	<i>Selene brevoortii</i>			
	<i>Selene peruviana</i>			
	<i>Semicossyphus pulcher</i>			
	<i>Sphoeroides annulatus</i>			
	<i>Sphoeroides lispus</i>			
	<i>Sphyraena argentea</i>			
	<i>Sphyraena ensis</i>			
	<i>Stathmonotus sinuscalifornici</i>			
	<i>Stellifer ericymba</i>			
	<i>Strongylura exilis</i>			
	<i>Symphurus fasciolaris</i>			
	<i>Syngnathus auliscus</i>			
	<i>Syngnathus californiensis</i>			
	<i>Syngnathus leptorhynchus</i>			
	<i>Synodus lacertinus</i>			
	<i>Synodus lucioceps</i>			
	<i>Synodus scituliceps</i>			
	<i>Thalassoma grammaticum</i>			
	<i>Trachinotus kennedyi</i>			
	<i>Trachinotus paitensis</i>			
	<i>Trachinotus rhodopus</i>			
	<i>Umbrina analis</i>			
	<i>Umbrina roncador</i>			
	<i>Umbrina xanti</i>			
	<i>Vinciguerria lucetia</i>			
	<i>Xenistius californiensis</i>			

Peces. Actinopterygii	<i>Xystreuryx liolepis</i>			
	<i>Zalieutes elater</i>			
Peces. Elasmobranchii	<i>Dasyatis dipterura</i>			
	<i>Diplobatis ommata</i>			
	<i>Gymnura crebripunctata</i>			
	<i>Gymnura marmorata</i>			
	<i>Heterodontus francisci</i>			
	<i>Heterodontus mexicanus</i>			
	<i>Mustelus californicus</i>			
	<i>Mustelus henlei</i>			
	<i>Myliobatis californica</i>			
	<i>Narcine entemedor</i>			
	<i>Rhinobatos glaucostigma</i>			
	<i>Rhinobatos productus</i>			
	<i>Rhinobatos spinosus</i>			
	<i>Rhinoptera steindachneri</i>			
	<i>Sphyrna lewini</i>			
	<i>Sphyrna zygaena</i>			
	<i>Torpedo californica</i>			
	<i>Triakis semifasciata</i>			
	<i>Urobatis concentricus</i>			
	<i>Urolophus halleri</i>			
	<i>Urolophus maculatus</i>			
	<i>Urotrygon aspidura</i>			
	<i>Urotrygon chilensis</i>			
<i>Urotrygon munda</i>				
<i>Urotrygon rogersi</i>				
<i>Zapteryx exasperata</i>				

Reptiles. Squamata	<i>Callisaurus draconoides</i>			
	<i>Chilomeniscus cinctus</i>		Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Chilomeniscus stramineus</i>		Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i>			
	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i>	Huico garganta anaranjada	Amenazada	Endémica
	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i>	Huico garganta anaranjada	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Cnemidophorus tigris</i>			
	<i>Phyllodactylus xanti</i>	Salamanquesa del cabo	Sujeta a protección especial	Endémica
	<i>Urosaurus nigricaudus</i>	Lagartija arbolera cola negra	Amenazada	Endémica
	<i>Uta stansburiana</i>			
Mamíferos	<i>Bassariscus astutus</i>			
	<i>Lynx rufus</i>			
	<i>Mirounga angustirostris</i>	Elefante marino	Amenazada	No endémica
	<i>Phoca vitulina</i>	Foca común	Sujeta a protección especial	No endémica
	<i>Spilogale putorius</i>			
	<i>Eschrichtius robustus</i>			
	<i>Antrozous pallidus</i>			
	<i>Eptesicus fuscus</i>			
	<i>Lasiurus blossevillii</i>			
	<i>Lasiurus borealis</i>			
	<i>Lasiurus cinereus</i>			
	<i>Lasiurus ega</i>			
	<i>Lasiurus xanthinus</i>			
	<i>Leptonycteris curasoae</i>	Murciélago hocicudo de curazao	Amenazada	No endémica
	<i>Macrotus californicus</i>			

Mamíferos	<i>Myotis auriculacea</i>			
	<i>Myotis evotis</i>			
	<i>Pipistrellus hesperus</i>			
	<i>Chaetodipus baileyi</i>			
	<i>Chaetodipus spinatus</i>			
	<i>Spermophilus atricapillus</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.