



Conservación de Islas

**Catálogo Fotográfico de
Especies Representativas de la Isla
Farallón de San Ignacio, México**



Catálogo Fotográfico de Especies Representativas de la Isla Farallón de San Ignacio, México

Edición:

Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.
Ensenada, Baja California, México. 2009

Financiamiento:

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

Fotografías:

Archivo GECI. José Antonio Soriano, Erick Bravo, Marco Antonio
González Bernal y Winifred F. Frick.

Cita de este documento:

Samaniego Herrera, A., M. Latofski Robles, F. Torres García, R. Gómez
González, Y. Bedolla Guzmán y E. Soqui Gómez. 2009. Catálogo
Fotográfico de Especies Representativas de la Isla Farallón de San
Ignacio, México. Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.
Ensenada, B.C., México. 35 pp.





Contenido

Presentación	1
Isla Farallón de San Ignacio	2
Reptiles	4
Lagartijas	4
Aves anidantes	7
Rabijuncos	7
Pájaros bobos	8
Cormoranes	10
Halcones	11
Gaviotas	12
Aves no anidantes	13
Zambullidores	13
Pelícanos	14
Fragatas	15
Garzas y playeros	16
Gaviotas y charranes	18
Mamíferos	21
Murciélagos	21
Lobos marinos	22
Listado completo de vertebrados de la isla Farallón de San Ignacio	24
Literatura consultada	34



Presentación

Las islas son territorios invaluable para la conservación de la flora y la fauna mundial. En México, las islas del Golfo de California brindan alimento y protección a cientos de especies marinas y terrestres. En particular, la isla Farallón de San Ignacio, a pesar de su tamaño modesto (17 ha), es hogar o refugio temporal de 66 especies de vertebrados nativos.

En septiembre de 2007, Conservación de Islas, con apoyo interinstitucional, llevó a cabo la erradicación de la rata negra (*Rattus rattus*) en Farallón de San Ignacio. Este roedor exótico estuvo mermando por siglos las poblaciones nativas de invertebrados y vertebrados, especialmente aves marinas, dañando a todo el ecosistema. Dos años después de la erradicación y de monitoreo intenso, la isla fue declarada libre de vertebrados exóticos. La fauna nativa se recupera. La fase de monitoreo incluyó un total de 20 visitas a la isla entre 2005 y 2009, tiempo suficiente para reconocer a las especies más importantes en términos de frecuencia y abundancia. En el presente catálogo se listan las 19 especies de fauna nativa —tres reptiles, catorce aves y dos mamíferos— que se consideran comunes. El listado completo de fauna, que incluye registros nuevos obtenidos durante el proyecto de erradicación, se encuentra al final.

Las especies se encuentran listadas en orden taxonómico. Los nombres comunes de los reptiles siguen a Grismer (2002); los de las aves a Escalante *et al.* (1996); los de mamíferos a Ceballos y Oliva (2005). Se presenta además información breve sobre la biología y la distribución general de cada especie. Añadimos una sección de notas donde se incluye información referente a las poblaciones de Farallón de San Ignacio. Algunas de ellas son datos anecdóticos o provenientes de los monitoreos, otras fueron tomadas de publicaciones referentes a la isla. Esperamos que la información aquí presentada sea de utilidad al lector de cualquier edad y contribuya a la valoración y al cuidado de todos nuestros ecosistemas insulares.

Alfonso Aguirre Muñoz

Director General

Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.

Enero de 2014

www.islas.org.mx



Isla Farallón de San Ignacio



MACROLOCALIZACIÓN Frente al municipio de Topolobampo, Sinaloa, México.

CATEGORÍA DE PROTECCIÓN Forma parte del Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California.

COORDENADAS CENTRALES

Latitud 25° 26' 11.5" N y Longitud 109° 22' 45.5" W.

ÁREA 17 ha.

ALTITUD MÁXIMA 137 msnm.

DISTANCIA AL CONTINENTE 27 km.





Lagartija-arbolera

Urosaurus ornatus
Tree Lizard

FAMILIA Phrynosomatidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Vegetación riparia, sobre rocas y en arroyos secos.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Artrópodos pequeños.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En los estados de Sonora, Sinaloa, el norte de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. También en la isla Tiburón.

En Farallón de San Ignacio esta lagartija prefiere el hábitat de la cima y es menos abundante que la otra especie con la que comparte la isla (*Aspidoscelis tigris*).



Salamanquesa sonorensis

Phyllodactylus homolepidurus
Sonoran Leaf-toed Gecko

FAMILIA Gekkonidae

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

HÁBITAT Entre fisuras de rocas o bajo piedras, cerca de la costa.

HÁBITOS Nocturnos. Sólo activa en los meses más cálidos.

ALIMENTACIÓN Artrópodos pequeños como insectos y arañas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En el oeste de Sonora y también en la isla San Pedro Nolasco.

En Farallón de San Ignacio es muy escasa y su presencia se registró hasta el 2007. Se espera que con la remoción de la rata negra introducida la población se recupere.



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 Insectos y larvas, arañas, escorpiones y lagartijas.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En el suroeste de Estados Unidos y norte de México.

Esta es la especie de lagartija más abundante en la isla y prefiere el hábitat de la cima a los cañones.



Rabijunco pico-rojo

Phaethon aethereus
Red-billed Tropicbird

FAMILIA Phaethontidae

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

HÁBITAT Acantilados, costas rocosas, mar abierto.

HÁBITOS Diurnos.

ALIMENTACIÓN Peces y calamares.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En los océanos Atlántico (Caribe), Pacífico e Índico. En México en la costa del océano Pacífico incluyendo islas del Golfo de California.

A los dos años de la erradicación de la rata negra introducida en esta isla se registró un aumento del 60% en la ocupación de nidos así como un incremento notable en la supervivencia de pollos.



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 y arenosas, acantilados y mar abierto.

HÁBITOS Diurnos y gregarios. Se alimentan buceando.

ALIMENTACIÓN Peces.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En el Pacífico oriental; anida desde el Golfo de California hasta el sur de Nayarit y llega hasta el norte de Perú.

Esta es el ave anidante más abundante de la isla. La primera mitad del año la cima se encuentra atestada con adultos y polluelos.



Bobo café

Sula leucogaster
Brown Booby

FAMILIA Sulidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Planicies, costas arenosas y rocosas.

HÁBITOS Diurnos y gregarios. Se alimentan buceando.

ALIMENTACIÓN Peces y calamares.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Océanos del trópico. Abundante en el Golfo de California, menos frecuente en el Golfo de México.

Es la segunda especie más abundante en la isla; anida tanto en la cima como en las laderas.



Cormorán orejudo

Phalacrocorax auritus
Double-crested Cormorant

FAMILIA Phalacrocoracidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Mar abierto, costas, acantilados, manglares y lagunas.

HÁBITOS Diurnos, gregarios y silenciosos. Bucean para alimentarse.

ALIMENTACIÓN Peces y crustáceos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde Canadá hasta el sur de Belice, las Bahamas y Cuba.

Anidan en las laderas y cantiles del lado norte de la isla. Son muy vulnerables a disturbios por actividades humanas.



Halcón peregrino

Falco peregrinus
Peregrine Falcon

FAMILIA Falconidae

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

HÁBITAT Planicies lodosas, manglares, canales de marisma y acantilados.

HÁBITOS Diurnos. Para cazar se desplazan en caída libre a altas velocidades

ALIMENTACIÓN Gaviotas, palomas, codornices y otras aves de tamaño medio.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En casi todo el mundo.

Una pareja de halcones peregrinos se ha registrado anidando en uno de los acantilados hacia el oeste de la isla.



Gaviota ploma

Larus heermanni
Heermann's Gull

FAMILIA Laridae

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

HÁBITAT Generalista. Zonas costeras, marismas, playas y acantilados.

HÁBITOS Diurnos. Depredan otras aves durante la temporada de reproducción.

ALIMENTACIÓN Invertebrados, peces, huevos y polluelos de otras aves y carroña.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde Estados Unidos hasta el sur de Guatemala.

Durante la temporada de anidación la colonia de esta especie ocupa toda la ladera oeste. Es muy agresiva al defender su nido.



Zambullidor orejudo

Podiceps nigricollis
Eared Grebe

FAMILIA Podicipedidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT En el mar cerca de la costa e islas. También en lagos salinos y manglares.

HÁBITOS Diurnos y gregarios. Se les observa casi siempre en el mar.

ALIMENTACIÓN Invertebrados acuáticos, moluscos pequeños e insectos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Del suroeste de Canadá (zona de reproducción) hasta el sur de México (zona de alimentación y descanso).

Esta ave se observa con frecuencia en parvadas en los alrededores de la isla.



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.

Es muy común en la isla y se pueden observar grupos grandes en las rocas de los alrededores, aunque sólo la utilizan como área de alimentación y descanso.



Fragata magnífica

Fregata magnificens
Magnificent Frigatebird

FAMILIA Fregatidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

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

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

ALIMENTACIÓN Peces, crustáceos y calamares en la superficie del
mar. No son buenas buceando por lo que prefieren robar alimento
a otras aves.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Desde el sur de Estados Unidos hasta
Brasil.

La fragata es de las aves no anidantes más comunes en la isla, siempre acechando a los pájaros bobo para robarles alimento.



Garza morena

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. Cuando cazan se quedan inmóviles hasta capturar a su presa.

ALIMENTACIÓN Peces, crustáceos y anfibios.

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

Aunque es común ver a la garza morena en la isla, son pocos individuos que utilizan la isla como área de descanso.



Playero vagabundo

Tringa incana
Wandering Tattler

FAMILIA Scolopacidae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Zonas intermareales rocosas, estuarios cercanos al mar.

HÁBITOS Diurnos, generalmente solitarios o en grupos pequeños.

ALIMENTACIÓN Varía dependiendo de la temporada. Mayormente invertebrados marinos pequeños, insectos acuáticos y peces pequeños.

DISTRIBUCIÓN GENERAL De Alaska (zona de reproducción) hasta Centroamérica (zona de alimentación y descanso).

Esta ave se puede observar alimentándose y descansando en la costa de la isla.



Gaviota reidora

Leucophaeus atricilla
Laughing Gull

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

HÁBITAT Zonas costeras, marismas, playas y planicies intermareales.

HÁBITOS Diurnos y gregarios.

ALIMENTACIÓN Invertebrados, insectos, moluscos, peces, huevos y frutos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL En Estados Unidos, México, Centroamérica y el Caribe.

Esta gaviota se puede observar en el mar en los recorridos alrededor de la isla.



Gaviota patamarilla

Larus livens
Yellow-footed Gull

FAMILIA Laridae

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

HÁBITAT Islas rocosas del Golfo de California.

HÁBITOS Diurnos. Depredan otras aves durante la temporada de reproducción.

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

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémica al Golfo de California, México.

Es muy común ver a esta gaviota durante todo el año en la isla, aunque nunca se ha confirmado que anida en ella. Durante la temporada reproductiva de las otras aves marinas anidantes es común observarla robándose los huevos de éstas.



Charrán real

Thalasseus maximus
Royal Tern

FAMILIA Laridae

CATEGORÍA DE RIESGO IUCN: Preocupación menor.

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

HÁBITOS Diurnos. Limitados a aguas marinas y salobres.

ALIMENTACIÓN Peces, calamares y otros invertebrados marinos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Ambas costas del Continente americano.

Es muy común observar parvadas alimentándose en el mar en zonas aledañas a la isla.



Murciélago pescador

Myotis vivesi
Fish-eating Bat

FAMILIA Vespertilionidae

CATEGORÍA DE RIESGO Norma Mexicana: Peligro de extinción.

IUCN: Vulnerable.

HÁBITAT Cuevas, aberturas entre las piedras y zonas rocosas cercanas a la costa.

HÁBITOS Nocturnos. Vuelan muy cerca de la superficie del mar en busca de presas.

ALIMENTACIÓN Peces pequeños y crustáceos.

DISTRIBUCIÓN GENERAL Endémico al Golfo de California, México.

Las aberturas en cantiles y otros lugares inaccesibles les permitieron sobrevivir a la depredación por parte de la rata negra introducida. Se espera que con la erradicación de las ratas la población del murciélago se incremente.



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, zonas intermareales e islas.

HÁBITOS Pelágicos y gregarios.

ALIMENTACIÓN Peces e invertebrados marinos.

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

La isla alberga una colonia reproductiva por lo que en verano se observan las “guarderías” con los cachorros a lo largo de la costa rocosa.



Listado completo de vertebrados de la isla Farallón de San Ignacio (FSI)

Última actualización: enero de 2014.

Se incluyen todas las especies que utilizan la porción terrestre de la isla incluyendo a los pinnípedos: 3 reptiles, 58 aves y 5 mamíferos; 66 en total.

En "Estatus en FSI" se describe a) abundancia: Abundante / Poco abundante / Escaso; b) frecuencia de observación: Común / Casual / Raro; c) uso de la isla: Residente / Visitante.

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN FSI	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Reptiles	Phrynosomatidae	<i>Urosaurus ornatus</i>	Lagartija-arbolera	Abundante, Común, Residente	Preocupación menor	
	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus homolepidurus*</i>	Salamanquesa sonorense	Poco abundante, Casual, Residente	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
	Teiidae	<i>Aspiloscelis tigris</i>	Lagartija cola de látigo	Abundante, Común, Residente	Preocupación menor	
Aves	Podicipedidae	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zambullidor orejudo	Abundante, Común, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Aechmophorus occidentalis</i>	Achichilique pico- amarillo	Poco Abundante, Casual, Visitante	Preocupación menor	
	Procellariidae	<i>Puffinus griseus</i>	Pardela gris	Escaso, Casual, Visitante	Casi amenazada	
		<i>Puffinus opisthomelas</i>	Pardela mexicana	Escaso, Casual, Visitante	Casi amenazada	En peligro de extinción
	Hydrobatidae	<i>Oceanodroma melania</i>	Paño negro	Poco abundante, Casual, Visitante	Preocupación menor	Amenazada
		<i>Oceanodroma microsoma</i>	Paño mínimo	Poco abundante, Casual, Visitante	Preocupación menor	Amenazada
	Phaethontidae	<i>Phaethon aethereus</i>	Rabijunco pico-rojo	Abundante, Común, Residente	Preocupación menor	Amenazada
	Sulidae	<i>Sula granti</i>	Bobo de Nazca	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Sula nebouxii</i>	Bobo patazul	Abundante, Común, Residente	Preocupación menor	Sujeta a protección especial

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN SPM	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Sulidae	<i>Sula leucogaster</i>	Bobo café	Abundante, Común, Residente	Preocupación menor	
		<i>Sula sula</i>	Bobo pata-roja	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	Amenazada
	Pelecanidae	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pelicano pardo	Abundante, Común, Residente	Preocupación menor	Amenazada
	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Cormorán orejudo	Abundante, Común, Residente	Preocupación menor	
	Fregatidae	<i>Fregata magnificens</i>	Fragata magnífica	Poco abundante, Común, Visitante	Preocupación menor	
	Ardeidae	<i>Ardea herodias</i>	Garza morena	Escaso, Común, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Egretta thula</i>	Garceta pie-dorado	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Accipitridae	<i>Buteo jamaicensis</i>	Aguililla cola-roja	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	Poco abundante, Casual, Residente	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
	Scolopacidae	<i>Actitis macularius</i>	Playero alzacolita	Poco abundante, Casual, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Tringa incana</i>	Playero vagabundo	Poco abundante, Común, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Phalaropus lobatus</i>	Falaropo cuello-rojo	Poco abundante, Común, Visitante	Preocupación menor	
	Laridae	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	Gaviota de bonaparte	Escaso, Casual, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Larus heermanni</i>	Gaviota ploma	Abundante, Común, Residente	Casi amenazada	Sujeta a protección especial
		<i>Leucophaeus atricilla</i>	Gaviota reidora	Poco abundante, Común, Visitante	Preocupación menor	

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN SPM	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Laridae	<i>Larus delawarensis</i>	Gaviota pico-anillado	Poco abundante, Común, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Larus livens</i>	Gaviota patamarilla	Abundante, Común, Residente	Preocupación menor	Sujeta a protección especial
		<i>Hydroprogne caspia</i>	Charrán caspia	Poco abundante, Casual, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Chlidonias niger</i>	Charrán negro	Poco abundante, Casual, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Sterna forsteri</i>	Charrán de Forster	Poco abundante, Casual, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Thalasseus maximus</i>	Charrán real	Abundante, Común, Visitante	Preocupación menor	
	Alcidae	<i>Synthliboramphus craveri</i>	Mérgulo de Craveri	Poco abundante, Casual, Visitante	Vulnerable	En peligro de extinción
	Columbidae	<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma alablanca	Escaso, Casual, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Zenaida macroura</i>	Paloma huilota	Escaso, Casual, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Columbina passerina</i>	Tórtola coquita	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Strigidae	<i>Bubo virginianus</i>	Búho cornudo	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Athene cunicularia</i>	Tecolote llanero	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Tyrannidae	<i>Empidonax sp.</i>	Mosquero	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Corvidae	<i>Corvus corax</i>	Cuervo común	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
Troglodytidae	<i>Salpinctes obsoletus</i>	Chivirín saltaroca	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor		

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN SPM	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Regulidae	<i>Regulus calendula</i>	Reyezuelo de-rojo	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Mimidae	<i>Mimus polyglottos</i>	Centzontle norteño	Escaso, Casual, Visitante	Preocupación menor	
	Parulidae	<i>Vermivora celata</i>	Chipe corona anaranjada	Escaso, Casual, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Dendroica petechia</i>	Chipe amarillo	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Setophaga coronata</i>	Chipe coronado	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Setophaga nigrescens</i>	Chipe negro-gris	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Setophaga townsendi</i>	Chipe negro- amarillo	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Mniotilta varia</i>	Chipe trepador	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Wilsonia pusilla</i>	Chipe corona-negra	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Myioborus pictus</i>	Chipe ala blanca	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Emberizidae	<i>Aimophila carpalis</i>	Zacatonero ala rufa	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Cardinalidae	<i>Cardinalis cardinalis</i>	Cardenal rojo	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Icteridae	<i>Sturnella neglecta</i>	Pradero occidental	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	Tordo cabeza amarilla	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
<i>Molothrus ater*</i>		Tordo cabeza café	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor		

CLASE	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN SPM	CATEGORÍA IUCN	NORMA MEXICANA**
Aves	Icteridae	<i>Icterus cucullatus</i>	Bolsero encapuchado	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
		<i>Icterus bullockii</i>	Bolsero calandria	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Fringillidae	<i>Carpodacus mexicanus</i>	Pinzón mexicano	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión casero	Escaso, Casual, Visitante	Preocupación menor	
Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Leptonycteris curasoae*</i>	Murciélago hocicudo de curasao	Escaso, Raro, Visitante	Vulnerable	Amenazada
	Vespertilionidae	<i>Myotis vivesi*</i>	Murciélago pescador	Escaso, Común, Residente	Vulnerable	En peligro de extinción
		<i>Pipistrellus hesperus*</i>	Pipistrello del Oeste americano	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis*</i>	Murciélago cola suelta brasileño	Escaso, Raro, Visitante	Preocupación menor	
	Otariidae	<i>Zalophus californianus</i>	Lobo marino de California	Abundante, Común, Residente	Preocupación menor	Sujeta a protección especial

* Registro reciente

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

Literatura consultada

- Ceballos, G. y G. Oliva. (Coords.). 2005. Los Mamíferos Silvestres de México. Conabio. México, D.F., 986 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.
- Frick, W.F. 2007. Influences of Island Characteristics on Community Structure and Species Incidence of Desert Bats in a Near-shore Archipelago, Baja California, Mexico. Tesis de Doctorado. Oregon State University. 167 pp.
- 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, 400 pp.
- González-Bernal, M. A. y E. Mellink. 2001. *Cnemidophorus tigris*. *Herpetological Review* 32(3):192.
- González-Bernal, M.A., E. Mellink y C. Payán-Esquerro. 2001. *Urosaurus ornatus*. *Herpetological Review* 32(3): 193-194.
- Guevara-Medina, M.A., J.A. Castillo-Guerrero, M.A. Gonzalez-Bernal. 2008. Presencia y abundancia de las aves de la isla Farallón de San Ignacio, Sinaloa. *Huitzil* 9(2):20-28.
- Guevara-Medina, M.A., J.A. Castillo-Guerrero. 2008. Evaluación del éxito reproductivo de *Phaethon aethereus*, post-erradicación de ratas (*Rattus rattus*) en las islas Farallón de San Ignacio y San Pedro Mártir en el Golfo de California, México. Reporte técnico al Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C. Ensenada, 51 pp.
- Howell, N.G. y S. Webb. 1995. A guide to the birds of México and Northern Central America. Oxford University Press. New York, 851 pp.
- IUCN (World Conservation Union). 2009. IUCN red list of threatened species. IUCN, Gland, Switzerland. Disponible en www.iucnredlist.org (consultado en julio 2009).
- 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.
- 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, 178 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/>

Edición:
Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.
Ensenada, Baja California, México. 2009

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

Fotografías:
Archivo GECL. José Antonio Soriano, Erick Bravo, Marco Antonio
González Bernal y Winifred F. Frick.



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



CONANP
COMISIÓN NACIONAL
DE ÁREAS NATURALES
PROTEGIDAS



Conservación
de Islas