



AVES DEL VALLE DE SAN QUINTÍN



Aves

del Valle de San Quintín

Jorge Simancas

2019



Jardín
Botánico
San Quintín



Programa de Aves Urbanas
San Quintín

Aves del Valle de San Quintín

Jardín Botánico San Quintín, A.C.

© Jorge Simancas

Primera edición 2019

Impreso en México

Fotografías de portada: Bahía Falsa, *Accipiter striatus* y *Larus heermanni* por Jorge Simancas; *Branta bernicla nigricans* por Mauricio Mendoza; *Charadrius vociferus* por Gerardo Marrón.

Fotografías: Jorge Simancas (JS); Gerardo Marrón (GM); Alberto López Alemán (JL); Brian Tang (BT); Marco Antonio Martínez (MD); Jim Riley (JR); Edgar Lima (EL); Héctor Lira (HL); Lilian González (LG); Felipe León (FL); Robert Hamilto (RH); Bryan Sullivan (BS); Matthew Grube (MG); Daniel Glenn (DG); Fernando Ayala (FA); Giovanni Pari (GP); Herb Elliot (HE); Melody Lytle (ML); Douglas Chewing (DC); Rachel Holzman (RH); Rita Carratello (RC); Stephen R. Thompson (ST); Miron Peterson (MP); Matt Davis (MDa); Doug Wechler (DW).
Dibujo de Ganso de Collar: Carmen Gutiérrez Cornejo.

Distribución de copias:

Jardín Botánico San Quintín, A.C.

Calle Esteban Cantú #200,

Col. Ejido Nuevo Baja California, C.P. 22930,

Municipio de Ensenada, San Quintín, Baja California.

www.jardinbotanicosq.com / www.biobc.info



San Quintín Bird Watching / Observadores de Aves del Valle de San Quintín

Agradecimientos

A los presentes y futuros Observadores de Aves, ya que su participación es importante para ir creando una cultura del cuidado y respeto de nuestra madre Tierra.

A todos los individuos que compartieron sus fotografías, así como a las siguientes personas por su contribución e invaluable asistencia en la mejora de esta guía: Enrique Zamora, Cristina del Rio, Guadalupe Morales, Ernesto Salmerón, José Alberto Alemán y África Victoria Díaz Roldán.

A mis amigos que apoyaron para la realización de este proyecto: Jim Riley, Josue Campos Palacios, Ana Olivas, Susana Alfaro Sánchez, Sofia Juarez Sánchez, Jorge Kimba, Beatriz Flores, Esmeralda Bravo, Luis Huizar y Lorena Aviles.

Al Rancho El Milagro de Baja S.A. de C.V. y Jardín Botánico San Quintín por su donación para la impresión de esta guía.

A mis padres y hermanos por todo su apoyo.



Contenido

Panorama general de las aves	I
El Valle de San Quintín	II
Partes de las aves y algunas notas	III
Gansos	2
Patos	4
Pelicanos	19
Cormoranes	20
Colimbos	22
Zambullidores	24
Gaviotas	28
Charranes	33
Rayadores	38
Playeros	39
Garzas	67
Gallaretas y Codornices	78
Palomas	80
Rapaces	86
Chotacabras	101
Colibrís	102
Golondrinas	106
Sastrecillos y Correcaminos	110
Martín Pescador	112
Carpinteros	113
Córvidos	116
Mosqueros	118
Verdugos	125
Cuicacoques	126
Cenzontles	129
Zorzales	130
Capulíneros	131

Cameas	132
Saltaparedes	133
Matracas	134
Perlitas	135
Reyezuelos	136
Vireos	137
Chipes	138
Alondras	146
Gorriones	147
Bisbitas	159
Pinzones	160
Jilgueros	161
Pirangas	163
Picogordos	165
Praderos y Calandrias	166
Tordos	169
Estorninos	172
Los primeros días	173
Paisajes de nuestro Valle	178
Referencias	191
Semblanzas del autor y contribuidores	193



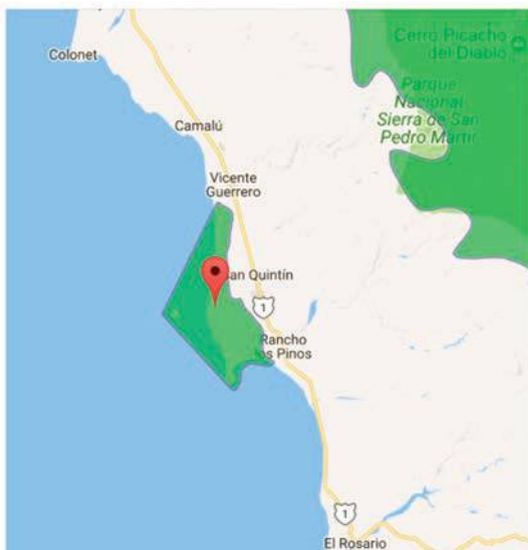


Panorama general de las aves

En el mundo se han descrito alrededor de 10,000 especies de aves, México ocupa el décimo segundo lugar en diversidad de este grupo con 1,060 aves registradas; 30 % son migratorias y 70 % residentes, de estas últimas 16 % son endémicas o exclusivas del país. Baja California cuenta con 463 especies, de las cuales 314 son migratorias.

Área que incluye la guía

El área de esta guía incluye las delegaciones municipales de Punta Colonet, Camalú, Vicente Guerrero, San Quintín y El Rosario, 25 km tierra adentro desde la costa con las siguientes colindancias: al norte con la delegación municipal de San Vicente; al este el sistema montañoso de la Sierra San Pedro Mártir; al sur el Valle de los Cirios, y al oeste el Océano Pacífico. El tipo de vegetación dominante es el matorral rosetófilo costero. Dentro de esta región el área que presenta mayor diversidad de aves es la correspondiente al Complejo Lagunar San Quintín, la cual se ubica en la costa noroccidental de la Bahía de San Simón, hasta la Bocana de Santo Domingo, lo que incluye a Bahía de San Quintín y la Laguna Figueroa, zona salitrosa de 20 km de longitud sin conexión al mar que durante el invierno se cubre de agua atrayendo grandes cantidades de aves. La Bocana de Santo Domingo es un hábitat ripario con vegetación emergente y dos barras de arena que lo separan de la Bahía de San Ramón. Esta área ha sido nombrada como Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICAS) y como sitio importante por la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP).



Complejo Lagunar San Quintín.

EL Valle de San Quintín

El Valle de San Quintín se encuentra a 300 km al sur de la frontera con Estados Unidos, en la parte baja de la Sierra San Pedro Martír, sobre una llanura costera. Cuenta con un clima de tipo mediterráneo que se caracteriza por inviernos con lluvia y veranos secos. Su tipo de vegetación dominante es el matorral rosétofilo costero, el cual se entremezcla con vegetación de matorral costero, duna y riparía. Las charcas vernaes, el chaparral marítimo, las dunas de El Socorro, los concheros, Isla San Martín y el área volcánica, presentan muchas especies de plantas raras y endémicas a nivel de especie y subespecie. Más aún, la Bahía de San Quintín es considerada el humedal costero más importante del estado, tanto por la derrama económica que genera, como por su importancia ecológica. Sus extensas praderas de pastos marinos son sitio de refugio y crianza de numerosas especies de peces. Es un sitio importante de descanso y alimentación tanto para aves playeras como acuáticas. En ella inverna el 20 % de la población del ganso de collar "*Branta bernicla nigricans*" y es utilizada hasta por el 50 % durante la migración de primavera.

La poca disponibilidad de agua superficial por años limitó los asentamientos humanos en esta región, pero a partir de la década de 1970 esto cambió al construirse pozos profundos que permitieron el desarrollo agrícola. A partir de entonces, contingentes de trabajadores comenzaron a ser traídos de los estados de Sinaloa, Oaxaca, Guerrero y Veracruz principalmente, con la finalidad de saciar la demanda de las empresas agrícolas. El trigo, la fresa y el jitomate son los principales cultivos. En la Bahía de San Quintín, la acuacultura comenzó a expandirse rápidamente después de 1980, pero entre 1990 y 2000, fue cuando hubo el mayor crecimiento, pasando de un área destinada para el cultivo de ostión de 190 a 400 ha.

Tras todo este desarrollo, el Valle de San Quintín paso de tener una población de cientos de personas en los años de 1970 a más de 90 000 actualmente. La tasa de crecimiento poblacional es del 5.36 %, más del doble de la de media del estado. La inmensa diversidad biológica y variedad de hábitats de la región, están amenazados por la poca y mala planeación del desarrollo de la región. Científicos, y organizaciones de la sociedad civil están trabajando para conservar áreas prioritarias, sin embargo, se necesita mayor participación de la sociedad, empresas y gobierno. Estamos a buen tiempo de convertir al Valle, un ejemplo del desarrollo sustentable.



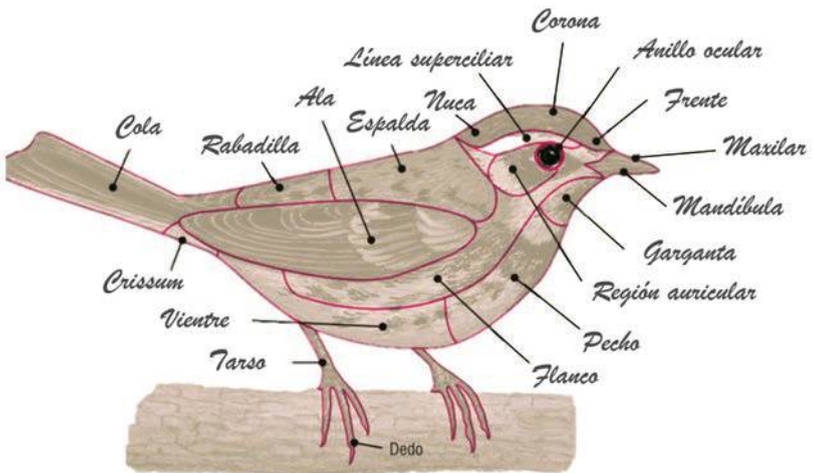
Punta Azufre

Partes de las aves y algunas notas

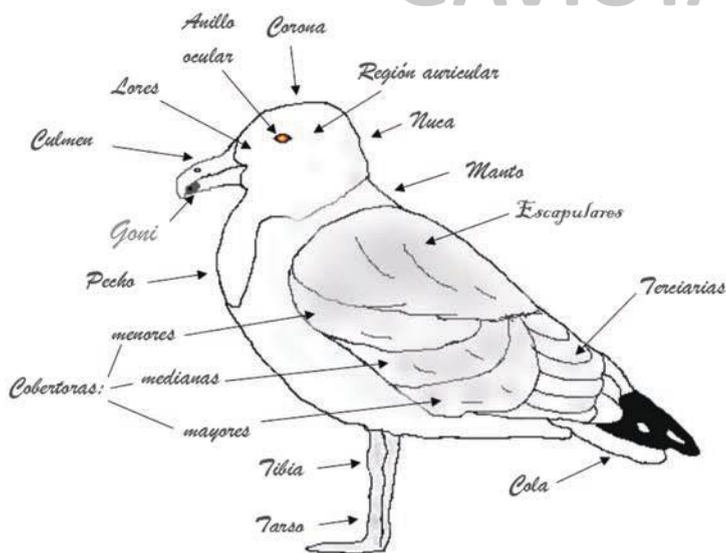
Debido a que el tamaño, forma y configuración cambia entre los grupos de aves, aquellos interesados en aprender sobre ellas, deben familiarizarse con sus partes. Recuerda que la visibilidad de ciertas partes depende de la postura del ave, por lo que no siempre todas son visibles. Observa su comportamiento, ya que éste te dará una buena pista sobre el grupo de ave al cual pertenece.

PASSERIFORMES

Este orden integra el mayor número de especies de aves con más de 5700. De éste orden en esta guía podrás encontrar a los córvidos, los mosqueros, los verdugos, los cuicacoches, los cenizos, los capulineros, las matracas, las perlititas, los chipes, las alondras, los gorriones, las bisbitas, los pinzones, los jilgueros, las calandrias, y los estorninos. Se caracterizan porque presentan tres dedos dirigidos al frente y uno prensil hacia la parte posterior, lo que les permite dormir erguidos en la percha. La mayoría son de tamaño pequeño compacto, pero también hay medianos y grandes, por lo que sus picos varían de diminutos a grandes. Los pollos al nacer son ciegos y desnudos (altriciales). Se distinguen por sus sonidos complejos o por sus cantos emitidos por una estructura anatómica llamada *siringe*. Suelen ser territoriales y algunos utilizan su canto para el cortejo. En general son aves cosmopolitas que pueden ser encontradas en casi cualquier tipo de hábitat.



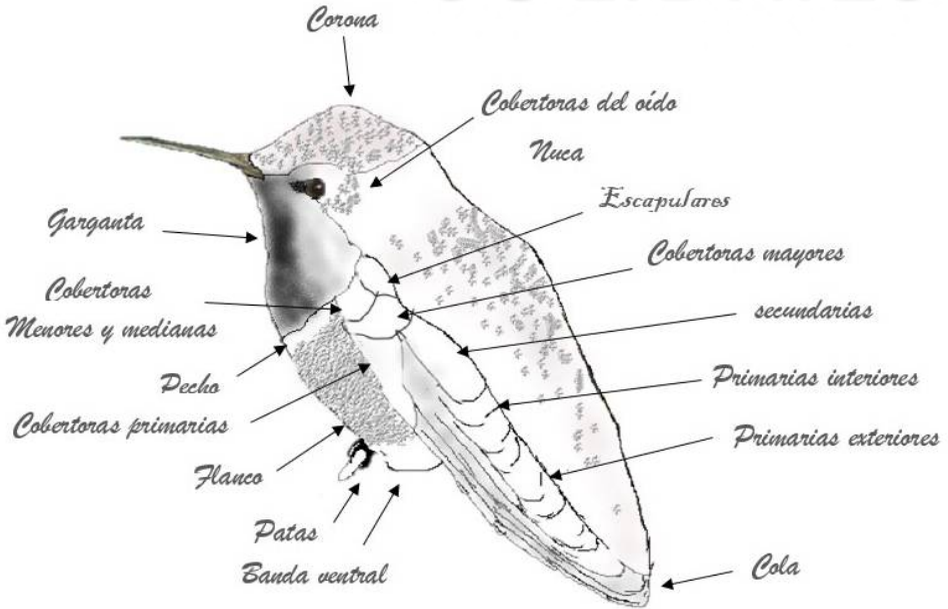
GAVIOTAS



Las gaviotas son aves generalistas que tienen una dieta tan diversa que puede ir desde insectos hasta carroña. Sus técnicas de alimentación son variadas. Son capaces de alimentarse tanto en vuelo como en tierra, sobre el agua o incluso sumergirse para capturar su presa. Usualmente no más de dos o tres especies de gaviotas se reproducen en el mismo sitio, y cuando lo hacen, sus diferencias en tamaño son marcadas. Los inmaduros son difíciles de identificar y toman más del año a más de tres para obtener el plumaje de adulto. En general los machos son más grandes que las hembras. Se encuentran dentro de la familia Laridae, al igual que los Charranes y los Rayadores.



COLIBRÍES



Los colibríes se distribuyen únicamente en el continente americano y a la fecha se han descrito más de 300 especies. Es posible encontrarlos en casi todos los ecosistemas, a excepción de las zonas extremadamente frías. Todas las especies se alimentan del néctar que toman de las flores, aunque también de invertebrados pequeños. Cuando vuelan, batan sus alas tan rápidamente como 80 hasta 200 aleteos por segundo. Durante el cortejo pueden realizar vuelos en picada a una velocidad de hasta 95 km/hr. Su metabolismo es tan alto, que su temperatura corporal es cercana a los 40°C, por lo que deben de consumir en promedio la mitad de su peso en alimento al día. En zonas frías reducen su metabolismo, lo que les permite hacer una hibernación nocturna que se conoce como torpor.



AVES PLAYERAS

Son aves con adaptaciones especiales para vivir en ambientes inundables como humedales, costas marinas, playas, pastizales y tundras, ya que allí encuentran el alimento en cantidad y calidad suficiente.

Las aves playeras incluyen playeros, chorlos y ostreros entre otras.

Largos picos

para buscar alimento entre el lodo y el agua, construir el nido, hacer el cortejo, asearse y defenderse.



Se alimentan de moluscos, pequeños crustáceos, gusanos de mar e insectos, etc.



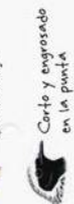
Largo y curvado hacia arriba



Largo y curvado hacia abajo



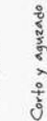
Recto y robusto



Corto y engrosado en la punta



Recto y tubular



Corto y aguçado



#avesplayeras

Plumaje de camuflaje

oscuro y jaspeado en la espalda y claro en el vientre, las ayuda a hacerse menos visibles y esconderse de posibles predadores.

Alas

largas y puntiagudas para volar a gran velocidad.

Postura derecha
bien distintiva.

Deber largos

les dan estabilidad y equilibrio para caminar en tierra blanda.

Patas garrucudas

para caminar fácilmente por el agua y encontrar comida en la arena o lodo.



RAPACES

Halcones

Aves aerodinámicas con alas largas y puntiagudas, cola larga y cónica, las alas se ven menos puntiagudas y la cola menos cónica cuando esta en vuelo directo.



Accipiters

Alas cortas, anchas y redondeadas, cola larga, aletean y planean en el aire.



Buteos

Alas anchas, cola ancha y redondeada, frecuentemente vuela en círculos amplios en lo alto del cielo.



En el mundo existen más de 500 especies de aves rapaces ubicadas en tres ordenes: Accipitriformes y Falconiformes, que incluyen todas las rapaces de hábitos diurnos; y Strigiformes que agrupa a las rapaces de hábitos nocturnos. Se caracterizan por que poseen pico y garras curvos y afilados, así como visión binocular y oído ampliamente desarrollado. En México, 34 especies de aves rapaces diurnas son migratorias. Para realizar el vuelo migratorio, localizan una termal y comienzan a volar en círculos cerrados cerca de su centro, lo que les ayuda a elevarse a mayor altura sin mucho esfuerzo. A cierta altura las termales pierden la fuerza suficiente como para sustentar el vuelo ascendente, por lo que las rapaces planean perdiendo altura en la dirección deseada hasta alcanzar otra termal que les permita elevarse de nuevo.





***Branta bernicla nigricans***

Ave migratoria

Longitud: 24 cm

Peso: 1.5 kg

Nidada: 4 - 5 huevos

Incubación: 22 - 26 días

Estado: Amenazada

© JS. Juvenil. BSQ



Branta Negra
Black Brant

© JS. Adulto. Bahía de San Quintín

Branta Negra



La Branta Negra, Branta del Pacífico o Ganso de Collar es un ganso pequeño que anida en colonias discretas de entre 10,000 y 50,000 parejas, generalmente en tierras bajas a lo largo de la costa de Alaska, Oeste de Canadá y Este de Rusia. Su época reproductiva abarca un periodo de 2.5 a 3 meses, el cual incluye el periodo de muda y cría de juveniles. En el otoño, las brantas negras de distintas áreas de reproducción se reúnen en la laguna de Izembek, Alaska y otros sitios, de donde emprenden un vuelo migratorio sin escalas hacia los sitios donde pasan el invierno. Alrededor del 2 de noviembre, miles de brantas negras llegan a bahía de San Quintín, uno de los sitios más importantes para su sobrevivencia.

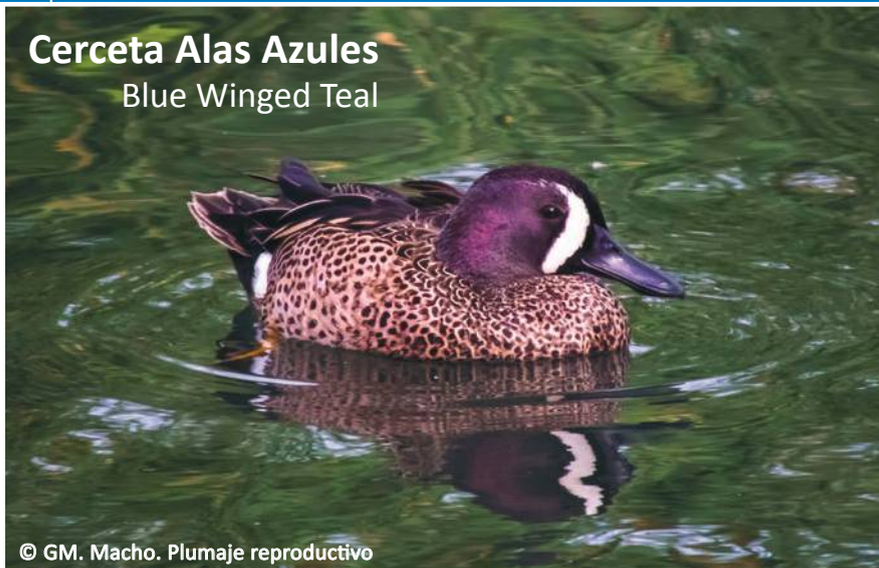
© JS. Laguna Manuela



© JS. Bahía de San Quintín

Cerceta Alas Azules

Blue Winged Teal



© GM. Macho. Plumaje reproductivo

Spatula discors / Ave migratoria

Longitud: 36 - 41 cm Peso: 230 - 545 g Nidada: 6 - 14 huevos

Incubación: 19 - 29 días Estado: Preocupación menor

Con migraciones que pueden cruzar a lo largo casi todo el continente americano, este Pato es de los primeros en comenzar la migración. Año con año cambia de pareja, ya que su relación con la anterior termina mientras la hembra se encarga de la incubación.

Distingue al macho durante la época reproductiva por la media luna que se le forma en el rostro.

Búscalo en el Valle, preferentemente en Laguna Figueroa y Bahía de San Quintín.



© QW. Hembra / Macho. Plumaje no reproductivo



© Frostioe. Hembra / Macho. Plumaje no reproductivo



Cerceta Canela

Cinnamon Teal



© GM

© JS. Macho. Reserva Natural Charcas Vernales, Colonet

El también llamado Pato Colorado es un ave monógama por estación reproductiva, las parejas se forman antes de su llegada a los sitios de apareamiento. Anida cerca del agua ocultando el nido por debajo de la vegetación enmarañada y muerta. Su dieta incluye semillas, insectos acuáticos (*Chironomidae* y *Corixidae*), caracoles y zooplancton. Se estima que el tamaño de la población de esta especie es de alrededor de 300,000 individuos. Una de las características por la que puede ser identificado en el vuelo, es por la presencia de un parche de color azul claro en frente del ala. Búscalos en los humedales de agua dulce como las charcas vernaes y reservorios de la mesa de Colonet.



© GM. Hembra

Spatula cyanoptera

Ave migratoria

Longitud: 36 - 43 cm

Peso: 280 - 500 g

Nidada: 4 - 16 huevos

Incubación: 21 - 25 días

Estado: Preocupación menor

Pato Cucharón

Northern Shoveler



© JS. La Lagunita, Ensenada

Con una longitud de 6.5 cm, el pico de este pato es uno de los más distintivos de Norteamérica. Su alimento incluye invertebrados y semillas. Una vez que consigue pareja, permanece con ella el resto de su vida. La hembra defeca sobre los huevos para cubrirlos de los depredadores. El individuo más viejo registrado es un macho de 16 años. La cabeza del macho es de color verde iridiscente, con pecho blanco y francos rojizos, la hembra es de color café grisáceo.



Spatula clypeata

Ave migratoria

Longitud: 44 - 51 cm

Peso: 400 - 820 g

Nidada: 8 - 12 huevos

Estado: Preocupación menor

© JS. Hembra. Bahía de San Quintín

Pato Friso

Gadwall



© GM. Hembra / Macho en plumaje no reproductivo

El Pato Friso se reproduce en la región del Pothole de las grandes planicies de Estados Unidos y Canadá. Las parejas se forman durante la migración de Otoño. Son monógamos por estación reproductiva. En la península búscalos durante la época no reproductiva en el Otoño e Invierno. Su dieta incluye principalmente vegetación sumergida como pastos marinos y algas, también se alimenta de caracoles, mosquitos, escarabajos de agua y otros invertebrados. Raramente bucea.



© CA Clark. Macho

Mareca strepera

Ave migratoria

Longitud: 46 - 57 cm

Peso: 500 - 1250 g

Nidada: 7 - 12 huevos

Incubación: 24 - 27 días

Estado: Preocupación menor

Pato Chalcuán

American Wigeon



© JS. Izq. Hembra. Der. Macho. La Lagunita, Ensenada

El Pato Chalcuán es un ave que anida en depresiones de suelo ubicadas entre pastos largos o arbustos frecuentemente lejos del agua.

Su alimentación incluye principalmente plantas acuáticas que se encuentran apenas por debajo de la superficie del agua, y en menores proporciones crustáceos, gusanos, moluscos e insectos. El macho se caracteriza por el color blanco de su frente, que contrasta con unas franjas faciales verde iridiscente. La hembra no presenta color blanco en la cabeza.

Mareca americana

Ave migratoria

Longitud: 42 - 59 cm

Envergadura: 84 cm

Peso: 540 - 1330 g

Nidada: 3 - 13 huevos

Estado: Preocupación menor



© JS. Hembras. Bahía de San Quintín

Pato Golondrino

Northern Pintail

© J.S. Macho. Bahía de San Quintín



Anas acuta

Ave migratoria / Longitud: 51 - 76 cm / Peso: 500 - 1450 g

Nidada: 3- 12 huevos / Incubación: 21 - 25 días

Estado: Preocupación menor

Hembra



Este pato además de ser el más abundante, es uno de los más ampliamente distribuidos, ya que se le puede encontrar en Norteamérica, Europa y Asía. El Reporte del Estado de las Aves de 2014, coloca a la población de este pato en franca caída, ya que entre 1966 y 2012 disminuyó a una tasa anual del 2.6 %. Se alimenta en aguas someras sumergiendo la cabeza y levantando la cola. Su dieta incluye semillas, insectos, hierbas de charcas, pequeños peces, moluscos y crustáceos. La incubación la lleva acabo la hembra. Los pollos se alimentan por si mismos, y pueden emprender el vuelo hasta los 38 a 52 días después de la eclosión. Las parejas se forman durante el invierno y la migración de primavera. Búscalos en la Bahía de San Quintín, Laguna Figueroa y Mesa de Colonet.



© GM. Hembra

Cerceta Alas Verdes Green Winged Tail



© GM. Macho

Esta ave se alimenta principalmente de invertebrados acuáticos y semillas. El cortejo se lleva acabo en los sitios de invernada, comienza en el otoño pero durante enero y febrero es mayor. Las hembras escogen a un nuevo macho cada año, quienes las cortejan con vuelos y en el agua.

Anas crecca

Ave migratoria

Longitud: 31 - 39 cm

Peso: 140 - 500 g

Nidada: 6 - 9 huevos

Incubación: 20 - 23 días

Estado: Preocupación menor



© GM. Hembra



Porrón americano
Red Head

© GM. Macho

Aythya americana

Ave migratoria

Longitud: 42 - 54 cm

Peso: 630 - 1500 g

Nidada: 7 - 8 huevos

Incubación: 22 - 28 días

Estado: Preocupación menor

El Porrón americano anida en la región del Pothole de las grandes planicies norteamericanas. Se alimenta de vegetación sumergida, invertebrados y hueva de peces. En el Valle puede ser avistado durante el otoño a principios de primavera.

Pato de Collar Mallard



© JS. Hembra. Laguna Figueroa



© JS. Macho. Laguna Figueroa

Anas platyrhynchos

Ave migratoria

Longitud: 50 - 65 cm

Peso: 1000 - 1300 g

Nidada: 1- 13 huevos

Incubación: 23 - 30 días

Estado: Preocupación menor

Aunque prefiere los humedales de agua dulce, el Pato de Collar también puede ser avistado en humedales protegidos tales como estuarios y bahías. En el Valle de San Quintín ha sido observado en la Bahía de San Quintín, Laguna Figueroa y en las charcas vernaes y reservorios de agua de la Mesa de Colonet. Si bien son generalmente monógamos, los machos suelen perseguir a otras hembras para conseguir extra-copulas. Las parejas se forman durante el otoño, pero el cortejo puede ser observado también durante el invierno. Para cortejar, el macho mueve la cabeza de un lado a otro y se levanta del agua batiendo las alas. Sólo la hembra cuida de los huevos y de las crías. Esta especie de pato es de las más preferidas por los cazadores, por lo que es usual encontrarlo en la mesa de las familias. El macho tiene la cabeza de color verde iridiscente; la hembra es de color café moteado.



© JS. Bahía Falsa

Pato Boludo Menor

Lesser Scaup

Este pato es uno de los más abundantes de Norteamérica. A pesar de que prefiere el agua fresca también se le puede encontrar en cuerpos de agua salada. Cuando migra, lo hace en bandadas, la cual la realiza en otoño y a principios de primavera. Se reproduce a partir de los 2 años de vida. Su habilidad para bucear le permite alimentarse de caracoles y almejas, pero su dieta también incluye insectos y plantas acuáticas. La hembra, a diferencia del macho, presenta un plumaje blanco por encima del pico; su cabeza, cuello y pecho son de color café oscuro, mientras que el del macho es negro. En la fotografía superior se muestra al macho de color negro y a la hembra de color café cobrizo.



© JS. Hembra. Bahía Falsa

Aythya affinis

Ave migratoria

Longitud: 39 - 56 cm

Peso: 726 - 1360 g

Nidada: 5 - 13 huevos

Incubación: 21 - 27 días

Estado: Preocupación menor

Negreta Nuca Blanca

Surf Scoter



© JS. Macho. Cielito Lindo

Este pato marino es malacófago, porque su alimento principal son mejillones y almejas. Debido a esto en algunos lugares es considerado como plaga, ya que los productores de este tipo de moluscos le atribuyen parte de la pérdida de sus cultivos. Se estima que su primera nidada ocurre a los 5 años de vida. El ave más longeva registrada tenía 18 años.

***Melanitta perspicillata* / Ave migratoria**

Longitud: 48 - 60 cm / Peso: 953 - 1769 g / Nidada: 6 - 9 huevos

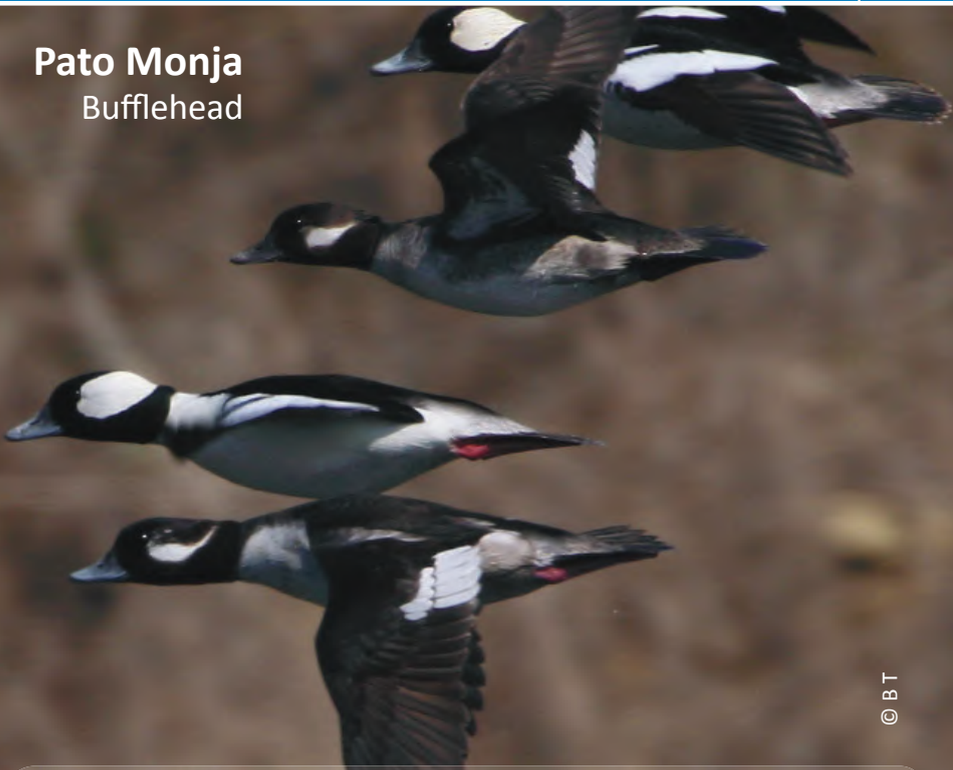
Estado: Preocupación menor

© JS. Hembra. Cielito Lindo



Pato Monja

Bufflehead



© BT

Aunque común, la población del Pato Monja es menor a la que lo fue en el pasado, esto debido a la cacería sin regulaciones durante el siglo XX y por la pérdida del hábitat. Su dieta varía según el hábitat donde se encuentre; mientras en el océano se alimenta de crustáceos, en los lagos de insectos acuáticos. También se alimenta de moluscos, sobre todo caracoles. El cortejo comienza en los sitios de invernada, pero las parejas se forman hasta la primavera. Durante el invierno en el Valle de San Quintín puedes encontrarlo en la Bahía de San Quintín y reservorios de agua de Colonet, mientras que en la época reproductiva en los bosques boreales de Norteamérica.

Hembra



Bucephala albeola

Ave migratoria

Longitud: 32 - 40 cm

Peso: 272 - 635 g

Nidada: 4 - 17 huevos

Incubación: 29 - 31 días

Estado: Preocupación menor

Pato chillón

Common Golden Eye



© BT. Macho. www.hardrain.me

Las crías son capaces de alimentarse por sí mismas tan pronto como abandonan el nido, al día de nacidas. Se reproducen en los bosques boreales de Alaska y Canadá. En Baja California búscalas durante el otoño, invierno y principios de primavera.

Bucephala clangula

Ave migratoria

Longitud: 40 - 51 cm

Peso: 600 - 1300 g

Nidada: 4 - 9 huevos

Incubación: 27 - 33 días

Estado: Preocupación menor



© BT. Hembra. www.hardrain.me

Mergo Copetón

Red-breasted Merganser



© JS. Macho. Bahía de San Quintín

Este pato delgado y con cresta, se sumerge bajo el agua para alimentarse. Su dieta incluye principalmente peces, pero también crustáceos, insectos acuáticos, y a veces ranas y renacuajos. Anida en el ártico. Inmediatamente después de la eclosión, la hembra lleva a los pollos al agua, en donde se alimentan por sí solos. Su primer vuelo lo realizan aproximadamente a los 2 meses de vida. Búscalo en la Bahía de San Quintín de octubre a principios de primavera.



Mergus serrator

Ave migratoria

Longitud: 51 - 64 cm

Peso: 800 - 1350 g

Nidada: 7 - 10 huevos

Incubación: 29 - 35 días

Estado: Preocupación menor

© JS. Hembra. Estero de Punta Banda



Pato Tepalcate
Ruddy Duck

© JS. Macho / Hembra inmaduro. Bahía de San Quintín

El Pato Tepalcate se alimenta de invertebrados principalmente durante la noche, por lo que en el día frecuentemente se encuentra dormido. Anida sobre todo en la región de Pothole (zona de las grandes planicies norteamericana y canadiense), en las zonas de marisma adyacentes a los cuerpos de agua. Los inmaduros de machos y hembras son color café y presentan una línea en el cachete. En el Valle puede ser encontrado en cuerpos de agua dulce como presas y charcas vernaes, así como en la Bahía de San Quintín.



Oxyura jamaicensis

Ave migratoria

Longitud: 36 - 43 cm

Peso: 280 - 500 g

Nidada: 4 - 16 huevos

Incubación: 21 - 25 días

Estado: Preocupación menor



Pelícano pardo

Brown Pelican

A mediados del siglo XX la población de pelicanos disminuyó debido al uso del DDT. Este químico ocasionó que la cáscara de los huevos fuera más delgada, el peso de los padres provocaba su fractura durante la incubación. Gracias a las restricciones y regulaciones que se hicieron sobre el uso de pesticidas las poblaciones de Pelícanos se han recuperado, sacándolos de la amenaza de extinción.

Los Pelícanos pardos son exclusivos del continente americano. Para localizar a su presa, sobrevuelan la superficie del océano, cuando lo hacen, se arrojan en picada alcanzando una velocidad de 95 km/h.

Pelecanus occidentalis

Ave residente

Longitud: 100 - 137 cm

Envergadura: 200 cm

Peso: 2000 - 5000 g

Nidada: 2 - 4 huevos

Incubación: 29 - 35 días

Estado: Preocupación menor



Cormorán Orejón

Double-crested Cormorant



© JR. Valle Tráquilo

Al igual que la mayoría de las aves, los Cormoranes presentan la glándula de acicalamiento de donde obtienen aceite necesario para darle mantenimiento a sus plumas. Sin embargo, la poca cantidad de aceite que producen, las lleva a tomar varias horas al sol con las alas extendidas para secarse. La poca impermeabilidad de sus plumas les confiere la habilidad de poder sumergirse varios metros para buscar sus presas.



© JS. Bahía de San Quintín

Phalacrocorax auritus

Ave residente

Longitud: 70 - 90 cm

Envergadura: 132 cm

Peso: 1200 - 2500 g

Nidada: 1 a 7 huevos

Incubación: 25 - 28 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Bahía de San Quintín

Cormorán de Brandt

Brandt's Cormorant



© GM



© GM. Estación reproductiva



© J.L. Isla San Martín

Phalacrocorax penicilatus / Ave residente

Longitud: 70 - 79 cm / Envergadura: 108 cm / Peso: 1400 - 2700 g

Nidada: 1 a 6 huevos / Incubación: 25 - 28 días / Estado: Preocupación menor

Nativo de Norteamérica, el Cormorán de Brandt se distribuye en el Pacífico desde Alaska hasta Nayarit. Es el menos ruidoso de su género en el nido, ya que solo puede ser escuchado a pocos metros de éste. Anida en islotes e islas, en zonas planas y acantilados. El nombre de Brandt es en memoria del ornitólogo ruso J. F. Brandt, quien lo describió en 1838. El ave más vieja registrada corresponde a un individuo de 17 años. Búscalo en la costa del Valle e Isla San Martín.

Colimbo Común

Common Loon

Gavia immer

Ave migratoria

Longitud: 66 - 91 cm

Peso: 2500 - 6100 g

Nidada: 1 - 2 huevos

Incubación: 26 - 29 días

Estado: Preocupación menor



Los Gaviformes son un grupo de aves relativamente grandes, de cuerpo pesado, cuya dieta es predominantemente piscívora. Se reproducen en lagos y hábitats de agua dulce del oeste y centro de Alaska, Canadá, franja norte de los Estados Unidos hacia las costas de Groenlandia e Islandia. Los sitios de anidación están asociados a zonas boscosas. Inverna en ambientes marinos.

Las Colimbo comunes a diferencia del los Colimbo del Pacífico tienen el pico más grueso. En los inmaduros y en los adultos con plumaje de invierno del Colimbo del Pacífico, las plumas grises se encuentran con las plumas blancas en línea recta bajando por el cuello, mientras que en el Colimbo Común, este patrón es interrumpido por un collar parcialmente blanco.

Colimbo del Pacífico

Pacific Loon



Gavia pacifica / Ave migratoria

Longitud: 58 - 74 cm / Peso: 1000 - 2500 g / Nidada: 1 - 2 huevos

Incubación: 2 - 3 días / Estado: Preocupación menor

Zambullidor Pico Grueso

Pied-billed Grebe



© JS. Bahía de San Quintín

Al igual que el resto de los Zambullidores, los dos sexos del Zambullidor Pico Grueso participan en la elaboración del nido y el cuidado de los pollos. El nido está hecho con vegetación acuática y lo anclan sobre vegetación emergente o flotante. Cuando eclosionan las crías, estas son cargadas en la espalda de los progenitores para evitar su enfriamiento. La mayor parte del tiempo la pasan en el agua. Consume grandes cantidades de sus propias plumas para formar un tapón similar a un tamiz que evita que las partes duras, potencialmente dañinas de la presa pasen al intestino, y ayuda a formar bolas de elementos no digeribles que pueden regurgitar. Se distribuye desde el norte de Canadá hasta el sur de Argentina.

Podilymbus podiceps

Ave residente

Longitud: 30 - 38cm

Peso: 253 - 268 g

Nidada: 2 - 10 huevos

Incubación: 23 - 27 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Adulto. Bahía de San Quintín



© JS. Plumaje reproductivo, Bahía de San Quintín

Zambullidor Orejudo

Eared Grebe

Yacapitzahuac *Náhuatl*

Durante la estadia en los sitios de parada migratoria acumula grasa en órganos duplicando su peso, a la vez que los músculos pectorales se encojen dejándolo sin posibilidad de vuelo. En contraste, cuando es tiempo de reiniciar la migración, los órganos se encogen y los músculos pectorales crecen; migra durante la noche.



© MD. Plumaje de invierno. Ensenada

Podiceps nigricollis

Ave migratoria

Longitud: 30 - 35cm

Peso: 200 - 735 g

Nidada: 1 - 8 huevos

Incubación: 21 días

Estado: Preocupación menor

Achichilique Pico Naranja Clark's Grebe



© JS. Bahía de San Quintín

Alguna vez considerado como un morfo del Achichilique Pico Amarillo, este Achichilique presenta diferencias en el número de notas durante los llamados de alerta, lo que le permitió aislarse reproductivamente. Al nadar, los padres transportan a los pollos en el lomo, hasta la edad en que estos ya no caben. Para distinguirlo, observa como la corona negra que le caracteriza, no alcanza el ojo.

Aechmophorus clarkii

Ave migratoria / Longitud: 55 - 75 cm / Peso: 1685 g / Nidada: 2 - 4 huevos

Incubación: 24 días / Estado: Preocupación menor



© JS. Bahía de San Quintín

Achichilique Pico Amarillo Western Grebe



© JS. Bahía de San Quintín

El Achichilique pertenece a un grupo de aves buceadoras que se reproducen en los lagos del oeste de Norteamérica y comúnmente inverna desde Alaska hasta Baja California. Su dieta incluye charrascos (*Leptocottus* sp.), cangrejos pequeños, sardinas (*Clupea* sp.), mojarras (*Cymatogaster* sp.), y peces del género *Leuciscus*, *Cyprinus*, *Catostomus*, y *Atherinopsis*, principalmente.

Aechmophorus occidentalis

Ave migratoria / Longitud: 55 - 72 cm / Peso: 1500 g / Nidada: 2 - 4 huevos

Incubación: 24 días / Estado: Preocupación menor



©JS. El Playón, San Quintín

Gaviota Ploma

Heermann's gull



© JS. La Chorera

La Gaviota Ploma anida en el noroeste de México, después de terminada la temporada reproductiva, en julio, migra hacia la costa del Pacífico de los Estados Unidos y sur de Canadá, emprende el vuelo hacia el sur de nuevo en diciembre, y para marzo se encuentran ya en sus sitios de anidación en islas.

Larus heermanni / Ave residente / Longitud: 53 cm

Envergadura: 115 cm / Peso: 371 - 643 g / Nidada: 1 - 3 huevos / Estado: Casi amenazada



© JL. Isla San Martín

Gaviota Pico Anillado

Ring-billed Gull



© JS. Adulto. Playa Hermosa, Ensenada



© JS. Juvenil. El Playón,
RN Punta Mazo



© GM.

El anillo negro que rodea el pico, permite identificar fácilmente a esta especie. Se ha observado que la mayoría de las Gaviotas Pico Anillado regresan a reproducirse al lugar donde nacieron, colocan el nido a pocos metros de donde lo hicieron la primera ocasión. Su alimentación, puede incluir pescado, insectos, roedores, gusanos, granos y desperdicios de alimentos. Tanto el macho como la hembra participan en la construcción del nido, el cual lo hacen sobre la tierra; anidan en colonias.

Larus delawarensis / Ave migratoria

Longitud: 54 cm / Envergadura: 117 cm / Peso: 300 - 700 g / Nidada: 2- 4 huevos

Incubación: 20 - 31 días / Estado: Preocupación menor

Gaviota Occidental

Western Gull



© JS. Colonet; adulto



© J.L. Isla San Martín

La Gaviota Occidental tiene un tamaño de población menor que la mayoría de las gaviotas norteamericanas, alrededor de 40,000 parejas anidan en menos de 200 colonias; más del 30 % de su población anida en las Islas Farallón, California. Como la mayoría de las gaviotas, esta ave es oportunista, puede capturar su propia presa, comer de la basura, o robar la comida de focas y otras gaviotas. En ocasiones incluso hurta la leche de las focas lactantes, mientras estas duermen en la playa. El individuo mas viejo registrado tenía 28 años.

Larus occidentalis / Ave residente

Longitud: 56 - 66 cm / Peso: 800 - 1250 g

Nidada: 1- 3 huevos / Incubación: 25 - 29 días / Estado: Preocupación menor

Gaviota Californiana

California Gull



© JS. Valle Tranquilo; inmaduro

En 1848, una plaga de saltamontes azotó ciertas zonas de Utah, EUA, donde los colonos mormones tenían sus cultivos; parecía que lo habían perdido todo, hasta que empezaron a llegar las Gaviotas Californianas y comenzaron a alimentarse de estos insectos. Tanto fue el beneplácito de los colonos, que se nombro a esta gaviota el ave del estado y le construyeron una estatua de oro en Salt Lake City, la cual conmemora el evento. Anida en colonias a veces con otras especies de gaviotas. La incubación de los huevos y la alimentación de los pollos es por ambos padres. El primer vuelo es aproximadamente a los 45 días después de la eclosión.

Larus californicus

Ave migratoria

Longitud: 47 - 54cm

Peso: 430 - 1045 g

Nidada: 1 - 4 huevos

Incubación: 23 - 27 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Adulto. Col. Lázaro Cárdenas

Gaviota Plateada

Herring Gull



© JS. Bahía de San Quintín

La Gaviota Plateada es más común en la costa este de los EUA y México que en el oeste. Frecuenta la costa, campos agrícolas, estacionamientos y basureros. Su dieta es omnívora y al igual que otro tipo de gaviotas es oportunista. El adulto tiene el manto de color gris pálido, en el invierno la cabeza está moteada de café; las patas son de color rosa; los ojos de color amarillo; el pico amarillo con un punto rojo.



© JS. Bahía de San Quintín

Larus argentatus

Ave migratoria

Longitud: 56 - 66 cm

Peso: 800 - 1250 g

Nidada: 1 - 3 huevos

Incubación: 32 días

Estado: Preocupación menor

Charrán Mínimo

Least Tern



© JS. Laguna Figueroa

Esta ave es el más pequeño de los charranes; con tres subespecies (*browni*: costa oeste; *athalassos*: centro; *antillarum*: costa este). Se distribuye principalmente en los EE.UU, islas del Caribe, y noroeste de México. Se alimenta de peces, crustáceos, moluscos e insectos. Anida en colonias, la primera parte de la incubación la realiza la hembra, mientras la última, los machos. Los pollos abandonan el nido a los pocos días de la eclosión. El primer vuelo lo realizan alrededor de los 20 días. En el noroeste de México, búscalos durante su época reproductiva, a finales de la primavera y en el verano.

Sterna antillarum

Ave migratoria

Longitud: 21 - 23 cm

Peso: 30 - 45 g

Nidada: 1 - 3 huevos

Incubación: 20 - 25 días

Estado: Amenazada



© JS. Laguna Figueroa



© JL. Isla San Martín

Tan grande como una gaviota y de pico rojo, el Charrán Caspia es de los más fáciles de identificar de entre los Charranes. Esta ave con tal de defender su nido, es capaz de perseguir a los depredadores, excepto si el depredador es un Águila Calva, quien es capaz de hacer volar a toda la colonia, por lo que expone a los pollos a la depredación de otras gaviotas. Se reproducen por primera vez a los 3 años de vida. Ambos padres se encargan de llevar alimento a las crías. Comienzan a volar entre los 30 y los 35 días. Se alimenta principalmente de peces.

Charrán Caspia / Caspian Tern / Hydroprogne caspia / Ave residente

Longitud: 47- 54 cm / Envergadura: 120 - 135 cm / Peso: 530 - 782 g

Nidada: 1 - 3 huevos / Incubación: 20 - 22 días / Estado: Preocupación menor



© JL. Isla San Martín



© JS. Bahía de San Quintín

Charrán de Forster

Forster's Tern

El declive de las poblaciones de esta ave está asociado a la pérdida o degradación de marismas. Este hábitat lo utiliza tanto para poner sus nidos como para alimentarse. Su dieta incluye peces, insectos, crustáceos y algunas veces ranas. Ambos padres alimentan a las crías. Durante la época reproductiva el pico se torna naranja, pero la punta permanece negra, la corona se vuelve negra. Búscalos durante el otoño e invierno en las zonas de marisma del Valle.

Sterna forsteri

Ave migratoria

Longitud: 45 - 50 cm

Envergadura: 78 cm

Peso: 130 - 190 g

Nidada: 1 - 2 huevos

Incubación: 28 - 35 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Adulto. Plumaje de Invierno. Bahía de San Quintín



La población de este Charrán declinó gravemente entre finales del siglo XIX y principios del XX. Esto debido a que los huevos eran sustraídos de las colonias para su consumo. Otro factor en el decline de su población, es la disminución de su principal alimento: la sardina. Usualmente se reproducen a partir de los 4 años de vida, ambos padres cuidan de las crías, quienes permanecen con ellos por 8 o más meses. Durante la estación reproductiva la capucha se torna negra. A diferencia del Charran de Caspia, la cola es más bifurcada y la base de las primarias inferiores es pálida. Búscalos en el Valle en el invierno, y durante la migración de primavera y otoño.

Charrán Real

Royal Tern



Base de primarias inferiores pálida.

© JS. Adulto de invierno. El playón

Thalasseus maximus

Ave migratoria

Longitud: 45 - 50 cm

Envergadura: 125 - 135 cm

Peso: 350 - 450 g

Nidada: 1 - 2 huevos

Incubación: 28 - 35 días

Estado: Preocupación menor



© JS. La Lagunita, Ensenada

Charran Elegante / Elegant Tern

Thalasseus elegans

Ave migratoria

Longitud: 42 cm

Envergadura: 107 cm

Peso: 190 - 325 g

Nidada: 1-2 huevos

Incubación: más de 20 días

Estado: Casi amenazado

Históricamente existían al menos una docena de colonias reproductoras, a partir de un exceso en la colecta de huevos para venderlos, así como la invasión de mamíferos exóticos en las islas donde anidan, han eliminado la mayoría de las colonias. Actualmente sólo quedan 5 colonias de anidación; entre el 90 y 97 % de la población de esta ave anida en Isla Rasa, en el Golfo de California. En esta isla, el Charrán Elegante ha sido objeto de arduos estudios; su éxito reproductivo es utilizado como indicador para pronosticar el éxito en la pesca de sardina, optimizando así los esfuerzos pesqueros. Búscalo en las costas del Valle durante la primavera y verano.



Rayador Americano / Black Skimmer

Aunque los Rayadores están activos durante todo el día, son en gran parte crepusculares e incluso nocturnos; su alimentación táctil les permite capturar peces con éxito en poca luz u oscuridad. Al eclosionar, las dos mandíbulas de esta ave son del mismo tamaño, pero después de 4 semanas la inferior es 1 cm mayor que la superior. Se alimenta de peces de hasta 5 pulgadas de largo y de crustáceos. Búscala en la Bahía de San Quintín.

*Rynchops niger*

Ave residente / Longitud: 40 - 50 cm / Peso: 212 - 447 g

Nidada: 4 huevos / Incubación: 21 - 25 días / Estado: Preocupación menor



© JS. Punta Azufre





© JS. Bahía de San Quintín

Monjita Americana Black-necked Stilt

Himantopus mexicanus

Ave migratoria

Longitud: 35 - 39 cm

Peso: 220 g

Nidada: 1 - 5 huevos

Incubación: 21 - 26 días

Estado: Preocupación menor

A esta Cigüeñuela se le puede encontrar en aguas poco profundas, en campos abiertos, sobre todo donde hay vegetación pantanosa. Tiene predilección por el agua dulce, pero también puede ser avistada en agua salada. Su alimentación incluye moscas, escarabajos, y otros insectos; así como camarones, caracoles, renacuajos y peces pequeños. Algunas especies similares a esta ave son la Avoceta Americana y la Pata Amarilla Mayor. Búscala en la Bahía de San Quintín, en la Laguna Figueroa y en las charcas vernaes.

Recurvirostra americana

Ave migratoria

Longitud: 43 - 47 cm

Peso: 275 - 350 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 21 - 26 días

Estado: Preocupación menor

Avoceta Americana
American Avocet

© JR. RN Charcas Vernales

Esta elegante ave se alimenta de crustáceos, insectos y semillas. Puede parasitar otras especies al poner sus huevos en sus nidos. Sin embargo, se ha observado que otras aves como la Cigüeñuela y el Charran común le hacen lo mismo. Sus crías abandonan el nido a tan solo 24 horas de haber nacido, siendo capaces de nadar, correr e incluso sumergirse con tal de escapar de sus depredadores. Para cortejar a la hembra el macho toma agua y se acicala al lado de la hembra, al hacerlo aumenta la intensidad de tal modo que comienza a salpicar agua antes de montarla, después de copular entrelazan sus cuellos y corren juntos. Búscalas en las charcas vernales grandes tal como la Reserva Natural de Charcas Vernales Complejo Medina en la mesa de Colonet.

Los ostreros se alimentan en aguas poco profundas, entre las rocas, pozas de marea o sobre la playa. Entre los bivalvos, los mejillones son sus favoritos. Cuando encuentran un mejillón ligeramente abierto, introducen su pico rápidamente para evitar que cierre, lo golpean, cortan los músculos y luego limpian el contenido. Otra forma, es martillando el caparazón hasta abrirlo. Monógamos. El Ostrero Americano se distribuye en la costa Atlántica y en la del Pacífico, donde se encuentra en el límite de su distribución con el Ostrero Negro en el noroeste de Baja California, quien se distribuye solo en el Pacífico, desde la parte media de la península hasta Alaska. Los individuos más longevos registrados para el Ostrero Americano y Negro tenían 23 y 16 años, respectivamente.

Ostrero Negro

Black Oystercatcher

Haematopus bachmani

Ave residente

Longitud: 42 - 47 cm

Peso: 500 - 700 g

Nidada: 1 - 3 huevos

Incubación: 24 - 29 días

Estado: Preocupación menor



Ostrero Americano

American Oystercatcher



© J.L. Isla San Martín

Haematopus palliatus

Ave residente

Longitud: 40 - 44 cm

Peso: 400 - 700 g

Nidada: 2 - 4 huevos

Incubación: 24 - 28 días

Estado: Preocupación menor

Chorlo Gris

Black-bellied Plover



© JS. Chapala

Pluvialis squatarola es el chorlo más grande de Norteamérica. En las áreas de reproducción se alimenta principalmente de insectos. En las tierras donde pasa el invierno, gusta de poliquetos, bivalvos y crustáceos. El ave más vieja registrada de esta especie es de 12 años, 8 meses. Reconócelo por sus ojos grandes, pico corto y grueso.

Pluvialis squatarola

Ave migratoria

Longitud: 28 - 29 cm

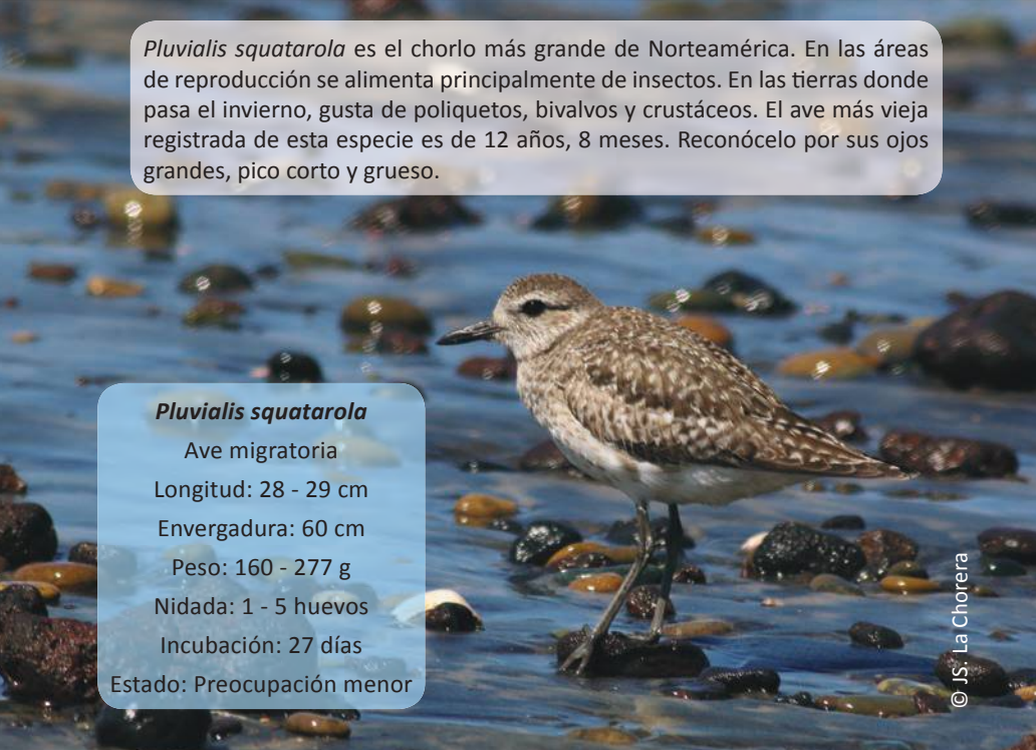
Envergadura: 60 cm

Peso: 160 - 277 g

Nidada: 1 - 5 huevos

Incubación: 27 días

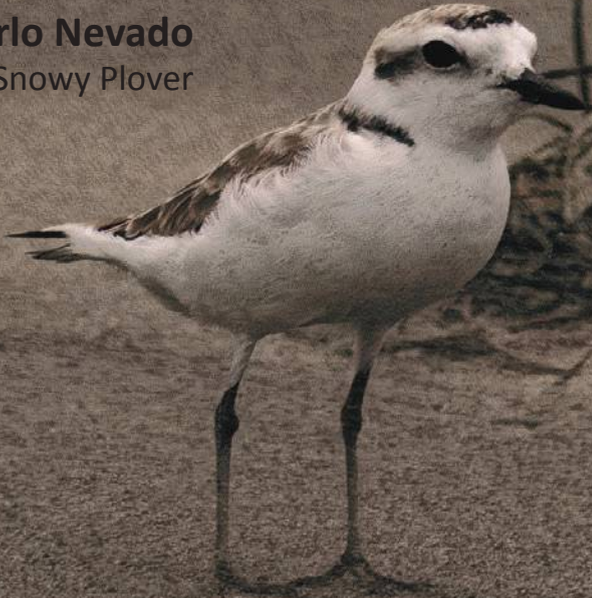
Estado: Preocupación menor



© JS. La Chorea

Chorlo Nevado

Snowy Plover



© JS. Reserva Natural Punta Mazo

La población del Chorlo Nevado esta disminuyendo, razón por la cual esta catalogado como amenazado. Las causas no se conocen pero lo más probable es que sean regionales. La costa de San Quintín es un lugar importante para su conservación, ya que en ella se encuentra hasta el 50 % de la población de la península de Baja California, además de recibir individuos migratorios del segmento poblacional del pacífico estadounidense. Entre los sitios más importantes para su reproducción se encuentra la Laguna Figueroa, Punta Mazo, y las dunas de Cielito Lindo.



© JS. La Chorera



© JS. Laguna Figueroa

Charadrius nivosus

Ave migratoria

Longitud: 15 - 17 cm

Peso: 34 - 58 g

Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 22 - 29 días

Estado: Amenazada

Chorlo semipalmeado

Semipalmated Plover



© GM

Charadrius semipalmatus

Ave migratoria

Longitud: 17 - 19 cm

Peso: 47 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 23 - 25 días

Estado: Preocupación menor

La dieta de este Chorlo cambia con la temporada. Cuando se encuentra lejos de la costa y durante la época reproductiva se alimenta principalmente de insectos y lombrices. En la costa su dieta incluye gusanos marinos, crustáceos y pequeños moluscos.

Chorlo Tildío, Chichicuilote

Killdeer



© JS. La Lagunita, Ensenada



© JS. La Lagunita, Ensenada

Charadrius vociferus

Ave residente

Longitud: 20 - 28 cm

Envergadura: 48 cm

Peso: 75 - 128 g

Nidada: 4 - 6 huevos

Incubación: 28 días

Estado: Preocupación menor

El Chorlo Tildío es una de las aves que se ha visto favorecida por las actividades humanas, ya que puede adaptarse fácilmente a los cambios del paisaje. Gracias a su adaptabilidad, existe abundancia de esta especie en la actualidad. Sin embargo, a pesar de tener mayor hábitat, uno de los mayores riesgos a los que se enfrenta se debe al uso de pesticidas y diversos tipos de contaminación, por lo que a pesar de ser muy abundante, sus poblaciones están disminuyendo. La temporada de anidación comienza en marzo y termina en abril. Es residente del Valle de San Quintín.



© GM

Playero Alzacolita

Spotted Sandpiper

El Playero Alzacolita es uno de los playeros mayormente extendidos de Norteamérica. Sus hábitos generalistas le han permitido colonizar una gran variedad de hábitats tanto en la costa, como tierra adentro. A diferencia de las espectaculares migraciones de otros playeros, donde numerosas aves vuelan en conjunto, a este playero frecuentemente se le encuentra en solitario o en pequeños grupos. Durante la reproducción, las hembras se aparean hasta con 4 machos, quienes toman el rol principal en el cuidado de los pollos.



© GM

Actitis macularia

Ave migratoria

Longitud: 18 - 20 cm

Peso: 34 - 50 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 19 - 22 días

Estado: Preocupación menor

Vuelvepiedras Rojizo

Ruddy Turnstone



© JS. Punta Mazo

Como su nombre lo sugiere, los Vuelvepiedras voltean piedras y otros objetos en busca de alimento. Los percebes y lapas es lo que prefieren, pero también se alimentan de insectos, moluscos, crustáceos, gusanos marinos y menormente de semillas. Ambos padres cuidan del nido, pero una vez que eclosionan, la hembra deja a cargo al macho aproximadamente a las 2 semanas. Los pollos se alimentan por sí mismos, su primer vuelo lo realizan entre los 28 y 30 días de vida. Son monógamos.

Arenaria interpres

Ave migratoria

Longitud: 16 - 21 cm

Peso: 84 - 190 g

Nidada: 2 - 5 huevos

Incubación: 21 - 24 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Punta Mazo

Vuelvepiedras Negro

Black Turnstone



© JS. La Chorera

Se distribuye principalmente en Norteamérica y en menor medida en Siberia. Su población se estima en 95,000 aves. Se alimenta de invertebrados, principalmente crustáceos y moluscos. También consume semillas, carroña e insectos, estos últimos los prefiere durante la época reproductiva. Se reproduce en Alaska, anida usualmente cerca de la costa. Si quieres observar al Vuelvepiedras Negro, búscala en las costas rocosas, ya que este es su hábitat preferido.



© JS. La Chorera

Arenaria melanocephala

Ave migratoria

Longitud: 22 - 25 cm

Peso: 100 - 170 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 22 - 24 días

Estado: Preocupación menor

Zarapito Trinador Whimbrel



© JS. Laguna Figueroa

Algunos individuos de esta especie hacen un recorrido migratorio sin escalas de hasta 4000 km, desde Canadá hasta Nueva Inglaterra o Sudamérica. Se reproduce en la Tundra. Los invertebrados marinos son su alimento principal, especialmente el cangrejo, pero también consume insectos, bayas y hasta flores durante la época reproductiva. Búscala durante el invierno preferentemente en las planicies lodosas de los humedales. Distínguelo del Zarapito Pico Largo por sus rayas oscuras de la cabeza y menor tamaño.

Numenius phaeopus

Ave migratoria

Longitud: 44 cm

Peso: 310 - 493 g

Nidada: 2 - 5 huevos

Incubación: 24 - 28 días

Estado: Preocupación menor



© JS. La Salina

Numenius americanus

Ave migratoria

Longitud: 50 - 65 cm

Envergadura: 62 - 89 cm

Peso: 490 - 950 g

Nidada: 4 huevos

Incubación: 27 - 31 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Cielito Lindo

Este es el playero más grande de Norteamérica, era abundante en el siglo XIX, pero su número decreció debido a la cacería. Otra de las amenazas son los campos agrícolas, ya que han disminuido los pastizales donde anidan estas aves. Ambos padres cuidan del nido y los pollos, quienes abandonan el nido tan pronto como eclosionan; se alimentan por sí mismos y emprenden su primer vuelo entre los 35 y 45 días de edad.

Zarapito Pico Largo
Long-billed Curlew

© JS. Bahía de San Quintín

Picopando Canelo / Marbled Godwit / *Limosa fedoa*

Ave migratoria / Longitud: 42 - 48 cm / Peso: 285 - 454 g / Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 22 - 23 días / Estado: Preocupación menor

Común en el siglo XIX, su población disminuyó dramáticamente debido a la cacería de principios del XX, si bien la población se ha recuperado, se ve limitada por la pérdida y la fragmentación del hábitat. Un ejemplo es la marisma intermareal de la Bahía de San Francisco, EUA, la cual ha perdido 85 % del hábitat que utiliza esta especie durante la migración. Ambos padres cuidan del nido y del pollo hasta las 3 semanas de vida. Se alimenta de moluscos, crustáceos, gusanos marinos y otra clase de invertebrados que viven entre el lodo. Identifícalo por su largo pico bicolor.

© JS. Bahía de San Quintín



Con uno de los rangos de distribución más largos y estrechos, el Playero Roquero cubre toda la costa del Pacífico desde Kodiak, Alaska hasta el estrecho de Magallanes en Chile; prefiere las costas rocosas donde se alimenta de moluscos, percebes, insectos y otros pequeños invertebrados. La época reproductiva, es la única etapa en la que puede encontrarse lejos de la costa. Se reproduce en Alaska y parte de Canadá. Búscalos en la costa de San Quintín durante el invierno.

Calidris virgata

Ave migratoria

Longitud: 26 cm

Peso: 133 - 230 g

Nidada: 4 huevos

Estado: Preocupación menor

© JS. Valle Tranquilo

Playero Roquero
Surfbird

© JS. Valle Tranquilo

Playero rojo

Red Knot



© JS. Cielito Lindo. Plumaje de invierno

Alguna vez numeroso, la población de este playero tuvo su primera baja durante el siglo XIX, debido a la cacería no regulada. A partir de 1960, su abundancia empezó a decrecer por la sobre-colecta de los cangrejos de herradura en la costa Atlántica, ya que gusta alimentarse de sus huevecillos durante la migración de primavera. Su dieta también incluye moluscos, moscas, semillas, vegetación verde e invertebrados. Ambos padres cuidan de los pollos, pero la hembra los abandona primero. Los pollos se alimentan por sí mismos y son capaces de volar a los 18 - 20 días después de la eclosión, tiempo en que se vuelven independientes.



© GM.
Plumaje
reproductivo

Calidris canutus

Ave migratoria

Longitud: 23 - 25 cm

Peso: 135 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 21 - 22 días

Estado: Alta preocupación

Playero Blanco

Sanderling



© JS. Playa Hermosa, Ensenada

Este playero es uno de los más ampliamente distribuidos en el mundo. Usualmente es monógamo, pero en ocasiones la hembra se aparea con varios machos en un solo periodo reproductivo. Frecuentemente los individuos que no van a reproducirse pasan el verano en los sitios de invernada con el fin de ahorrar energía que de otro modo gastarían al dirigirse a los sitios de reproducción en el ártico. Aunque abundante aún, su número esta declinando, probablemente debido a la alteración de la costa por el desarrollo humano. Su población en el mundo se estima en 700 000 individuos, de los cuales 300 000 habitan las Américas. Búscalo en las playas de arena, donde seguramente lo encontraras corriendo rápidamente toreando las olas. Distínguelo por el negro de los hombros.

Calidris alba

Ave migratoria

Longitud: 20 cm

Peso: 40 - 100 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 23 - 27 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Playa Hermosa, Ensenada

Playero Dorso Rojizo

Dunlin



© JS. Bahía de San Quintín. Plumaje reproductivo

Este playero de tamaño mediano se distingue de otros de medida similar por su pico, el cual se inclina hacia abajo al final. En la época reproductiva la panza se torna negra, mientras el dorso a rojizo. Se reproduce en la Tundra de Alaska, Canadá y Eurasia. El individuo más viejo registrado es de 12 años. Búscalo a lo largo de la costa durante el invierno preferentemente en las planicies lodosas y marisma.



© JR. El playón.
Plumaje no reproductivo

Calidris alpina

Ave migratoria

Longitud: 16 - 22 cm

Peso: 48 - 64 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 22 días

Estado: Preocupación menor

Playero Chichicuilote

Least Sandpiper



© JS. Laguna Figueroa

Calidris minutilla

Ave migratoria / Longitud: 13 - 15 cm / Peso: 19 - 30 g

Nidada: 3 - 4 huevos / Incubación: 19 - 23 días / Estado: Preocupación menor

No más grande que un gorrión, este playero diminuto frecuenta mayormente los cuerpos de agua pequeños, y en la costa las planicies lodosas y los canales que se forman en la marisma. Lleva acabo migraciones a lo ancho de toda Norteamérica; las poblaciones del este son capaces de volar sin parar entre 3000 y 4000 km desde el Golfo de San Lawrence (Canadá) y Nueva Inglaterra (EUA) hasta Sudáfrica. Su habilidad para no parar en varios sitios durante la migración, hace que sea tal vez una especie poco vulnerable a la perdida de hábitat.



© JS. Bahía de San Quintín

Playero Semipalmeado

Semipalmated Sandpiper



© JS. La Chorera

Este pequeño playero se reproduce en la Bahía de Hudson en Canadá y en la costa norte de Alaska. Puede realizar vuelos sin descanso de entre 3000 y 4000 km durante la migración. Sus sitios de invernada se encuentran en Sudamérica, el Caribe y Centro América. En la costa del Valle de San Quintín es raramente encontrada. Con un poco de suerte la encontraras en playas de arena o planicies lodosas mientras come y descansa para reponer su energía para continuar con la migración. Se alimenta de invertebrados. Distingúelo del Playero Occidental por tener un menor tamaño, con un cuello y pico más corto, este último un poco más grueso. El individuo más viejo registrado es un ave de 14 años dos meses.



Calidris pusilla

Ave migratoria

Longitud: 13 - 15 cm

Peso: 21 - 32 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 18 - 22 días

Estado: Preocupación menor

© JS. Laguna Figueroa.

Izq. *Calidris pusilla*; Der. *Calidris mauri*



© GM

Playero Occidental

Western Sandpiper

Ambos padres incuban los huevos pero la hembra frecuentemente abandona el nido antes de que eclosionen. El macho cuida de las crías quienes abandonan el nido a horas de haber nacido, se alimentan por si mismos y su primer vuelo lo hacen entre los 17 y 21 días de nacidos. Reconócelo por sus patas negras y pico inclinado hacia abajo.

Calidris mauri

Ave migratoria

Longitud: 14 - 17 cm

Peso: 22 - 35 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 21 días

Estado: Alta preocupación



© JS. Laguna Figueroa



© JS. La Salina

Patamarilla Mayor

Greater Yellowlegs

Esta ave se alimenta de pequeños invertebrados terrestres y acuáticos, pequeños peces, ranas y en ocasiones de bayas. La Patamarilla Mayor es relativamente común y se distribuye a lo largo del Pacífico de Norteamérica. Debido a su baja densidad y a que frecuentemente anida en sitios inhóspitos donde abundan los mosquitos, es una de las aves menos estudiadas. La puedes encontrar tanto en humedales temporales como en las charcas vernaes, así como en la Bahía de San Quintín y zona costa. A diferencia del Patamarilla Menor, su pico es más largo y se levanta hacia la punta.

Tringa melanoleuca

Ave migratoria

Longitud: 29 - 33 cm

Peso: 111 - 235 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 23 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Colonia Lázaro Cárdenas



© BT

Patamarilla Menor

Lesser Yellowlegs

Además de la diferencia en tamaño con respecto a la Patamarilla Menor, distínguelo por su pico más corto, recto y completamente negro. Esta ave suele visitar cuerpos de agua más pequeños, lo que hace habitualmente en grandes grupos. Se alimenta de insectos, crustáceos y pequeños peces. Ambos padres cuidan de los pollos pero la hembra los abandona primero. El individuo más viejo registrado tenía casi 5 años.



© BT

Tringa flavipes

Ave migratoria

Longitud: 23 - 25 cm

Peso: 67 - 94 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 22 - 23 días

Estado: Preocupación menor



Playero Pihuiú
Willet

© JS. Bahía de San Quintín



© GM

La alta sensibilidad de la punta del pico de esta ave le permite alimentarse de noche. Los pollos dejan el nido al día de nacidos, ambos padres cuidan de ellos, pero la hembra los abandona a las 2 o 3 semanas de edad. Su primer vuelo lo hacen aproximadamente a las 4 semanas.

Tringa semipalmata

Ave migratoria

Longitud: 33 - 41 cm

Envergadura: 70 cm

Peso: 200 - 330 g

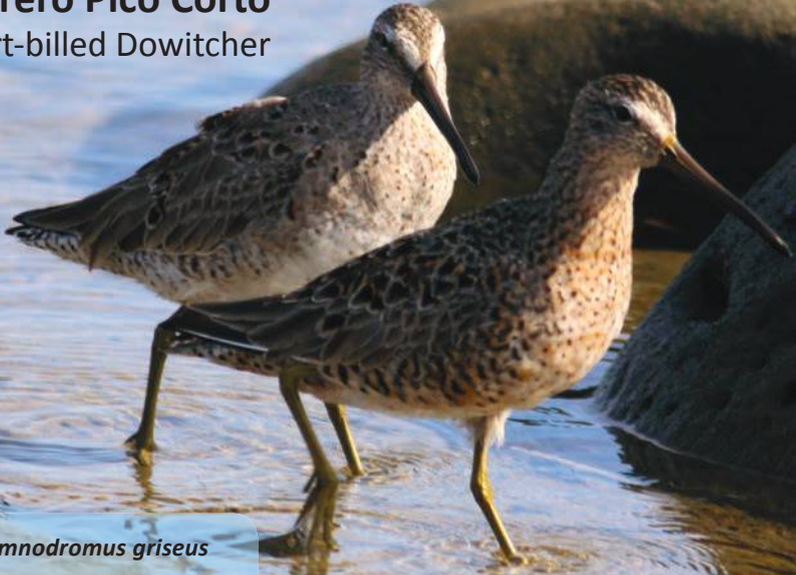
Nidada: 4 huevos

Incubación: 22 - 29 días

Estado: Preocupación menor

Costurero Pico Corto

Short-billed Dowitcher



Limnodromus griseus

Ave migratoria

Longitud: 25 - 29 cm

Peso: 90 - 120 g

Nidada: 4 huevos

Incubación: 21 días

Estado: Preocupación menor

No tan abundante como en el pasado, esta ave disminuyó su abundancia debido a la cacería del siglo XIX. Su población se considera estable pero vulnerable. Sus hábitats preferidos son las planicies lodosas protegidas. Se alimenta de pequeños invertebrados acuáticos, y a veces de semillas de pastos y otro tipo de plantas. A diferencia del Pico Largo, este costurero tiene el pico ligeramente curvo en el último tercio antes de la punta, la frente es más pronunciada, y las patas más cortas, por lo que usualmente se encuentra en aguas menos profundas cerca de la costa.



© GM

Costurero Pico Largo

Long-billed Dowitcher



© GM

Limnodromus scolopaceus

Ave migratoria

Longitud: 29 cm

Peso: 90 - 131 g

Nidada: 4 huevos

Incubación: 20 - 22 días

Estado: Preocupación menor

Este playero se reproduce en la Tundra del noroeste de Alaska y Canadá, así como en el este de Rusia. Su abundancia disminuyó durante los 1800 y principios de 1900 debido a la cacería no controlada. Reconócelo por su largo pico, el cual es 2 veces más largo que la cabeza. Análisis de ADN mitocondrial permitieron separar a esta ave del Costurero Pico Corto, lo cual ocurrió por el aislamiento geográfico.



Falaropo Pico Largo

Wilson's Phalarope

Phalaropus tricolor

Ave migratoria

Longitud: 22 - 24 cm

Peso: 38 - 110 g

Nidada: 4 huevos

Incubación: 18 - 27 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Plumaje reproductivo. Laguna Figueroa

Una peculiaridad de los Faloropos es que la hembras son más grandes y coloridas que los machos. Las hembras además de tomar el liderazgo del cortejo, se aparean con varios machos, quienes se encargan de la incubación y del cuidado de los pollos. Su dieta incluye principalmente insectos acuáticos y crustáceos. A diferencia de la mayoría de los playeros, mudan en los sitios de descanso durante la migración.



© GM. Plumaje de invierno



© BS. Plumaje reproductivo

Phalaropus lobatus

Ave migratoria

Longitud: 18 - 19 cm

Peso: 27 - 40 g

Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 17 - 29 días

Estado: Preocupación menor

Se reproducen alrededor de lagos, ciénegas y pantanos en la tundra ártica o en el límite del bosque de tundra. Pasan el invierno en el mar en lugares donde las corrientes traen plancton a la superficie. En pequeños números pueden pasar los inviernos en estanques interiores. Búscalos durante la migración.

Faloropo Cuello Rojo

Red-necked Phalarope



© JS. Bahía de San Quintín



© JS. Bahía de San Quintín

Botaurus lentiginosus

Ave migratoria

Longitud: 60 - 85 cm

Peso: 370 - 500 g

Nidada: 2 - 7 huevos

Incubación: 24 - 28 días

Estado: Preocupación menor

Busca a esta ave en los márgenes de los humedales entre la vegetación, la encontrarás parada como si fuera estatua esperando el momento justo para obtener su presa. Su alimentación incluye insectos, crustáceos, peces, anfibios, reptiles y pequeños mamíferos.

Avetoro Norteño
American bittern



© JS. Mudando plumaje. Bahía de San Quintín



© J.R. Valle Trancquillo

Ardea herodias

Ave residente

Longitud: 97 - 137 cm

Envergadura: 167 - 201 cm

Peso: 2100 - 2500 g

Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 27 - 29 días

Estado: Estable

Garza Morena Great Blue Heron

Esta garza anida principalmente en árboles pero también lo hace sobre arbustos y el suelo, el macho se encarga de juntar y llevar trozos de ramas, hojas y pasto a la hembra, quien construye el nido, puede tardar de 2 a 3 semanas. Esta ave es la más grande de las garzas.

La Garza Blanca se distribuye ampliamente desde los trópicos hasta los climas templados de alrededor del mundo. Su gran tamaño y plumaje blanco hace que sea fácilmente ubicada incluso en distancias relativamente grandes.

Ardea alba

Ave residente

Longitud: 99 cm

Envergadura: 1.5 m

Peso: 1000 g

Nidada: 1 - 6 huevos

Incubación: 23 - 27 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Bahía de San Quintín

Garza Blanca
Great Egret



© JS. Rancho La Cienega

Garza Dedos Dorados

Snowy Egret



Egretta thula

Ave migratoria

Longitud: 56 - 66 cm

Envergadura: 100 cm

Peso: 370 g

Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 24 - 25 días

Estado: Estable

© JS. Bahía de San Quintín

Alguna vez estuvo amenazada al grado de extinción por los cazadores interesados en sus plumas. Gracias a las medidas de protección que se efectuaron a tiempo, esta garza al igual que otras se ha recuperado de manera tal que ahora es común verla.



© JS. Bahía de San Quintín

Garza Tricolor

Tricolored Heron



© JS. Bahía de San Quintín



© JS. Bahía de San Quintín

Esta ave forrajea en aguas someras mientras espera a su presa aproximarse. Se alimenta principalmente de peces pequeños, pero también de crustáceos (cangrejos de río y langostinos), salamandras, saltamontes, renacuajos, ranas, lagartijas y arañas.

Egretta tricolor

Ave migratoria

Longitud: 60 - 70 cm

Envergadura: 95 cm

Peso: 415 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 21 - 25 días

Estado: Preocupación menor

Garza Azul

Little Blue Heron



Egretta caerulea

Ave migratoria

Longitud: 56 - 74 cm

Envergadura: 105 cm

Peso: 296 - 412 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 23 días

Estado: Preocupación menor

© JS. Bahía Falsa

Esta garza de hábitos diurnos, se alimenta en una variedad de hábitats tales como estuarios, marismas, bahías y cuerpos de agua dulce. Su dieta incluye peces, crustáceos, sapos y ranas. Durante el primer año la Garza Azul es blanca, por lo que es fácil confundirla con otro tipo de garzas blancas; al llegar a la etapa adulta, el plumaje cambia a azul. Al igual que otras especies de garzas, las poblaciones de esta ave declinaron peligrosamente debido a la cacería por mercaderes de pieles y coleccionistas de mediados del siglo XIX, actualmente se enfrenta a otro tipo de problemas como la pérdida de hábitat. Debido a sus hábitos secretivos, su tamaño poblacional no se conoce bien, pero al parecer está declinando.



Garza rojiza

Reddish Egret

Egretta rufescens

Ave migratoria

Longitud: 70 - 80 cm

Envergadura: 117 cm

Peso: 850 g

Estado: Amenazada

El tamaño poblacional de la Garza Rojiza se estima entre 5000 y 7000 adultos. Es residente del sureste de los Estados Unidos y de la costa del Pacífico y del Golfo de México, así como de Bahamas. Se han reconocido 3 variedades de esta ave: *Egretta rufescens colorata* es la subespecie de Baja California. Sobre su ecología se conoce poco. Búscala en la Bahía de San Quintín.





© JS. La Lagunita

Garza Garrapatera

Cattle Egret



© GM

Originaria de los trópicos del viejo mundo, esta ave expandió su rango de distribución enormemente después de cruzar el Atlántico, primero colonizó Sudamérica en los años de 1930, y después Norteamérica en los 1950.

Bubulcus ibis

Ave residente

Longitud: 46 - 56 cm

Envergadura: 88 - 96 cm

Peso: 270 - 512 g

Nidada: 2 - 4 huevos

Incubación: 22 - 28 días

Estado: Preocupación menor



© GM. Adulto

Garza Nocturna Corona Negra

Black-crowned Night Heron

Esta es la garza más ampliamente distribuida en el mundo. Habita en todos los continentes a excepción de la Antártica y Australia. Es de hábitos crepusculares y nocturnos. Su dieta se basa principalmente en peces y otro tipo de organismos marinos. En muchos lugares su población esta disminuyendo debido a la pérdida de su hábitat, principalmente. A menudo es utilizada como indicadora de la calidad del hábitat, lo que se debe a su amplia distribución y a que es un depredador tope. El juvenil no adquiere el plumaje adulto sino hasta el tercer año de vida.



© JS. Inmaduro. La Salina



© GM

Nycticorax nycticorax

Ave residente

Longitud: 58 - 66 cm

Peso: 727 - 1014 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 24 - 26 días

Estado: Preocupación menor

Garza Nocturna Corona Clara Yellow-crowned Night Heron

Nyctanassa violacea / Ave residente

Longitud: 51 - 58.5 cm / Peso: 625 g

Nidada: 2 - 6 huevos / Incubación: 21 - 25 días

Estado: Preocupación menor



Nativa de América, la Garza Nocturna Corona Clara habita ambientes costeros como marismas y manglares. Se alimenta a todas horas del día, pero especialmente 3 horas antes y después de la marea alta. Los cangrejos son su platillo preferido. En el Valle de San Quintín al parecer no son abundantes, ya que hay pocos registros sobre su presencia. Búscala en los alrededores de la Bahía de San Quintín.



Rascón Costero del Pacífico

Ridgway's Rail

Este Rascón se considera como un ave de marisma debido a que habita solamente en este tipo de hábitat. Se alimenta en aguas poco profundas cuando la marea está bajando o se encuentra baja. Los pollos son capaces de volar a las 9 o 10 semanas después de la eclosión. El nido es construido por el macho sobre la vegetación, en la parte alta de la marea o en la orilla cerca del agua. Se alimenta de crustáceos, insectos, peces, ranas y a veces de semillas. Se considera una especie amenazada, debido a lo restringido de los hábitats en que vive.

Rallus obsoletus

Ave residente

Peso: 180 - 477 g

Nidada: 5 - 12 huevos

Incubación: 23 - 29 días

Estado: Amenazado

La Gallareta Americana es un rálido omnívoro que se alimenta principalmente de plantas marinas, pero también de peces, gusanos marinos, crustáceos e incluso huevos de otras aves. La incubación la llevan a cabo ambos padres. Las crías son capaces de volar hasta después de 8 semanas de la eclosión. Busca por esta ave en la Bahía de San Quintín y en la costa.

Fulica americana

Ave migratoria

Longitud: 42 cm

Peso: 600 - 700 g

Nidada: 8 - 12 huevos

Incubación: 23 - 25 días

Estado: Preocupación menor

© JS. Bahía Falsa



Gallareta Americana
American Coot



Codorniz Californiana

California Quail

© JS. Ejido Gabino Vázquez

Callipepla californica

Ave residente

Longitud: 24 - 27 cm

Peso: 140 - 230 g

Nidada: 12 huevos

Incubación: 23 días

Estado: Preocupación menor

La Codorniz Californiana pasa la mayor parte del tiempo caminando en busca de alimento. Su dieta son principalmente semillas, pero también hojas, flores e invertebrados (mariposas, orugas, palomas, ácaros, milpiés y caracoles, por ejemplo). En ocasiones varias hembras ponen sus huevos en un mismo nido, lo que hace que en ocasiones uno solo tenga hasta 28 huevos.



© JS. Hembra.
Ejido Gabino Vázquez



© LG. San Quintín



© JS. San Quintín

Paloma Doméstica

Rock Dove

Introducida en el siglo XVII por europeos que llegaron a la costa del Atlántico de las 13 colonias norteamericanas, esta paloma se ha extendido por gran parte del continente. Es una de las aves más estudiadas, aunque poco se conoce de la dinámica de sus poblaciones y biología reproductiva. Esta paloma ha estado tanto tiempo entre humanos, que no se conoce su rango de distribución original. Por escrituras mesopotámicas, se piensa que pudo haber sido domesticada hace 5000 años. Búscalas en las plazas del pueblo, en las calles, en los edificios, esta ampliamente distribuida.

Columba livia

Ave residente

Longitud: 36 cm

Peso: 265 - 380 gr

Nidada: 1 - 3 huevos

Incubación: 18 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Los Jardines

Tortolita Pico Rojo / Common Ground Dove / Columbina passerina

Ave residente / Longitud: 15 - 18 cm / Peso: 28 - 40 g

Nidada: 1 - 3 huevos / Incubación: 12 - 14 días / Estado: Preocupación menor



© JS. Los Jardines

A lo largo de su distribución, la Tortolita Pico Rojo ocupa una variedad de hábitats tanto naturales como modificados por los humanos, la mayoría son semisecos y abiertos. Es monógama y se puede reproducir hasta 4 veces por año. Los nidos son colocados indistintamente en el suelo, arbustos o árboles. Si las quieres atraer a tu patio, basta poner un recipiente con alpiste, sorgo u otro tipo de semillas.

La Tórtola de Collar es un ave de origen euroasiático que fue introducida a las islas Bahamas y las Antillas Menores en 1974 como ave de ornato. Desde allí se dispersó hacia EUA y después hacia México, donde está colonizando y expandiendo rápidamente su área de distribución. El macho trae ramas, hojas y objetos a la hembra para que construya el nido, quien toma de 1 a 3 días para hacerlo. El nido puede ser utilizado varias veces durante un año para la crianza, lo que explica su éxito para incrementar su población rápidamente y así colonizar nuevos lugares.

Esta paloma representa una amenaza para especies de aves nativas tales como la Paloma Alas Blancas (*Zenaida asiatica*) y la Huilota Común (*Z. macroura*), ya que compete por alimento y sitios de anidación.

© J.R. RN Punta Mazo

Tórtola de Collar

Euroasian Collard-Dove

Streptopelia decaocto

Ave invasora

Longitud: 32 cm

Peso: 140 - 180 gr

Nidada: 1- 2 huevos

Incubación: 14 - 19 días

Estado: Preocupación menor



Paloma Alas Blancas

White-winged Dove

Al cambiar el uso de suelo de su hábitat natural, la Paloma Alas Blancas disminuyó; sin embargo, se adaptó rápidamente de tal manera que actualmente es común verla de nuevo. Su dieta incluye semillas, frutos y néctar de flores del Cardón y Saguaro, por lo que es un importante dispersor de semillas de estos cactus. Ambos padres se encargan de la alimentación de los pollos, quienes dejan el nido entre los 13 y 16 días después de haber eclosionado.

Zenaida asiatica

Ave residente

Longitud: 30 cm

Peso: 170 g

Nidada: 2 huevos

Incubación: 14 días

Estado: Preocupación menor



Huilota común, Mourning Dove

Nativa de Norteamérica, esta paloma incrementó su población conforme se generaban nuevos asentamientos humanos y se alteraban los hábitats. Se puede reproducir varias veces al año logrando criar hasta 6 individuos. Su dieta se conforma en 99 % por semillas y ocasionalmente come gusanos e insectos. Su capacidad para consumir agua salobre sin deshidratarse, es tal vez una de las razones que le ha hecho sobrevivir en los desiertos. La Paloma Huilota es una de las aves preferidas por los cazadores, se estima que cada año mueren hasta 20 millones; sin embargo, sigue siendo abundante gracias a su alta tasa reproductiva. Búscala en los cables de luz, en los jardines y en cualquier lugar que le pueda servir para percharse.

Zenaida macroura

Ave residente

Longitud: 23 - 34 cm

Peso: 96 - 170 g

Nidada: 2 huevos

Incubación: 14 días

Estado: Preocupación menor





Zopilote

Turkey Vulture

ʼsée Kiliwa tzuti

Zapoteco



© JS. Adulto. Ejido Gabino Vázquez

Cathartes aura

Ave residente

Longitud: 81 cm

Envergadura: 178 cm

Peso: 2000 g

Nidada: 1 - 3 huevos

Incubación: 28 - 40 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Los Volcanes. Inmaduro

Los Zopilotes son carroñeros que parecen rapaces, pero no están relacionados con ellas. Son considerados como un sistema sanitario móvil, ya que consumen la carne en putrefacción de animales muertos que de otro modo podrían ser un foco de infección. Han desarrollado un sistema digestivo sumamente ácido que les permite matar a la mayoría de las bacterias peligrosas que ingieren. Son tolerantes a cierto tipo de bacterias que son letales para otros animales.



© JS. Cielito Lindo

Águila Pescadora

Osprey



Debido a que solo puede pescar en los primeros 30 cm por debajo del espejo del agua, el Águila Pescadora esta restringida a alimentarse de peces que están cerca de la superficie. Esto hace, que aniden preferentemente cerca de cuerpos de agua someros, donde tienen mayor disponibilidad de presas.

© J.L. Isla San Martín

Pandion haliaetus

Ave residente

Longitud: 54 - 58 cm

Envergadura: 150 - 180 cm

Peso: 1400 - 2000 g

Nidada: 1 - 4 huevos

Incubación: 36 - 42 días

Estado: Preocupación menor





© BT / www.hardrain.me



© MD. Ensenada

Milano Cola Blanca

White tailed-kite

Elanus leucurus

Ave residente

Longitud: 32 - 38 cm

Peso: 300 - 360 g

Nidada: 3 - 6 huevos

Incubación: 30 - 35 días

Estado: Preocupación menor

En inglés la palabra “Kite” significa “papalote”, pero también se utiliza para referirse a los Milanos; esto por una sencilla razón: estas aves se suspenden en el aire por medio de aleteos continuos como si fueran un papalote. De esta manera buscan alimento, el cual comprende roedores, reptiles, insectos y hasta aves; una vez que detectan la presa realizan un ataque en picada sobre ella. Acostumbran posarse en el cableado eléctrico y sobre las cercas para disfrutar su comida y descansar. Es común verla en el Valle de San Quintín, sobre todo en terrenos de cultivo contiguos a carreteras. Nótese su color blanco característico.



Águila Real Golden Eagle

Esta águila, emblema del escudo nacional, es una de las más grandes de Norteamérica. Aunque capaces de matar presas de gran tamaño, su dieta incluye principalmente liebres, conejos, ardillas, y perritos de la pradera. Otros de sus alimentos incluye peces y carroña. Caza en zonas abiertas. Ocasionalmente roba las presas de otras aves. Anida en acantilados y árboles. De la base a la mitad de la cola, las plumas son blancas; los juveniles a diferencia de los adultos, presentan un parche blanco por debajo de las alas.



Aquila chrysaetos

Ave residente

Longitud: 76 - 102 cm

Envergadura: 203 - 224 cm

Peso: 3000 - 6125 g

Nidada: 1 - 3 huevos

Incubación: 41 - 45 días

Estado: Preocupación menor

Gavilan Rastrero

Northern Harrier



© JS. Hembra adulta. Mesa de Colonet

Este gavilán se alimenta de aves y mamíferos de pequeño y mediano tamaño, los que ubica en vuelos bajos. La mayoría de los machos practican la bigamia y monogamia, pero si la disponibilidad de alimento lo permite, puede aparearse hasta con 5 hembras. La incubación de los pollos la lleva acabo la hembra, el macho le lleva alimento. Los juveniles son similares a las hembras pero carecen de las marcas en vientre y pecho. Los machos son grisáceos en la parte superior y mayoritariamente blancos por debajo.



© BT. Macho

Circus hudsonius

Ave residente

Longitud: 50 cm

Envergadura: 118 cm

Peso: 300 - 750 g

Nidada: 4 - 5 huevos

Incubación: 28 - 36 días

Estado: Preocupación menor

Gavilán Pecho Canela

Sharp-shinned Hawk



© JS. Juvenil, Hawk Hill, CA



© JS. San Quintín

Como otras especies del género, el Gavilán Pecho Canela, tiene dedos muy largos y ojos grandes, atributos que le son útiles para ubicar y capturar sus presas en movimiento. Es famoso por su afición a las aves pequeñas, aunque ocasionalmente se alimenta de mamíferos pequeños e insectos. La hembra es mucho más grande que el macho, quien promedia tan solo el 57 % de la masa corporal de la hembra. Difícil de distinguir del Gavilán de Cooper, no presenta el contraste entre la corona y la espalda. La cola es cuadrada. Los juveniles son más claros por debajo, el rayado es similar al del Gavilán de Cooper. Búscalo durante el invierno, y la migración de otoño y primavera.

Accipiter striatus

Ave migratoria

Longitud: 25 - 36 cm

Envergadura: 51 - 71 cm

Peso: 140 - 200 g

Nidada: 3 - 8 huevos

Incubación: 30 - 35 días

Estado: Preocupación menor



© BS. Juvenil



Gavilán de Cooper

Cooper's Hawk

© BT / www.hardrain.me

Accipiter cooperii

Ave migratoria / Longitud: 36 - 51 cm

Envergadura: 74 - 94 cm

Peso: 240 - 600 g / Nidada: 4 - 6 huevos

Incubación: 30 - 36 días

Estado: Preocupación menor

Este Gavilán se alimenta principalmente de aves pequeñas y medianas, tales como Gorriones, Estorninos, Azulejos, Palomas y Pichones. Cuando vuela muestra el típico vuelo de los Accipiter: a unos cuantos aleteos rígidos, le siguen unos deslizamientos cortos.

El ave más vieja registrada de esta especie es de 20 años. La característica principal para diferenciar a esta rapaz del Gavilán Pecho Canela, es su cola, la cual es redondeada. A diferencia del juvenil, el adulto presenta un alto contraste entre la espalda y la corona, la cual es más oscura. Los juveniles son más pálidos por debajo, presentan un rayado más fino. Búscalos en el Valle durante el invierno, y la migración de otoño y primavera.



© GM

© GM



© JS. Hembra, Ejido Nuevo Baja California

Aguililla Rojinegra

Harris's Hawk

Las Aguillillas de Harris son uno de los depredadores más letales del reino animal, su porcentaje de éxito al capturar presas es del 50 %. Cuando se trata de buscar alimento se organizan en equipos de 5 individuos en promedio, cada uno con roles diferentes. Al aparecer una presa, un par de aguilillas lanzan un ataque directo sobre esta desde diferentes ángulos, en caso de fallar, el resto del grupo se incorpora de inmediato a manera de relevos para concretar la captura. Si la presa logra ocultarse entre la vegetación o en alguna oquedad, entonces entra en acción la infantería, que puede ser uno o dos individuos que bajan al suelo para intentar asustar a la presa con el fin de que salga y sea capturada por los centinelas que acechan desde la altura. Las hembras, como en la mayoría de las rapaces, son más grandes que los machos, lo que les permite aportar calor a los polluelos durante la crianza. De igual manera, en días calurosos la hembra extiende sus alas y cola en forma de abanico para brindar sombra a los pollos. Son aves longevas que pueden superar los 25 años.

Parabuteo unicinctus

Ave residente / Longitud: 46 - 59 cm

Envergadura: 103 - 119 cm / Peso: 550 - 880 g / Nidada: 1 - 5 huevos

Incubación: 31 - 36 días / Estado: Preocupación menor

Aguililla Cola Roja

Red-tailed Hawk

p'jia breen Zapoteco



© JS. Juvenil. Arroyo Nueva York



© JS. Los Volcanes



© JS. Mesa de Colonet

La Aguililla Cola Roja es una de las aves más ampliamente distribuidas en Norteamérica. Se distribuye desde Alaska hasta Venezuela. Se reconocen 16 variedades de esta ave, las cuales varían en coloración del vientre, la cola y el tamaño. Son monógamos. La extensión de su territorio varía según el hábitat (1.5 km² - 2.5 km²). Los pollos abandonan el nido entre las 6 y 7 semanas de vida, pero no son lo suficientemente fuertes para su primer vuelo hasta 2 semanas después. (m: macho, h: hembra).

Buteo jamaicensis

Ave residente / Longitud: 45-56 cm (m), 50 -65 cm (h)

Envergadura: 114 - 133 cm (m), 114 - 133 cm (h) / Peso: 690 - 1300 g (m), 900 - 1460 g (h)

Nidada: 1 - 5 huevos / Incubación: 28 - 35 días / Estado: Preocupación menor



© JS. Macho. San Simón

Cernícalo Americano, American Kestrel, p'jia win Zapoteco

El Cernícalo Americano es el más pequeño de los Halcones. Habita áreas abiertas y frecuentemente lo podrás observar en las líneas eléctricas y postes. Se alimenta de ratones y de insectos grandes como los saltamontes. Cuando caza se suspende en el aire mientras aletea rápidamente. Para distinguir al macho de la hembra: el macho tiene alas gris azuladas mientras que la hembra de color cobrizo con barras oscuras.

Es el primer halcón que se ha reproducido por inseminación artificial y por semen congelado. Debido a que es fácil reproducirlo en cautiverio, es utilizado como ave modelo para estudiar, por ejemplo, la bioacumulación por pesticidas organoclorados.

Falco sparverius

Ave residente

Longitud: 22 - 31 cm

Envergadura: 51 - 61 cm

Peso: 80 - 165 g

Nidada: 4 - 5 huevos

Incubación: 26 - 32 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Hembra. San Simón



© BT

Halcón Esmerejón

Merlin

El Halcón Esmerejón se caracteriza por sus rápidos y mortíferos ataques a aves canoras y playeras, de las cuales se alimenta. Se reproduce en el Ártico, y en lugar de construir nidos, ocupa los que abandonan otras rapaces o cuervos. La edad del primer vuelo de las crías es alrededor de los 28 días. De alas puntiagudas, su tamaño apenas supera al del Cernícalo Americano; tiene numerosas bandas negras en el pecho.



© BT

Falco columbarius

Ave migratoria

Longitud: 24 - 30 cm

Envergadura: 53 - 68 cm

Peso: 160 - 240 g

Nidada: 4 - 5 huevos

Incubación: 28 - 32 días

Estado: Preocupación menor

Halcón Peregrino

Peregrine Falcon



© MD. Ensenada

Casi erradicados a mediados del siglo XX debido a su envenenamiento por el uso de pesticidas, sus poblaciones se recuperaron gracias a las regulaciones implementadas. Su dieta incluye predominantemente aves, pero también murciélagos y algunos roedores. La incubación la realiza la hembra, el macho alimenta a la hembra durante este periodo. Poco tiempo después de que eclosionan los pollos, la hembra se une al macho a las labores de caza para alimentar a las crías, quienes realizan su primer vuelo entre los 39 y 49 días.

Falco peregrinus

Ave residente

Longitud: 36 - 49 cm

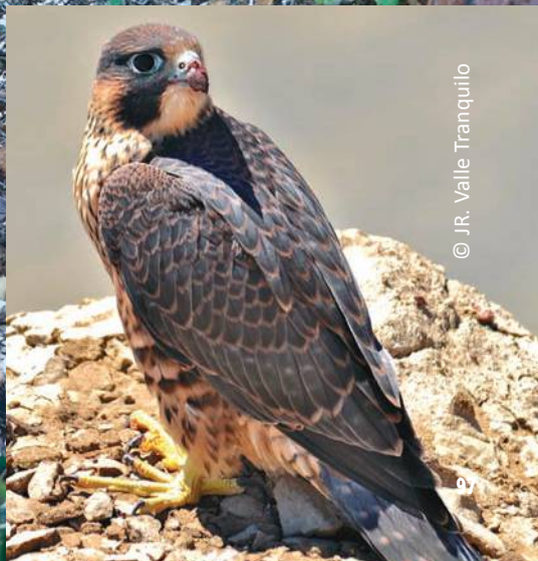
Envergadura: 100 - 110 cm

Peso: 530 - 1600 g

Nidada: 2 - 5 huevos

Incubación: 29 - 32 días

Estado: Preocupación menor



© J.R. Valle Tranquilo



© JR. RN Valle Tranquilo

Tyto alba

Ave residente / Longitud: 32 - 40 cm / Envergadura: 100 - 125 cm
Peso: 400 - 700 g / Nidada: 2 - 18 huevos / Incubación: 29 - 34 días

Lechuza de Campanario; Barn Owl

Tukujóo / J'milu Kiliwa, Yohoaltecolotl Náhuatl

Tyto alba es uno de las lechuzas más extendidas; frecuentemente se puede encontrar cerca o entre los asentamiento humanos, incluso anidando; sin embargo, debido a que es un ave nocturna, pocas veces es vista. La disponibilidad de presas es lo que determina su dieta, la cual esta compuesta principalmente de mamíferos pequeños, y en menor medida de aves y otro tipo de animales. El decline de las poblaciones de esta lechuza es una de las razones por las que ha aumentado el deseo de conocer sobre esta especie. Aunque se han realizado numerosos estudios, aun se conoce poco de las 28 subespecies. Búscalas en las noches en los caminos del Valle.



Burrowing Owl

Ojoo Kiliwa

© I.G. La Caili

Athene cunicularia

Ave residente / Longitud: 19 - 25 cm / Envergadura: 55 cm / Peso: 150 g
 Nidada: 2 - 12 huevos / Incubación: 28 - 30 días / Estado: Preocupación menor



© FA. Isla Guadalupe

Estos carismáticos Tecolotes, anidan en pequeños grupos en madrigueras subterráneas. Su población está declinando, se desconoce la causa pero lo más probable es que sea un conjunto de factores. La hembra incuba los huevos y el macho se encarga del alimento. Una vez que eclosionan los pollos, la hembra se unirá a la búsqueda de alimento después de 2 semanas. Las crías dejan el nido aproximadamente a las seis semanas. Búscalos en el área de los Volcanes y en los terrenos baldíos del Valle.



© BT

Buhó Cornudo

Great Horned Owl



© EL. Ojos Negros, Enseñada

El Buhó Cornudo es un ave que se alimenta además de roedores, zorrillos, gansos, de otras aves rapaces tales como Águilas Pescadoras, Halcones Peregrinos, y otros Buhós. Su sistema digestivo es tan poderoso que le permite tragar a ciertas presas de manera completa. Su hábitat incluye bosques, pantanos, desiertos, tundra, selvas, y áreas urbanas. La época reproductiva de esta ave varía según la latitud a la que se encuentre, situándose entre diciembre y julio. Anida en nidos abandonados de otras rapaces o azulejos, grietas, hoyos, u otro tipo de sitios según el hábitat donde se encuentre. El Buhó Cornudo más longevo registrado tenía 28 años.

Bubo virginianus

Ave residente / Longitud: 55 cm / Envergadura: 145 cm
 Peso: 910 - 2500 g / Nidada: 1 - 4 huevos / Incubación: 30 - 37 días
 Estado: Preocupación menor

Chotacabras menor

Lesser Nighthawk



© GM

De hábitos crepusculares y nocturnos, esta ave se alimenta principalmente de insectos voladores tales como escarabajos, termitas y palomillas. Búscalos en el Valle de abril a julio, tiempo en el que se reproducen; anidan sobre el suelo. Los pollos son capaces de caminar algunos metros de donde nacen a los dos días después de la eclosión; sin embargo, no pueden volar o alimentarse por sí mismos hasta los 21 días de edad.

Chordeiles acutipennis

Ave migratoria

Longitud: 20 - 23 cm

Peso: 45 - 50 g

Nidada: 2 huevos

Incubación: 18 - 19 días

Estado: Preocupación menor



© BT



© JS. Jardín Botánico San Quintín



© JS. Arroyo Nueva York



© JS. Hembra. Los Volcanes



© GM. Macho

Colibrí Cabeza Roja

Anna's hummingbird

T'imsok kiliwa

Hasta mediados del siglo XX el rango reproductivo de este colibrí sólo abarcaba el noroeste de Baja California y sur de California; sin embargo, la plantación de plantas exóticas con flores que le brindan alimento, ha permitido que ahora habite en otras zonas.

Calypte anna

Ave residente

Longitud: 10 cm

Peso: 3 - 6 g

Nidada: 2 huevos

Incubación: 16 días

Estado: Preocupación menor

***Calypte costae***

Ave residente

Longitud: 9 cm

Peso: 3 g

Nidada: 2 huevos

Incubación: 15 - 18 días

Estado: Preocupación menor

© JS. Los Volcanes

Colibrí Cabeza Violeta

Costa's Hummingbird

T'msok kiliwa

ratutzi Zapoteco

Los estudios sugieren que este colibrí necesita visitar 1840 flores al día para poder satisfacer sus requerimientos energéticos. El individuo más viejo registrado es una hembra de 8 años y 9 meses, ella había sido anillada en un programa de baneo de colibrís de California. Los nombres en zapoteco y kiliwa solo hacen referencia a la palabra colibrí. Las hembras tienen una ceja blanca y un parche gris en la mejilla. El vientre es blanquizco.



© HE. / Macaulay Library, Hembra



© JS. Macho. Colonet

El recordar de que flores te alimentaste es importante, ya que sí no lo haces, se perderá energía en visitar flores que ya no tienen néctar, lo que resulta en menor tiempo para alimentación y otras actividades. Estudios sugieren que en el Zumbador Canelo éste aprendizaje tiene que ver con el patrón del color de las flores, así como con la ubicación espacial de las mismas.

Selasphorus rufus

Ave migratoria

Longitud: 7 - 9 cm

Peso: 2 - 5 g

Nidada: 2 - 3 huevos

Incubación: 15 - 17 días

Estado: Preocupación menor

Zumbador Canelo
Rufous Hummingbird



© EL. Macho. Ensenada



© ML. Hembra



© BT. Hembra / inmaduro

¿Cómo diferenciar al Zumbador Canelo del Zumbador de Allen?

El Zumbador Canelo regularmente tiene la espalda y rabadilla rojiza, pero algunas veces tiene color verde como el Zumbador de Allen. Las directrices (plumas más externas de la cola) son más estrechas en el Canelo que en el de Allen. Las hembras de estas especies son difíciles de diferenciar, por lo que a menos que seas un experto en Colibrís, es mejor dejar la identificación a nivel de género.

Busca a estas especies durante la primavera y el verano.

Zumbador de Allen

Allen's Hummingbird

Selasphorus sassin

Ave migratoria

Longitud: 7 - 9 cm

Peso: 2 - 5 g

Nidada: 2 - 3 huevos

Incubación: 15 - 17 días

Estado: Preocupación menor



© GP. Macho. Macaulay



© Iddjafe. Hembra



© yburcn. Macho

Esta Golondrina usualmente forma grandes grupos. Búscalas en nuestra región durante su época reproductiva, en la primavera y verano.

Anida en colonias. Los pollos abandonan el nido de 21 a 23 días después de la eclosión. Se alimenta principalmente de insectos voladores, entre los que destacan las palomillas.

Petrochelidon pyrrhonota

Ave migratoria

Longitud: 13 cm

Peso: 19 - 34 g

Nidada: 1 - 6 huevos

Incubación: 10 - 19 días

Estado: Preocupación menor



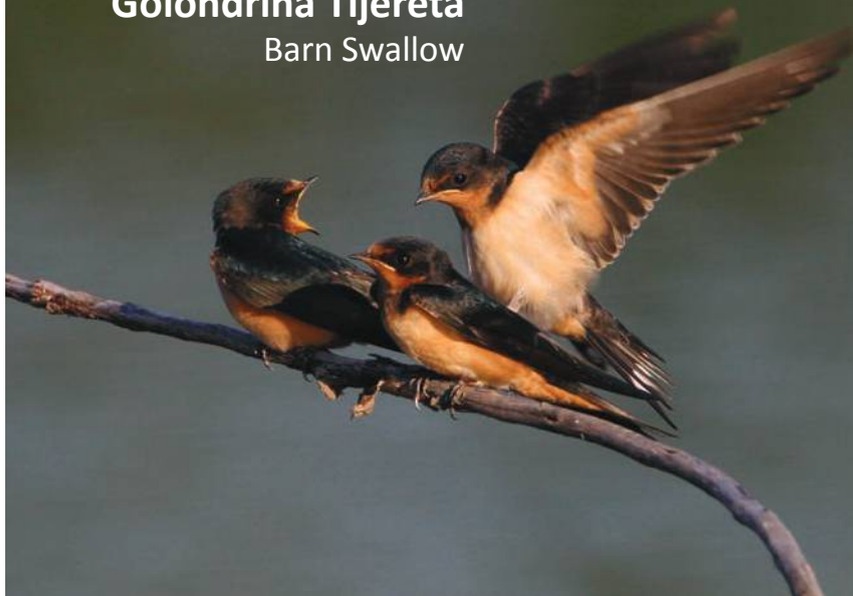
© EL. El Sauzal, Ensenada

Golondrina Risquera

Cliff Swallow

Golondrina Tijereta

Barn Swallow



© BT

Esta Golondrina es la más abundante y ampliamente distribuida en el mundo. Originalmente anidaba solo en grietas y cuevas, pero actualmente suele hacerlo en construcciones humanas. Se alimenta en el aire de moscas, palomillas, avispas, abejas, hormigas con alas y otro tipo de insectos voladores. Ambos padres cuidan de los pollos, quienes abandonan el nido aproximadamente a los 18 o 23 días después de la eclosión. En un año pueden tener hasta dos nidadas.

© BT / www.hardrain.me

Hirundo rustica

Ave residente

Longitud: 15 - 19 cm

Peso: 17 - 20 g

Nidada: 4 - 5 huevos

Incubación: 13 - 17 días

Estado: Preocupación menor

Golondrina Alas Aserradas

Northern Rough-winged Swallow



Stelgidopteryx serripennis

Ave migratoria

Longitud: 12 - 15 cm

Peso: 10 - 18 g

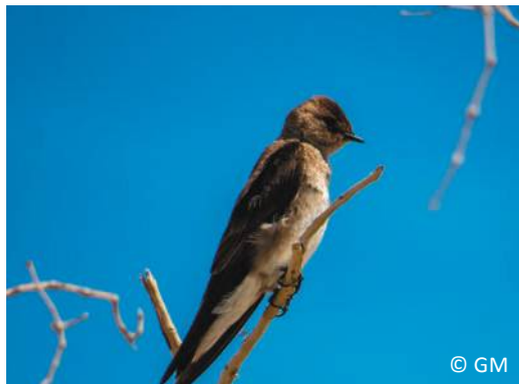
Nidada: 4 - 8 huevos

Incubación: 12 - 16 días

Estado: Preocupación menor

© JS. Bahía de San Quintín

Golondrina regularmente solitaria que en ocasiones forma grupos pequeños. Cuando anida no forma colonias, aunque puede ser encontrada con otros individuos si las condiciones del sitio son favorables. Para cortejar a la hembra, el macho le persigue a la vez que le muestra las plumas color blanco que se encuentran por debajo de la cola. Para anidar escaba túneles de hasta 6 pulgadas de largo ó utiliza aquellos de la Golondrina Tijereta abandonados, ó los de las ardillas de tierra. Se alimenta en el aire de insectos voladores. Búscala en el Valle durante la primavera y verano.



© GM



© JS. Juvenil. Bahía de San Quintín

Golondrina Bicolor

Tree Swallow



© BT

Esta golondrina se alimenta de una gran variedad de insectos, sus presas pueden ser del tamaño de un grano de arena o hasta de 6 cm de largo como es el caso de las libélulas. Al igual que muchas aves de Norteamérica, su población ha declinado hasta el 50 % en las últimas décadas; una de las causas de este fenómeno es el uso de pesticidas que contienen mercurio y demás componentes tóxicos que se bioacumulan en el ave al comer insectos contaminados. Búscala en el Valle durante el invierno.



© BT / www.hardrain.me

Tachycineta bicolor

Ave migratoria

Longitud: 12 - 15 cm

Peso: 16 - 25 g

Nidada: 4 - 7 huevos

Incubación: 14 - 15 días

Estado: Preocupación menor

***Psaltriparus minimus***

Ave residente

Longitud: 7 - 8 cm

Peso: 4 - 6 g

Nidada: 4 - 10 huevos

Incubación: 12 - 13 días

Estado: Preocupación menor

Sastrecillo
Bushtit

© HL. Cañón de Doña Petra, Ensenada

Su constante movimiento en busca de arañas e insectos, hace que esta ave sea difícil de observar. En la península es residente de la región del Cabo y del noroeste de Baja California. Los nidos de estas aves son muy característicos, ya que cuelgan de las ramas de los árboles aproximadamente 30 cm. Tanto el macho como la hembra participan en la construcción del nido.



© HL. Cañón de Doña Petra, Ensenada



© JS. El Rosario

Se alimenta de serpientes, lagartos, arañas, escorpiones, insectos, pájaros, roedores y murciélagos; en caso de escasez de alimento puede incluso llegar a consumir sus propios pollos. Son monógamos. Mantienen un vínculo de pareja a largo plazo y ambos defienden su territorio. Cada primavera y verano, renuevan su vínculo de pareja a través de una serie de elaboradas presentaciones de cortejo en las que el macho arquea y menea la cola y ofrece material de anidación y alimentos a su compañera.

Correcaminos Norteño; Greater Road runner; Telpí Kiliwa



© JS. Cerro de Las Torres

Geococcyx californianus

Ave residente

Longitud: 54 cm

Envergadura: 58 cm

Peso: 221 - 528 g

Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 20 días

Estado: Preocupación menor



© DC. Macho enfrente. Hembra detrás.

Martín Pescador

Belted Kingfisher

Una peculiaridad de esta ave es que la hembra tiene el pecho más colorido que el macho. Probablemente se debe a que el macho es muy territorial, reconoce el color de la banda del pecho de la hembra como señal para no perseguirla y permitir la entrada a su territorio, otra explicación es que durante la época reproductiva la hembra es aún más territorial que el macho, por lo que la pigmentación simplemente puede ser resultado de la mayor secreción de testosterona durante esta época. La respuesta correcta aún está por descubrirse.

Megaceryle alcyon

Ave migratoria

Longitud: 28 - 35 cm

Peso: 140 - 170 g

Nidada: 5 - 8 huevos

Incubación: 22 - 24 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Macho. Chapala

Carpintero Mexicano
Ladder-backed Woodpecker



GM. Macho

© JS. Hembra. Ejido Gabino Vázquez

Debido a su pequeño tamaño, el Carpintero Mexicano es capaz de sobrevivir en los ambientes más áridos de Norteamérica, en donde se alimenta de insectos, bayas, y frutos de los cactus. Anida en las cavidades de los cactus y árboles. Las parejas suelen permanecer juntas la mayor parte del año, mientras defienden su territorio. Ambos padres se encargan de la alimentación de los pollos.

Picoides scalaris

Ave residente

Longitud: 18 cm

Envergadura: 30 cm

Peso: 21 - 48 g

Nidada: 3 - 4 huevos

Incubación: 13 días

Estado: Preocupación menor

Carpintero de Pechera Común

Northern Flicker



© JS. Macho. Rancho El Milagro

Colaptes auritus

Ave residente

Longitud: 28 - 31 cm

Envergadura: 42 - 51 cm

Peso: 110 - 160 g

Nidada: 5 - 8 huevos

Incubación: 11 - 13 días

Estado: Preocupación menor



© GM. Hembra

Este Carpintero habita una gran cantidad de hábitats que incluyen toda la península de Baja California, además de otras áreas de Norteamérica. En San Quintín se puede encontrar en cualquier época del año. Se alimenta principalmente de hormigas y palomillas, por lo que no es extraño encontrarlo en el suelo.

¿Cómo diferenciar al Carpintero de Pechera Común del de Pechera del Noroeste?

El Carpintero de Pechera Común tiene plumas rojas por debajo de las alas y la cola, mientras que el Pechera del Noroeste las tiene amarillas. El primero es de mayor tamaño y presenta más gris en la corona y nuca que el segundo. En ambas especies las hembras no presentan la barra roja de la cara del macho.



© JS. Macho. El Rosario

Carpintero de Pechera del Noroeste

Gilded Flicker

La mayor densidad de este carpintero es en la presencia de saguaros y cardones. Habita en buena parte del occidente de Sonora y Arizona. En la península de Baja California puede encontrarse a partir de EL Rosario y hasta los Cabos. Se alimenta en el suelo, al trepar los troncos de los cactus, y ocasionalmente atrapa insectos en vuelo.



© JS. Macho. El Rosario

Colaptes chrysoides

Ave residente

Longitud: 28 cm

Envergadura: 48 cm

Peso: 92 - 129 g

Nidada: 3 - 8 huevos

Incubación: 11 días

Estado: Preocupación menor



© JS. El Rosario



© GM

Perteneciente a la familia de los córvidos, la Urraca Californiana al igual que los cuervos, presenta un complejo patrón de alimentación, lo que ha hecho que sea tomada como ave modelo para estudios de comportamiento alimentario, capacidades cognitivas y memoria espacial. En el Valle de San Quintín la podrás encontrar entre el matorral, el chaparral, y en las sierras.

Urraca Californiana

California Scrub Jay



© JS. RN Valle Tranquillo

Aphelocoma californica

Ave residente

Longitud: 28 - 30 cm

Peso: 70 - 100 g

Nidada: 1 - 5 huevos

Incubación: 17 - 19 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Macho. El Rosario

Cuervo Común

Common Raven

Esta ave está ampliamente distribuida, habita en Norteamérica, Europa, Asia y Norte de África. Está presente en casi todos los biomas, exceptuando la selva. Su dieta es variada, ya que puede cazar sus propias presas o comer animales muertos. También se alimenta de granos e insectos. En algunos lugares es considerado plaga porque se alimenta de los granos de los cultivos.

Corvus corax

Ave residente

Longitud: 56 - 69 cm

Peso: 689 - 1625 g

Nidada: 3 - 7 huevos

Incubación: 20 - 25 días

Estado: Preocupación menor



© JS. RN Valle Tranquilo



© BT

Este mosquero pasa el invierno en la zona costa del suroeste Mexicano y costas Este y Oeste de Centroamérica. Búscalos en el Valle durante la migración de Otoño y Primavera.

Gustan de posarse en Sauces u otros arbustos cercanos a cuerpos de agua. Un dato curioso sobre los mosqueros, es que no aprenden sus canciones de los padres, sino en cambio ya nacen sabiéndolas.

Empidonax saucero

Willow Flycatcher



© GM

Empidonax traillii

Ave migratoria

Longitud: 13 - 17 cm

Peso: 11 - 16 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 12 - 15 días

Estado: Preocupación menor

Mosquero Negro

Black Phoebe



© JS. Jardín Botánico San Quintín

Con una dieta principalmente insectívora, el Mosquero Negro se alimenta en áreas abiertas sobre el agua, hierba u otro tipo de sustratos. Es un forrajero versátil, se lanza desde donde percha, desde el suelo e incluso atrapa insectos en el agua; ocasionalmente se alimenta de bayas pequeñas. Son monógamos. La construcción del nido comienza entre marzo y abril y les toma 3 semanas. La incubación la lleva acabo la hembra pero ambos padres se encargan de alimentar a las crías. Los pollos están desnudos al nacer, y completan su plumaje a los 18 días.

Sayornis nigricans

Ave residente

Longitud: 16 cm

Peso: 15 - 22 g

Nidada: 1 - 6 huevos

Incubación: 15 - 18 días

Estado: Preocupación menor



© JS. La Cárdenas



© JS. Los Volcanes

Papamoscas Llanero

Say's phoebe

Para alimentarse se posa sobre arbustos bajos y rocas, de los cuales se lanza para capturar insectos que se encuentran en el suelo o en el aire. Las partes no digeribles las devuelve en forma de pellets. Algunas poblaciones son migratorias, pero las de San Quintín, son residentes.

Sayornis saya

Ave residente

Longitud: 17 cm

Peso: 22 g

Nidada: 3 - 6 huevos

Incubación: 12 - 18 días

Estado: Preocupación menor



Para capturar a sus presas este Tirano se percha sobre cables, alambres o ramas, de los cuales se lanza para atraparlas. Su dieta incluye palomillas, avispas, orugas, salta montes, moscas, arañas y otro tipo de invertebrados, también bayas y otros frutos. Ambos padres alimentan a los pollos, quienes dejan el nido alrededor de los 14 a 17 días. Identifícalo por su pico grueso, cabeza y pecho gris oscuro con un mostacho blanco.

Tyrannus vociferans

Ave migratoria

Longitud: 23 cm

Peso: 45 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 18 días

Estado: Preocupación menor

© JS. Peña Colorada

© MD. Ensenada

Tirano Chibiú
Cassin's Kingbird

Tirano Pálido

Western Kingbird

Tyrannus verticalis

Ave migratoria

Longitud: 20 - 24 cm

Peso: 37 - 46 g

Nidada: 2 - 7 huevos

Incubación: 12 - 19 días

Estado: Preocupación menor

© JS . Nueva Era

El Tirano Pálido gusta de hábitats abiertos y tierras agrícolas. Presentan un parche rojo en la corona que usualmente es poco visible. Su cola es oscura y cuadrada con blanco en los extremos. Se alimenta principalmente de avispas, escarabajos y saltamontes, pero también de otro tipo de insectos, ocasionalmente de bayas y frutos. La hembra se encarga de incubar los huevos; las crías abandonan los huevos a los 17 días después de la eclosión. Búscalo en el Valle durante la primavera y verano.



© JS. Nueva Era



© BT

Papamoscas Cardenalito

Vermilion Flycatcher

Pyrocephalus rubinus

Ave residente

Longitud: 14 cm

Peso: 11 - 14 g

Nidada: 2 - 4 huevos

Incubación: 14 - 15 días

Estado: Preocupación menor

© MG. Hembra



© JS. Macho. Rancho La Ciénega

Para alimentarse se percha sobre sitios que le permitan ubicar a su presa. Su dieta no se conoce a detalle, pero se alimenta de insectos como palomillas, moscas y grillos.

Ambos padres cuidan de los pollos, pero la incubación la realiza la hembra y en raras ocasiones el macho toma turnos. Los pollos obtienen las plumas entre los 14 y 16 días después de la eclosión. Durante el cortejo el macho canta en vuelo sobre el territorio, a la vez de que se eleva y revolotea de manera muy rápida repetida.



Papamoscas Cenizo
Ash Throated Flycatcher

© GM.



Myiarchus cinerascens

Ave migratoria

Longitud: 22 cm

Peso: 27 g

Nidada: 3 - 7 huevos

Incubación: 15 días

Estado: Preocupación menor

El Papamoscas Cenizo está tan adaptado a los climas áridos y semiáridos, que no necesita agua para beber, ya que la obtiene de los insectos y arañas que consume. Anida en pequeñas cavidades; la incubación la lleva a cabo la hembra. Las crías al nacer son ciegas y casi sin plumón; los pollos dejan el nido a los 17 días de vida. En el Valle de San Quintín pasan su período reproductivo durante la primavera y verano.

A lo largo de la mayor parte sur de su área de distribución, la cual abarca desde Canadá hasta el sur de México, el Verdugo Americano es residente, como lo es en Baja California; las poblaciones norteñas son migratorias. Cuando es residente, esta ave vive en parejas en territorios permanentes. Se alimentan de insectos, aves, reptiles y pequeños mamíferos.

Verdugo Americano

Loggerhead Shrike

Tentzompanmamana Náhuatl

Lanius ludovicianus

Ave residente

Longitud: 23 cm

Envergadura: 32 cm

Peso: 35 - 50 g

Nidada: 5 - 6 huevos

Incubación: 15 - 17 días

Estado: Preocupación menor



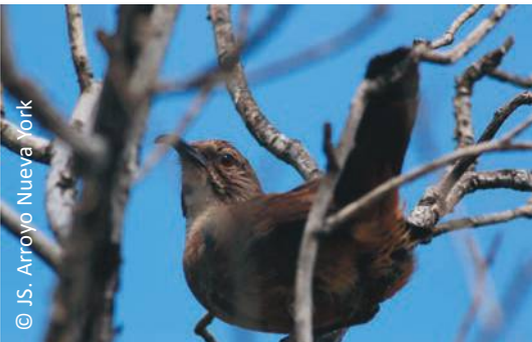


© JS. Arroyo Nueva York

Cuicacoche Californiano

California Thrasher

El Cuicacoche Californiano pertenece a la familia de las aves canoras Mimidae. Es el más grande de las 8 especies de Cuicacoche de Norteamérica, es dos veces más pesado que un Cenzontle. Su característica principal es su largo pico, el cual utiliza para hurgar por insectos, arañas y semillas entre las hojas y el pasto. Es un gran devoto de los gusanos. La mayor parte de su vida la pasa en tierra, por lo que está dotado de fuertes patas; de sentirse amenazado es más probable que corra a que vuele. Para tomar un baño recibe ayuda de las hormigas, ya que permite que estas se le suban y secreten ácido fórmico, lo que le ayuda a deshacerse de ácaros y piojos.



© JS. Arroyo Nueva York

Toxostoma redivivum

Ave residente

Longitud: 32 cm

Peso: 78 - 93 g

Nidada: 1 - 6 huevos

Incubación: 14 días

Estado: Preocupación menor



© LG. Arroyo Nueva York

Al igual que sus congéneres, el Cuicacoche Bajacaliforniano pasa la mayor parte del tiempo caminando sobre el suelo o en vegetación baja. Se alimenta de frutas de los cactus y de artrópodos. La reproducción ocurre entre marzo y abril en el rango norte de su distribución (sólo se encuentra en la península de Baja California), mientras que de mayo a julio en la región del Cabo. Los nidos los coloca cerca del suelo, ya sea sobre cactus o arbustos.

Cuicacoche Bajacaliforniano / Grey Thrasher / *Toxostoma cinereum*

Ave residente endémica / Estado: Preocupación menor

Cuicacoche Chato

Sage Thrasher



© BT

Oreoscoptes montanus

Ave migratoria

Longitud: 20 - 23 cm

Peso: 40 - 50 g

Nidada: 4 - 5 huevos

Incubación: 11 - 17 días

Estado: Preocupación menor

Al Cuicacoche Chato le gustan los hábitats con presencia de plantas aromáticas como la artemisa y salvia, sobre todo en los arroyos. Por lo general se le encuentra sobre el suelo y entre los arbustos. Cuando se siente amenazado, prefiere correr y escabullirse entre el matorral que volar. Se alimenta de saltamontes, orugas, palomillas y otro tipo de insectos. También le gustan las bayas. Son monógamos y ambos padres construyen el nido con ramitas y pasto, escondiéndolo entre los arbustos. Los pollos abandonan el nido a los 10 días de edad. Frecuentemente cría dos veces por año.

© J.S. Arroyo San Simón



© JS. Cañón de Doña Petra, Ensenada

Mimus polyglottos

Ave residente

Longitud: 21 - 26 cm

Peso: 45 - 58 g / Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 12 - 13 días

Estado: Preocupación menor

© JS. Los Volcanes

Cenzontle Norteño

Northern Mockingbird

Cenzontlahtoleh Náhuatl

Tinkíil Kiliwa

El origen de Centzontlahtōleh describe la historia de una bella mujer que reencarnó en pájaro. Según la leyenda mexicana, un grupo de mercaderes se adentró en un denso bosque, atraído por el hermoso canto de una mujer.

A pesar de sus suplicas, la capturaron y la llevaron ante Xomecatzin, un viejo y rico mercader del reino de Chalco. La tristeza de la mujer provocó que nunca volviera a hablar, aunque Xomecatzin insistía, ofreciéndole la riqueza nunca respondía sus preguntas, por lo que decidió nombrarla Centzontlahtōleh, ya que significa 400 voces. Cuando el rico mercader partió en una encomienda a Monte Albán, escuchó en su camino un hermoso canto que le parecía familiar, al buscar de dónde provenía, observó un ave, que inmediatamente tomó el vuelo. Días después le llegó la noticia que Centzontlahtōleh había muerto, y fue cuando se dio cuenta que aquella ave que había observado había sido ella.

Zorzal Cola Canela Hermit Thrush

Esta ave tiene un rango reproductivo tan amplio que incluye casi toda Canadá y el Oeste de los EE.UU. Con 12 subespecies, la estructura de su canto varía geográficamente, por ejemplo, las aves del occidente tienen cantos con notas introductorias más largas que las del oriente. Se alimentan principalmente de insectos pero ocasionalmente también de anfibios y reptiles. Durante el invierno también les gusta consumir frutas como bayas silvestres. Búscala durante el invierno en los humedales del Valle.

Catharus guttatus / Ave migratoria

Longitud: 14 - 18 cm / Peso: 23 - 37 g / Nidada: 3 - 6 huevos

Incubación: 11 - 13 días / Estado: Preocupación menor





Capulínero Negro
Phainopepla

© JS. Hembra. Arroyo Nueva York



© JS. Macho. Arroyo Nueva York

El Capulínero Negro habita zonas áridas y semiáridas de México y el suroeste de los Estados Unidos. Esta cercanamente asociado al muérdago del desierto (*Phoradendron californicum*), ya que las bayas que produce es su alimento principal, lo que es beneficioso para esta planta, pues así consigue dispersar sus semillas. También se alimenta de insectos y otros frutos. A menudo construyen el nido entre las matas del muérdago. Ambos padres alimentan a las crías, quienes dejan el nido a los 19 o 20 días después de la eclosión.

Phainopepla nitens

Ave residente

Nidada: 2 - 4 huevos

Incubación: 14 - 16 días

Estado: Preocupación menor



Camea Wrentit

© RH

Esta ave es más frecuentemente escuchada que vista, canta a casi cualquier hora del día. Una vez que consiguen pareja permanecen con ella el resto de su vida, lo cual puede ser a una edad tan temprana como los 40 días. Estas aves se desplazan no más de 4.5 km lejos de donde nacen y viven en promedio 3.5 años, aunque se han registrados individuos de hasta 13 años. Se alimentan de frutos, semillas, palomillas, mariposas, arañas y otro tipo de invertebrados terrestres. Sus nidos los colocan entre los arbustos, los cuales hacen con corteza, tela de araña, pasto, y líquenes. Búscalas entre los arbustos del matorral y el chaparral.

Chamaea fasciata

Ave residente

Longitud: 15 cm

Peso: 16 g

Nidada: 1 - 5 huevos

Incubación: 11 a 18 días

Estado: Preocupación menor



© BT

Saltapared de Rocas

Rock Wren

El macho de esta especie puede tener un amplio repertorio de canciones (hasta 100), las cuales aprende de sus vecinos. Se alimenta de hormigas, escarabajos, saltamontes, y otros tipos de insectos, así como de arañas y otros artrópodos. Es una de esas aves que no toman agua, ya que esta la obtienen de su alimento. Partners in Flight estima una población de alrededor de 3.7 millones. Búscalo en sitios rocosos y cañones.



© RH

Salpinctes obsoletus

Ave residente

Longitud: 12 - 15 cm

Peso: 15 - 18 g

Nidada: 4 - 8 huevos

Incubación: Desconocido

Estado: Preocupación menor

Matraca del Desierto

Cactus Wren

Esta ave tiene la capacidad de vivir tan sólo del agua del alimento que consume, lo que hace que este altamente adaptado al matorral y al desierto donde habita. A diferencia de otras aves, la Matraca del Desierto construye varios nidos que utiliza también en la época no reproductiva para resguardarse. Es conocido porque suele atacar otros nidos para extraer los huevos.

Campylorhynchus brunneicapillus

Ave residente

Longitud: 18 - 22 cm

Envergadura: 28 cm

Peso: 32 - 47 g

Nidada: 2 - 7 huevos

Incubación: 17 días

Estado: Preocupación menor



© BT



© BT



© GM



© JS. RN Valle Tranquilo

Perlita Californiana

California Gnatcatcher

Los nidos los pone de marzo a abril. La incubación es por ambos padres; los pollos dejan el nido aproximadamente a los 16 días después de la eclosión. Su alimentación es predominantemente insectos tales como escarabajos, orugas, avispas, hormigas, moscas, polillas, pequeños saltamontes entre otros; ocasionalmente se alimenta de bayas.

Polioptila californica

Ave residente

Longitud: 11 cm

Envergadura: 16 cm

Peso: 8.9 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 11 - 15 días

Estado: Preocupación menor

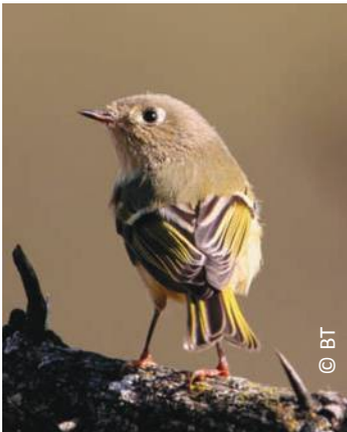
Reyezuelo Matraquita

Ruby-crowned Kinglet



© BT / www.hardrain.me. Macho

Regulus calendula / Ave migratoria / Longitud: 9 - 11 cm
Envergadura: 16 - 18 cm / Peso: 5 - 10 g / Nidada: 5 - 12 huevos
Incubación: 12 - 14 días / Estado: Preocupación menor



© BT

El Reyezuelo Matraquita o reyezuelo de moño rojo, es un ave popular entre los observadores de aves experimentados, no porque sea fácil de observar, sino porque es fácil de atraer. Esta ave responde a los silbidos (en especial a los siseos) de los observadores, acercándose y agitando las alas con nerviosismo. El moño rojo, al que hace alusión su nombre, está presente en el macho y es exhibido solo en ocasiones especiales como el cortejo o combate. La hembra llega a poner hasta 12 huevos, bastantes, sobre todo considerando que se trata de un ave muy pequeña.

El Vireo Gorjeador es un ave monógama que forma las parejas durante la migración. Durante el cortejo el macho persigue a la hembra, posteriormente hace llamados mientras mueve su cola y cuerpo frente a esta. Se reproducen de mediados de abril a agosto. La madurez sexual la alcanzan a los 10 meses. Búscalos durante la migración de primavera y otoño.



© BT

Vireo Gorjeador
Warbling Vireo
Vigini win Zapoteco

Vireo gilvus / Ave migratoria / Longitud: 14 cm
Envergadura: 21.6 cm / Peso: 12 g / Nidada: 3 - 5 huevos
Incubación: 12 días / Estado: Preocupación menor



© JS. Arroyo San Simón



© JS. Nueva Odisea

Chipe Trepador / Black and White Warbler / Mniotilta varia

Ave migratoria / Longitud: 11 - 13 cm / Envergadura: 18 - 22 cm / Peso: 8 - 15 g
Nidada: 4 - 6 huevos / Incubación: 10 - 12 días / Estado: Preocupación menor



© BT. Macho

Busca por este chipe de otoño a principios de primavera en las ramas y troncos de los árboles, donde lo encontrarás frecuentemente buscando insectos. Son territoriales, defenderán su territorio de individuos de su misma u otra especie.



© BT. Macho



© MP. / Macaulay Library. Hembra

Chipe mascarita / Common Yellowthroat / Geothlypis trichas

Ave residente / Longitud: 11 - 13 cm / Envergadura: 15 - 19 cm / Peso: 9 - 10 g

Nidada: 1 - 6 huevos / Incubación: 12 días / Estado: Preocupación menor



© BT. Macho

Descrita por Carlos Linneo en 1766, el Chipe mascarita fue una de las primeras aves catalogadas del Nuevo mundo. En general, el macho solo tiene una hembra en su territorio, sin embargo, los llamados de esta, puede atraer a otros machos resultando en extra copulas. El ave más vieja registrada tenia 11 años.



© BT. Hembra

Chipe amarillo / Yellow Warbler / *Setophaga petechia*

Ave migratoria / Longitud: 12 - 13 cm / Envergadura: 16 - 20 cm / Peso: 9 - 11 g

Nidada: 1 - 7 huevos / Incubación: 10 - 13 días / Estado: Preocupación menor

El Chipe amarillo a la distancia para ser totalmente amarillo, pero si se observa de cerca, se puede apreciar que tanto la espalda como sus alas son de color verdusco amarillento. En Baja California, puede ser encontrado durante la migración de primavera y de otoño en arroyos, jardines y sitios arbolados. Su dieta es insectívora pero de vez en cuando se alimenta también de bayas.



Durante la época no reproductiva esta ave puede encontrarse en casi cualquier hábitat, desde el matorral hasta el bosque de coníferas. Se distribuye desde Alaska hasta Guatemala. En la región de San Quintín sólo puede verse durante el otoño y el invierno; la época reproductiva la pasa en altas latitudes. El plumaje de las hembras y el de los machos durante el otoño es más pálido que el de los machos con plumaje reproductivo. Anteriormente situada en el género *Dendroica*, análisis de ADN mitocondrial la situaron en *Setophaga*.

***Setophaga coronata***

Ave migratoria

Longitud: 14 cm

Envergadura: 23 cm

Peso: 13 g

Nidada: 1 - 6 huevos

Incubación: 13 días

Estado: Preocupación menor

Chipe Rabadilla Amarilla
Yellow-rumped Warbler



Chipe Negroamarillo

Townsend's Warbler

© JS. Hembra / Inmaduro. Parque Leona Vicario

Se alimenta principalmente de insectos, predominantemente en la copa de los árboles. No se conoce mucho sobre el cuidado parental, pero se piensa que las crías son alimentadas por ambos padres. Los pollos dejan el nido entre los 8 y 10 días después de la eclosión. Gran parte de la población pasa el invierno en México, sólo una pequeña parte se queda al norte de Oregón y Washington en los EUA. La mayoría de los machos regresa a sus sitios de reproducción a mediados de mayo. Establecen su territorio por medio del canto. La hembra y los inmaduros son más pálidos que los machos y la garganta es predominantemente amarilla. En los machos la garganta es negra.

Setophaga towsendi

Ave migratoria

Longitud: 12 cm

Envergadura: 20 cm

Peso: 11 g

Nidada: 3 - 7 huevos

Incubación: 12 días

Estado: Preocupación menor



© GM. Macho. La Chorrera

Chipe Cabeza Amarilla

Hermit Warbler



© J.S. Macho. Parque Leona Vicario

Setophaga occidentalis

Ave migratoria

Longitud: 14 cm

Envergadura: 20 cm

Peso: 9 - 13 g

Nidada: 4 - 5 huevos

Incubación: 12 días

Estado: Preocupación menor

Busca por esta ave entre las ramas de los árboles, en donde la encontrarás alimentándose de insectos. Las hembras no tienen la garganta negra característica de los machos, los inmaduros son más pálidos de la cara, a la vez de presentar mejillas pardas y un aro amarillo alrededor del ojo. Se reproduce en Oregón y Washington, donde suele cruzarse con el Chipe de Townsend. En el Valle lo encontrarás durante su migración de otoño y primavera.



© J.S. Macho. Parque Leona Vicario



© RC. Hembra

Chipe Corona Negra

Wilson's Warbler



© JS. Macho. La Chorera

Cardellina pusilla

Ave migratoria

Longitud: 10 - 12 cm

Envergadura: 14 - 17cm

Peso: 5 - 10 g

Nidada: 2 - 7 huevos

Incubación: 10 - 13 días

Estado: En decline

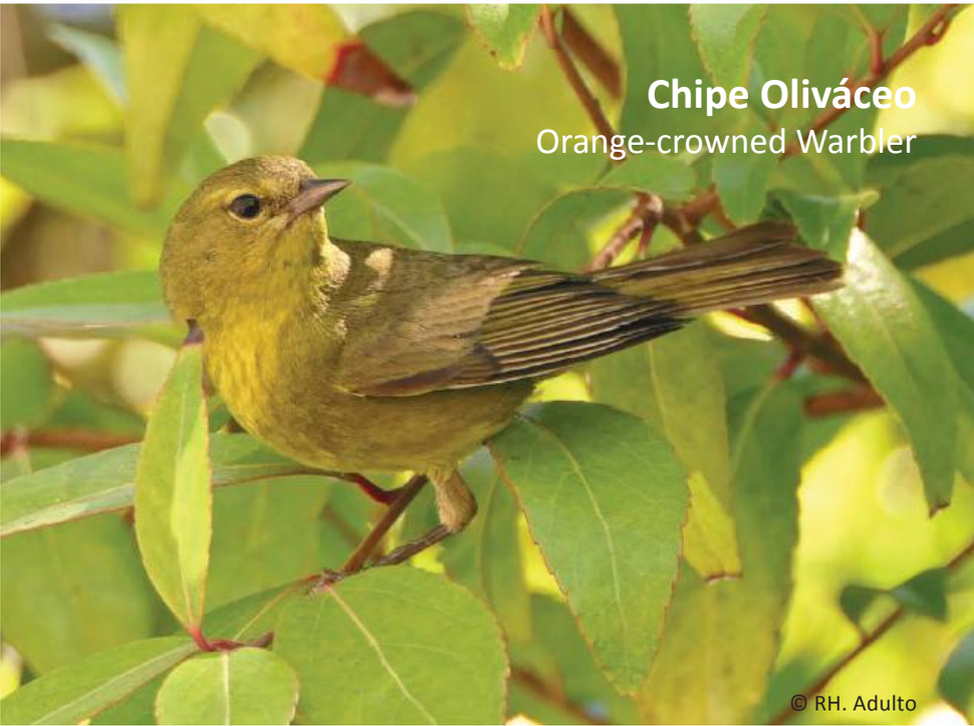
Se reproducen en Canadá, Alaska, Washington, Oregón y norte de California. Pasan el invierno en el extremo sur de la península de BC, Sinaloa, hasta Panamá. Anidan en el suelo y a veces en arbustos. Las hembras se encargan de la incubación de los pollos, pero los machos ayudan en la crianza. Entre 1966 y 2015 su población decreció anualmente 2%. Partners in flight la estima en 60 millones. Su declive se relaciona principalmente con la pérdida de hábitat.



© JS. Macho. Parque Leona Vicario



© BT. Hembra / inmaduro



Chipe Oliváceo
Orange-crowned Warbler

© RH. Adulto

El Chipe Oliváceo es un visitante invernal del noroeste de Baja California. Las plumas de color naranja en la cabeza son difíciles de ver. Distínguelo por su ceja amarilla, la línea negra que atraviesa el ojo y el amarillo debajo del vientre cerca de la cola. Usualmente se le encuentra en la parte baja de árboles y arbustos, donde se alimenta de insectos, bayas y néctar de las flores. La hembra es la única que incuba los huevos, pero ambos padres alimentan a los pollos.



© RH. Inmaduro

Oreothlypis celata

Ave migratoria

Longitud: 11 - 14 cm

Envergadura: 19 cm

Peso: 7 - 11 g

Nidada: 3 - 6 huevos

Incubación: 11 - 13 días

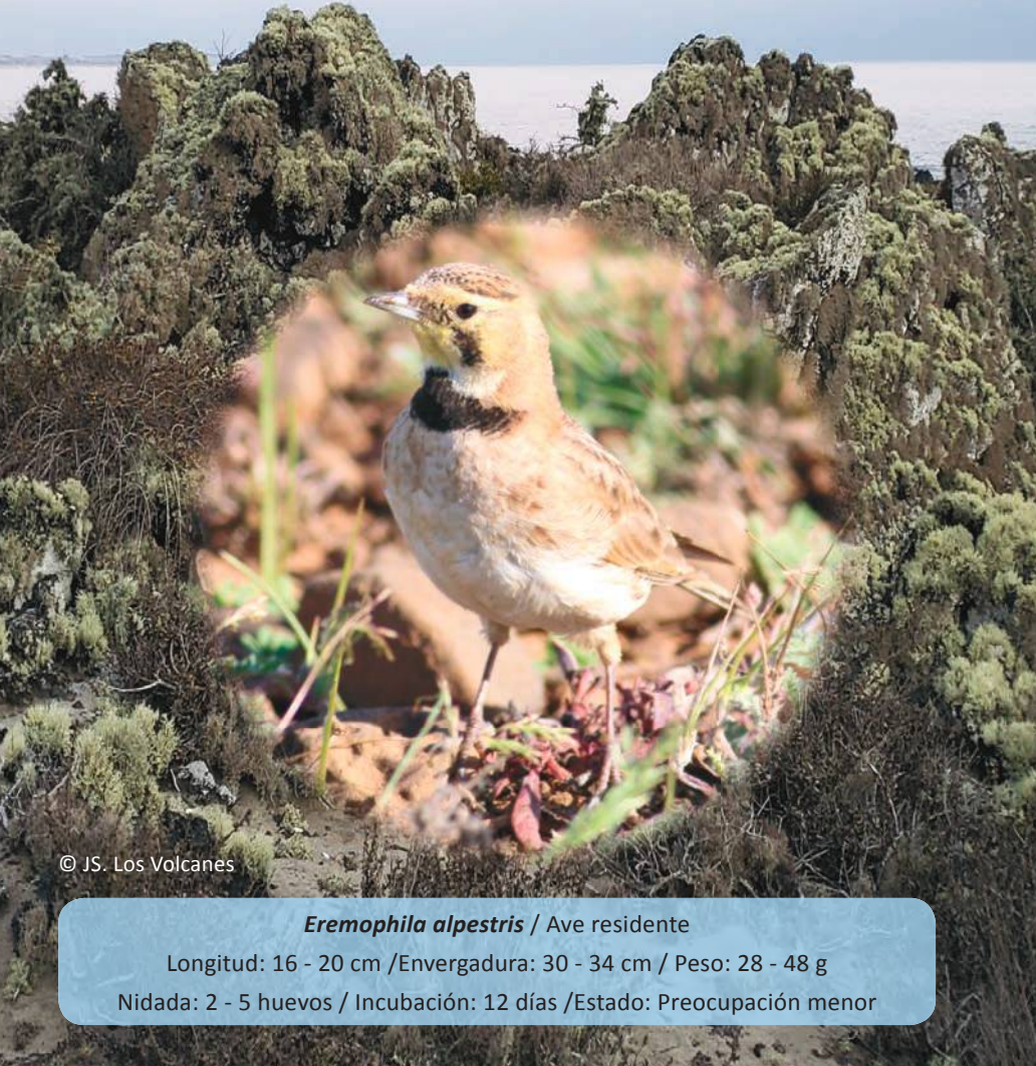
Estado: Preocupación menor

Las Alondras Cornudas, son aves canoras que se distribuyen en casi toda Norteamérica. Búscalas en los campos, praderas, en el matorral, los desiertos y la tundra, donde seguramente estarán alimentándose de semillas e insectos.

A pesar de ser comunes, su abundancia ha disminuido en las últimas décadas. La incubación la efectúa la hembra, pero la alimentación de las crías es por ambos padres; los pollos dejan el nido entre los 9 y 12 días.

Alondra Cornuda

Horned Lark



© JS. Los Volcanes

Eremophila alpestris / Ave residente

Longitud: 16 - 20 cm / Envergadura: 30 - 34 cm / Peso: 28 - 48 g

Nidada: 2 - 5 huevos / Incubación: 12 días / Estado: Preocupación menor



© JS. Arroyo Nueva York

Rascador Californiano

California Towhee

El Toquí Californiano es considerado un gorrion de tierra porque la mayor parte del tiempo se la pasa por debajo de los arbustos; no existe presencia de diferencias de forma, color, tamaño, entre las hembras y machos de la misma especie (es decir, no presenta dimorfismo sexual). Lo puedes encontrar en distintos tipos de hábitat, tales como el bosque, el chaparral, el matorral y hasta en la ciudad. Antes considerado dentro del género Pipilo, fue reclasificado por estudios filogenéticos al genero Melozone.

Melozone crissalis

Ave residente

Longitud: 21 - 25 cm

Peso: 37 - 67 g

Nidada: 2 - 5 huevos

Incubación: 11 - 14 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Arroyo Santo Domingo

**Rascador
Cola Verde**
Green-tailed
Towhee



© RH. Adulito

Esta ave pasa su tiempo rascando la hojarasca y el suelo bajo los arbustos en busca de insectos y semillas, ocasionalmente aparece a la vista para silbar una canción o dar un llamado.



© JS. Dudleya crassifolia

© ST. Juvenil



Pipilo chlorurus

Ave migratoria

Peso: 21.5 - 39.4 g

Nidada: 2 - 5 huevos

Incubación: 11 - 13 días

Estado: Preocupación menor

Zacatonero Garganta Negra

Black-throated Sparrow



Los gorriones de garganta negra habitan en áreas semiabiertas con arbustos y árboles espaciados. Se alimentan principalmente en el suelo, entre los arbustos y cactus. Su dieta incluye mayormente insectos, pero también semillas. Son residentes del Valle de San Quintín.

Amphispiza bilineata

Ave residente

Longitud: 12 - 14 cm

Peso: 11 - 15 g

Nidada: 2 - 5 huevos

Incubación: 11 - 13 días

Estado: Preocupación menor



Gorrión de brewer

Brewer's Sparrow



© JS. Arroyo Nueva York

Este gorrión fue nombrado por John Cassin en 1856 en honor a Thomas M. Brewer. Educado como un médico. Brewer era un ornitólogo prominente de mediados de 1800, sus mayor contribución fue relacionada al estudio de los huevos de las aves. Cassin (1813-1869) nombró casi 200 especies de aves, la mayoría durante su estancia en la Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia. Separó al Gorrión de Brewer del Gorrión Pálido (*Spizella pallida*) al comparar especímenes colectados durante las expediciones militares al Oeste americano durante el siglo XIX. Monitoreos hechos en las décadas de 1980 y 1990 mostraron que las poblaciones de esta especie están declinando al parecer por la pérdida de hábitat, ya que depende altamente del matorral costero, sobre todo en la época reproductiva. En San Quintín lo podrás encontrar durante el invierno.

Spizella breweri

Ave migratoria

Longitud: 15 cm

Peso: 14 g

Nidada: 2 - 5 huevos

Incubación: 12 días

Estado: Preocupación menor



© M.Da. / Macaulay library



© GM



© BS. Macho en invierno

Gorrión Alas Blancas

Lark Bunting



© BT. Macho. Plumaje reproductivo

Los Gorriones Alas Blancas invernan en Texas, Arizona, el altiplano mexicano y gran parte de la península de Baja California. Durante la migración es probable verlos en bandadas que pueden sumar incluso miles. Los machos llegan antes que las hembras a las zonas reproductivas en las Grandes Planicies Norteamericanas para establecer su territorio. Si bien la monogamia es la norma, en áreas de alta densidad ocurre también la poliginia. La incubación la realiza la hembra, pero ocasionalmente el macho le ayuda. Ambos padres alimentan a las crías. Los pollos dejan el nido aproximadamente a los 9 días de vida. Se alimentan mayoritariamente de insectos y semillas. En San Quintín pueden encontrarse durante la migración de otoño y primavera.

Calamospiza melanocorys

Ave migratoria

Longitud: 14 - 18 cm

Envergadura: 28 cm

Peso: 30 - 51 g

Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 12 días

Estado: Preocupación menor

Zacatonero Californiano

Bell's Sparrow

El Zacatonero Californiano es residente del matorral y chaparral de California y Baja California. Con frecuencia se le encuentra debajo de los arbustos o sobre el suelo buscando insectos y semillas. En primavera es común avistarlo en lo alto de una percha cantando. Sus nidos los coloca entre las ramas de arbustos tales como el Romerillo, la Maderista, Malvas, Sauces y Chollas. Ocasionalmente también anida sobre el suelo. Sus huevos y pollos son depredados por Verdugos, Cuervos y Ardillas.

Artemisospiza belli

Ave residente

Longitud: 12 - 15 cm

Peso: 15 - 22 g

Nidada: 1 - 4 huevos

Incubación: 10 - 16 días

Estado: Preocupación menor



Gorrión Sabanero

Savannah Sparrow

© J.S. Dunas cerca de La Chorrera

Passerculus sandwichensis

Ave migratoria

Longitud: 11 - 15 cm

Peso: 28 g

Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 12 - 13 días

Estado: Preocupación menor

Aunque de plumaje idéntico, el macho suele ser ligeramente más grande que la hembra. Debido a su alta filopatría a los sitios de reproducción, existen 7 razas de esta especie. Esta ave ha sido utilizada como modelo para estudiar la orientación en la migración, filopatría y divergencia evolutiva. La alimentación de sus pollos no es tarea fácil, ya que debe juntar 10 veces su peso para alimentarse así mismo y a su cría durante los 8 días que esta pasa en el nido.



© GM

Melospiza lincolnii

Ave migratoria

Longitud: 13 - 15 cm

Peso: 19 g

Nidada: 3 - 6 huevos

Incubación: 12 - 14 días

Estado: Preocupación menor

Es un ave solitaria que gusta de hábitats pantanosos, ciénegas y matorrales aromáticos. Anida en altas latitudes sobre el suelo entre la hierba, en depresiones o entre el matorral denso. Ambos padres alimentan a las crías, quienes abandonan el nido entre los 9 y 12 días después de la eclosión. Durante el invierno se alimenta principalmente de semillas de hierbas mientras que en el verano prefiere insectos tales como orugas, escarabajos, polillas, hormigas y moscas, también come arañas y ciempiés. En nuestro Valle búscala durante el invierno.

Gorrión de Lincoln
Lincoln's Sparrow



Gorrión Cantor

Song Sparrow

© JS. Los Cuates

Melospiza melodia

Ave residente

Longitud: 12 - 17 cm

Peso: 12 - 53 g

Nidada: 1 - 6 huevos

Incubación: 12 - 15 días

Estado: Preocupación menor

El Gorrión cantor es uno de los gorriones más comunes y más ampliamente distribuidos en Norteamérica. Su canto varía según el hábitat al igual que su plumaje, este último tiende a ser más oscuro cuando habita zonas húmedas costeras, lo cual al parecer es una forma de protegerse de ácaros y otro tipo de parásitos. Durante el verano su alimento predilecto son insectos, mientras que en el invierno son las semillas. Cuando habita en zonas costeras puede consumir incluso pequeños crustáceos, moluscos y peces pequeños.

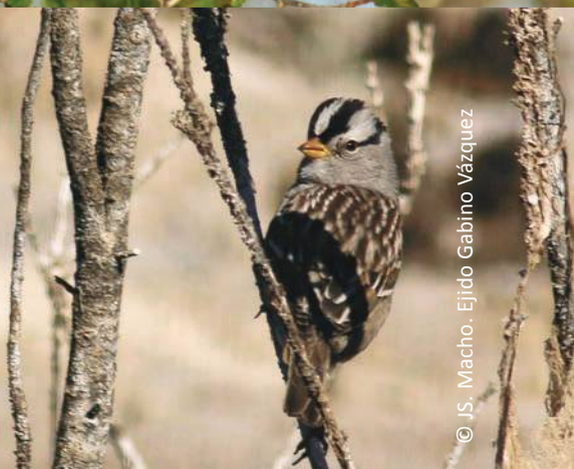
Gorrión Corona Blanca

White-crowned Sparrow

© J.S. Hembra. Ejido Gabino Vázquez



© J.S. Hembra. El Rosario



© J.S. Macho. Ejido Gabino Vázquez

Zonotrichia leucophrys

Ave migratoria

Longitud: 16 cm

Envergadura: 24 cm

Peso: 28 g

Nidada: 3 - 7 huevos

Incubación: 10 - 14 días

Estado: Preocupación menor

Los machos son los que cantan la mayor parte del tiempo, pero el canto de la hembra es más variable y más bajo. El canto lo aprenden del ambiente donde viven durante los 3 primeros meses de vida, de manera que aquel Gorrión corona blanca que viva en el borde de 2 territorios, aprenderá a cantar ambos dialectos. Algunas poblaciones de esta ave son residentes, otras migratorias. El macho presenta franjas negras en la cabeza mientras que las de la hembra son de color café.

Junco Ojos Negros

Dark-eyed Junco



© RH

El Junco Ojos Negros vive en una gran variedad de hábitats, entre los cuales se encuentran los bosques, matorrales, arroyos, parques y jardines. Su dieta durante el invierno se basa principalmente de semillas, mientras que en el verano de insectos. Ambos padres se encargan de alimentar a los pollos, pero solo las hembras incuban los huevos. Dependiendo de la disponibilidad de recursos, pueden poner hasta 3 nidadas por año. El Junco más viejo registrado es un individuo de 11 años. En el Valle de San Quintín lo puedes encontrar durante el invierno, mientras en la Sierra Juarez a lo largo de todo el año.



Junco hyemalis / Ave migratoria

Longitud: 14 - 16 cm / Envergadura: 18 - 25 cm / Peso: 18 - 30 g

Nidada: 3 - 5 huevos / Incubación: 11 - 13 días / Estado: Preocupación menor



© JS. Macho. Jardín Botánico San Quintín



© JS. Macho. San Quintín

Gorrión Doméstico

House Sparrow

Uno de las aves más ampliamente extendidas en el mundo, el Gorrión Casero tiene una fórmula: los humanos. Al irse extendiendo las poblaciones humanas por el mundo, también lo hicieron los Gorriones caseros. Nativo de Eurasia y del norte de África, a Norteamérica llegó en 1851, cuando fue liberado en Nueva York por los europeos. Adaptable y agresivo con otras aves, sobrevive en las aceras de la ciudad donde pocos pájaros puede ganarse la vida; en las zonas rurales suele invadir los nidos de aves nativas.

Passer domesticus

Ave residente

Longitud: 17 cm

Peso: 30 g

Nidada: 1 - 8 huevos

Incubación: 10 - 14 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Hembra. San Quintín

Bisbita
Norteamericana
American Pipit



Anthus rubescens

Ave migratoria / Longitud: 14 - 17 cm

Envergadura: 27 cm / Peso: 19 - 26 g

Nidada: 3 - 7 huevos / Incubación: 13 - 16 días

Estado: Preocupación menor



Durante la migración y el invierno a esta ave se le encuentra en campos abiertos, tales como llanos, campos agrícolas, marismas, costas y arroyos. Si quieres buscar a esta ave por medio del oído, trata de escuchar su característico y agudo pi-pit. Se alimenta caminando en el suelo o en plantas bajas en busca de insectos.

Se reproduce en el ártico y ambos padres se encargan de la alimentación de las crías hasta 2 semanas después de que estas abandonan el nido, lo cuál ocurre a los 14 días.

Originario de los desiertos y hábitats abiertos secos del oeste de Norteamérica, se expandió estrepitosamente en casi todos los tipos de paisajes y climas de Norteamérica. Sin embargo, esta expansión fue interrumpida en 1994 por una epidemia de micoplasmosis que mató a millones de individuos llevando a la extinción a pequeñas poblaciones.

Su amplia distribución, abundancia, resistencia a enfermedades, y su marcada variación fenotípica, ha hecho que el Pinzón mexicano sea una de las aves más estudiadas de Norteamérica.



© GM. Hembra.

Pinzón Mexicano

House Finch

Nochtototl Náhuatl

Haemorhous mexicanus

Ave residente

Longitud: 14 cm

Envergadura: 25 cm

Peso: 16 - 27 g

Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 14 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Macho. El Rosario

Jilguerito Dominicó

Lesser Goldfinch



© JS. Jardín Botánico San Quintín

Este Jilguero se alimenta principalmente de semillas de cualquiera de las variantes de girasoles, aunque también de semillas de otras malezas, insectos y bayas. Se reproduce dos veces por año y en ocasiones tres. Esta ave es una de las más comunes del Valle.

Spinus psaltria

Ave residente

Longitud: 9 - 11 cm

Envergadura: 15 - 20 cm

Peso: 8 - 11.5 g

Nidada: 3 - 6 huevos

Incubación: 12 - 13 días

Estado: Preocupación menor



Jilguerito Cara Negra

Lawrence's Goldfinch

Spinus lawrencei

Ave migratoria

Longitud: 14 cm

Envergadura: 25 cm

Peso: 27 - 32 g

Nidada: 2 - 6 huevos

Incubación: 14 días

Estado: Preocupación menor

© JS. Macho. Los Cuates

Durante la época reproductiva, es endémica de los bosques áridos de las estribaciones de California y norte de Baja California. En los movimientos de año a año, parece más errático que otros jilgueros, y a diferencia de la mayoría de los passeriformes, muestra poca lealtad a los sitios donde se reproduce. En otras palabras, si un año invierno en un sitio, el próximo puede que no llegue al mismo, así como en las zonas reproductivas.

© JS. Hembra. Los Cuates

Piranga Capucha Roja

Western Tanager



© BT. Macho



© GM. Macho

Piranga ludoviciana

Ave migratoria

Longitud: 16 - 19 cm

Peso: 24 - 36 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 11 - 15 días

Estado: Preocupación menor

La Piranga Capucha Roja se alimenta principalmente de insectos tales como hormigas, avispas, abejas, termitas, y saltamontes. El macho presenta rojo en la cabeza. En Baja California se reproducen en Sierra Juarez. Ambos padres alimentan a las crías, quienes probablemente abandonan el nido 2 semanas después de la eclosión. Búscalas en el Valle durante la migración.



© JS. Hembra. Isla San Martín

Piranga Roja

Summer Tanager



© JS. Macho. Rancho El Milagro

Piranga rubra

Ave migratoria

Longitud: 17 cm

Peso: 30 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 11 - 12 días

Estado: Preocupación menor

Se reproduce en Mexicali y algunos estados del norte de México, centro y sureste de los EUA. En San Quintín puede ser avistada durante la migración. Inverna en los Cabos, centro y sur de México, Centroamérica y parte de Sudamérica. Se alimenta principalmente de insectos, frecuentemente en la copa de los árboles, y a veces de bayas y frutos pequeños.



© BT. Hembra



© BT. Macho

Picogordo Azul

Blue Grosebeak



© BT. Macho

El Picogordo Azul en Baja California se reproduce en la Sierra Juarez. La hembra alimenta la mayor parte del tiempo a los pollos, quienes abandonan el nido después de 10 días de la eclosión. Gusta de hábitats semiabiertos y arbustivos. Su dieta se compone principalmente de insectos y semillas. Búscalo en el Valle durante la migración entre los arbustos y árboles de los arroyos y orillas de caminos.

Passerina caerulea

Ave migratoria

Longitud: 15 - 16 cm

Peso: 26 - 31 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 12 - 13 días

Estado: Preocupación menor



© GM. Hembra / Inmaduro

© J.S. Mesa de Colonet



Tortilla con Chile

Western Meadowlark

Debido a que su dieta esta compuesta de al menos 75 % de insectos, esta ave puede ser un aliado en el control de plagas. Su alimento consiste en palomillas, salta montes, orugas, hormigas, heterópteros, arañas, entre otros. Su nombre común hace referencia a su canto ya que parece que dice "Tortilla con chile". También se le conoce como Pradero del Oeste.

Sturnella neglecta

Ave residente

Longitud: 16 - 26 cm

Envergadura: 41 cm

Peso: 89 - 115 g

Nidada: 5 - 6 huevos

Incubación: 13 - 16 días

Estado: Preocupación menor



© J.S. Los Volcanes



© JS. Izq. Juvenil. Der. Macho adulto. Peña Colorada

Calandria Dorso Negro Menor

Hooded Oriole

Las aves de la familia de esta Calandria se caracterizan por tener un pico largo, grueso y puntiagudo, el cual les facilita la obtención del néctar de las flores, la búsqueda de insectos entre el follaje de árboles y arbustos, el pasto y hoyos de los troncos, así como para tomar el jugo de las frutas. Es un visitante frecuente de los comedores de colibrís. Pone 2 nidadas por año, a veces 3, a menudo en las palmas y yucas. Durante el cortejo, el macho se mueve alrededor de la hembra, adoptando poses y haciendo reverencias pronunciadas; luego apunta el pico hacia arriba mientras canta suavemente. La incubación la realiza la hembra. Ambos padres alimentan a las crías, quienes abandonan el nido a las 2 semanas de la eclosión. Búscala en el Valle durante la primavera y el verano.



© jschang. Hembra

Icterus cucullatus

Ave migratoria

Longitud: 18 - 20 cm

Envergadura: 23 - 28 cm

Peso: 24 g

Nidada: 3 - 5 huevos

Incubación: 12 - 14 días

Estado: Preocupación menor



Calandria Tunera Scott's Oriole



Hembra

Los machos llegan por lo regular antes que las hembras a los sitios de reproducción, esto con el fin de establecer territorios. Tiene una fuerte relación con las yucas, ya que ahí es de donde toma el material para el nido y lo construye. El canto de estas aves es fácil de escuchar en las primeras horas de la mañana, la hembra responde al del macho. La hembra incuba los huevos, pero ambos padres se encargan de la alimentación de las crías, los pollos dejan el nido 2 semanas después de la eclosión. Se alimenta mayoritariamente de insectos, bayas y del néctar de las flores de la yuca.

Icterus parisorum

Ave migratoria / Longitud: 23 cm / Envergadura: 32 cm / Peso: 32 - 41 g

Nidada: 3 huevos / Incubación: 12 - 14 días / Estado: Preocupación menor

© GM

***Agelaius phoeniceus***

Ave residente

Longitud: 17 - 23 cm

Envergadura: 31 - 40 cm

Peso: 32 - 77 g

Nidada: 2 - 4 huevos

Incubación: 11 - 13 días

Estado: Preocupación menor

Esta ave es común encontrarla en campos de cultivos, agostaderos y hábitats abiertos. Se reproduce en pantanos y marismas. Se alimenta de semillas, escarabajos, orugas, saltamontes, arañas, milpiés y otro tipo de invertebrados. Ambos padres alimentan a las crías, quienes abandonan el nido a los 14 días.



© DW. Hembra

Tordo Sargento
Red-winged Blackbird
Acolchitototl, Náhuatl



© GM

Tordo Cabeza Café

Brown-headed Cowbird

Nativa de Norteamérica, esta ave estaba restringida a las grandes planicies donde se asociaba a los Bisontes. A partir de la introducción del ganado, expandió su rango de distribución por la mayor parte de América del Norte. Estas aves no construyen nidos propios, sino que parasitan los nidos hechos por otras especies. La hembra coloca de 1 a 7 huevos en el nido ajeno con la finalidad de que los hospedadores despistados los incuben. Una vez que nacen los pollos, estos son criados por sus padres adoptivos que trabajaran incesantemente para alimentarlos. Hay algunas especies de aves que tienen la capacidad de descubrir los huevos impostores dentro de sus nidos; uno de ellos es el chipe amarillo, pero que al ser incapaz de extraer los huevos debido a su gran tamaño, opta por construir otro nido encima de ellos. La mayoría de las casi 200 especies de aves que son parasitadas por el Tordo de Cabeza Café nunca notaran la estafa de la que fueron víctimas.

Molothrus ater

Ave residente

Longitud: 19 cm / Envergadura: 30 cm / Peso: 44 g

Nidada: 1 - 7 huevos / Incubación: 8 - 13 días / Estado: Preocupación menor

Euphagus cyanocephalus

Ave residente

Longitud: 22 cm

Envergadura: 39 cm

Peso: 63 g

Nidada: 3 - 7 huevos

Incubación: 11 - 17 días

Estado: Preocupación menor



© JS. Macho. Rancho La Ciénega

Tordo Ojos Amarillos

Brewer's Blackbird

Si bien la población actual de este tordo es superior a los 20 millones de individuos, tan solo de los años 60's a la fecha sus poblaciones han declinado un 69 %. Se estima que un 25 % del total de estas aves pasa el invierno en México. Es común observarlo en parques, llanos, terrenos de cultivo, e incluso cerca de la playa.



© JS. Hembra. Rancho La Ciénega



© JS. San Quintín

Sturnus vulgaris

Ave residente

Longitud: 23 cm

Envergadura: 40 cm

Peso: 60 - 96 g

Nidada: 3 - 6 huevos

Incubación: 12 días

Estado: Preocupación menor

Estornino Pinto

European Starling

Con una población mayor a los 200 millones, se cree que aproximadamente 100 estorninos fueron liberados en el Parque Central de Nueva York entre 1890 y 1891. A pesar de que se le encuentra en los asentamientos humanos, ha tenido cierto impacto en la avifauna nativa, ya que compete por las cavidades de los nidos.

El ciclo de la vida es un proceso asombroso y las aves no son la excepción. La llegada de un nuevo ser, desde las inconmensurables distancias que recorren los padres para conocerse o reencontrarse, pasando por los llamativos rituales de cortejo y apareamiento, la formación de nidos, la incubación y la singular eclosión de los recién nacidos; así como el posterior cuidado paternal de los polluelos, hasta sus primeros vuelos como jóvenes en crecimiento, y su independencia como nuevos adultos, forman parte del ciclo de la vida.

Cada paso de la época reproductiva es de vital importancia, su éxito es un eje crítico en la supervivencia de la especie. El equilibrio de ésta dinámica está relacionado con el medio ambiente con el que interactúan, su supervivencia individual y de la población depende de la disponibilidad de recursos.

El impulso del estudio de estos organismos, así como la difusión y apreciación de los mismos, tienen como objetivo conocer, entender y preservar nuestro capital natural, invitándonos a formar parte en su preservación de manera activa. He ahí, la importancia de esta guía.

Al final del día, hasta el más valiente y veloz halcón, tuvo alguna vez corazón de pollo.

José Alberto López Alemán



© GM. Monjita Americana



© J.L. Rayador Americano



© JS. Charran mínimo



© MD. Garza Dedos Dorados



© JS. Aguila Pescadora



© JL. Ostrero Negro



© JL. Cormorán Orejón



© JL



© JL. Pelicano café





© JL. Gaviota Occidental



© JL. Halcón Peregrino



© JL. Gaviota Occidental



© JL. Charrán del Caspio



© JS. Charran mínimo



© JS. Chorlo nevado



© MD. Gavilán rastreador



© JS. Tecolote Llanero



Mesa de Colonet



Reserva Natural Charcas Vernales, Rancho, Colonet



Punta Mazo



Reserva Natural Charcas Vernales, Complejo Medina, Colonet



Arroyo El Rosario



El Socorro



Campo Volcánico



Campo Volcánico



Arroyo Santo Domingo



Isla San Martín



Laguna Figueroa



Bahía San Quintín



Valle de San Quintín (La Kiño, Las Playitas, Santa Fe y Vicente Guerrero, cultivos de fresa).



Ejido Chapala, Rancho Berrymex



Volcán Sudoeste



El Castillo. El Rosario.





A		B		Charadrius	
<i>Accipiter</i>		<i>Botaurus lentiginosus</i>	67	<i>nivosus</i>	44
<i>cooperii</i>	92	<i>Branta bernicla</i>	2	<i>semipalmatus</i>	45
<i>striatus</i>	91	<i>nigricans</i>		<i>vociferus</i>	46
<i>Actitis macularius</i>	47	<i>Bubo virginianus</i>	100	<i>Chordeiles acutipennis</i>	101
<i>Aechmophorus</i>		<i>Bubulcus ibis</i>	74	<i>Circus hudsonius</i>	90
<i>occidentalis</i>	27	<i>Bucephala</i>		<i>Colaptes</i>	
<i>clarkii</i>	26	<i>albeola</i>	15	<i>auritus</i>	114
<i>Agelaius phoeniceus</i>	169	<i>clangula</i>	16	<i>chrysoides</i>	115
<i>Amphispiza</i>		<i>Buteo jamaicensis</i>	94	<i>Columba livia</i>	80
<i>bilineata</i>	149	C		<i>Corvus corax</i>	117
<i>Anas</i>		<i>Calamospiza</i>	151	<i>Columbina passerina</i>	81
<i>acuta</i>	9	<i>melanocorys</i>		<i>Corvus corax</i>	104
<i>crecca</i>	10	<i>Calidris</i>		E	
<i>platyrhynchos</i>	12	<i>alba</i>	55	<i>Egretta</i>	
<i>Anthus rubescens</i>	159	<i>alpina</i>	56	<i>caerulea</i>	72
<i>Aphelocoma californica</i>	116	<i>canutus</i>	54	<i>rufescens</i>	73
<i>Aquila chrysaetos</i>	89	<i>mauri</i>	59	<i>thula</i>	70
<i>Ardea</i>		<i>minutilla</i>	57	<i>tricolor</i>	71
<i>alba</i>	69	<i>pusilla</i>	58	<i>Elanus leucurus</i>	88
<i>herodias</i>	68	<i>virgata</i>	53	<i>Empidonax traillii</i>	118
<i>Arenaria</i>		<i>Callipepla californica</i>	79	<i>Eremophila alpestris</i>	146
<i>interpres</i>	48	<i>Calypte</i>		<i>Euphagus</i>	171
<i>melanocephala</i>	49	<i>anna</i>	102	<i>cianocephalus</i>	
<i>Artemisiospiza belli</i>	152	<i>costae</i>	103	F	
<i>Athene cunicularia</i>	99	<i>Campylorhynchus</i>	134	<i>Falco</i>	
<i>Aythya</i>		<i>brunneicapillus</i>		<i>columbarius</i>	96
<i>affinis</i>	13	<i>Cardellina pusilla</i>	144	<i>sparverius</i>	95
<i>americana</i>	11	<i>Cathartes aura</i>	86	<i>peregrinus</i>	97
		<i>Catharus guttatus</i>	130	<i>Fulica americana</i>	78
		<i>Chamaea fasciata</i>	132		

G	<i>Limnodromus</i>	<i>Passer domesticus</i>	158		
<i>Gavia</i>	<i>griseus</i>	63	<i>Passerculus</i>	153	
<i>immer</i>	22	<i>scolopaceus</i>	64	<i>sandwichensis</i>	
<i>pacifica</i>	23	M	<i>Passerina caerulea</i>	165	
<i>Geococcyx</i>	111	<i>Mareca</i>	<i>Pelecanus occidentalis</i>	19	
<i>californianus</i>		<i>americana</i>	8	<i>Pipilo chlorurus</i>	148
<i>Geothlypis trichas</i>	139	<i>strepera</i>	7	<i>Petrochelidon</i>	106
H	<i>Melanitta perspicillata</i>	14	<i>pyrrhonota</i>		
<i>Haematopus</i>	<i>Melospiza lincolni</i>	154	<i>Phainopepla nitens</i>	131	
<i>bachmani</i>	41	<i>Melospiza melodía</i>	155	<i>Phalaropus</i>	
<i>palliatu</i>	42	<i>Melozona crissalis</i>	147	<i>tricolor</i>	65
<i>Himantopus</i>	39	<i>Megaceryle alcyon</i>	112	<i>lobatus</i>	66
<i>mexicanus</i>		<i>Mergus serrator</i>	17	<i>Pluvialis squatarola</i>	43
<i>Haemorhous</i>	160	<i>Mimus polyglottos</i>	129	<i>Psaltriparus minimus</i>	110
<i>mexicanus</i>		<i>Mniotilta varia</i>	138	<i>Phalacrocorax</i>	
<i>Hirundo rustica</i>	107	<i>Molothrus ater</i>	170	<i>auritus</i>	20
<i>Hydropogone caspia</i>	34	<i>Myiarchus cinerascens</i>	124	<i>penicilatus</i>	21
I	<i>Nyctorax nycticorax</i>	75	<i>Picoides scalaris</i>	113	
<i>Icterus parisorum</i>	168	N	<i>Piranga</i>		
<i>Icterus cucullatus</i>	167	<i>Numenius</i>	<i>ludoviciana</i>	163	
J	<i>americanus</i>	51	<i>rubra</i>	164	
<i>Junco hyemalis</i>	157	<i>phaeopus</i>	50	<i>Podiceps nigricolis</i>	25
L	<i>Nyctanassa violacea</i>	76	<i>Podilymbus podiceps</i>	24	
<i>Lanius ludovicianus</i>	125	O	<i>Polioptila californica</i>	135	
<i>Larus</i>		<i>Oreothlypis celata</i>	145	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	123
<i>argentatus</i>	32	<i>Oreoscoptes montanus</i>	128	R	
<i>delawarensis</i>	29	<i>Oxyura jamaicensis</i>	18	<i>Rallus obsoletus</i>	77
<i>californicus</i>	31	P	<i>Recurvirostra</i>	40	
<i>heermanni</i>	28	<i>Pandion haliaetus</i>	87	<i>americana</i>	
<i>occidentalis</i>	30	<i>Parabuteo unicinctus</i>	93	<i>Regulus calendula</i>	136
<i>Limosa fedoa</i>	52			<i>Rynchops niger</i>	38

S			
<i>Salpinctes obsoletus</i>	133	<i>Spizella breweri</i>	150
<i>Sayornis nigricans</i>	119	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	108
<i>saya</i>	120	<i>Sterna antillarum</i>	33
<i>Selasphorus rufus</i>	104	<i>forsteri</i>	35
<i>sassin</i>	105	<i>Streptopelia decaocto</i>	82
<i>Setophaga coronata</i>	117	<i>Sturnella neglecta</i>	166
<i>petechia</i>	141	<i>Sturnus vulgaris</i>	172
<i>townsendi</i>	140	T	
<i>occidentalis</i>	143	<i>Tachycineta bicolor</i>	109
<i>Spatula clypeata</i>	6	<i>Thalasseus elegans</i>	37
<i>Spatula cyanoptera</i>	5	<i>maximus</i>	36
<i>Spatula discors</i>	4	<i>Toxostoma cinereum</i>	127
<i>Spinus lawrencei</i>	162	<i>redivivum</i>	126
<i>Spinus psaltria</i>	161	<i>Tringa flavipes</i>	61
		<i>melanoleuca</i>	60
		<i>semipalmata</i>	62
		<i>Tyrannus verticalis</i>	122
		<i>vociferans</i>	121
		<i>Tyto alba</i>	98
		V	
		<i>Vireo gilvus</i>	137
		Z	
		<i>Zenaida macroura</i>	84
		<i>asiática</i>	83
		<i>Zonotrichia leucophrys</i>	156



El contenido de esta guía representa 4 años de tomas de fotografías. Dadas las características de esta publicación y por directrices editoriales, las referencias no han sido incluidas en el texto. Para aquellos interesados en obtener más información, sin importar que sean estudiantes, profesionales, o público en general, en la siguiente sección hemos incluido las referencias consultadas durante la elaboración de esta guía.

Aguirre-Muñoz A., Buddemeier R. W., Camacho-Ibar V., Carriquiry J. D. Ibarra-Obando S. E., Massey W. B., Smith S. V., Wulff F. (2001). Sustainability of Coastal Resource Use in San Quintín, México. *Ambio* 30: 142-149.

Arizmendi M.C. y H. Berlanga (2014). Colibríes de México y Norteamérica. Hummingbirds of Mexico and North America. CONABIO. México. 160 pp.

Barnard J.L. (1962). Benthic marine exploration of Bahía San Quintín, Baja California, 1960-1961. *Pacific Naturalist* 2: 251-269.

Berlanga H., H. Gómez de Silva. V. M Vargas Canales., V. Rodríguez Contreras, L.A Sánchez Gonzáles, R. Ortega Álvarez y R. Calderón-Parra (2015). Aves de México. Lista actualizada de especies y nombres comunes. CONABIO, México D.F.

Clemens (2017). Birds checklist.

Dunn Jon L. y Alderfer Jonathan (2017). Field Birds of North America. National Geographic.

Estrada R. A. y Espinoza F. L. (2004). Diccionario práctico de la lengua Kiliwa. Instituto Nacional de Lenguas Indígenas.

Galindo E. D. y Palacios E. (2015). Estatus del chorlo nevado (*Charadrius nivosus*) en San Quintín y su disminución poblacional en la península de Baja California. *Revista Mexicana de la Biodiversidad*.

García A. and Ceballos G. (1995). Reproduction and breeding success of California Least Tern in Jalisco, Mexico. *The Cooper Ornithological Society* 97: 1084 - 1087.

Macana D. V. (2010). Notas sobre la anidación del Zambullidor piquipinto (*Podilymbus podiceps*) en el lago de Tota, Boyacá, Colombia. *Boletín SAO*. Volumen 20.

Massey B. (1977). Occurrence and nesting of the Least Tern and other endanger species in Baja California, México. *Western Birds* 8: 67:70.

Mellink E. y Rea M. A. (1994). Estado taxonómico de la Perlita Californiana del noroeste de Baja California, México. *Western Birds*.

Ortega Vélez Ma. I., Castañeda Pacheco P. A., Sariego Rodríguez J. L. (2007). Los Jornaleros agrícolas invisibles, productores de riqueza. Nuevos procesos migratorios en el Noroeste de México. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A. C. Impreso en México.

Paruk J. D., Mager J. N., Evers D. C. (2014). Introduction: An overview of Loon research and conservation in North America. *The Waterbirds Society*. 37: 1 - 5.

Ruelas Insunza E. (2010). Aves rapaces migratorias. *CONABIO. BIODIVERSITAS*, 2: 11 -15.

Sean P. Roach and Leslie S. Phillmore (2017). Geographic variation in song structure in the Hermit Thrush (*Catharus guttatus*). *American Ornithological Society*. 134: 612 - 626.

Simancas O. J.E. (2013). Evaluación de la calidad de hábitat de *Branta bernicla nigricans* en la Bahía de San Quintín. Tesis de maestría. CICESE.

Velarde E., Ávila Flores R. y Medellín R. (2007). Endemis and introduced vertebrates in the diet of the Barn Owl (*Tyto alba*) on two islands in the Gulf of California. *The Southwestern Naturalist*.

Villagomez S., Gaméz E., Molina D. (2017). Primer registro del Colimbo Mayor (*Gavia immer* Brünnich, 1764) in Oaxaca, México. *Huitzil. Nota Científica*.

Walsberg Glenn E. (1975). Digestive adaptations of *Phainopepla nitens* associated with the eating of Mistletoe berries. *The Condor*.

Direcciones de internet:

www.allaboutbirds.org

www.amoywg.org

www.audubon.org

www.enciclovida.mx

www.ipfs.io/ipfs/QmXoypizjW3WknFiJnKLwHCnL72vedxjQkDDP1mXWo6uco/wiki/Black_turnstone.html

<http://www.bajacalifornia.gob.mx/portal/doctos/programas/programaSanQuintin.pdf>

www.raptorsoftherockies.org/pdf/species/americankestrel.pdf

Autor



Jorge Simancas es un conservacionista que trabaja en el noroeste de Baja California. Labora en la protección de mamíferos marinos y tortugas en los mares del mundo durante la realización de estudios relacionados con las energías renovables y convencionales; es cofundador del Jardín Botánico San Quintín. Su carrera científica ha ido de lo micro a lo macro y de las plantas a los animales. Es coautor de la guía de “Mamíferos. Reserva Natural Valle Tranquilo y RN Punta Mazo, México”, y es colaborador de las guías: Plantas de la región del matorral rosetófilo costero, y Charcas Vernales y sus plantas, noroeste de Baja California. Es fundador de los Observadores de Aves del Valle de San Quintín.

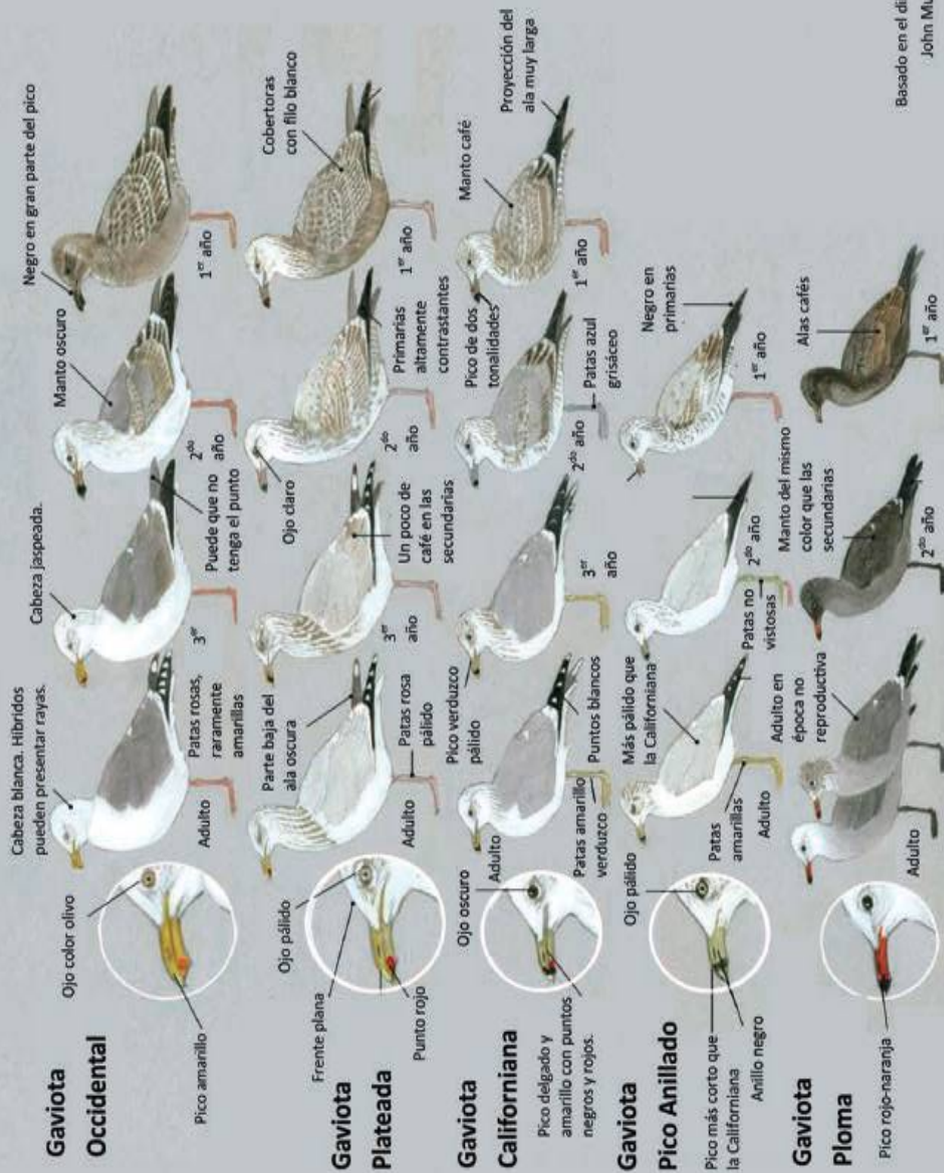
Colaboradores



Ernesto Salmerón es Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Baja California. Es miembro del grupo “Contacto Salvaje” que sostiene un refugio de aves silvestres en Baja California. Se ha dedicado a la observación y estudio de aves durante los últimos 18 años, donde destaca su experiencia en el manejo de rapaces. Como co-fundador del club de observación de aves “Los Correcaminos”, ha promovido la ciencia ciudadana por medio de esta actividad. Actualmente colabora con el Jardín Botánico San Quintín a través de los Observadores de Aves del Valle de San Quintín.



Alberto Alemán es Biólogo por la Universidad Nacional Autónoma de México. Apasionado de la fotografía, ha realizado expediciones a través de la Sierra Gorda de Querétaro, el Valle de Tehuacán-Cuicatlán y numerosos sistemas insulares del Pacífico Mexicano. Su interés en la divulgación de la ciencia lo ha llevado a colaborar con la Editorial Paralelo 21 y diversos centros culturales en la capital del país. Alberto es asiduo observador de aves y manejador de fauna silvestre. Actualmente forma parte en proyectos de ecología y genética de poblaciones.



AVES DEL VALLE DE SAN QUINTÍN

Para ser observador de aves no se necesita ser científico, lo único que se necesita son las ganas de aprender, asombrarse y divertirse.

La observación de aves no sólo se realiza para estudiarlas, también es un divertido pasatiempo para conocer y entender lo que sucede en nuestro entorno.

Esta guía esta bellamente ilustrada con fotografías de aves y paisajes del Valle de San Quintín, las cuales están acompañadas con información concisa de las especies. Para todo aquél interesado en aprender sobre las aves de nuestro Valle.

Este material es una herramienta que no puede faltar.



JARDIN BOTANICO SAN QUINTIN

Observadores de Aves del Valle de San Quintín