

ANEXO II

LISTADO FAUNÍSTICO DE LAS ISLAS MARIETAS, NAYARIT (Septiembre de 2003)

Inventario Sistemático de Corales de las Islas Marietas, según Cupul Magaña *et al.* (2000).

Phyllum Cnidaria Hatscheck, 1888

Clase Anthozoa Ehrenberg, 1834

Subclase Hexacorallia Haeckel, 1866

Orden Scleractinia Bourne, 1900

Suborden Astrocoenii Vaughan y Wells, 1943

Familia Thamnasteridae Vaughan y Wells, 1943

Género *Psammocora* Dana, 1846

(*Stephanaria*) Verril, 1867

P. (S) superficialis (Gardiner, 1898)

P. (S) stellata Verrill, 1864

Familia Pocilloporidae Gray, 1842

Género *Pocillopora* Lamarck, 1818

P. capitata Verril, 1864

P. damicornis (Linnaeus, 1758)

P. verrucosa (Ellis y Solander, 1786)

P. eydouxi (Edwards y Haime, 1860)

Familia Poritidae Gray, 1842

Género *Porites* Link, 1807

P. lobata Dana, 1846

P. panamensis Verril, 1866

Familia Agariciidae Gray, 1847

Género *Parona* Lamarck, 1801

P. clavus Dana, 1846

P. gigantea Verrill, 1869

Familia dendrophyllina Gray, 1847

Género *Tubastrea* Lesson, 1829

T. coccinea Lesson, 1829

Familia Rhizangiidae d'Orbigny, 1851

Género *Astrangia* Edwards y Haime, 1848

A. equatorialis Durham y Barnard, 1952

Inventario sistemático de Moluscos Arrecifales de las Islas Marietas.

CLASE: BIVALVIA.

SUBCLASE: PALEOTAXODONTA.

ORDEN: NUCULOIDA.

SUPERFAMILIA: NUCULACEA.

FAMILIA: NUCULIDAE.

GENERO: *Nucula*.

SUBGENERO: (*Sacella*).

ESPECIE: *oxia*.

Nucula oxia.

SUBCLASE: PTERIOMORPHIA

ORDEN: ARCOIDA

SUPERFAMILIA: ARCACEA

FAMILIA: ARCIDAE

SUFBAMILIA: ARCINAE

GENERO: *Barbatia*

SUBGENERO: (*Fulgeria*) (*Arcar*) (*Cucullaearca*)

ESPECIE: *illiota* (Sowerby, 1833), *bailyi* (Bartsch, 1931), *reeveana* (Orbigny, 1846)

Barbatia illiota, *B. bailyi*, *B. reeveana*.

ORDEN: MYTILOIDA.

SUPERFAMILIA: MYTILACEA.

FAMILIA: MYTILIDAE.

SUBFAMILIA: LITHOPHAGUNAE.

GENERO: *Lithophaga*.

SUBGENERO: *Labis*

ESPECIE: *attenuata* (Deshayes, 1836), *rogersi* (Berry, 1957),

Lithophaga attenuata, *L. rogersi*.

SUPERFAMILIA: TROCHACEA.

FAMILIA: TROCHIDAE

SUBFAMILIA: ASTRAEINAE

GENERO: *Astraea* (Roding, 1798).

SUBGENERO: *Uvanilla* (Gray, 1850).

ESPECIE: *babelis* (Fischer, 1874)

Astraea babelis

ORDEN: MESOGASTROPODA.

SUPERFAMILIA: LITTORINACEA.

FAMILIA: LITTORINIDAE

GENERO: *Littorina* (Férussac, 1822).

ESPECIE: *aspersa* (Philippi, 1864).

Littorina aspersa

SUPERFAMILIA: RISSOACEA.

FAMILIA: RISSOELLIDAE.

SUBFAMILIA: RISSOININAE.

GENERO: *Rissoina*.

SUBGENERO: *Rissoina*, s.s., *Thphyocerma* (Berry, 1958).

ESPECIE: *effusa* (Morch, 1860), *stricta* (Menke, 1850), *prepostorum* (Berry, 1958).

Rissoina effusa; *R. stricta* y *R. prepostorum*.

SUPERFAMILIA: TURRITELLACEA.

FAMILIA: TURRITELLIDAE.

SUBFAMILIA: VERMICULARIINAE.

GENERO: *Vermicularia* (Lamarck, 1799).

ESPECIE: *frisbeyae*.

Vermicularia frisbeyae

SUPERFAMILIA: CERITHIACEA

FAMILIA: CERITHIIDAE

SUBFAMILIA: CERITHINAE

GENERO: *Cerithium* (Bruguére, 1785).

SUBGENERO: *Thericium* (Montesorato, 1890).

ESPECIE: *maculosum*

Cerithium maculosum.

SUPERFAMILIA: CERITHIACEA.

FAMILIA: CERITHIIDAE

SUBFAMILIA: CERITHIOPSINAE

GENERO: *Seila* (Adams, 1861).

ESPECIE: *assimilata*

Seila assimilata.

SUPERFAMILIA: CERITHIACEA.

FAMILIA: CERITHIIDAE.

SUBFAMILIA: TRIPHORINAE.

GENERO: *Triphora*

ESPECIE: *hannai*.

Thriphora hannai.

ORDEN: MESOGASTROPODA

SUPERFAMILIA: HIPPONICACEA

FAMILIA: HIPPONICIDAE.

GENERO: *Hipponix* (Defrance, 1819).

ESPECIE: *panamensis*

Hipponix panamensis

SUPERFAMILIA: CALYPTRAEACEA.

FAMILIA: CALYPTRAEIDAE.

GENERO: *Crepidula* (Lamarck, 1799).

ESPECIE: *lessonii* (Broderip, 1834), *striolata* (Menke, 1851).

Crepidula lessonii, *C. striolata*.

SUPERFAMILIA: NATICACEA

FAMILIA: NATICIDAE.

GENERO: *Sinum* (Roding, 1798)

ESPECIE: *grayi* (Deshayes, 1843).

Sinum grayi

SUPERFAMILIA: CYPRAEACEA

FAMILIA: CYPRAEIDAE

GENERO: *Cyprae* (Lineo 1758)

SUBGENERO: *Zonaria* (Josseaume, 1884

ESPECIE: *annette* (Dall, 1909)

Cypraea annette.

SUPERFAMILIA: CYMATIACEA

FAMILIA: BURSIDAE

GENERO: *Bursa* (Roding, 1798).

ESPECIE: *caelata* (Broderip, 1833).

Bursa caelata.

ORDEN: NEOGASTRAPODA.

SUPERFAMILIA: MURICACEA

FAMILIA: MURICIDAE

SUBFAMILIA: MURICINAE

GENERO: *Hexaplex* (Perry, 1810).

ESPECIE: *erythrostomus* (Swainson, 1831).

Hexaplex erythrostomus.

SUPERFAMILIA: MURICACEA

FAMILIA: MURICIDAE

SUBFAMILIA: MURICINAE

GENERO: *Murexiella* (Clench y Pérez Farfante, 1945)

ESPECIE: *vittata*

Murexiella vittata.

SUPERFAMILIA: MURICACEA

FAMILIA: MURICIDAE

SUBFAMILIA: MURICINAE

GENERO: *Muricopsis* (Buequoy, Dautzenberg y Dollfus, 1892)

ESPECIE: *zeteki* (Hertlein y Strong, 1951)

Muricopsis zeteki.

SUPERFAMILIA: MURICACEA

FAMILIA: CORALLIOPHILIDAE

GENERO: *Quoyula* (Irelade, 1912)

ESPECIE: *madreporarum* (Sowerby, 1834), *monodonta* (Brainville, 1822).

Quoyula madreporarum, *Q. monodonta*.

SUPERFAMILIA: MURICACEA.

FAMILIA: THAIDIDAE

SUBFAMILIA: THAINIDAE

GENERO: *Thais* (Roding, 1798)

SUBGENERO: *Mancinella* (Link, 1807)

ESPECIE: *triangularis* (Brainville, 1832)

Thais triangularis

FAMILIA: THAIDIDAE.

SUBFAMILIA: THAIDINAE

GENERO: *Morula* (Schumacher, 1817)

SUBGENERO: *Morula*, s.s.

ESPECIE: *ferruginosa* (Reeve, 1846).

Morula ferruginosa.

GENERO: *Purpura*

ESPECIE: *pansa*.

*Purpura pansa Pr**.

SUPERFAMILIA: BUCCINACEA

FAMILIA: BUCCINIDAE

GENERO: *Chantharus* (Roding, 1798)

SUBGENERO: *Gemophos* (Olsson y Harbison, 1956)

ESPECIE: *berryi* (Mclean, 1970).

Chantharus berryi.

SUPERFAMILIA: BUCCINACEA

FAMILIA: BUCCINIDAE

GENERO: *Solenosteira* (Dall), 1890.

ESPECIE: *macrospira* (Berry, 1957).

Solenosteria macrospira.

SUPERFAMILIA: CONACEA.

FAMILIA: CONIDAE

GENERO: *Conus* (Lineo, 1758)

SUBGENERO: *Conus* s.s., *Sthephanoconus* (Morch, 1852)

ESPECIE: *diadema*, (Sowerby, 1834), *conus*, 1758, *nux* (Broderip, 1833).

Conus diadema, *C. conus*, *C. nux*.

SUPERFAMILIA: BULLACEA.

FAMILIA: BULLIDAE

GENERO: *Bulla* (Lineo, 1758).

SUBGENERO: *Bulla* s.s.

ESPECIE: *punctulata* (Adams y Sowerby, 1850).

Bulla punctulata.

CLASE: POLYPLACOPHORA

ORDEN: CHITONIDA

FAMILIA: CHITONIDAE
GENERO: *Chiton* (Lineo, 1767).
ESPECIE: *articulatus* (Sowerby, 1832).
Chiton articulatus.

FAMILIA: ACANTOCHITONIDAE
GENERO: *Acanthochitona* (Gray, 1821).
ESPECIE: *aviculata*
Acanthochitona aviculata.

Sinopsis taxonómica de Equinodermos de las Islas Marietas, según Chávez D'agostino *et al.* (2000).

Phylum Echinodermata de Brugiere, 1791

Clase Asteroidea Blainville, 1830

Orden Valvatida Perrier, 1884
Familia Ophidiasteridae Verril, 1914
Género *Pharia* Gray, 1840
P. pyramidatus (Gray, 1840)
Genero *Phataria* Gray, 1840
P. unifascialis (Gray, 1841)

Familia Mithrodiidae Perrier, 1894
Genero *Mithrodia* Gray, 1840
M. bradleyi Verril, 1869

Familia Acanthasteridae Sladen, 1889
Genero *Acanthaster* Gervais, 1841
A. planci (Linnaeus, 1758)

Clase Echinoidea Leske, 1778

Orden Cidaroidea Claus, 1880
Familia Cidaridae Gray, 1825
Genero *Encidaris* Mortensen, 1909
E. thomasi (Valenciennes, 1846)

Orden Aulodonta Jackson, 1912
Familia Diadematidae Peters, 1855
Genero *Astropyga* Gray, 1855
A. pulvinata (Lamarck, 1816)
Genero *Diadema* Gray, 1825
D. mexicanum Agassiz, 1863
Orden Stirodonta Jackson, 1912

Familia Arbaciidae Gray, 1855
Genero *Toxopneustes* A. Agassiz, 1841
T. roseus (A. Agassiz, 1863)
Genero *Tripyneustes* L. Agassiz, 1841
T. depressus A. Agassiz, 1863

Familia Echinometridae Gray, 1825
Genero *Echinometra* Gray, 1855
E. vanbrunti A. Agassiz, 1863

CLASE: OPHIUROIDEA.

ORDEN: OPHIURAE-
FAMILIA: OPHIOCOPIDAE
GÉNERO: *Ophiocoma*.
ESPECIE: *aethiops*
Ophiocoma aethiops.
ESPECIE: *alexandri*
Ophiocoma alexandri.

FAMILIA: OPHIOTRICHIDAE.
GÉNERO: *Ophiotrix*.
ESPECIE: *rudis*
Ophiotrix rudis.
ESPECIE: *spiculata*
Ophiotrix spiculata.

CLASE: HOLOTHUROIDEA. Según Nepote, 1997.
FAMILIA: HOLOTHURIIDAE.
GÉNERO: *Labiodemas*
ESPECIE: *americanum*.
Labiodemas americanum.
GÉNERO: *Holothuria*
ESPECIE: *imitans*; *kefersteini*; *arenicola*, *impatiens*; *rigida*.
Holothuria imitans, *Holothuria kefersteini*, *Holothuria arenicola*, *Holothuria impatiens*, *Holothuria rigida*,

FAMILIA: STICHOPODIDAE.
GÉNERO: *Isostichopus*.
ESPECIE: *fuscus*
Isostichopus fuscus. P.

ORDEN: DENDROCHIROTIDA
FAMILIA: CUCUMARIIDAE.
GÉNERO: *Pseudocnus*.
ESPECIE: *californicus*.
Pseudocnus californicus.
GENERO: *Pattalus*
ESPECIE: *mollis*
Pattalus mollis
FAMILIA: SCLERODACTYLINIDAE
GÉNERO: *Neothyone*
ESPECIE: *gibber*
Neothyone gibber

ORDEN: APODIDA
FAMILIA: CHIRIDOTIDAE.
GÉNERO: *Chiridota*
ESPECIE: *rigida*.
Chiridota rigida

NUEVA ESPECIE EN PROCESO DE DESCRIPCIÓN: *Cucumaria flamma*.

Listado sistemático de peces de arrecife de las Islas Marietas, según Cupul-Magaña *et al.* (2000).

Clase Chondrichtyes
Subclase Elasmobranchii
Orden Carcharhiniformes
Suborden Scyliorhinoidei
Familia Sphyrnidæ

1. *Sphyrna lewini* (Griffith y Smith, 1834)
Orden Myliobatiformis
Familia Dasyatidae
2. *Dasyatis brevis* (Garman, 1879)
Familia Urolophidae
3. *Urolophus halleri* Cooper, 1863
Familia Myliobatidae
4. *Aetobatus narinari* (Euphrasen, 1790)
Familia Mobulidae
5. *Manta birostris* (Walbaum, 1792)

Clase Osteichthyes

- Subclase Actinopterigii
Orden Anguilliformes
Suborden Anguilloidei
Familia Muraenidae
6. *Echidna nebulosa* (Ahl, 1789)
 7. *Gymnothorax castaneus* (Jordan y Gilbert, 1882)
 8. *Gymnothorax dovi* (Günther, 1870)
 9. *Gymnomuraena zebra* (Shaw, 1797)
 10. *Muraena lentiginosa* Jenys, 1842
 11. *Scuticaria tigrina* (Lesson, 1828)
Familia Opichthidae
 - 12.-*Myrichthys maculosus* (Cuvier, 1816)
 - 13.-*Ophichthus triseralis* (Kaup, 1856)
Orden Clupeiformes
Suborden Clupeoidei
Familia Clupeidae
 14. *Harengula thrißina* (Jordan y Gilbert, 1882)
Orden Aulopiformes
Suborden Aepisauroidei
Familia Synodontidae
 15. *Synodus lacertinus* Gilbert, 1890
Orden Bercyformes
Suborden Bericoidei
Familia Monocentridae
 16. *Monocentris japonica* (Houttuyn, 1782)
Familia Holocentridae
 - 17.-*Myripristis leiognathos* Valenciennes, 1846
 - 18.-*Sargocentron suborbitalis* (Gill, 1864)
Orden Syngnathiformes
Suborden Aulostomoidei
Familia Fistularidae
 19. *Fistularia commersonii* Rüppell, 1835
Suorden Sygnathoidei
Familia Sygnathidae
 20. *Doryrhamphus excisus excisus* Kaup, 1856
Orden Scorpæniformes
Suborden Scorpænoidei
Familia Scorpænidæ
 - 21.-*Scorpaena plumieri mystes* (Jordan & Starks, 1895)
 - 22.-*Scorpaena sp.* Linnaeus, 1758
Orden Perciformes
Suborden Percoidei
Familia Serranidae
 - 23.-*Cephalopholis panamensis* (Steindachner, 1876)
 - 24.-*Epinephelus labriformis* (Jenyns, 1843)

- 25.-*Paranthias colonus* (Valenciennes, 1855)
 26.-*Serranus psittacinus* Valenciennes, 1855
 Familia Grammistidae
 27. *Rypticus bicolor* Valenciennes, 1846
 Familia Priacanthidae
 28. *Heteropriacanthus cruentatus* (Lacépède, 1801)
 Familia Apogonidae
 29.-*Apogon dorvii* Günther, 1861
 30.-*Apogon pacifici* Herre, 1935
 31.-*Apogon retrosella* (Gill, 1863)
 Familia Echeneidae
 32. *Remora remora* (Linnaeus, 1758)
 Familia Carangidae
 33.-*Caranx caballus* Günther, 1868
 34.-*Caranx hippos* (Linnaeus, 1776)
 35.-*Caranx melampygus* Cuvier, 1833
 36.-*Caranx sexfasciatus* Quoy & Gaimard, 1824
 37.-*Chloroscombrus orqueta* Jordan y Gilbert, 1883
 38.-*Gnathanodon speciosus* (forsskål, 1775)
 39.-*Selene brevoortii* (Gill, 1863)
 40.-*Trachinotus rhodopus* (Gill, 1863)
 Familia Lutjanidae
 41.-*Lutjanus argentiventris* Peters, 1869
 42.-*Lutjanus inermis* (Peters, 1869)
 43.-*Lutjanus viridis* (Valenciennes, 1855)
 Familia Haemulidae
 44.-*Haemulon flaviguttatum* Gill, 1862
 45.-*Haemulon maculicanda* (Gill, 1862)
 46.-*Haemulon sexfasciatum* Gill, 1862
 47.-*Haemulon steindachneri* Jordan & Gilbert, 1882
 48.-*Xenistius californiensis* (Steindachner, 1875)
 Familia Sparidae
 49. *Calamus brachyosomus* (Lockington, 1880)
 Familia Sciaenidae
 50. *Pareques viola* (Gilbert, 1898)
 Familia Mullidae
 51. *Mulloidichthys dentatus* (Gill, 1862)
 Familia Kyphosidae
 52.-*Kyphosus analogus* (Gill, 1862)
 53.-*Kyphosus elegans* (Peters, 1869)
 Familia Ephippidae
 54. *Chaetodipterus zonatus* (Girard, 1858)
 Familia Chaetodontidae
 55.-*Chaetodon humeralis* Günther, 1860
 56.-*Johnrandallia nigrirostris* (Gill, 1862)
 Familia Pomacanthidae
 57.-*Holocanthus passer* (Valenciennes, 1864)
 58.-*Pomacanthus zonipectus* (Gill, 1862)
 Familia Pomacentridae
 59.-*Abudefduf troschelii* (Gill, 1862)
 60.-*Chromis atrilobata* Gill, 1862
 61.-*Chromis limbaughi* Greenfield & Woods, 1980
 62.-*Microspathodon bairdi* (Gill, 1862)
 63.-*Microspathodon dorsalis* (Gill, 1862)
 64.-*Nexilarius concolor* (Gill, 1863)
 65.-*Stegastes acapulcoensis* (Fowler, 1944)
 66.-*Stegastes flavilatus* (Gill, 1862)

- 67.-*Stegastes rectifraenum* (Gill, 1862)
 Familia Cirrhitidae
 68.-*Cirrhitichthys oxycephalus* (Bleeker, 1855)
 69.-*Cirrhitus rivulatus* Valenciennes, 1855
 Suborden Labroidei
 Familia Labridae
 70.-*Bodianus diplotaenia* (Gill, 1862)
 71.-*Halichoeres chierchiai* Caporiacco, 1947
 72.-*Halichoeres dispilus* (Günther, 1864)
 73.-*Halichoeres nicholsi* (Jordan & Gilbert, 1938)
 74.-*Novaculichthys taeniourus* (Lacépède, 1801)
 75.-*Pseudojulis melanotis* (Gilbert, 1890)
 76.-*Pseudojulis notospilus* (Günther, 1864)
 77.-*Thalassoma lucasanum* (Gill, 1863)
 78.-*Thalassoma lutescens* (Lay & Bennett, 1839)
 79.-*Xyrichthys paro* (Valenciennes, 1855)
 Familia Scaridae
 80.-*Scarus compressus* (Osburn & Nichols, 1916)
 81.-*Scarus ghobban* Forskål, 1775
 82.-*Scarus perrico* Jordan & Gilbert, 1881
 83.-*Scarus rubroviolaceus* Bleeker, 1847
 Suborden Trachinoidei
 Familia Opistognathidae
 84.-*Opistognathus rosenblatti* Allen & Robertson, 1991
 Suborden Blennioidei
 Familia Tripteriidae
 85.-*Axoclinus carminalis* (Jordan & Gilbert, 1882)
 86.-*Axoclinus nigricaudus* Allen y Robertson, 1991
 Familia Labrisomidae
 87. *Malacoctenus ebisu* Springer, 1958
 88. *Malacoctenus hubbsi* Springer, 1959
 89. *Malacoctenus zacae* (Springer, 1959)
- Familia Chaenopsidae
 90.-*Acanthemblemaria macrospilus* Brock, 1940
 91.-*Acanthemblemaria* sp.
 Familia Blenniidae
 92.-*Hypsoblennius brevipinnis* (Günther, 1861)
 93.-*Ophioblennius steindachneri* Jordan & Everman, 1898
 94.-*Plagiotremus azaleus* (Jordan & Bollman, 1890)
 Suborden gobioidei
 Familia Gobiidae
 95.-*Coryphopterus urospilus* (Ginsburg, 1938)
 96.-*Elacatinus digueti* Pellegrin, 1901
 97.-*Elacatinus puncticulatus* (Ginsburg, 1938)
 Suborden Acanthuroidei
 Familia Acanthuridae
 98.-*Acanthurus nigricans* (Linnaeus, 1758)
 99.-*Acanthurus triostegus* (Linnaeus, 1758)
 100.-*Acanthurus xanthopterus* Valenciennes, 1835
 101.-*Prionurus punctatus* Gill, 1862
 Familia Zanclidae
 102. *Zanclus canescens* (Linnaeus, 1758)
 Orden Tetraodontiformes
 Suborden Balistoidei
 Familia Balistidae
 103.-*Balistes polyepis* Steindachner, 1876

104.-*Pseudobalistes naufragium* (Gilbert & Starks, 1895)

105.-*Sufflamen verres* (Gilbert & Starks, 1904)

Familia Monocanthidae

106.-*Aluterus scriptus* (Osbeck, 1765)

107.-*Cantherhines dumerilii* (Hollard, 1854)

Familia Ostraciidae

108.-*Ostracion meleagris* Shaw & Nodder, 1796

Suborden Tetraodontoidae

Familia Tetraodontidae

109.-*Arothron hispidus* (Linnaeus, 1758)

110.-*Arothron meleagris* (Bloch & Schneider, 1801)

111.-*Canthigaster punctatissima* (Günther, 1870)

112.-*Sphoeroides lobatus* (Steindachner, 1870)

Familia Diodontidae

113.-*Chilomycterus reticulatus*

114.-*Diodon holocanthus* Linnaeus, 1758

115.-*Diodon hystrix* Linnaeus, 1758

Inventario de Reptiles terrestres de las Islas Marietas, según Casas-Andreu (1992); Téllez (no publicado); Uribe, y Gaviño 1981.

Familia Gekkonidae

Phyllodactylus lanei

Familia Iguanidae

Ctenosaura pectinata

Iguana iguana

Familia Polychridae

Anolis nebulosus

Familia Scincidae

Mabuya brachypoda

Familia Teiidae

Cnemidophorus lineattissimus

Familia Colubridae

Hypsilema torquata

Masticophis striolatus

Reptiles marinos de las Islas Marietas.

Eretmochelys imbricata tortuga-marina de carey.

Lepidochelys olivacea tortuga golfinha.

Pelamis platurus

Inventario de Aves de Las Islas Marietas (Varios autores).

(A = Especie amenazadas; Pr = Especie sujeta a protección especial. Con base en la NOM-059-ECOL-2001).

1. *Puffinus auricularis*

2. *Puffinus puffinus*

3. *Puffinus opisthomelas*

4 *Pterodroma pheopygia*

5. *Oceanodroma Melania*. A.

6. *Oceanodroma microsoma*. A.

7. *Oceanodroma homocroa*

8. *Phaethon aethereus*. A.

9. *Sula nebouxii*.

10. *Sula leucogaster*

11. *Sula sula*.
12. *Pelecanus occidentalis*
13. *Phalacrocorax penicillatus*
14. *Phalacrocorax olivaceus*
15. *Fregata magnificens*
16. *Ardea herodias*
17. *Casmerodius albus*
18. *Egretta thula*
19. *Egretta caerulea*
20. *Leucophoyx thula*
21. *Mycteria americana*
22. *Butorides virescens*
23. *Nyctanassa violacea*
24. *Dendrocygna autumnalis*
25. *Oxyura jamaicensis*
26. *Coragyps atratus*
27. *Cathartes aura*
28. *Pandion haliaetus*
29. *Buteogallus anthracinus* Pr.
30. *Buteo jamaicensis* Pr.
31. *Polyborus plancus*
32. *Falco sparverius*
33. *Falco peregrinus*. Pr.
34. *Falco mexicanus*. A.
35. *Charadrius semipalmatus*
36. *Haematopus palliatus*
37. *Haematopus ostralegus*
38. *Catoptrophorus semipalmatus*
39. *Heteroscelus incanus*
40. *Actitis macularia*
41. *Bartramia longicauda*
42. *Numenius phaeopus*
43. *Aphriza virgata*
44. *Calidris mauri*
45. *Phalaropus fulicaria*
46. *Larus atricilla*
47. *Larus philadelphia*
48. *Larus heermanni*. Pr.
49. *Larus delawarensis*
50. *Larus occidentalis*
51. *Sterna caspia*
52. *Sterna maxima*
53. *Sterna elegans*. Pr.
54. *Sterna sandvicensis*
55. *Sterna hirundo*
56. *Sterna anaethetus*
57. *Sterna fuscata*
58. *Chlidonias niger*
59. *Anous stolidus*
60. *Zenaida asiatica*
61. *Columbina passerina*
62. *Columbina talpacoti*
63. *Crotophaga sulcirostris*
64. *Cynanthus latirostris*
65. *Ceryle alyon*
66. *Empidonax traillii*
67. *Myiarchus tuberculifer*

68. *Myiarchus nuttingi*
69. *Myiarchus tyrannulus*
70. *Myiodynastes luteiventris*
71. *Tyrannus melancholicus*
72. *Pachyramphus aglaiae*
73. *Progne chalybea*
74. *Stelgidopteryx serripennis*
75. *Turdus assimilis*
76. *Turdus rufopalliatus*
77. *Mimus polyglottos*
78. *Melanotis caerulescens*
79. *Anthus rubescens*
80. *Parula pityayumi*
81. *Dendroica coronata*
82. *Mniotilla varia*
83. *Geothlypis trichas*
84. *Icteria virens*
85. *Cyanocompsa parellina*
86. *Volatinia jacarina*
87. *Chondestes grammacus*
88. *Passerculus sandwichensis*
89. *Sturnella neglecta*
90. *Quiscalus mexicanus*
91. *Molothrus ater*
92. *Icterus spurius*

No se registraron mamíferos terrestres, aún cuando Menéndez y Torrez (com. pers.) reportaron el avistamiento de una especie de roedor.

Mamíferos marinos de las Islas Marietas, según Moncada Cooley. (2002);UNAM–CRIP (no publicado). Cetáceos.

Suborden Mysticeti Cetáceos con Barbas.

Familia Balaenopteridae.

1. Megaptera novaengliae

2. *Balaenoptera edén*

3. *Balaenoptera borealis*

Familia Eschrichtiidae.

4. *Eschrictius robustus*

Suborden odontoceti. Cetáceos con dientes.

Familia Delphinidae. Delfines.

5. *Stenella attenuata*

6. *S. longirostris*

7. *S. coeruleoalba*

8. *Steno bredanensis*

9. *Pseudorca crassidens*

10. *Orca orca*

11. *Peponocephala electra*

12. *Tursiops truncatus*

13. *Grampus griseus*

Familia Kogiidae. Cachalotes pequeños.

14. *Kogia breviceps*

15. *K. Sima*

Familia Ziphidiidae. Ballenas picudas.

16. *Ziphius cavirostris*

17. *Mesoplodon peruvianus*

18. M. Especie A