



Conservación de Islas

**Catálogo Fotográfico
Especies Representativas
Islas del Parque Nacional
Bahía de Loreto, México**



Catálogo Fotográfico
Especies Representativas
Islas del Parque Nacional
Bahía de Loreto, México

Cita de este documento:
Ortiz Alcaraz, A., A. Montiel Arteaga, F. Pérez Castro, J. García Walther,
J.M. Barredo Barberena y A. Aguirre Muñoz. 2014. Catálogo Fotográfico
de Especies Representativos de las Islas del Parque Nacional Bahía de
Loreto, México. Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.
Ensenada, B.C., México. 74 pp.

Edición:

Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.
Ensenada, Baja California, México. 2014

Financiamiento:

Alianza WWF – Fundación Carlos Slim

Fotografías:

© Archivo GECI / J.A. Soriano, Thor Morales Vera,
Julián García Walther, Frank Mc Cann

Diseño Gráfico:

Joana Bielschowsky de Aguirre





Contenido

Presentación	1
Islas del Parque Nacional Bahía de Loreto	3
Anfibios	4
Sapos	4
Reptiles Terrestres	5
Iguanas	6
Lagartijas	7
Culebras	14
Víboras.....	16
Aves Marinas	18
Ostreros	18
Gaviotas	19
Playeros	21
Garzas	22
Fragatas	24
Pelícanos	25
Pájaros bobos	26
Aves Terrestres	27
Colibríes	27
Palomas	28
Gavilanes	30
Zopilotes	31
Halcones	32
Cardenales	33
Cuervos	34
Zacatoneros	35
Verdugos	36
Perlitas	37
Mosqueros	38
Carpinteros	39
Mamíferos Marinos	40
Lobos marinos	40
Mamíferos Terrestres	41
Murciélagos	41
Liebres	42
Roedores	43
Listado completo de vertebrados de las islas de la Bahía de Loreto	50
Literatura consultada	72



Presentación

Las islas son ecosistemas únicos e invaluables para la conservación de la biodiversidad a nivel mundial. En México, las islas del Golfo de California brindan alimento y protección a cientos de especies marinas y terrestres. En particular, las islas del Parque Nacional Bahía de Loreto sirven de hogar y refugio para 51 especies de reptiles, 25 especies de mamíferos terrestres, más de un centenar de aves marinas y terrestres y una especie de anfibio. Sin embargo, durante más de 150 años las islas del Parque han sufrido los impactos negativos de especies exóticas invasoras como gatos, chivos y ratas. De 1998 a 2005, gracias al esfuerzo de Conservación de Islas y otras instituciones comprometidas con el cuidado de estos valiosos ecosistemas, se logró la erradicación de gatos ferales en cuatro de las cinco islas dando así un importante paso para su restauración.

El Parque Nacional Bahía de Loreto es un área natural protegida localizada frente a las costas del municipio de Loreto, Baja California Sur, México. Comprende un grupo de cinco islas (Coronados, del Carmen, Danzante, Montserrat y Santa Catalina o Catalana) así como sus aguas circundantes. Debido a su importancia ecológica y su extraordinaria belleza, han sido decretadas por el gobierno federal mexicano Área de Protección de Flora y Fauna, y declaradas patrimonio de la humanidad por la UNESCO. En 1996 fue decretado como Parque Nacional.

En el presente catálogo se listan 45 especies de vertebrados considerados los más representativos. Las especies se muestran en orden taxonómico junto con una breve información sobre la biología (hábitat, hábitos y alimentación) junto con la distribución de cada una. Para la categoría de riesgo se siguió a la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 y a nivel internacional la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN, por sus siglas en inglés). Se presenta también una sección referente a las poblaciones de las islas del Parque Nacional Bahía de Loreto. Esperamos que esta publicación sea de utilidad en el conocimiento del área y contribuya a la conservación de las islas y su diversidad biológica.

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



Isla Coronados



Isla del Carmen



Isla Danzante



Isla Montserrat



Isla Santa Catalina

Islas del Parque Nacional Bahía de Loreto

LOCALIZACIÓN El Parque Nacional Bahía de Loreto es un Área Natural Protegida ubicado frente a las costas del municipio de Loreto, Baja California Sur. Está formado por las islas Coronados, del Carmen, Danzante, Montserrat y Santa Catalina o Catalana, además de varios islotes.

CATEGORÍA DE PROTECCIÓN Parque Nacional

SUPERFICIE TOTAL 22,690 ha

Isla	Coordenadas centrales	Área (ha)	Altura máxima (msnm)	Distancia al continente
Coronados	26° 07' 21.4" N 111° 16' 24.1" W	850	283	3.6 km
Del Carmen	26° 01' 20.2" N 111° 07' 30.1" W	15,110	479	8.4 km
Danzante	25° 47' 03.2" N 111° 15' 06.6" W	490	360	2.8 km
Montserrat	25° 40' 44.5" N 111° 01' 54.2" W	1,940	223	15.6 km
Santa Catalina	25° 38' 25.6" N 110° 46' 44.8" W	4,300	470	25.8 km





Sapo de puntos rojos

Anaxyrus punctatus
Red-spotted Toad

FAMILIA Bufonidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT En cañones y cañadas, en pozas que se llenan temporalmente de agua durante la época de lluvias.

HÁBITOS Nocturnos principalmente. Activos en el día durante la época de lluvia.

ALIMENTACIÓN Artrópodos pequeños como escarabajos, abejas y hormigas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Suroeste de Estados Unidos y noroeste de México. En isla del Carmen se les observa comúnmente en Agua Grande, Agua Chica y Arroyo Tintorera.

Se reproduce en los charcos que se forman durante la temporada de lluvias, mientras que en temporada seca se mantienen inactivos bajo rocas o en madrigueras.



Cachorón güero, iguana del desierto

Dipsosaurus dorsalis
Desert Iguana

FAMILIA Iguanidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Generalista, ambientes cálidos y áridos, zonas de matorral con suelo arenoso y poca grava.

HÁBITOS Diurnos. Activos de marzo a octubre, alargándose el periodo de actividad conforme disminuye la latitud.

ALIMENTACIÓN Herbívora principalmente, en ocasiones consumen artrópodos y carroña.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En el desierto de Mojave, Estados Unidos y en Sonora, Baja California y Baja California Sur, México. En las islas Coronados y del Carmen se encuentra la subespecie *D. d. carmenensis* y en isla Santa Catalina la subespecie *D. d. catalinensis* (foto).

La subespecie *D. dorsalis catalinensis* se distingue de otras por presentar oscurecimiento en la zona de la garganta.



Chuckwalla de Montserrat

Sauromalus slevini

Montserrat Chuckwalla

FAMILIA Iguanidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada.

HÁBITAT Zonas rocosas.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Herbívoro, consumen hojas, flores, brotes y frutos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Se distribuye exclusivamente en isla Montserrat, del Carmen y Coronados, de donde es endémico.

Se les puede observar por la mañana asoleándose en laderas pronunciadas, cañones y cerca de arroyos. Se refugian bajo las rocas o en grietas donde son más abundantes.



Cachora blanca

Callisaurus draconoides

Zebra-tailed Lizard

FAMILIA Phrynosomatidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada.

IUCN: preocupación menor

HÁBITAT Planicies abiertas, común en áreas con poca vegetación.

HÁBITOS Diurnos. Activos de marzo a noviembre.

ALIMENTACIÓN Omnívoro, especialmente de insectos, arañas, lagartijas y ocasionalmente plantas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el suroeste de Estados Unidos hasta el noroeste de México. En isla Coronados y del Carmen existe la subespecie endémica *C. d. carmenensis*.

Su esbelto cuerpo y largas patas hacen de esta lagartija una de las más rápidas en el desierto.



Lagartija-escamosa de Santa Catalina

Sceloporus lineatulus

Santa Catalina Spiny Lizard

FAMILIA Phrynosomatidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Arbustos y cactus en zona de arroyos.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Pequeños artrópodos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémica de la isla Santa Catalina.

Es una especie difícil de observar en campo abierto, se puede encontrar en la base de cactáceas o arbustos que utiliza como protección.



Lagartija o cachorita cola negra

Urosaurus nigricaudus

Black-tailed Brush Lizard

FAMILIA Phrynosomatidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Generalista.

HÁBITOS Diurnos. Se asolean en rocas, arbustos y troncos. Se mantiene activa en los meses de febrero a noviembre.

ALIMENTACIÓN Insectos y otros invertebrados pequeños.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Sur de California, Estados Unidos, hasta la región del Cabo en Baja California Sur, México. Se encuentra en las islas Coronados, del Carmen y Danzante.

Es una especie común y fácil de observar en los sitios donde se distribuye. Posee escamas muy pequeñas y granulares. Puede ser fácilmente distinguida por su cola oscura exceptuando la base.



Lagartija de costados manchados

Uta stansburiana
Side-blotched Lizard

FAMILIA Phrynosomatidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada.

IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Generalista.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Artrópodos pequeños.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el este y centro de Estados Unidos hasta el norte de México. En isla del Carmen, Coronados, Danzante y Montserrat habita la subespecie *U. s. elegans* (Foto).

El patrón de la coloración es muy variable y depende del sustrato predominante donde se encuentre la población, el sexo y la edad.



Güico de isla del Carmen

Aspidoscelis carmenensis
Carmen Island Whiptail

FAMILIA Teiidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Planicies con grava cerca de la costa.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Invertebrados pequeños principalmente termitas y hormigas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémica de isla del Carmen.

Es común observarlos en la base de los arbustos en tierra árida, donde los animales encuentran refugio y alimento.



Güico de isla Montserrat

Aspidoscelis pictus

Montserrat Island Whiptail

FAMILIA Teiidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Común en los arroyos entre la vegetación densa.

Usualmente al interior de la isla.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Termitas y hormigas principalmente.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémica de isla Montserrat.

Se caracteriza por tener líneas dorsales muy tenues o ausentes.



Güico, lagartija cola de látigo

Aspidoscelis tigris

Western Whiptail

FAMILIA Teiidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Cañones rocosos, arroyos y suelos con vegetación densa.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Termitas principalmente, además de otros insectos, larvas, arañas, escorpiones y lagartijas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Suroeste de Estados Unidos y norte de México. La subespecie *A. t. vivida* es endémica de isla Coronados.



Culebra nocturna

Hypsiglena torquata
Night Snake

FAMILIA Colubridae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Generalista. En islas está asociada a zonas rocosas y arroyos.

HÁBITOS Nocturnos.

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

DISTRIBUCIÓN GENERAL Oeste de Estados Unidos y México, excepto la región del Vizcaíno en Baja California. Existen tres subespecies en las islas de Loreto. En isla Santa Catalina se encuentra *H. t. catalinae* (foto), en isla Montserrat *H. t. ochrorhyncha* y en isla del Carmen y Danzante *H. t. venusta*.



Culebrilla ciega

Leptotyphlops humilis
Western Blind Snake

FAMILIA Leptotyphlopidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Generalista.

HÁBITOS Nocturnos y fosoriales. Se refugian entre grietas y bajo rocas.

ALIMENTACIÓN Hormigas, termitas y larvas de insectos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Suroeste de Estados Unidos y noroeste de México. Se pueden encontrar tres subespecies en las islas de Loreto. En isla del Carmen *L. h. lindsayi*, en isla Danzante *L. h. humilis* y en Santa Catalina *L. h. levitoni* (foto).

Comúnmente se encuentra enterrada en sustratos suaves como arena o tierra suelta



Víbora de cascabel moteada

Crotalus mitchellii

Speckled Rattlesnake

FAMILIA Viperidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Generalista. En zonas rocosas, planicies y arroyos arenosos.

HÁBITOS Diurnos. Activos de marzo a septiembre. Durante los meses más calurosos se vuelven nocturnos.

ALIMENTACIÓN Roedores y en ocasiones lagartijas y aves.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Sur de California y Arizona, Estados Unidos, hasta Sonora y la península de Baja California, México. En las islas del Carmen y Montserrat se encuentra la subespecie *C. m. mitchelli*.

Tiene colmillos huecos por donde inyectan el veneno a sus presas. El color del dorso es muy variable dependiendo del lugar en el que habita.



Víbora de Cascabel de isla Santa Catalina

Crotalus catalinensis

Santa Catalina Island Rattlesnake

FAMILIA Viperidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada. IUCN: en peligro crítico.

HÁBITAT Bajo raíces secas de cardones u hojarasca. A veces dentro de madrigueras.

HÁBITOS Nocturnos.

ALIMENTACIÓN Ratones y lagartijas, ocasionalmente aves.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Es endémica de isla Santa Catalina.

Se caracteriza por la ausencia de un cascabel en la base de la cola. Tienen colmillos huecos por donde inyecta el veneno a sus presas. Se le encuentra con dos coloraciones: café oscuro y crema claro.



Ostrero americano

Haematopus palliatus
American Oystercatcher

FAMILIA Haematopodidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: en peligro de extinción.

IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Zonas costeras, playas arenosas con rocas y planicies intermareales.

HÁBITOS Diurnos. Solitarios o en parejas.

ALIMENTACIÓN Ostiones, mejillones, almejas, cangrejos, gusanos, erizos y estrellas de mar.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Costa este de Estados Unidos, costa de México (Baja California, vertiente del golfo y del Pacífico) y costas del pacífico de Centroamérica.

Es un visitante frecuente de las islas de Loreto y se le puede observar en las costas rocosas de las islas.



Gaviota ploma

Larus heermanni
Heermann's Gull

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial.

IUCN: casi amenazada.

HÁBITAT Zonas costeras, marismas, playas arenosas y rocosas, planicies intermareales, dunas costeras y acantilados.

HÁBITOS Diurnos y gregarios.

ALIMENTACIÓN Es omnívora; su dieta incluye invertebrados, peces, huevos y polluelos de otras aves, y carroña.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En la costa del Pacífico americano, desde Oregon, 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.

En las islas del Parque Nacional de Loreto la población de la gaviota ploma está recuperando su rango de distribución y reproducción, después de haber sido diezmada en el pasado por los recolectores de huevos y por la explotación del guano. Es común observarla descansando en la zona intermareal de islas e islotes.



Gaviota pata amarilla

Larus livens

Yellow-footed Gull

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Islas rocosas.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Peces, invertebrados, huevos y polluelos de otras aves y carroña.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémica del Golfo de California

Anida entre noviembre y abril en el islote llamado La Isleta ubicado enfrente del extremo suroeste de la isla Coronados. Esta especie se caracteriza por presentar colonias pequeñas, que por lo general no pasan de 50 parejas.



Zarapito trinador

Numenius phaeopus

Whimbrel

FAMILIA Scolopacidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Sub-ártico, tundra alpina, taiga, intermareal.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Invertebrados marinos, insectos, bayas, flores.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Latitudes altas de Norteamérica, Costas del Pacífico a partir de la Columbia británica hasta el sur de Chile y las costas del Atlántico a partir de Carolina del sur hasta Centroamérica.

Comúnmente se le observa en el intermareal rocoso.



Garzón cenizo

Ardea herodias
Great Blue Heron

FAMILIA Ardeidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Planicies lodosas, marismas, dunas, manglares y campos de cultivo.

HÁBITOS Diurnos y nocturnos. Solitarios o en pequeños grupos.

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

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sureste de Alaska hasta Ecuador y Cuba.

Se han observado crías cerca de la orilla de isla Coronados.



Garza dedos dorados

Egretta thula
Snowy Egret

FAMILIA Ardeidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

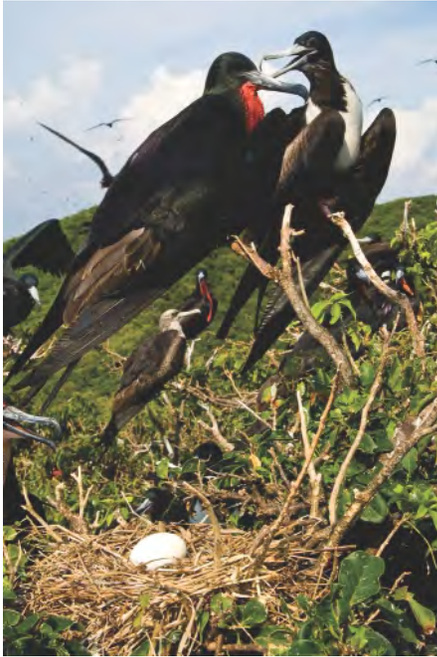
HÁBITAT Zonas costeras, playas rocosas y arenosas, planicies lodosas, marismas en los esteros y copas de los manglares.

HÁBITOS Diurnos. Solitarios o en grupos dispersos. Buscan su alimento agitando el sustrato con las patas.

ALIMENTACIÓN Peces y algunos invertebrados.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde Estados Unidos hasta el norte de Chile.

Se puede encontrar en las zonas de poca profundidad, sobrevolando la costa cercana al continente o las islas o en campos abiertos cazando insectos.



Fragata magnífica

Fregata magnificens
Magnificent Frigatebird

FAMILIA Fregatidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Mar abierto, playas rocosas, esteros, manglares y acantilados.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Peces, crustáceos, calamares y polluelos de aves marinas. En ocasiones roban alimento a otras aves.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sur de Estados Unidos hasta Brasil.

En época de reproducción, el macho inicia el cortejo inflando el saco gular de color rojo brillante



Pelícano pardo

Pelecanus occidentalis
Brown Pelican

FAMILIA Pelecanidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada.

IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Mar abierto, playas rocosas y arenosas, dunas y manglares.

HÁBITOS Diurnos. Se desplazan mar adentro en parvadas.

ALIMENTACIÓN Sardinas y anchovetas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el norte de Canadá hasta el sur de Brasil.

Esta especie anida en las islas del Parque, cambiando regularmente de ubicación sus colonias. Se pueden observar parvadas volando a baja altura o descansando en el intermareal rocoso.



Bobo pata azul

Sula nebouxii

Blue-footed Booby

FAMILIA Sulidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial. IUCN: preocupación menor.

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

HÁBITOS Diurnos y Gregarios.

ALIMENTACIÓN Peces.

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

Se pueden observar pescando en mar abierto o descansando en pequeños grupos en islas e islotes.



Colibrí cabeza violeta

Calypte costae

Costa's Hummingbird

FAMILIA Trochilidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Asociado a matorral costero y chaparral.

HÁBITOS Diurnos. Generalmente solitarios.

ALIMENTACIÓN Néctar, insectos y arañas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el suroeste de Estados Unidos hasta el oeste de México.

El macho presenta coloración violeta en la cabeza y garganta, mientras que la hembra presenta un color verde pálido y vientre blanco.



Paloma alablanca

Zenaida asiatica
White-winged Dove

FAMILIA Columbidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor

HÁBITAT Bosques húmedos a semiáridos, matorrales, desiertos de cactus y arbustos, bosques ribereños, manglares.

HÁBITOS Diurnos. Solitarios o gregarios.

ALIMENTACIÓN Principalmente semillas y frutos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sur de los Estados Unidos hasta Centroamérica y las Indias Occidentales.

Se distingue por la presencia de barras blancas en las alas.



Paloma huilota

Zenaida macroura
Mourning Dove

FAMILIA Columbidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Generalista.

HÁBITOS Diurnos. Se le puede observar en parvadas.

ALIMENTACIÓN Semillas, ocasionalmente insectos y frutos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sur de Canadá hasta Panamá.

Se observa comúnmente perchada sobre ramas o en la parte superior de cardones.



Gavilán pescador

Pandion haliaetus
Osprey

FAMILIA Pandionidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Playas arenosas, canales de marea, ríos, lagos, lagunas, planicies lodosas y dunas costeras.

HÁBITOS Diurnos. Son territoriales.

ALIMENTACIÓN Gran variedad de peces de agua dulce o salada (hasta 80 especies registradas).

DISTRIBUCIÓN GENERAL Canadá, Estados Unidos, México (principalmente en las costas) y Cuba.

Anida en todas las islas del Parque, en peñones o acantilados de difícil acceso.



Zopilote aura

Cathartes aura
Turkey Vulture

FAMILIA Cathartidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Generalista. Zonas riparias, playas, valles entre montañas, mesetas y montañas del desierto.

HÁBITOS Diurnos y solitarios, aunque suelen agruparse para alimentarse y descansar en las tardes.

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.

Se distingue de las rapaces por tener cabeza sin plumas y pequeña con relación al cuerpo. Tienen la capacidad de encontrar animales muertos a gran distancia.



Halcón peregrino

Falco peregrinus
Peregrine Falcon

FAMILIA Falconidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Generalista. En ambientes conservados como en urbanos, planicies, humedales y acantilados.

HÁBITOS Diurnos. Se desplaza en caída libre a grandes velocidades.

ALIMENTACIÓN Principalmente aves, además de otros vertebrados terrestres, peces y ocasionalmente insectos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En gran parte del mundo.

Realiza largas migraciones en temporada de reproducción y durante el invierno.



Cardenal Rojo

Cardinalis cardinalis
Northern Cardinal

FAMILIA Cardinalidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Matorrales y bosques abiertos en elevaciones que van del nivel del mar a los 2,000 msnm.

HÁBITOS Diurnos. Más activos durante el amanecer y el atardecer.

ALIMENTACIÓN Semillas, granos y frutas. Ocasionalmente insectos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Sureste de Canadá, este de Estados Unidos. En México, al oeste de la frontera en Sonora y Baja California Sur y desde el noreste hasta el istmo de Tehuantepec. Al norte de Guatemala y al norte de Belice. La subespecie presente *C.c. ignea* es endémica en la península e islas de Loreto.

Forman parejas monógamas y la hembra es la encargada de construir el nido mientras el macho la alimenta.



Cuervo

Corvus corax
Common Raven

FAMILIA Corvidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Tiene un amplio rango: praderas, pastizales, desiertos, zonas costeras, bosques de montaña, campos agrícolas y ciudades.

HÁBITOS Diurnos. Solitarios o en parvadas pequeñas.

ALIMENTACIÓN Es generalista: se alimenta de aves, huevos, insectos, granos frutas, basura y carroña.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Norteamérica, Europa, Asia y norte de África.

El cuervo presenta uno de los cerebros más grandes y complejos de aves, lo que explica su ingeniosa habilidad para resolver problemas y la imitación de diversos sonidos.



Zacatonero garganta negra

Amphispiza bilineata
Black-throated Sparrow

FAMILIA Emberizidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Zonas áridas y semi-áridas.

HÁBITOS Diurnos, se agrupan en pareja o pequeños grupos.

ALIMENTACIÓN Se alimenta principalmente de insectos y semillas de pastos y arbustos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el suroeste de Estados Unidos hasta la parte central de México. Residente común en Baja California y la costa del Pacífico hasta el norte de Sinaloa. En las islas del Parque se encuentra la subespecie *A. b. bangsi*, excepto en isla del Carmen, donde habita la subespecie *A. b. carmenae* que presenta la categoría de amenazada.

Su nido lo construye a partir pasto y fibras vegetales, es sencillo y lo oculta ente los arbustos.



Alcaudon verdugo

Lanius ludovicianus
Loggerhead Shrike

FAMILIA Laniidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Chaparral, zonas riparias, áreas abiertas, laderas y cañones.

HÁBITOS Diurnos y territoriales.

ALIMENTACIÓN Artrópodos, anfibios, reptiles, aves y mamíferos pequeños.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sur de Canadá hasta México.

Se le observa comúnmente perchada sobre ramas de arbustos. Para alimentarse, clava sus presas en las espinas de arbustos.



Perlita azul gris

Polioptila caerulea
Blue-gray Gnatcatcher

FAMILIA Polioptilidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Bosque caducifolio, zonas de matorral.

HÁBITOS Diurnos. Solitarios o en pareja.

ALIMENTACIÓN Insectos y arañas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Suroeste y este de Estados Unidos, México y Cuba.

Se le observa en los matorrales alimentándose de insectos al vuelo o en el suelo.



Mosquero ceniciento
Myiarchus cinerascens
 Ash-throated Flycatcher

FAMILIA Tyrannidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Desde matorral desértico hasta pastizales abiertos.

HÁBITOS Diurnos. Vuela de su percha hasta el suelo para capturar a su presa.

ALIMENTACIÓN Insectos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Norte y centro de Estados Unidos hasta Panamá.

Se puede encontrar perchando en las ramas de diversos arbustos y árboles o en el suelo buscando insectos para alimentarse.



Carpintero del desierto
Melanerpes uropygialis
 Desert Woodpecker

FAMILIA Picidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Sobre cardones y arbustos bajos.

HÁBITOS Diurnos. Usualmente construyen sus nidos en hoyos hechos en los cardones o mezquites.

ALIMENTACIÓN Insectos, lagartijas pequeñas, gusanos, frutos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Suroeste de Estados Unidos y norte de México.

El macho generalmente busca alimento cerca del tronco principal del cardón mientras que la hembra concentra su búsqueda en la periferia, cerca de cardones muertos.



Lobo marino de California

Zalophus californianus
California Sea Lion

FAMILIA Otariidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Costas rocosas, zona intermareal e islas.

HÁBITOS Diurnos. Pelágicos y gregarios

ALIMENTACIÓN Peces e invertebrados marinos

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde la Columbia Británica, Canadá, hasta Baja California Sur, México.

Las playas y plataformas rocosas son de particular importancia como sitio de descanso y crianza.



Murciélago orejudo de California

Macrotus californicus
California Leaf-nosed Bat

FAMILIA Phyllostomidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Se congrega en cavernas, túneles y minas.

HÁBITOS Nocturnos.

ALIMENTACIÓN A base de insectos como palomillas y mariposas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En Estados Unidos, al sur de Nevada y California y en la mitad sur-oriental de Arizona. En México, en la península de Baja California y Sonora. Se ha observado en isla del Carmen.

Hay registros de observaciones dentro de edificios abandonados en Bahía Salinas.



Liebre cola negra

Lepus californicus sheldoni
Black-tailed Jackrabbit

FAMILIA Leporidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Es común encontrarla en tierras bajas, prefiere los lugares abiertos donde los pastos no son abundantes, a la cobertura vegetal de cactus y pequeños arbustos asociados al mezquite.

HÁBITOS Crepusculares y solitarios, a veces gregarios.

ALIMENTACIÓN Hierbas, pastos, cortezas de árboles y arbustos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL La subespecie *L. californicus sheldoni* es endémica de isla del Carmen.

Se le puede encontrar descansando bajo la sombra de los mezquites.



Ratón de abazones de Baja California

Chaetodipus spinatus occultus
Spiny Pocket Mouse

FAMILIA Heteromyidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Se encuentra en lugares con vegetación halófila en las planicies de la isla, así como en el matorral desértico micrófilo, sarcocaulé y mezquital.

HÁBITOS Nocturnos.

ALIMENTACIÓN Granívoros, semillas varias.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémico de isla del Carmen.

Se han reportado ejemplares en la parte norte, en Bahía Salinas aunque se considera que se distribuye en toda la isla.



Ratón de abazones de isla Danzante

Chaetodipus spinatus seorsus
Spiny Pocket Mouse

FAMILIA Heteromyidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada. IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Matorral desértico y suelos pedregosos o gravosos.

HÁBITOS Nocturnos.

ALIMENTACIÓN Granívoros.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémico de isla Danzante.

Su coloración es más oscura en comparación con *C. spinatus occultus* de isla del Carmen.



Rata nopalera de isla Coronados*

Neotoma bunkeri
Coronado Island Desert Woodrat

FAMILIA Cricetidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: probablemente extinta en el medio silvestre. IUCN: extinta

HÁBITAT Suelos gravosos y pequeños acantilados en los cañones de la isla.

HÁBITOS Crepusculares. Tiende a ser recolectora de objetos varios que almacena en sus nidos.

ALIMENTACIÓN Herbívora. Se alimentaban principalmente de xerofitas carnosas de donde extraían el agua.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémica de isla Coronados.

Esta especie no ha sido observada desde los años ochenta. La introducción de gatos a la isla contribuyó notablemente a su extinción.

* Ilustración: Oscar Armendariz



Rata de campo

Neotoma lepida nudicauda
Desert Woodrat

FAMILIA Cricetidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: amenazada. IUCN preocupación menor.

HÁBITAT En matorral y cerca de arroyos.

HÁBITOS Nocturnos.

ALIMENTACIÓN Son herbívoros, su dieta incluye diferentes partes de las plantas, en especial las xerófitas carnosas, de donde obtienen la mayor cantidad de agua.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémica de isla del Carmen.

En isla del Carmen se han observado madrigueras en los cerros de la parte norte, hacia el sur antes de Punta Baja, y en la zona de Arroyo Blanco y Punta Colorada.



Ratón de campo de isla Montserrat

Peromyscus caniceps
Burt's Deer Mouse

FAMILIA Cricetidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: sujeta a protección especial. IUCN: peligro crítico.

HÁBITAT Mezquitales, lomeríos rocosos, matorral costero y matorral espinoso.

HÁBITOS Nocturnos.

ALIMENTACIÓN Se alimenta principalmente de frutillas y flores de los arbustos, aunque también consume semillas, insectos y vegetación verde.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémico de isla Montserrat

Es abundante en la zona norte de la isla.



Ratón de cactus de isla del Carmen

Peromyscus eva carmeni
Cactus Pocket Mouse

FAMILIA Cricetidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: preocupación menor.

HÁBITAT Mezquites, montañas desérticas, lomeríos rocosos, planicies desérticas, matorral costero, matorral de gobernadora y matorral espinoso.

HÁBITOS Nocturnos.

ALIMENTACIÓN Principalmente de frutillas y flores de los arbustos. Aunque también consume semillas, insectos y vegetación verde.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Especie endémica de isla del Carmen.

Se ha observado en el área del pueblo de Bahía Salinas, La Mesa Pareja y en Punta Baja aunque se considera que se distribuye en toda la isla.



Listado completo de vertebrados de las islas del Parque Nacional Bahía de Loreto

Se listan todas las especies de vertebrados que utilizan la porción terrestre de las islas del Parque Nacional Bahía de Loreto:
1 anfibio, 14 reptiles, 182 aves y 10 mamíferos; 207 en total.

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Anfibios	Bufo	<i>Anaxyrus punctatus</i>	Sapo de puntos rojos	Preocupación menor	
Reptiles	Colubridae	<i>Hypsiglena torquata</i>	Culebra nocturna	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
	Iguanidae	<i>Dipsosaurus dorsalis</i>	Iguana del desierto	Preocupación menor	
		<i>Sauromalus slevini</i>	Chuckwalla de Montserrat		Amenazada
	Leptotyphlopidae	<i>Leptotyphlops humilis</i>	Culebrilla ciega	Preocupación menor	
	Phrynosomatidae	<i>Callisaurus draconoides</i>	Cachora blanca	Preocupación menor	Amenazada
		<i>Sceloporus lineatulus</i>	Lagartija-escamosa de Santa Catalina	Preocupación menor	Amenazada
		<i>Sceloporus orcutti</i>	Lagartija espinosa de granito	Preocupación menor	
		<i>Urosaurus nigricaudus</i>	Lagartija cola negra	Preocupación menor	Amenazada
		<i>Uta stansburiana</i>	Lagartija de costados manchados	Preocupación menor	Amenazada
		Teiidae	<i>Aspidoscelis carmenensis</i>	Huico garganta anarajada	Preocupación menor
	<i>Aspidoscelis pictus</i>		Güico de isla Montserrat	Preocupación menor	Amenazada
	<i>Aspidoscelis tigris</i>		Lagartija cola de látigo	Preocupación menor	

** Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**	
Reptiles	Viperidae	<i>Crotalus catalinensis</i>	Víbora de cascabel de Isla Santa Catalina	En peligro crítico	Amenazada	
		<i>Crotalus mitchellii</i>	Víbora de cascabel moteada	Preocupación menor	Sujeta a protección especial	
Aves	Accipitridae	<i>Accipiter cooperii</i>	Gavilán de Cooper	Preocupación menor		
		<i>Accipiter striatus</i>	Gavilán pecho rufo	Preocupación menor		
		<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	Preocupación menor	Amenazada	
		<i>Buteo jamaicensis</i>	Aguililla cola roja	Preocupación menor		
		<i>Buteo lineatus</i>	Aguililla pecho rojo	Preocupación menor	Sujeta a protección especial	
		<i>Buteo platypterus</i>	Aguililla ala ancha	Preocupación menor	Sujeta a protección especial	
		<i>Circus cyaneus</i>	Gavilán rastrero	Preocupación menor		
		<i>Elanus leucurus</i>	Milano cola blanca	Preocupación menor		
		<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aguililla rojinegra	Preocupación menor	Sujeta a protección especial	
		Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	Gavilán pescador	Preocupación menor	
		Alaudidae	<i>Eremophila alpestris</i>	Alondra cornuda	Preocupación menor	
		Alcedinidae	<i>Megasceryle alcyon</i>	Martín-pescador norteño	Preocupación menor	
		Anatidae	<i>Anas acuta</i>	Pato golondrino	Decreciendo	Preocupación menor
			<i>Anas americana</i>	Pato chalcuán		
			<i>Anas clypeata</i>	Pato cucharón-norteño	Decreciendo	Preocupación menor
			<i>Anas crecca</i>	Pato ala verde		
			<i>Anas cyanoptera</i>	Cerceta canela	Decreciendo	Preocupación menor
	<i>Anas discors</i>		Cerceta ala azul	Decreciendo	Preocupación menor	
	<i>Anas strepera</i>		Pato friso			
	<i>Cairina moschata</i>	Pato real	En peligro de extinción	En peligro de extinción		

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Anatidae	<i>Aythya affinis</i>	Pato boludo-menor	Decreciendo	
		<i>Aythya americana</i>	Pato cabeza roja	Aumentando	
		<i>Aythya collaris</i>	Pato pico anillado	Aumentando	
		<i>Aythya valisineria</i>	Pato coacoxtle	Preocupación menor	
		<i>Bucephala albeola</i>	Pato monja	Aumentando	
		<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato tepalcate	Decreciendo	Preocupación menor
	Apodidae	<i>Aeronautes saxatalis</i>	Vencejo pecho blanco	Preocupación menor	
	Ardeidae	<i>Ardea herodias</i>	Garza morena	Preocupación menor	
		<i>Butorides virescens</i>	Garceta verde	Preocupación menor	
		<i>Egretta caerulea</i>	Garceta azul	Preocupación menor	
		<i>Egretta rufescens</i>	Garceta rojiza	Casi amenazada	Sujeta a protección especial
		<i>Egretta thula</i>	Garceta pie-dorado	Preocupación menor	
		<i>Egretta tricolor</i>	Garceta tricolor	Preocupación menor	
		<i>Ixobrychus exilis</i>	Avetoro mínimo	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
		<i>Nyctanassa violacea</i>	Pedrete corona clara	Preocupación menor	
		<i>Nycticorax nycticorax</i>	Pedrete corona negra	Preocupación menor	
	Bombycillidae	<i>Bombycilla cedrorum</i>	Ampelis chinito	Preocupación menor	
	Caprimulgidae	<i>Chordeiles acutipennis</i>	Chotacabras menor	Preocupación menor	
		<i>Phalaenoptilus nuttallii</i>	Tapacamino tevíi	Preocupación menor	
	Cardinalidae	<i>Cardinalis cardinalis</i>	Cardenal rojo	Preocupación menor	
		<i>Cardinalis sinuatus</i>	Cardenal pardo	Preocupación menor	
	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Zopilote aura	Preocupación menor	
	Charadriidae	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlo nevado	Preocupación menor	Amenazada
		<i>Charadrius semipalmatus</i>	Chorlo semipalmeado	Preocupación menor	
		<i>Charadrius vociferus</i>	Chorlo tildío	Preocupación menor	

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Charadriidae	<i>Charadrius wilsonia</i>	Chorlo pico grueso	Preocupación menor	
		<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlo gris	Preocupación menor	
	Columbidae	<i>Columba livia</i>	Paloma doméstica	Preocupación menor	
		<i>Columbina passerina</i>	Tórtola coquita	Preocupación menor	
		<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma ala blanca	Preocupación menor	
		<i>Zenaida macroura</i>	Paloma huilota	Preocupación menor	
	Corvidae	<i>Aphelocoma californica</i>	Chara	Preocupación menor	
		<i>Corvus corax</i>	Cuervo común	Preocupación menor	
	Cuculidae	<i>Geococcyx californianus</i>	Correcaminos norteño	Preocupación menor	
	Emberizidae	<i>Amphispiza bilineata</i>	Zacatonero garganta negra	Preocupación menor	
		<i>Calamospiza melanocorys</i>	Gorrión ala blanca	Preocupación menor	
		<i>Chondestes grammacus</i>	Gorrión arlequín	Preocupación menor	
		<i>Melospiza lincolni</i>	Gorrión de Lincoln	Preocupación menor	
		<i>Melospiza melodia</i>	Gorrión cantor	Preocupación menor	
		<i>Passerculus sandwichensis</i>	Gorrión sabanero	Preocupación menor	
		<i>Pipilo chlorurus</i>	Toquí cola verde	Preocupación menor	
		<i>Pipilo crissalis</i>	Toquí californiano	Preocupación menor	
		<i>Poocetes gramineus</i>	Gorrión cola blanca	Preocupación menor	
		<i>Spizella breweri</i>	Gorrión de Brewer	Preocupación menor	
		<i>Spizella pallida</i>	Gorrión pálido	Preocupación menor	
	Falconidae	<i>Caracara cheriway</i>	Caracara quebrantahuesos	Preocupación menor	
		<i>Falco columbarius</i>	Halcón esmerejón	Preocupación menor	
		<i>Falco mexicanus</i>	Halcón mexicano	Preocupación menor	Amenazada
<i>Falco peregrinus</i>		Halcón peregrino	Preocupación menor	Sujeta a protección especial	

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo americano	Preocupación menor	
	Fregatidae	<i>Fregata magnificens</i>	Fragata magnífica	Preocupación menor	
	Fringillidae	<i>Carduelis pinus</i>	Jilguero pinero	Preocupación menor	
		<i>Carduelis psaltria</i>	Jilguero dominico	Preocupación menor	
		<i>Haemorhous mexicanus</i>	Pinzón mexicano	Preocupación menor	
	Haematopodidae	<i>Haematopus palliatus</i>	Ostrero americano	Preocupación menor	
	Hirundinidae	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Golondrina risquera	Preocupación menor	
		<i>Progne subis</i>	Golondrina azulnegra	Preocupación menor	
		<i>Tachycineta bicolor</i>	Golondrina bicolor	Preocupación menor	
		<i>Tachycineta thalassina</i>	Golondrina verdemar	Preocupación menor	
	Icteridae	<i>Agelaius phoeniceus</i>	Tordo sargento	Preocupación menor	
		<i>Icterus cucullatus</i>	Bolsero encapuchado	Preocupación menor	
		<i>Molothrus ater</i>	Tordo cabeza café	Preocupación menor	
	Laniidae	<i>Lanius ludovicianus</i>	Alcaudón verdugo	Preocupación menor	
	Laridae	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	Gaviota de Bonaparte	Preocupación menor	
		<i>Hydroprogne caspia</i>	Charrán caspia	Preocupación menor	
		<i>Larus argentatus</i>	Gaviota plateada	Preocupación menor	
		<i>Larus californicus</i>	Gaviota californiana	Preocupación menor	
		<i>Larus delawarensis</i>	Gaviota pico anillado	Preocupación menor	
		<i>Larus glaucescens</i>	Gaviota ala glauca	Preocupación menor	
<i>Larus heermanni</i>		Gaviota ploma	Casi Amenazada	Sujeta a protección especial	
<i>Larus livens</i>		Gaviota pata amarilla	Preocupación menor	Sujeta a protección especial	
<i>Larus occidentalis</i>		Gaviota occidental	Preocupación menor		
<i>Larus thayeri</i>		Gaviota de Thayer	Preocupación menor		
<i>Leucophaeus atricilla</i>	Gaviota reidora	Preocupación menor			

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Laridae	<i>Rynchops niger</i>	Rayador americano	Preocupación menor	
		<i>Sterna forsteri</i>	Charrán de Forster	Preocupación menor	
		<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	Preocupación menor	
		<i>Sternula antillarum</i>	Charrán mínimo	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
		<i>Thalasseus elegans</i>	Charrán elegante	Casi Amenazada	Sujeta a protección especial
		<i>Thalasseus maximus</i>	Charrán real	Preocupación menor	
	Mimidae	<i>Mimus polyglottos</i>	Centzontle norteño	Preocupación menor	
		<i>Oreoscoptes montanus</i>	Cuitlacoche de chías	Preocupación menor	
		<i>Toxostoma cinereum</i>	Cuitlacoche peninsular	Preocupación menor	
	Motacillidae	<i>Anthus rubescens</i>	Bisbita de agua	Preocupación menor	
	Odontophoridae	<i>Callipepla californica</i>	Codorniz californiana	Preocupación menor	
	Parulidae	<i>Dendroica coronata</i>	Chipe coronado	Preocupación menor	
		<i>Dendroica petechia</i>	Chipe amarillo	Preocupación menor	
		<i>Geothlypis beldingi</i>	Mascarita peninsular	En peligro	En peligro de extinción
		<i>Geothlypis trichas</i>	Mascarita común	Preocupación menor	
		<i>Oporornis tolmiei</i>	Chipe de Tolmie	Preocupación menor	Amenazada
		<i>Vermivora celata</i>	Chipe corona naranja	Preocupación menor	
		<i>Wilsonia pusilla</i>	Chipe corona negra	Preocupación menor	
	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión casero	Preocupación menor	
	Pelecanidae	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pelícano pardo	Preocupación menor	Amenazada
	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Cormorán orejudo	Preocupación menor	
Picidae	<i>Colaptes chrysoides</i>	Carpintero collarejo	Preocupación menor		
	<i>Melanerpes uropygialis</i>	Carpintero del desierto	Preocupación menor		
	<i>Picoides scalaris</i>	Carpintero mexicano	Preocupación menor		

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Podicipedidae	<i>Tachybaptus dominicus</i>	Zambullidor menor	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
		<i>Podilymbus podiceps</i>	Zambullidor pico grueso	Preocupación menor	
		<i>Podiceps nigricollis</i>	Zambullidor orejudo	Preocupación menor	
	Procellariidae	<i>Puffinus griseus</i>	Pardela gris	Casi amenazada	
	Ptilonotidae	<i>Phainopepla nitens</i>	Capulinerero negro	Preocupación menor	
	Rallidae	<i>Fulica americana</i>	Gallareta americana	Preocupación menor	
		<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta frente roja	Preocupación menor	
		<i>Laterallus jamaicensis</i>	Polluela negra	Casi Amenazada	
		<i>Porzana carolina</i>	Polluela sora	Preocupación menor	
		<i>Rallus limicola</i>	Rascón limícola	Preocupación menor	Amenazada
	Recurvirostridae	<i>Himantopus mexicanus</i>	Candelerero americano	Preocupación menor	
		<i>Recurvirostra americana</i>	Avoceta americana	Preocupación menor	
	Regulidae	<i>Regulus calendula</i>	Reyezuelo de rojo	Preocupación menor	
	Remizidae	<i>Auriparus flaviceps</i>	Baloncillo	Preocupación menor	
	Scolopacidae	<i>Actitis macularius</i>	Playero alzacolita	Preocupación menor	
		<i>Aphriza virgata</i>	Playero roquero	Preocupación menor	
		<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepiedras rojizo	Preocupación menor	
		<i>Arenaria melanocephala</i>	Vuelvepiedras negro	Preocupación menor	
		<i>Calidris alba</i>	Playero blanco	Preocupación menor	
		<i>Calidris alpina</i>	Playero dorso rojo	Preocupación menor	
<i>Calidris bairdii</i>		Playero de Baird	Preocupación menor		
<i>Calidris canutus</i>		Playero canuto	Preocupación menor		
<i>Calidris melanotos</i>		Playero pectoral	Preocupación menor		
<i>Gallinago delicata</i>		Agachona común	Preocupación menor		

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Scolopacidae	<i>Limnodromus griseus</i>	Costurero pico corto	Preocupación menor	
		<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Costurero pico largo	Preocupación menor	
		<i>Limosa fedoa</i>	Picopando canelo	Preocupación menor	
		<i>Numenius americanus</i>	Zarapito pico largo	Preocupación menor	
		<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito trinador	Preocupación menor	
		<i>Phalaropus tricolor</i>	Falaropo pico largo	Preocupación menor	
		<i>Tringa flavipes</i>	Patamarilla menor	Preocupación menor	
		<i>Tringa incana</i>	Playero vagabundo	Preocupación menor	
		<i>Tringa melanoleuca</i>	Patamarilla mayor	Preocupación menor	
		<i>Tringa semipalmata</i>	Playero pihuiuí	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
	Strigidae	<i>Asio flammeus</i>	Búho cuerno corto	Preocupación menor	
		<i>Athene cunicularia</i>	Tecolote llanero	Preocupación menor	
		<i>Bubo virginianus</i>	Búho cornudo	Preocupación menor	
		<i>Glaucidium brasilianum</i>	Tecolote bajoño	Preocupación menor	
		<i>Megascops kennicottii</i>	Tecolote occidental	Preocupación menor	
		<i>Micrathene whitneyi</i>	Tecolote enano	Preocupación menor	
	Sulidae	<i>Sula nebouxii</i>	Bobo patas azules	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
	Sylviidae	<i>Polioptila caerulea</i>	Perlita azulgris	Preocupación menor	
		<i>Polioptila californica</i>	Perlita californiana	Preocupación menor	
	Threskiornithidae	<i>Eudocimus albus</i>	Ibis blanco	Preocupación menor	
	Trochilidae	<i>Calypte costae</i>	Colibrí cabeza violeta	Preocupación menor	
		<i>Hylocharis xantusii</i>	Zafiro de Xantus	Preocupación menor	
	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus brunneicapillus</i>	Matraca del desierto	Preocupación menor	
<i>Catherpes mexicanus</i>		Chivirín barranqueño	Preocupación menor		
<i>Cistothorus palustris</i>		Chivirín pantanero	Preocupación menor		

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Troglodytidae	<i>Salpinctes obsoletus</i>	Chivirín saltarroca	Preocupación menor	
		<i>Troglodytes aedon</i>	Chivirín saltapared	Preocupación menor	
	Tyrannidae	<i>Empidonax traillii</i>	Mosquero saucero	Preocupación menor	
		<i>Empidonax wrightii</i>	Mosquero gris	Preocupación menor	
		<i>Empidonax difficilis</i>	Mosquero californiano	Preocupación menor	
		<i>Sayornis nigricans</i>	Papamoscas negro	Preocupación menor	
		<i>Sayornis saya</i>	Papamoscas llanero	Preocupación menor	
		<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Mosquero Cardenal	Preocupación menor	
		<i>Myiarchus cinerascens</i>	Papamoscas cenizo	Preocupación menor	
		<i>Tyrannus verticalis</i>	Tirano pálido	Preocupación menor	
	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Lechuza de campanario	Preocupación menor	
	Turdidae	<i>Catharus guttatus</i>	Zorzal cola rufa	Preocupación menor	
	Vireonidae	<i>Vireo bellii</i>	Vireo de Bell	Casi Amenazada	
<i>Vireo gilvus</i>		Vireo gorjeador	Preocupación menor		
<i>Vireo vicinior</i>		Vireo gris	Preocupación menor		
Mamíferos	Bovidae	<i>Ovis canadensis weemsi</i>	Borrego cimarrón		
	Felidae	<i>Felis catus</i>	Gato feral		
	Heteromyidae	<i>Chaetodipus spinatus occultus</i>	Ratón de abazones de Baja California		Amenazada
		<i>Chaetodipus spinatus seorsus</i>	Ratón de abazones de isla Danzante		Amenazada
	Leporidae	<i>Lepus californicus sheldoni</i>	Liebre cola negra		Sujeta a protección especial
	Muridae	<i>Neotoma lepida nudicauda</i>	Rata de campo de isla del Carmen		Amenazada
<i>Peromyscus eva carmeni</i>		Ratón de cactus de isla del Carmen		Amenazada	

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Mamíferos	Muridae	<i>Peromyscus caniceps</i>	Ratón de campo de Isla Montserrat	En peligro crítico	Sujeta a protección especial
	Otariidae	<i>Zalophus californianus</i>	Lobo marino de California	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
	Phyllostomidae	<i>Macrotus californicus</i>	Murciélago orejudo de California	Preocupación menor	

Literatura Consultada

- Aguirre-Muñoz, A, A Samaniego-Herrera, L Luna-Mendoza, A Ortiz-Alcaraz, M, Rodríguez-Malagón, M Félix-Lizárraga, J C Hernández-Montoya, J M Barredo-Barberena, R González-Gómez, F Méndez-Sánchez, F Torres-García and M Latofski-Robles. 2011. Island restoration in Mexico: ecological outcomes after a decade of eradications of invasive mammals. Island Invasives International Conference. Auckland, New Zealand, February 2010. Proceedings. IUCN. IUCN, Gland, Switzerland. Pp. 250-258. Disponible en Internet: http://www.issg.org/pdf/publications/Island_Invasives/pdfwebview/3Aguirre-MunozI.pdf
- Aguirre-Muñoz, A. et al. 2011. Eradications of invasive species on islands in Mexico: the roles of history and a collaboration approach. Island Invasives International Conference. Auckland, New Zealand, February 2010. Proceedings. IUCN. Gland, Switzerland. Pp. 386-394 Disponible en Internet: http://www.issg.org/pdf/publications/Island_Invasives/pdfwebview/4Aguirre-MunozE.pdf
- Álvarez Castañeda, S. T. 2003. *Chaetodipus baileyi fornicatus*. Roedores y carnívoros del noroeste de México incluidos en el Proyecto NOM-059-ECOL-2001. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W003. México. D.F.
- Álvarez Castañeda, S. T. 2003. *Chaetodipus spinatus occultus*. Roedores y carnívoros del noroeste de México incluidos en el Proyecto NOM-059-ECOL-2001. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W003. México. D.F.
- Álvarez Castañeda, S. T. 2003. *Chaetodipus spinatus seorsus*. Roedores y carnívoros del noroeste de México incluidos en el Proyecto NOM-059-ECOL-2001. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W003. México. D.F.
- Álvarez Castañeda, S. T. 2003. *Neotoma lepida nudicauda*. Roedores y carnívoros del noroeste de México incluidos en el Proyecto NOM-059-ECOL-2001. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W003. México. D.F.
- Álvarez Castañeda, S. T. 2003. *Peromyscus caniceps*. Roedores y carnívoros del noroeste de México incluidos en el Proyecto NOM-059-ECOL-2001. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W003. México. D.F.
- Álvarez Castañeda, S. T. 2003. *Peromyscus eva carmeni*. Roedores y carnívoros del noroeste de México incluidos en el Proyecto NOM-059-ECOL-2001. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W003. México. D.F.
- Álvarez Castañeda, S.T. 2003. *Peromyscus slevini*. Roedores y carnívoros del noroeste de México incluidos en el Proyecto NOM-059-ECOL-2001. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W003. México.
- Álvarez-Castañeda y Cortés-Calva. 2002. Extirpation of bailey's bailey's pocket mouse, *Chaetodipus baileyi fornicatus* (Heteromyidae: Mammalia) from Isla Montserrat, Baja California Sur, Mexico. Western North American Naturalist 62(4):496-497.
- Álvarez-Castañeda, S. y A. Ortega-Rubio. 2003. Current status of rodents on islands in the Gulf of California. Biological Conservation vol. 109 (2):157-163.
- American Ornithologist Union. 1998. The A.O.U. Check-list of North American birds. 7a Ed. American Ornithologist Union, Washington, D.C.
- Benavides, R., C. Hernández y S. Jiménez. 2001. Isla El Carmen, una guía de flora y fauna. OVIS: Asociación de Vida Silvestre. México.

- Berlanga, H., Rodríguez-Contreras, V., Oliveras de Ita, A., Escobar, M., Rodríguez, L., Vieyra, J., Vargas, V. 2008. Red de Conocimientos sobre las Aves de México (AVESMX). CONABIO. México
- Case, T.J., M.L. Cody y E. Ezcurra (Eds.). 2002. A New Island Biogeography of the Sea of Cortez. 2a Ed. Oxford University Press. New York.
- Ceballos, G. y G. Oliva. 2005. Los mamíferos silvestres de México. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Fondo de Cultura Económica. México.
- 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.
- Dunn, J. L., y J. Alderfer (Eds.). 2011. National Geographic field guide to the birds of North America, 6a Ed. National Geographic Society, Washington, DC.
- Frost, D.R. 2007. *Aspidoscelis carmenensis*. In: IUCN 2013. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2. <www.iucnredlist.org>. Consultado en Enero 2014.
- Grismer, L.L. 2002. Amphibians and reptiles of Baja California including its Pacific islands and the islands in the Sea of Cortés. University of California Press. Los Angeles, E.U. A.
- Howell, S.N.G., y S. Webb. 2010. A guide to the birds of Mexico and Northern Central America. Oxford, University Press, New York.
- IUCN (World Conservation Union). 2013. *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2013.2*. <<http://www.iucnredlist.org>>. Consultado en Enero 2014.

- Norma Oficial Mexicana 2010. 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- lista de especies en riesgo. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Diario Oficial de la Federación, jueves 30 de diciembre de 2010.
- Programa de Conservación y Manejo Parque Nacional Bahía de Loreto. 2000. Comisión Natural de Áreas Naturales Protegidas. México.
- Samaniego Herrera, A., A. Peralta García y A. Aguirre Muñoz (Eds.). 2007. Vertebrados de las islas del Pacífico de Baja California. Guía de campo. Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A. C. Ensenada, México.
- Stebbins, R. C. 2003. A field guide to western reptiles and amphibians. 3a Ed. Peterson Field Guide Series, New York.

Edición:
Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.
Ensenada, Baja California, México. 2014

Financiamiento:
Alianza WWF – Fundación Carlos Slim

Fotografías:
© Archivo GECI / J.A. Soriano, Thor Morales Vera,
Julián García Walther, Frank McCann

Diseño Gráfico:
Joana Bielschowsky de Aguirre

