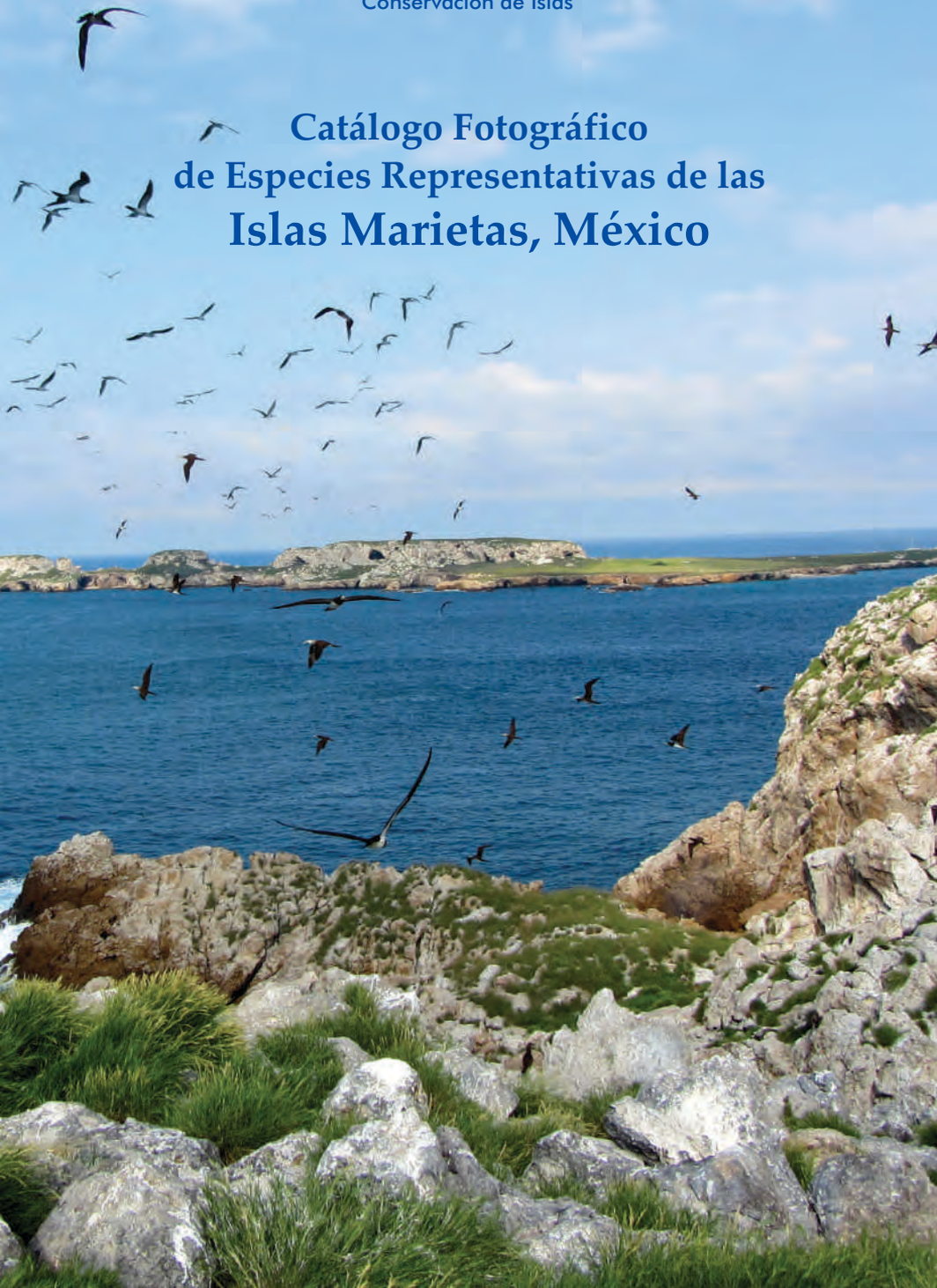




Conservación de Islas

Catálogo Fotográfico de Especies Representativas de las Islas Marietas, México



Catálogo Fotográfico de Especies Representativas de las Islas Marietas, México

Edición:

Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.
Ensenada, Baja California, México. 2012

Financiamiento:

Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C.
Fondo para Áreas Naturales Protegidas

Fotografías:

Archivo GECI, Yuliana Bedolla, Erick Bravo, Bradford D. Hollingsworth,
Ricardo González, Frank Mc Cann y José Antonio Soriano.

Diseño Gráfico:

Joana Bielschowsky de Aguirre y Denisse Muñoz Uribe

Cita de este documento:

Rodríguez Malagón M.A., Y. Bedolla Guzmán, A. Cárdenas Tapia,
A. Aguirre Muñoz, R. González Gómez y E. Soqui Gómez. 2012.
Catálogo Fotográfico de Especies Representativas de las Islas Marietas,
México. Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C. Ensenada,
B.C., México. 45 pp.





Contenido

Presentación	1
Islas Marietas	3
Reptiles Marinos y Acuáticos	4
Tortugas marinas	4
Reptiles Terrestres	6
Gecos	6
Iguanas	7
Lagartijas	8
Serpientes	10
Aves Marinas y Acuáticas	11
Patos	11
Rabijuncos	12
Fragatas	13
Pájaros bobos	14
Cormoranes	16
Pelícanos	17
Garzas	18
Gaviotas	22
Charranes	24
Aves Terrestres	28
Zopilotes	28
Rapaces	30
Tórtolas	31
Tiranos	32
Golondrinas	33
Centzontles	34
Listado completo de vertebrados de las islas Marietas	36
Literatura consultada	44



Presentación

Las islas son ecosistemas únicos e invaluables para la conservación de la biodiversidad mundial. Por su extraordinaria riqueza biológica, las islas mexicanas representan, en términos de inversión en conservación, una de las mejores opciones en el planeta. En particular, las islas Marietas son un sitio importante para la alimentación, reproducción y refugio para cerca de 100 especies de vertebrados nativos. Desafortunadamente, una de sus islas se encuentra amenazada por la presencia de gato feral (gatos caseros que llegan a la isla a través del hombre y se convierten en gatos salvajes depredando sobre la fauna local). En atención a este problema, durante 2011, Conservación de Islas, con el apoyo de diversas instituciones, inició el control poblacional de esta especie invasora con miras a su pronta erradicación.

El Parque Nacional Islas Marietas, es un área natural protegida localizada frente a la costa del municipio de Bahía Banderas, en Nayarit, México. Comprende dos islas principales: Isla Larga e Isla Redonda. El complejo fue decretado como Parque Nacional en 2005; es además considerado sitio Ramsar y Reserva de la Biosfera MAB por la UNESCO desde 2008. La vegetación de estas islas es simple, de tipo pastizal con presencia de 25 especies. Su fauna incluye 9 especies de reptiles y 89 especies de aves; además de una gran variedad de invertebrados marinos y terrestres. En el presente catálogo sólo se listan 31 especies de fauna nativa —7 reptiles y 24 aves— que se consideran como las más comunes. Para la selección de estas especies se consultó literatura científica y al personal técnico-operativo del Parque Nacional. Se añaden, además observaciones directas de los biólogos de Conservación de Islas en expediciones recientes. El listado completo de fauna se encuentra al final del presente catálogo.

Las especies se encuentran listadas en orden taxonómico. Los nombres comunes de los reptiles siguen a García y Ceballos (1994) y los de las aves a Escalante *et al.* (1996). Cada especie contiene una breve descripción sobre su biología, su distribución general y sus hábitos. Añadimos una sección de notas donde se incluye información referente a las poblaciones locales. Algunas de ellas son datos anecdóticos o provenientes de los monitoreos, otras fueron tomadas de publicaciones científicas. Esperamos que la información presentada en este catálogo sea de utilidad y contribuya al cuidado y valoración de estos ecosistemas insulares. Es responsabilidad de todos los usuarios cuidarlas y conservarlas en beneficio propio y de las futuras generaciones.

Alfonso Aguirre Muñoz
Director General
Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.
Enero de 2014

www.islas.org.mx



Islas Marietas



MACROLOCALIZACIÓN: En el oeste-centro de México, frente a la costa del municipio de Bahía Banderas, en el estado de Nayarit, México.

CATEGORÍA DE PROTECCIÓN: Parque Nacional (que incluye las dos islas, dos islotes, rocas superficiales adyacentes y el agua circundante).

COORDENADAS CENTRALES:
20° 42' 00" N; 105° 35' 00" W.

SUPERFICIE TOTAL: 1,383 ha.

SUPERFICIE TERRESTRE:
Isla Larga 48 ha. Isla Redonda 38 ha.

ALTITUD MÁXIMA: Isla Larga 43 msnm.
Isla Redonda 47 msnm.

DISTANCIA AL CONTINENTE: 7.9 km.





Tortuga golfina

Lepidochelys olivacea
Olive Ridley Seaturtle

FAMILIA Cheloniidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: En peligro de extinción.

IUCN: Vulnerable.

HÁBITAT Aguas marinas cálidas, protegidas y someras. Sólo se observan en las playas durante el desove.

HÁBITOS Diurnos y marinos.

ALIMENTACIÓN Peces, medusas, crustáceos, moluscos, erizos y otros invertebrados marinos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Mares tropicales y subtropicales del mundo. En el Pacífico mexicano se distribuye desde el Golfo de California hasta Chiapas.

Aunque esta tortuga no desova en las islas Marietas, se le puede observar descansando, apareándose o nadando en las aguas adyacentes de estas islas.



Tortuga verde

Chelonia mydas
Green Seaturtle

FAMILIA Cheloniidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: En peligro de extinción.

IUCN: Amenazada.

HÁBITAT Aguas costeras, arrecifes, islas y bahías. Sólo se les observa en las playas durante el desove.

HÁBITOS Diurnos y marinos.

ALIMENTACIÓN Juveniles: esponjas, cnidarios, moluscos, crustáceos, anélidos, insectos, equinodermos, ascidias, tunicados y peces.

Adultos: pastos marinos y algas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Mares tropicales y subtropicales del mundo. En México se distribuye a lo largo de ambas costas del país.

Esta tortuga tampoco desova en las islas Marietas. Sólo se le puede observar descansando, apareándose o nadando en las inmediaciones del Parque Nacional. Se distingue de la tortuga golfina por la forma de su concha y de sus escudos dorsales.



Pata de res

Phyllodactylus lanei
Lane's Leaf-toed Gecko

FAMILIA Gekkonidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Selva baja caducifolia, selva mediana subperennifolia, matorral xerófilo, bosques perturbados, mangle y áreas urbanas.

HÁBITOS Nocturnos.

ALIMENTACIÓN Insectos y otros invertebrados pequeños.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Especie endémica de México, se distribuye por la costa del Pacífico desde el suroeste de Nayarit hasta el noroeste de Guerrero.

Este geco se encuentra presente en las dos islas principales, se le puede ver de noche si se busca entre las rocas o el pastizal.



Garrobo

Ctenosaura pectinata
Spiny-tailed Iguana

FAMILIA Iguanidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: Amenazada.

HÁBITAT Selva baja caducifolia, selva mediana subperennifolia, matorral xerófilo, manglar y palmar.

HÁBITOS Diurnos. Son solitarias y territoriales.

ALIMENTACIÓN Hojas, flores, frutos, insectos y roedores pequeños.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Es endémica de México, se distribuye desde Durango y Sinaloa hasta Chiapas, incluyendo las islas Marías. Poblaciones introducidas existen en Florida y Texas, Estados Unidos.

Presente en las dos islas del Parque Nacional. Durante el día es difícil observarla debido a que se esconde entre el pastizal. Se pueden observar a juveniles de noche durmiendo sobre las ramas de los pastizales. Las crías son completamente verdes y presentan anillos de espinas en la cola.



Roño de paño

Anolis nebulosus
Anole

FAMILIA Polychridae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Bosque tropical caducifolio, subperennifolio, matorral xerófilo y bosques de pino-encino.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Insectos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Es endémica de México, se distribuye desde Sinaloa hasta el Istmo de Tehuantepec en la costa del océano Pacífico, también en Morelos, Puebla y Durango.

Se encuentra únicamente en la isla Redonda y se le puede observar comúnmente en los parches de bromelias. Los machos presentan un abanico gular color naranja bordeado de blanco que los distingue de las hembras.



Cuije cola azul

Aspidoscelis lineattissimus
Whiptail Lizard

FAMILIA Teiidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: Sujeta a protección especial. IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Selva baja caducifolia, selva mediana subperennifolia, palmar, cultivos y pastizales.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Insectos y pequeños invertebrados.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémica de México, se distribuye en la costa del Pacífico, desde Nayarit hasta Colima.

Presente en las dos islas principales del Parque Nacional. Es poco abundante en la costa y en las partes altas de estas islas. Comúnmente se le observa forrajeando entre los pastizales durante las horas cálidas del día.



Culebra nocturna

Hypsiglena torquata
Night Snake

FAMILIA Colubridae.

CATEGORIA DE RIESGO Norma Mexicana: Sujeta a protección especial. IUCN Preocupación menor.

HÁBITAT Selva baja caducifolia, matorral xerófilo, pastizales, desiertos, bosque espinoso, praderas y zonas rocosas.

HÁBITOS Nocturnos.

ALIMENTACIÓN Lagartijas pequeñas, huevos de lagartijas, sapos, ranas, serpientes e insectos.

DISTRIBUCION GENERAL Desde el noroeste y sureste de Estados Unidos hasta Costa Rica, excepto la región del Vizcaíno en Baja California, México.

Presente únicamente en isla Larga. En la noche cuando está activa es difícil observarla debido a que se esconde rápidamente entre los pastizales. Es una serpiente muy pequeña y esbelta que no representa riesgo para el hombre.



Pijije alablanca

Dendrocygna autumnalis
Black-bellied Whistling-Duck

FAMILIA Anatidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Estanques y lagos someros de agua dulce, humedales y manglares.

HÁBITOS Gregarios, anidan en zonas arbóreas.

ALIMENTACIÓN Material vegetal, moluscos e insectos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En la costa este va del sureste de Estados Unidos hasta el norte de Argentina; en la costa oeste va del sur de Sonora, México hasta el noroeste de Perú y este de los Andes.

Se encuentra presente en ambas islas del Parque Nacional, se le observa comúnmente en los parches de bromelias. Se reproduce de primavera a otoño y se ausenta de estas islas durante el invierno.



Rabijunco pico-rojo

Phaethon aethereus
Red-billed Tropicbird

FAMILIA Phaethontidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: Amenazada. IUCN:
Preocupación menor.

HÁBITAT Acantilados, costas rocosas y mar abierto.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Peces y calamares.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En las áreas tropicales y subtropicales de los océanos Atlántico (Caribe), Pacífico e Índico. En México se distribuye en la costa del océano Pacífico incluyendo el Golfo de California.

Esta especie anida en isla Redonda donde se le puede ver a lo largo de todo el año. Anida en los acantilados durante primavera y verano. Es muy frágil a la perturbación humana por lo que no debe ser molestada.



Fragata magnífica

Fregata magnificens
Magnificent Frigatebird

FAMILIA Fregatidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Costero y pelágico: mar abierto, playas rocosas o de matorral bajo, árboles caducifolios, arbustos, manglares y acantilados cercanos a la costa.

HÁBITOS Diurnos y a veces nocturnos. En época de reproducción, el macho inicia el cortejo inflando el saco gular (rojo brillante).

ALIMENTACIÓN Peces voladores y calamares, también tortugas marinas juveniles, cangrejos, medusas, plancton y polluelos de aves marinas. Generalmente roba el alimento de otras aves marinas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En las costas del océano Pacífico desde el suroeste de Estados Unidos hasta Perú; y en las costas del océano Atlántico desde el sureste de Estados Unidos al norte de Argentina, también en las islas Cabo Verde.

Es la quinta especie más abundante de islas Marietas, la cual se puede observar durante todo el año en ambas islas principales. Anida y se encuentra más comúnmente en isla Redonda; donde suele posarse en el parche de cactus ubicados en la cima de la isla.



Bobo patazul

Sula nebouxii
Blue-footed Booby

FAMILIA Sulidae.

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: Sujeta a protección especial. IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Planicies, costas rocosas o arenosas, acantilados y mar abierto.

HÁBITOS Diurnos y gregarios. Forman colonias reproductoras numerosas.

ALIMENTACIÓN Peces.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde la costa del Pacífico mexicano, incluyendo el Golfo de California, hasta el norte de Perú.

Es la cuarta ave más abundante de las islas Marietas, se reproduce durante todo el año y anida tanto en la cima como en las laderas y cerca de la costa de las islas.



Bobo café

Sula leucogaster
Brown Booby

FAMILIA Sulidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Planicies, costas rocosas y arenosas, acantilados y mar abierto.

HÁBITOS Diurnos y gregarios. Anida formando grupos de varias parejas.

ALIMENTACIÓN Peces y calamares.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Océanos tropicales y subtropicales. En México es abundante en el Golfo de California y es menos frecuente en el Golfo de México.

Esta especie es el ave más abundante de las islas Marietas. Se reproduce durante todo el año y anida tanto en la cima como en las laderas de las islas. La colonia de estas islas es considerada una de las más grandes del mundo.



Cormorán de Brandt

Phalacrocorax penicillatus
Brandt's Cormorant

FAMILIA Phalacrocoracidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Mar abierto, playas rocosas y arenosas, dunas costeras y acantilados.

HÁBITOS Diurnos y gregarios.

ALIMENTACIÓN Peces, ocasionalmente calamares y otros invertebrados.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sureste de Alaska hasta Nayarit, México, incluyendo el Golfo de California.

Se le observa en ambas islas del Parque Nacional a lo largo de todo el año. Anida únicamente en isla Redonda durante el otoño e invierno. Las islas Marietas representan el límite sur de su distribución general.



Pelícano pardo

Pelecanus occidentalis
Brown Pelican

FAMILIA Pelecanidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: Amenazada. IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Mar costero, playas rocosas o arenosas, estuarios, manglares y bosques húmedos.

HÁBITOS Diurnos. Se desplazan mar adentro formando parvadas.

ALIMENTACIÓN Cardúmenes de peces pequeños y algunas veces anfibios y crustáceos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En la costa del océano Pacífico desde el norte de Canadá hasta el centro de Chile; y en la costa del océano Atlántico desde el norte de Estados Unidos a Surinam.

Es una de las aves más abundantes de las islas Marietas. Se encuentra presente durante todo el año en ambas islas. No se tenían registros de su reproducción en el parque, hasta mayo de 2011, que personal de Conservación de Islas observó polluelos en isla Larga. Es una especie altamente sensible a la presencia humana —abandona huevos y crías fácilmente— por lo que no debe ser molestada durante su reproducción.



Garza morena

Ardea herodias
Great Blue Heron

FAMILIA Ardeidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

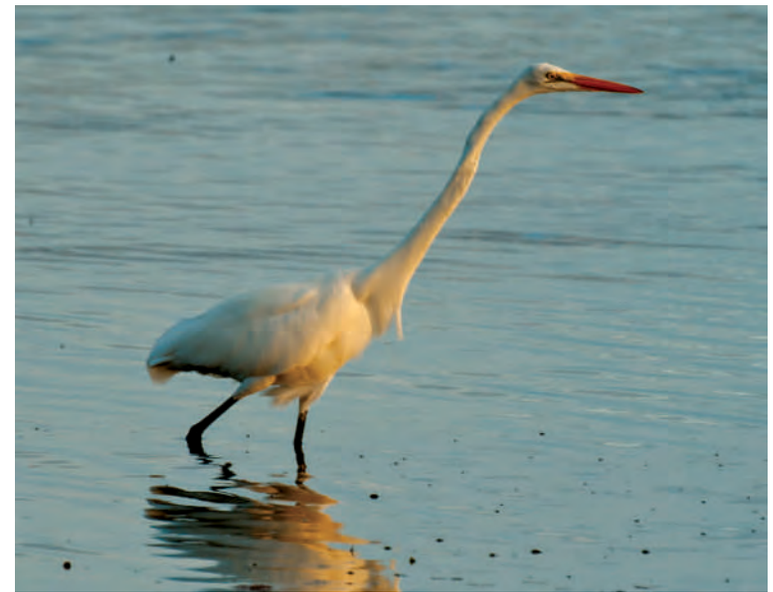
HÁBITAT Lagos, riveras de ríos, lagunas costeras, planicies lodosas, marismas, pastizales y manglares.

HÁBITOS Diurnos y nocturnos. Solitarios o en pequeños grupos.

ALIMENTACIÓN Principalmente peces, pero también anfibios, insectos, crustáceos, reptiles, mamíferos y aves.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En el continente americano, desde el sureste de Alaska y norte de Canadá hasta Ecuador y Venezuela.

Se encuentra presente en ambas islas durante todo el año. Aunque no es abundante, es común observarla descansando en los parches de bromelias o en la costa de estas islas. Es una especie fácil de reconocer por su color gris azulado y su gran tamaño.



Garza blanca

Ardea alba
Great Egret

FAMILIA Ardeidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Arroyos, ríos, lagos, lagunas, pantanos, marismas, estuarios, manglares y campos agrícolas.

HÁBITOS Diurnos. Se alimenta solitaria o gregariamente.

ALIMENTACIÓN Oportunistas. Principalmente peces, pero también crustáceos, anfibios, reptiles, aves y pequeños mamíferos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Es una especie cosmopolita. En el continente americano se distribuye desde Canadá hasta Sudamérica.

En islas Marietas a esta ave se le observa en números bajos cerca de la costa, de otoño a primavera. El color de su cuerpo, pico y patas, además de su gran tamaño, ayudan a diferenciarla de otras garzas similares.



Garceta pie-dorado

Egretta thula
Snowy Egret

FAMILIA Ardeidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Arroyos, ríos, lagos, prados húmedos, lagunas, pantanos, marismas, canales de marea, estuarios, manglares y arrecifes someros.

HÁBITOS Diurnos. Solitaria o en grupos pequeños. Generalmente cazan corriendo o persiguiendo su presa.

ALIMENTACIÓN Gusanos de tierra, insectos terrestres y acuáticos, cangrejos, camarones, langostinos, caracoles de agua dulce, peces marinos, ranas, sapos, serpientes y lagartijas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde Canadá hasta Sudamérica.

Esta especie permanece en ambas islas del Parque Nacional durante todo el año, donde anida durante primavera y verano. Es poco abundante y se le puede observar alimentándose o descansando cerca de la costa.



Pedrete corona-clara

Nyctanassa violacea
Yellow-crowned Night-Heron

FAMILIA Ardeidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Humedales, manglares, pantanos, arroyos, áreas costeras, playas rocosas y arenosas, canales de marisma y manglares.

HÁBITOS Diurnos y nocturnos. En la temporada reproductiva sus picos de actividad son durante la mañana y la tarde.

ALIMENTACIÓN Crustáceos de agua dulce y salada.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Regiones tropicales y subtropicales del continente americano. En el océano Pacífico desde Baja California Sur, México hasta el norte de Perú, incluyendo el Golfo de California; y en el océano Atlántico desde el este de Estados Unidos al sureste de Brasil.

Esta ave está presente en ambas islas principales donde anida durante primavera y verano. Generalmente se le observa de forma solitaria en la orilla de la costa.



Gaviota reidora

Leucophaeus atricilla
Laughing Gull

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor

HÁBITAT Zonas costeras, marismas, playas y planicies intermareales, zonas perturbadas.

HÁBITOS Diurnos y gregarios

ALIMENTACIÓN Invertebrados, insectos, moluscos, peces, huevos, frutos y desperdicios de pesca.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En la costa del Pacífico desde Baja California Sur, México hasta el norte de Perú. En la costa del Atlántico desde el este de Estados Unidos hasta el norte de Brasil.

Es la segunda especie más abundante de las islas Marietas; anida en primavera y verano principalmente en isla Larga donde construye sus nidos entre el pastizal. Abandona la isla durante otoño y regresa nuevamente en invierno. Esta colonia es la más grande y con distribución más sureña del océano Pacífico.



Gaviota ploma

Larus heermanni
Heermann's Gull

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: Sujeta a protección especial. IUCN: Casi amenazada.

HÁBITAT Zonas y dunas costeras, marismas y acantilados.

HÁBITOS Diurnos. Gregarios.

ALIMENTACIÓN Peces pequeños, y también crustáceos, anfípodos, moluscos, lagartijas, insectos, huevos de otras aves y carroña.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En la costa del Pacífico americano, desde Oregón, Estados Unidos hasta Guatemala, incluyendo el Golfo de California. La mayoría de la población mundial (90-95%) se reproduce en isla Rasa, Golfo de California, México.

Especie anidante que se observa en ambas islas a lo largo de todo el año. Las islas Marietas representan el límite sur de su área de reproducción.



Charrán-bobo café

Anous stolidus
Brown Noddy

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Islas rocosas, acantilados, mar abierto.

HÁBITOS Diurnos, solitarios o gregarios. Una de las pocas especies de charrán que construye nidos.

ALIMENTACIÓN Peces pequeños y calamares. Habitualmente forrajea en parvadas mixtas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En la costa del Atlántico desde Florida, Estados Unidos hasta las islas del Caribe; y en la costa del Pacífico desde la punta de la península de Baja California, México hasta Chile.

Esta ave se puede observar en las laderas de las dos islas del Parque Nacional desde primavera a otoño. Anida en ambas islas en primavera y verano; construye un nido simple.



Charrán embridado

Onychoprion anaethetus
Bridled Tern

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: En peligro de extinción.
IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Cayos de coral con vegetación, arrecifes expuestos, islas e islotes, menos común en costas continentales.

HÁBITOS Diurnos y nocturnos, variando con el ciclo reproductivo. Gregarios en época reproductiva.

ALIMENTACIÓN Peces, crustáceos e insectos acuáticos y terrestres.
DISTRIBUCIÓN GENERAL En las áreas tropicales y subtropicales de los océanos Pacífico, Atlántico e Índico.

Las islas Marietas albergan a un poco más del 50% del total de los individuos de esta especie presentes en México. Anida y está presente en ambas islas durante primavera y verano.



Charrán real

Thalasseus maximus
Royal Tern

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Zonas costeras, marismas, playas arenosas o rocosas y dunas costeras.

HÁBITOS Diurnos, solitarios o gregarios.

ALIMENTACIÓN Peces, calamares y otros invertebrados marinos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En la costa del Pacífico desde el suroeste de Estados Unidos hasta Perú, y en la costa del Atlántico desde el noreste de Estados Unidos hasta Argentina.

Esta ave se observa en ambas islas principales del Parque Nacional de primavera a otoño. Aunque anida exclusivamente en isla Larga durante la primavera y el verano. Se distingue de una gaviota por su cuello corto y robusto, su pico naranja y afilado, y su elegante forma.



Charrán elegante

Thalasseus elegans
Elegant Tern

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: Sujeta a protección especial. IUCN: Casi amenazada.

HÁBITAT Zonas costeras, playas arenosas, estuarios, islas y marismas bajos.

HÁBITOS Diurnos y gregarios.

ALIMENTACIÓN Cardúmenes de peces pequeños y rara vez crustáceos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En la costa del océano Pacífico americano, desde California, Estados Unidos, incluyendo el Golfo de California, hasta Chile central. La colonia más grande del mundo se encuentra en la isla Rasa, en el Golfo de California.

Este charrán se puede observar en las costas de las islas Marietas desde invierno a primavera. Se distingue del charrán real por tener un pico más largo y estrecho, el cuerpo más pequeño y delgado y una cresta más distintiva.



Zopilote común

Coragyps atratus
Black Vulture

FAMILIA Cathartidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Áreas abiertas, llanuras costeras y zonas rurales.

HÁBITOS Diurnos. Altamente social, buscan zonas aisladas para anidar.

ALIMENTACIÓN Carroña, sobre todo de grandes mamíferos.

Ocasionalmente consume presas vivas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el este de Estados Unidos, a través de todo México, excepto la península de Baja California, y hasta el sur de Argentina y sur de Chile.

Esta especie se puede observar en ambas islas, generalmente volando o posada en las laderas y los faros. Está presente en estas islas de primavera a otoño.



Zopilote aura

Cathartes aura
Turkey Vulture

FAMILIA Cathartidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Tierras de cultivo y bosque mixto, áreas pantanosas y de montaña, sitios abiertos.

HÁBITOS Diurnos y solitarios, aunque suelen alimentarse en grupos.

ALIMENTACIÓN Carroña y rara vez mamíferos pequeños o invertebrados.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Amplia distribución en el continente americano desde el sur de Canadá hasta Tierra del Fuego, Argentina.

Esta ave se encuentra presente en las dos islas principales del Parque a lo largo de todo el año. Es común observarla volando en la cima de las islas o posada en las laderas en busca de alimento.



Aguililla-negra menor

Buteogallus anthracinus
Common Black-Hawk

FAMILIA Accipitridae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: Sujeta a protección especial IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Ribereños. Pantanos de agua dulce, marismas, planicies costeras, manglares, ríos boscosos y ríos de montaña.

HÁBITOS Diurnos y solitarios.

ALIMENTACIÓN Peces, ranas, crustáceos, serpientes (excepto venenosas), lagartijas y carroña.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sur de Estados Unidos a las costas tropicales y subtropicales de México, Centroamérica y norte de Sudamérica.

Esta ave rapaz se encuentra en ambas islas del Parque Nacional durante todo el año. Se concentra principalmente en áreas cercanas a los pastizales.



Tórtola coquita

Columbina passerina
Common Ground-Dove

FAMILIA Columbidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Bosques abiertos, orillas de lagos, dunas costeras, matorrales, pastizales, áreas de cultivo y zonas urbanas.

HÁBITOS Diurnos. Solitarios o en parejas.

ALIMENTACIÓN Semillas y bayas pequeñas, pastos, insectos y caracoles.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sur de Estados Unidos, a través de México y Centroamérica y hasta Ecuador y este de Brasil.

Es una especie que se observa a lo largo de todo el año en las dos islas principales. Anida únicamente en la isla Larga durante primavera y verano. Se puede encontrar posada en los parches de nopal o alimentándose en las zonas de pastizales.



Tirano tropical

Tyrannus melancholicus
Tropical Kingbird

FAMILIA Tyrannidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Zonas abiertas, áreas perturbadas, matorral, playas, ríos, manglares e islas.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Insectos voladores, frutos y bayas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En Estados Unidos (Arizona y Texas), en México (desde Sonora y Tamaulipas siguiendo ambas costas), hasta la parte central de Argentina.

Esta ave es común observarla en las áreas abiertas de pastizales o en los parches de bromelias en las dos islas principales del Parque Nacional. Se observa de primavera a otoño.



Golondrina aliaserrada

Stelgidopteryx serripennis
Northern Rough-winged Swallow

FAMILIA Hirundinidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Áreas abiertas, zonas costeras humanas (muelles, puertos), e islas.

HÁBITOS Diurnos y gregarios.

ALIMENTACIÓN Insectos voladores y rara vez materia vegetal.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde Columbia Británica, Canadá hasta Panamá.

Se le puede observar volando en pequeñas parvadas en la isla Redonda durante primavera y verano. Anida en las concavidades de las paredes de las cuevas que existen en esta isla.



Centzontle norteño

Mimus polyglottos

Northern Mockingbird

FAMILIA Mimidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

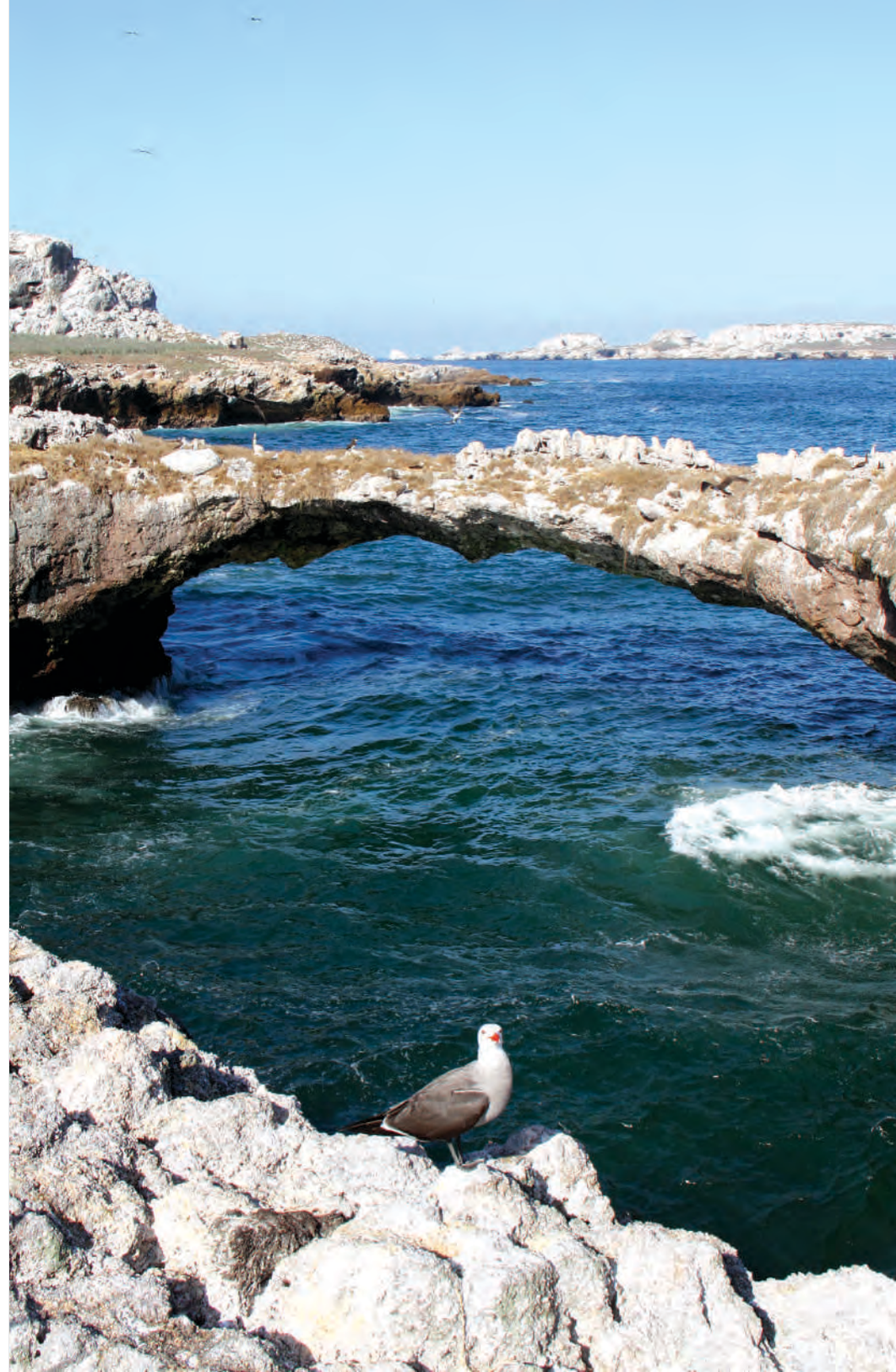
HÁBITAT Áreas abiertas, matorral espinoso.

HÁBITOS Diurnos y solitarios. Territoriales.

ALIMENTACIÓN Omnívoro, artrópodos, frutas y gusanos de tierra; ocasionalmente pequeñas lagartijas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sur de Canadá hasta Veracruz y Oaxaca, México.

Ave presente en ambas islas desde invierno a primavera, comúnmente en el área de pastizales. Sus vocalizaciones son muy complejas y pueden llegar a aprender hasta 150 cantos diferentes imitando a otras aves.



Listado completo de vertebrados de las islas Marietas

Última actualización: enero 2014

Se listan todas las especies de vertebrados que utilizan la porción terrestre de las Islas Marietas: 9 reptiles y 89 aves; 98 en total.

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA
Reptilia	Cheloniidae	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga golfina	Vulnerable	En peligro de extinción
		<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde	Amenazada	En peligro de extinción
	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus lanei</i>	Pata de res	Preocupación menor	
	Iguanidae	<i>Ctenosaura pectinata</i>	Garrobo		Amenazada
	Polychridae	<i>Anolis nebulosus</i>	Roño de paño	Preocupación menor	
	Scincidae	<i>Mabuya brachypoda</i>	Salamanquesca rayada		
	Teiidae	<i>Aspiloscelis lineattissimus</i>	Cuije cola azul	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
	Colubridae	<i>Hypsiglena torquata</i>	Culebra nocturna	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
		<i>Coluber mentovarius varilosus</i>	Chirriadora		Amenazada
Aves	Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pijije alablanca	Preocupación menor	
		<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato tepalcate	Preocupación menor	
	Gaviidae	<i>Gavia immer</i>	Colimbo mayor	Preocupación menor	
	Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zambullidor orejudo	Preocupación menor	
	Procellariidae	<i>Puffinus auricularis</i>	Pardela de Revillagigedo	En peligro crítico	En peligro de extinción
		<i>Puffinus opisthomelas</i>	Pardela mexicana	Casi amenazada	En peligro de extinción
	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma melania</i>	Paíño negro	Preocupación menor	Amenazada
		<i>Oceanodroma microsoma</i>	Paíño mínimo	Preocupación menor	Amenazada
	Phaethontidae	<i>Phaethon aethereus</i>	Rabijunco pico-rojo	Preocupación menor	Amenazada
	Fregatidae	<i>Fregata magnificens</i>	Fragata magnífica	Preocupación menor	
	Sulidae	<i>Sula nebouxii</i>	Bobo patazul	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
		<i>Sula leucogaster</i>	Bobo café	Preocupación menor	
		<i>Sula sula</i>	Bobo pata-roja	Preocupación menor	Amenazada

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA
Aves	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax penicillatus</i>	Cormorán de Brandt	Preocupación menor	
		<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Cormorán oliváceo	Preocupación menor	
	Pelecanidae	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pelicano pardo	Preocupación menor	Amenazada
	Ardeidae	<i>Ardea herodias</i>	Garza morena	Preocupación menor	
		<i>Ardea alba</i>	Garza blanca	Preocupación menor	
		<i>Egretta thula</i>	Garceta pie-dorado	Preocupación menor	
		<i>Egretta caerulea</i>	Garceta azul	Preocupación menor	
		<i>Butorides virescens</i>	Garceta verde	Preocupación menor	
		<i>Nyctanassa violacea</i>	Pedrete corona-clara	Preocupación menor	
	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Zopilote común	Preocupación menor	
		<i>Cathartes aura</i>	Zopilote aura	Preocupación menor	
	Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	Gavilán pescador	Preocupación menor	
	Accipitridae	<i>Buteogallus anthracinus</i>	Aguililla-negra menor	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
		<i>Buteo jamaicensis</i>	Aguililla cola-roja	Preocupación menor	
	Falconidae	<i>Caracara cheriway</i>	Caracara quebrantahuesos	Preocupación menor	
		<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo americano	Preocupación menor	
		<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
		<i>Falco mexicanus</i>	Halcón mexicano	Preocupación menor	Amenazada
	Charadriidae	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Chorlo semipalmeado	Preocupación menor	
	Haematopodidae	<i>Haematopus palliatus</i>	Ostrero americano	Preocupación menor	En peligro de extinción
	Scolopacidae	<i>Actitis macularius</i>	Playero alzacolita	Preocupación menor	
		<i>Tringa incana</i>	Playero vagabundo	Preocupación menor	
	Scolopacidae	<i>Tringa semipalmata</i>	Playero pihuiuí	Preocupación menor	
<i>Bartramia longicauda</i>		Zarapito ganga	Preocupación menor		
<i>Numenius phaeopus</i>		Zarapito trinador	Preocupación menor		
<i>Aphriza virgata</i>		Playero roquero	Preocupación menor		

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA
Aves	Scolopacidae	<i>Calidris mauri</i>	Playero occidental	Preocupación menor	
		<i>Phalaropus fulicarius</i>	Falaropo picogruoso	Preocupación menor	
	Laridae	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	Gaviota de Bonaparte	Preocupación menor	
		<i>Leucophaeus atricilla</i>	Gaviota reidora	Preocupación menor	
		<i>Larus heermanni</i>	Gaviota ploma	Casi amenazada	Sujeta a protección especial
		<i>Larus delawarensis</i>	Gaviota pico-anillado	Preocupación menor	
		<i>Larus occidentalis</i>	Gaviota occidental	Preocupación menor	
		<i>Anous stolidus</i>	Charrán-bobo café	Preocupación menor	
		<i>Onychoprion fuscatus</i>	Charrán sombrío	Preocupación menor	
		<i>Onychoprion anaethetus</i>	Charrán embridado	Preocupación menor	En peligro de extinción
		<i>Hydroprogne caspia</i>	Charrán caspia	Preocupación menor	
		<i>Chlidonias niger</i>	Charrán negro	Preocupación menor	
		<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	Preocupación menor	
		<i>Thalasseus maximus</i>	Charrán real	Preocupación menor	
		<i>Thalasseus sandwicensis</i>	Charrán de Sandwich	Preocupación menor	
		<i>Thalasseus elegans</i>	Charrán elegante	Casi amenazado	Sujeta a protección especial
		<i>Rynchops niger</i>	Rayador americano	Preocupación menor	
		Columbidae	<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma alablanca	Preocupación menor
	<i>Columbina passerina</i>		Tórtola coquita	Preocupación menor	
	<i>Columbina talpacoti</i>		Tórtola rojiza	Preocupación menor	
	Cuculidae	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Garrapatero pijuy	Preocupación menor	
	Trochilidae	<i>Cynanthus latirostris</i>	Colibrí pico ancho	Preocupación menor	
	Alcedinidae	<i>Megaceryle alcyon</i>	Martín-pescador norteño	Preocupación menor	
	Tyrannidae	<i>Empidonax traillii</i>	Mosquero saucero	Preocupación menor	
		<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Papamoscas triste	Preocupación menor	
		<i>Myiarchus nuttingi</i>	Papamoscas de Nutting	Preocupación menor	

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA
Aves	Tyrannidae	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Papamoscas tirano	Preocupación menor	
		<i>Myiodynastes luteiventris</i>	Papamoscas atigrado	Preocupación menor	
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tirano tropical	Preocupación menor	
		<i>Pachyramphus aglaiae</i>	Mosquero-cabezón degollado	Preocupación menor	
	Hirundinidae	<i>Progne chalybea</i>	Golondrina acerada	Preocupación menor	
		<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Golondrina aliaserrada	Preocupación menor	
	Turdidae	<i>Turdus assimilis</i>	Mirlo garganta blanca	Preocupación menor	
		<i>Turdus rufopalliatus</i>	Mirlo dorso rufo	Preocupación menor	
	Mimidae	<i>Mimus polyglottos</i>	Centzontle norteño	Preocupación menor	
		<i>Melanotis caerulescens</i>	Mulato azul	Preocupación menor	
	Motacillidae	<i>Anthus rubescens</i>	Bisbita americana	Preocupación menor	
	Parulidae	<i>Mniotilta varia</i>	Chipe trepador	Preocupación menor	
		<i>Geothlypis trichas</i>	Mascarita común	Preocupación menor	
		<i>Setophaga pitiayumi</i>	Parula tropical	Preocupación menor	
		<i>Setophaga coronata</i>	Chipe coronado	Preocupación menor	
		<i>Icteria virens</i>	Buscabreña	Preocupación menor	
	Emberizidae	<i>Volatinia jacarina</i>	Semillero brincador	Preocupación menor	
		<i>Chondestes grammacus</i>	Gorrión arlequín	Preocupación menor	
		<i>Passerculus sandwichensis</i>	Gorrión sabanero	Preocupación menor	
	Cardinalidae	<i>Cyanocopsa parellina</i>	Colorín azul-negro	Preocupación menor	
Icteridae	<i>Sturnella neglecta</i>	Pradero occidental	Preocupación menor		
	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Zanate mexicano	Preocupación menor		
	<i>Molothrus ater</i>	Tordo cabeza café	Preocupación menor		
	<i>Icterus spurius</i>	Bolsero castaño	Preocupación menor		

Literatura Consultada

- American Ornithologists' Union. 1998. The A.O.U. check-list of North American birds. Seventh ed. American Ornithologists' Union, Washington.
- Casas-Andreu, G. 1992. Anfibios y reptiles de las Islas Mariás y otras islas adyacentes de la costa de Nayarit, México. Aspectos sobre su biogeografía y conservación. *Anales del Instituto de Biología. Serie Zoológica*, 63: 95-112.
- CONANP-SEMARNAT. 2007. Programa de Conservación y Manejo Parque Nacional Islas Marietas. México, D.F., 155 pp.
- Ernst, C.H. y J.E. Lovich. 2009. *Turtles of the United States and Canada*. The Johns Hopkins University Press. Maryland, 827 pp.
- Escalante P., A.M. Sada y J. Robles-Gil. 1996. Listado de nombres comunes de las aves de México. Agrupación Sierra Madre, CONABIO. México, D.F., 32 pp.
- Flores-Villela, O. y L. Canseco-Márquez. 2004. Nuevas especies y cambios taxonómicos para la herpetofauna de México. *Acta Zoológica Mexicana*, 20 (2): 115-144.
- García, A. y G. Ceballos. 1994. Guía de campo de los reptiles y anfibios de la costa de Jalisco, México. Fundación Ecológica de Cuixmala, A.C. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., 184 pp.
- Gaviño, G. y Z. Uribe, 1981. Distribución, población y época de la reproducción de las aves de las islas Tres Marietas, Jalisco. *Anales del Instituto de Biología. Serie Zoológica*, 51: 505-524.
- Grant, P.R. 1964. The birds of the Tres Marietas Islands, Nayarit, Mexico. *Auk*, 81: 514-519.
- Howell, N.G. y S. Webb. 1995. *A guide to the birds of Mexico and Northern Central America*. Oxford University Press. New York, 851 pp.
- IUCN. 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Versión 2011.2. www.iucnredlist.org (consultado en septiembre de 2011).
- Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010. Protección ambiental. Especies nativas de México de flora y fauna silvestres. Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. *Diario Oficial de la Federación*, jueves, 30 de diciembre de 2010. www.semarnat.gob.mx
- Ramírez-Bautista, A. 2002. *Anolis nebulosus* (Wiegmann 1834) lagartija arborícola. Pp. 269-272. En: F.A. Noguera, J.H. Vega-Rivera, A.N. García-Aldrete, M. Quesada-Avedaño (eds.). *Historia Natural de Chamela*. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F., 568 pp.
- Rebón-Gallardo, F. 2000. Distribución, abundancia y conservación de la avifauna de las islas Marietas. *Anales del Instituto de Biología. Serie Zoológica*, 71: 59-88.
- Savage, J. M. 2002. *The amphibians and reptiles of Costa Rica*. The University of Chicago Press. Chicago, 934 pp.
- The Birds of North America Online (A. Poole, Ed.). Ithaca: Cornell Laboratory of Ornithology; Retrieved from The Birds of North America Online database: <http://bna.birds.cornell.edu/BNA/>
- IUCN. 2001. *Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1*. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido. ii + 33 pp.

Edición:

Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.
Ensenada, Baja California, México. 2012

Financiamiento:

Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C.
Fondo para Áreas Naturales Protegidas

Fotografías:

Archivo GECI, Yuliana Bedolla,
Erick Bravo, Bradford D. Hollingsworth,
Ricardo González Gómez, Frank Mc Cann
y José Antonio Soriano.

Diseño Gráfico:

Joana Bielschowsky de Aguirre
y Denisse Muñoz Uribe



FONDO MEXICANO
PARA LA
CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA, A.C.
Institución Privada.



CONANP
COMISIÓN NACIONAL
DE ÁREAS NATURALES
PROTEGIDAS



Conservación
de Islas