

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).

Phylum Cnidaria Hatscheck, 1888

Clase Anthozoa Ehrenberg, 1834

Subclase Hexacorallia Haeckel, 1866

Orden Scleractinia Bourne, 1900

Suborden Astrocoeniia Vaughan y Wells, 1943

Familia Thamnasteridae Vaughan y Wells, 1943

Género *Psammocora* Dana, 1846

(*Stephanaria*) Verrill, 1867

P. (S) superficialis (Gardiner, 1898)

P. (S) stellata Verrill, 1864

Familia Pocilloporidae Gray, 1842

Género *Pocillopora* Lamarck, 1818

P. capitata Verrill, 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 Verrill, 1866

Familia Agariciidae Gray, 1847

Género *Pavona* 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: (*Saccella*).

ESPECIE: *oxia*.

Nucula oxia.

SUBCLASE: PTERIOMORPHIA

ORDEN: ARCOIDA

SUPERFAMILIA: ARCACEA

FAMILIA: ARCIDAE

SUBFAMILIA: 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), *preposterum* (Berry, 1958).
Rissoina effusa; *R. stricta* y *R. preposterum*.

SUPERFAMILIA: TURRITELLACEA.
FAMILIA: TURRITELLIDAE.
SUBFAMILIA: VERMICULARIINAE.
GENERO: *Vermicularia* (Lamarck, 1799).
ESPECIE: *frisbeyae*.
Vermicularia frisbeyae.

SUPERFAMILIA: CERITHIACEA
FAMILIA: CERITHIIDAE
SUBFAMILIA: CERITHINAE
GENERO: *Cerithium* (Bruguère, 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* (Josseume, 1884)

ESPECIE: *annette* (Dall, 1909)

Cypraea annette.

SUPERFAMILIA: CYMATIACEA

FAMILIA: BURSIDAE

GENERO: *Bursa* (Roding, 1798).

ESPECIE: *caelata* (Broderip, 1833).

Bursa caelata.

ORDEN: NEOGASTROPODA.

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).
Solenosteira macrospira.

SUPERFAMILIA: CONACEA.
FAMILIA: CONIDAE
GENERO: *Conus* (Lineo, 1758)
SUBGENERO: *Conus* s.s., *Stephanoconus* (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. thoursii (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 *Tripneustes* 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: OPHIOCOMIDAE
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.
GÉNERO: *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 Chondrichthyes
Subclase Elasmobranchii
Orden Carcharhiniformes
Suborden Scyliorhinoidei
Familia Sphyrnidae

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 Actinopterygii
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* Jenyns, 1842
 11. *Scuticaria tigrina* (Lesson, 1828)
Familia Opichthidae
 12. *Myrichthys maculosus* (Cuvier, 1816)
 13. *Ophichthus triserialis* (Kaup, 1856)
Orden Clupeiformes
Suborden Clupeoidei
Familia Clupeidae
 14. *Harengula thrissina* (Jordan y Gilbert, 1882)
Orden Aulopiformes
Suborden Aepisauroides
Familia Synodontidae
 15. *Synodus lacertinus* Gilbert, 1890
Orden Bercyiformes
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
Suborden Sygnathoidei
Familia Sygnathidae
 20. *Doryramphus excisus excisus* Kaup, 1856
Orden Scorpaeniformes
Suborden Scorpaenoidei
Familia Scorpaenidae
 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 dovii* Günther, 1861
- 30.-*Apogon pacifici* Herre, 1935
- 31.-*Apogon retrosella* (Gill, 1863)
- Familia Echineidae
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 brevoorti* (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 maculicauda* (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 nigristrois* (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 chierchiae* 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.-*Xyrichtys pavo* (Valenciennes, 1855)
 Familia Scaridae
 80.-*Scarus compressus* (Osburn & Nichols, 1916)
 81.-*Scarus ghobban* Forsskal, 1775
 82.-*Scarus perrico* Jordan & Gilbert, 1881
 83.-*Scarus robroviolaceus* Bleeker, 1847
 Suborden Trachinoidei
 Familia Opistognathidae
 84.-*Opistognathus rosenblatti* Allen & Robertson, 1991
 Suborden Blennioidei
 Familia Tripterygiidae
 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 zcaae* (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 azuleus* (Jordan & Bollman, 1890)
 Suborden gobioides
 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 Monacanthidae
 106.-*Aluterus scriptus* (Osbeck, 1765)
 107.-*Cantherhines dumerilii* (Hollard, 1854)
 Familia Ostraciidae
 108.-*Ostracion meleagris* Shaw & Nodder, 1796
 Suborden Tetraodontoidei
 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

Hypsiglena torquata

Masticophis striolatus

Reptiles marinos de las Islas Marietas.

Eretmochelys imbricata tortuga-marina de carey.

Lepidochelys olivacea tortuga golfina.

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 ophistomelas*
4. *Pterodroma pheopygia*
5. *Oceanodroma melanía. 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 alcyon*
66. *Empidonax traillii*
67. *Myiarchus tuberculifer*

68. *Myiarchus nuttingi*
69. *Myiarchus tyrannulus*
70. *Myiodynastes luteiventris*
71. *Tyrannus melancholicus*
72. *Pachyrhamphus aglaiae*
73. *Progne chalybea*
74. *Stelgidopteryx serripennis*
75. *Turdus assimilis*
76. *Turdus rufopalliatus*
77. *Mimus polyglottos*
78. *Melanotis caerulescens*
79. *Anthus rubescens*
80. *Parula pitiauyumi*
81. *Dendroica coronata*
82. *Mniotilta 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. *Eschrichtius 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. *Orcinus orca*

11. *Peponocephala electra*

12. *Tursiops truncatus*

13. *Grampus griseus*

Familia Kogiidae. Cachalotes pequeños.

14. *Kogia breviceps*

15. *K. Sima*

Familia Zhiphiidae. Ballenas picudas.

16. *Ziphius cavirostris*

17. *Mesoplodon peruvianus*

18. *M. Especie A*