

**EL PARAÍSO TAMBIÉN  
TIENE ALAS - TOMO I**

# **VIAJES ÉPICOS**

## **Aves marinas costeras y playeras de Los Cabos**



**Emer García • David Rojo Reyes  
Yuri Albores • Víctor Sánchez**



**Universidad Autónoma de Baja California Sur**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE BAJA CALIFORNIA SUR**

DR. DANTE ARTURO SALGADO GONZÁLEZ  
Rector

DRA. ALBA ERITREA GÁMEZ VÁZQUEZ  
Secretaria General

DR. ALBERTO FRANCISCO TORRES GARCÍA  
Secretario de Administración y Finanzas

LIC. JORGE RICARDO FUENTES MALDONADO  
Director de Difusión Cultural y Extensión Universitaria

LIC. LUIS CHIHUAHUA LUJÁN  
Jefe del Departamento Editorial

D. R. © José Emer García, David Rojo Reyes, Yuri Vladimir Albores Barajas y Víctor Sánchez  
D. R. © Universidad Autónoma de Baja California Sur

Primera edición 2022

ISBN de la colección *El paraíso también tiene alas*: 978-607-8654-56-7

ISBN del tomo I *Viajes épicos*: 978-607-8654-57-4

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de este libro puede ser reproducida, archivada o transmitida, en cualquier sistema—electrónico, mecánico, de fotorreproducción, de almacenamiento en memoria o cualquier otro—, sin hacerse acreedor a las sanciones establecidas en las leyes, salvo con el permiso escrito del titular del copyright. Las características tipográficas, de composición, diseño, formato, corrección, son propiedad de los editores.

Cuidado de la edición: Emer García, David Rojo Reyes y Víctor Sánchez  
Fotografías: Gerardo Marrón y Víctor Ayala  
Imagen de “plumas” en portada e interiores: Freepik  
Diseño y maquetación de interiores: Hipólito Medina Carrillo  
Diseño de portada: Hipólito Medina Carrillo

Impreso y hecho en México



# Contenido

5. El AVE y su libertad, nuestro corazón y conciencia
7. Presentación
8. AVES: Naturaleza, turismo y economía
12. Introducción
14. Ganso de collar / Brant / *Branta bernicla*
15. Pato cabeza roja / Redhead / *Aythya americana*
16. Pato boludo mayor / Greater scaup / *Aythya marila*
17. Pato boludo menor / Lesser scaup / *Aythya affinis*
18. Negreta nuca blanca / Surf scoter / *Melanitta perspicillata*
19. Pato monja / Bufflehead / *Bucephala albeola*
20. Pato chillón / Common goldeneye / *Bucephala clangula*
21. Mergo copetón / Red-breasted merganser / *Mergus serrator*
22. Pato tepalcate / Ruddy duck / *Oxyura jamaicensis*
23. Zambullidor cornudo / Horned grebe / *Podiceps auritus*
24. Zambullidor orejón / Eared grebe / *Podiceps nigricollis*
25. Achichilique pico amarillo / Western grebe / *Aechmophorus occidentalis*
26. Achichilique pico naranja / Clark's grebe / *Aechmophorus clarkii*
27. Falaropo cuello rojo / Red-necked phalarope / *Phalaropus lobatus*
28. Falaropo pico grueso / Red phalarope / *Phalaropus fulicarius*
29. Salteador parásito / Parasitic jaeger / *Stercorarius parasiticus*
30. Salteador de cola larga / Long-tailed jaeger / *Stercorarius longicaudus*
31. Gaviota patas negras / Black-legged kittiwake / *Rissa tridactyla*
32. Gaviota de Sabine / Sabine's gull / *Xema sabini*
33. Gaviota de Bonaparte / Bonaparte's gull / *Chroicocephalus philadelphia*
34. Gaviota reidora americana / Laughing gull / *Leucophaeus atricilla*
35. Gaviota de Franklin / Franklin's gull / *Leucophaeus pipixcan*
36. Gaviota mexicana / Heermann's gull / *Larus heermanni*
37. Gaviota cana / Mew gull / *Larus canus*
38. Gaviota de pico anillado / Ring-billed gull / *Larus delawarensis*
39. Gaviota occidental / Western gull / *Larus occidentalis*
40. Gaviota bajacaliforniana / Yellow-footed gull / *Larus livens*
41. Gaviota californiana / California gull / *Larus californicus*
42. Gaviota plateada / Herring gull / *Larus argentatus*
43. Gaviota de Bering / Glaucous-winged gull / *Larus glaucescens*
44. Charrán mínimo / Least tern / *Sternula antillarum*
45. Charrán pico grueso / Gull-billed tern / *Gelochelidon nilotica*
46. Charrán del Caspián / Caspian tern / *Hydroprogne caspia*

47. Charrán negro / Black tern / *Chlidonias niger*
48. Charrán común / Common tern / *Sterna hirundo*
49. Charrán de Forster / Forster's tern / *Sterna forsteri*
50. Charrán real / Royal tern / *Thalasseus maximus*
51. Charrán elegante / Elegant tern / *Thalasseus elegans*
52. Rayador americano / Black skimmer / *Rynchops niger*
53. Rabijunco pico rojo / Red-billed tropicbird / *Phaethon aethereus*
54. Colimbo del Pacífico / Pacific loon / *Gavia pacifica*
55. Colimbo común / Common loon / *Gavia immer*
56. Fulmar norteño / Northern fulmar / *Fulmarus glacialis*
57. Pardela mexicana / Black-vented Shearwater / *Puffinus opisthomelas*
58. Pardela gris / Sooty shearwater / *Ardenna grisea*
59. Pardela patas rosadas / Pink-footed shearwater / *Ardenna creatopus*
60. Paíño de Leach / Leach's storm-petrel / *Hydrobates leucorhous*
61. Paíño de Galápagos / Wedge-rumped storm-petrel / *Oceanodroma tethys*
62. Paíño mínimo / Least storm-petrel / *Oceanodroma microsoma*
63. Fragata tijereta / Magnificent frigatebird / *Fregata magnificens*
64. Bobo enmascarado / Masked booby / *Sula dactylatra*
65. Bobo de Nazca / Nazca booby / *Sula granti*
66. Bobo de patas azules / Blue-footed booby / *Sula nebouxii*
67. Bobo café / Brown booby / *Sula leucogaster*
68. Bobo patas rojas / Red-footed booby / *Sula sula*
69. Pelicano café / Brown pelican / *Pelecanus occidentalis*
70. Cormorán orejón / Doble-crested cormorant / *Nannopterum auritum*
71. Cormorán de Brant / Brandt's cormorant / *Urile penicillatus*
72. Garza verde / Green heron / *Butorides virescens*
73. Garza azul ceniza / Great blue heron / *Ardea herodias*
74. Garza tricolor / Tricolored heron / *Egretta tricolor*
75. Garza nivea / Snowy egret / *Egretta thula*
76. Pata amarilla menor / Lesser yellowlegs / *Tringa flavipes*
77. Garza grande / Great egret / *Ardea alba*
78. Playero alzacolita / Spotted sandpiper / *Actitis macularis*
79. Garza rojiza / Redd / *Egretta rufescens*
80. Chorlito pico grueso / Wilson's plover / *Charadrius wilsonia*
81. Chorlito tildío / Killdeer / *Charadrius vociferus vociferus*
82. Pata amarilla mayor / Greater yellowlegs / *Tringa melanoleuca*
83. Monjita americana / Black-necked stilt / *Himantopus mexicanus*
84. Playero pihuihui / Willet / *Tringa semipalmata*
85. Playero vagabundo / Wandering tattler / *Tringa incana*
86. Picopando canelo / Marbled godwit / *Limosa fedoa*
87. Playero blanco / Sanderling / *Calidris alba*
88. Vuelvepiedras rojizo / Ruddy turnstone / *Arenaria interpres*
89. Playerito occidental / Western sandpiper / *Calidris mauri*
90. Playero gordo / Red knot / *Calidris canutus rufa*
91. Costurero pico largo / Long-billed dowitcher / *Limnodromus scolopaceus*
92. Martín pescador norteamericano / Belted kingfisher / *Megaceryle alcyon*
93. Costurero pico corto / Short-billed dowitcher / *Limnodromus griseus*
94. Glosario

# El AVE y su libertad, nuestro corazón y conciencia

Una de las metáforas más contundentes de la libertad es la de un ave en vuelo. Esa imagen definitiva cautivó, desde los tiempos más remotos, al sentido de la vista y despertó la imaginación del ser humano hasta emular el prodigioso desplazamiento de un par de alas abiertas lidiando con el viento.

Junto con la maravillosa creación de fauna alada, la naturaleza también forjó espacios mágicos en donde puede observarse la conjunción, la comunión de estos seres atávicos. El extremo sur de la península californiana es refugio temporal de un número importante de aves migratorias que en recorridos increíbles arrastran en su plumaje geografías impensadas para nuestro semidesierto. Del norte más frío y del sur tropical, vuelan incansables hasta el Cabo de San Lucas para hacer de este espacio sudcaliforniano un lugar aún más especial.

La mirada acuciosa y amorosa de Emer García, Yuri Albores, Gerardo Marrón, Joaquín Corrales, Víctor Sánchez, David Rojo, David Rojo jr , Pablo Linares y Víctor Ayala, han provocado las presentes páginas que concentran más que una detallada guía de aves marinas, el esfuerzo en equipo para hacer evidente uno de tantos milagros que provoca la vida. *El paraíso también tiene alas* es un trabajo que reúne el talento de sus autores pero, sobre todo, su compromiso por la conservación. Ellos dejan constancia de un principio básico: para querer hay que conocer, para cuidar algo hay que sentirlo propio. Son naturistas innatos que han hecho del ejercicio de la contemplación un acto contundente de preservación de la naturaleza.

*El paraíso también tiene alas* es, también, un sutil recordatorio de la fragilidad de los ecosistemas; es un llamado a la conciencia de quienes promueven el desarrollo para que adviertan que este pedazo de paraíso llamado Sudcalifornia es más valioso si respeta los equilibrios que la naturaleza ha forjado en miles de años.

Ante el impulso sostenido de los autores no queda más que agradecer la generosidad de su gesto y hacer eco de esta voz que levanta el vuelo en una demostración sincera de libertad.

**Dr. Dante Arturo Salgado González**  
Rector de la UABCS

# Presentation

*At the southern tip of the Baja California Peninsula, Los Cabos is the smallest and most populous municipality in the state of Baja California Sur. But these dry facts do nothing to convey the charm of this place, culturally or biologically. The resident population increases markedly each fall and winter as people from all over the world come to experience Los Cabos. They come for many reasons: the welcoming people, the weather, the beaches, the food, the nightlife, the natural beauty, the fishing, the whales and more. This collection is aimed at those people, residents and visitors, who wish to know more about the birds of the region. These range from tiny storm petrels to giant albatrosses, masters of the high seas. Also a volume dedicated to the American Kestrel falcon and another volume to the great diversity of raptors in Los Cabos.*

*The colorful and informative tome of marinas coastal and shoreline focuses on the birds recorded along the coastal waters of the municipality. Simple maps show local patterns and usually also provide global context. The authors of the collection are distinguished university students, teachers, photographers and journalists with many years of experience in the area and a deep knowledge of the region. They wish to share their love for this place and these birds and are quick to emphasize the conservation needs of certain species. I applaud their efforts and wish them the best in their pursuit.*

**Richard Erickson**

# Presentación

En el extremo sur de la península de Baja California, Los Cabos es el municipio más pequeño y poblado del estado de Baja California Sur. Pero estos hechos secos no hacen nada para transmitir el encanto de este lugar, cultural o biológicamente. La población residente aumenta notablemente cada otoño e invierno a medida que personas de todo el mundo vienen a experimentar Los Cabos. Arriban por muchas razones: la gente acogedora, el clima, las playas, la comida, la vida nocturna, la belleza natural, la pesca, las ballenas y más. Esta colección está dirigida a aquellas personas, residentes y visitantes, que deseen saber más sobre las aves de la región. Estos van desde los diminutos petreles de tormenta hasta los albatros gigantes, maestros de alta mar. También un tomo dedicado al halcón cernícalo americano y otro tomo más a la gran diversidad de rapaces en Los Cabos.

El colorido e informativo tomo de marinas costeras y playeras se centra en las aves registradas a lo largo de las aguas costeras del municipio. Los mapas simples muestran patrones locales y, por lo general, también proporcionan un contexto global. Los autores de la colección son distinguidos universitarios, maestros, fotógrafos y periodistas con muchos años de experiencia en el área y un profundo conocimiento de la región. Desean compartir su amor por este lugar y estas aves, y se apresuran a enfatizar las necesidades de conservación de ciertas especies. Aplaudo sus esfuerzos y les deseo lo mejor en su búsqueda.

**Richard Erickson**

# **AVES: Naturaleza, turismo y economía**

Vivimos una época en la que las condiciones sociales y ambientales imponen retos complejos que justifican la construcción de agendas globales y la participación de gobiernos, instituciones, empresas y ciudadanos. En este sentido, el 25 de septiembre de 2015, más de 150 líderes mundiales asistieron a la cumbre de las Naciones Unidas sobre el desarrollo sostenible, en Nueva York, donde se aprobó la agenda para el desarrollo sostenible, titulada “Transformar Nuestro Mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”, hoy adoptada por más de 195 países, incluye 17 objetivos de desarrollo sostenible (ODS) cuyos propósitos transversales son poner fin a la pobreza, luchar contra la desigualdad y la injusticia, y hacer frente al cambio climático sin que nadie quede rezagado para el 2030.

Expertos señalan que en los últimos años el turismo ha experimentado un continuo crecimiento y una profunda diversificación, convirtiéndose en uno de los sectores económicos que crecen con mayor rapidez en el mundo. Además, el turismo guarda una estrecha relación con el uso sostenible del patrimonio natural, histórico y cultural de los polos de desarrollo, incluyendo a las comunidades locales, por lo que se ha convertido en un motor clave del progreso económico.

De hecho, a pesar de las recurrentes crisis económicas en Estados Unidos, Europa y en los países emergentes, el turismo ha registrado un crecimiento prácticamente ininterrumpido en los últimos años. Las estadísticas señalan que su contribución al producto interno bruto mundial oscila entre el 10%; además de ser una fuente principal de ocupación/empleo, pues estudios de la Organización Mundial del Turismo (OMT) establecen que 1 de cada 11 empleos en el planeta está relacionado con la actividad turística y estiman que por cada trabajo directo generado en el sector se crean 1.5 empleos indirectos. Por su parte la OCDE



explica lo anterior al catalogar a la industria turística como “creadora de empleos de calidad” e “intensiva en el uso de mano de obra”.

Por encima de su crecimiento e importancia, la industria turística requiere transformarse para atender los ODS de la Agenda 2030, adoptando políticas de responsabilidad social y mejores prácticas que permitan extender los beneficios de la actividad sin acrecentar la exclusión, marginación y pobreza, y promoviendo visiones de largo plazo que no comprometan los recursos necesarios para el sostén de las futuras generaciones.

Una alternativa de diversificación, a considerar con mayor ahínco, es el denominado turismo de naturaleza que la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales define como una actividad económica que promueve el aprovechamiento sustentable de los recursos, una alternativa sólida para la generación de empleos, una estrategia para el desarrollo de comunidades y un medio para la difusión del patrimonio natural y cultural de nuestro país. Por su parte, la Secretaría de Turismo señala que esta alternativa comprende los viajes que tienen como fin realizar actividades recreativas en contacto directo con la naturaleza y las expresiones culturales que le envuelven con una actitud y compromiso de conocer, respetar, disfrutar y participar en la conservación de los recursos naturales y culturales. Estos viajes se agrupan, de acuerdo con el interés del turista, en tres grandes modalidades: ecoturismo, turismo de aventura y turismo rural.

De las actividades ecoturísticas con potencial en Baja California Sur, en particular, en el corredor turístico Los Cabos-La Paz resalta el aviturismo. Esto gracias a su diversidad de ambientes y a su privilegiada posición geográfica en las rutas migratorias del Pacífico; lo cual se refleja en un alto número de registros de especies sólo para esta región (320). El aviturismo implica desplazarse de un lugar a otro con la finalidad de observar aves en su entorno natural, sin alterar el medio en que viven. En su práctica, se puede utilizar la fotografía; una de las formas más eficientes para que un observador pueda identificar una especie o llevarse recuerdos de las aves. Esta actividad puede incluso contribuir a la economía rural a través de servicios complementarios diversos que van desde la alimentación, alojamiento temporal, hasta la guía especializada por parte de la ciudadanía local.

El avistamiento de aves lo desarrollan visitantes aficionados (*birders*, en inglés) que se desplazan a sitios propicios para encontrar diferentes especies para sus listados de vida, ya que dicha práctica se asemeja a la de la filatelia y numismática donde lo que va coleccionando el *birder* son especies de aves observadas. De acuerdo con estudios académicos, un *birder* promedio es una persona de estrato económico medio o alto y de nivel educativo regularmente elevado. Por esta razón, los *birders* están dispuestos a pagar por el servicio de un guía conocedor de las aves del sitio, además de otros servicios relacionados (hospedaje, alimentación, transporte y apoyo de guías locales).

Según el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, la observación de aves es la actividad al aire libre de más rápido crecimiento. Increíble imaginar que hoy, ese discreto y no siempre perceptible grupo, incluye una quinta parte de la población estadounidense, más de 50 millones de personas, superando en número a los cazadores y pescadores juntos. Algunas estimaciones señalan que genera un ingreso, en los EE UU, Canadá y México de 25 mil millones de dólares anuales en efectivo y da empleo a más de 60,000 personas. Sin embargo, lo más destacable es que ejerce un impacto general positivo en lugar de negativo en nuestro mundo. Un escritor lo llama “un uso no consuntivo de los recursos renovables”. Su propia existencia, de hecho, depende de la protección de ecosistemas clave y la vida silvestre en sí misma. La observación de aves prospera en la conservación y su crecimiento depende de la preservación de la biodiversidad.

*El Paraíso también tiene alas*, compendio de tres tomos: I *Viajes épicos. Aves marinas costeras y playeras de Los Cabos*, II *El festival del Cernícalo americano en Los Cabos* y III *Rapaces de Los Cabos*, de José Emer García, David Rojo Reyes, Yuri Vladimir Albores Barajas, David Rojo Pacheco, Pablo Linares González, Víctor Sánchez y Víctor Ayala (con aportaciones invaluable de Gerardo Marrón y Joaquín Corrales), es un claro ejemplo de responsabilidad social que se suma, desde lo local, a los objetivos globales que plantea la Agenda 2030 para hacer un uso sostenible del patrimonio natural, histórico y cultural de Baja California Sur. Es también una contribución importante para la diversificación del turismo en el corredor Los Cabos-La Paz, el cual recibe más de 4.5 millones de turistas al año, a través de prácticas de mínimo impacto,

ligando a las comunidades locales y los ecosistemas únicos con una de las tendencias de mayor crecimiento y contribución económica del planeta.

El libro logra comunicar de forma sencilla su uso y propósito, siendo de fácil acceso tanto para observadores de aves, como para aquellos que de alguna forma desean estar ligados a esta actividad económica: inversionistas, empresarios, autoridades, académicos, ciudadanos. Es, a título personal, una obra que logra integrar el trabajo de muchos años dedicados a visibilizar la riqueza ornitológica de nuestra entidad y la necesidad de conservarla, con esquemas que responden claramente a la Agenda 2030, a sus propósitos centrales y a los ODS.

**Dr. Miguel Ángel Ojeda Ruiz de la Peña**

# Introducción

## **RUTAS extraordinarias a Los Cabos**

Desde los confines mismos de Alaska o desde el Cono Sur americano, hay una magnífica historia que, año con año, describe rutas extraordinarias a un lugar maravilloso: Los Cabos. *Viajes épicos. Aves marinas costeras y playeras* son una puerta para acceder a un mundo aún por descubrir, comprender y, por supuesto, preservar en Los Cabos.

Los *Viajes épicos* hacia este lugar sorprenden. Agradan. Y son causa de orgullo. El registro de un centenar de especies de aves marinas playeras y costeras es parte de un gran esfuerzo, tiempo, paciencia y conocimiento.

La categoría de aves marinas la reciben aquellas de hábitos meramente pelágicos, que pasan la mayor parte de su vida dentro del mar y la costa. Y existen algunas que en pocas ocasiones tocan tierra en su vida, sólo con la intención de anidar, como lo es el caso de los albatros con sus tres metros y medio de envergadura.

Esta región sudcaliforniana, al final de la tierra, sobresale como sitio de alimentación gracias a las montañas marinas en las cuales existe una gran concentración de peces, los cuales son parte importante de su alimento.

Los Cabos es, sin duda, un lugar privilegiado para la observación de aves pelágicas, ya que convergen visitantes del Cono Sur, como el Bobo de patas rojas y del norte como la Negreta de nuca blanca (Canadá y Alaska).

El presente estudio muestra el viaje épico que sigue cada especie alada –desde sus diferentes orígenes del continente americano y curso en el Pacífico, incluso desde Rusia–, así como las áreas de distribución por las costas de Los Cabos y la temporada de su estadía; el documento de *Viajes épicos* a Los Cabos cuenta, además, con imagen y descripción de cada especie.

En la lista de nuestros visitantes distinguidos se encuentran: patos marinos, albatros, pardelas, paños, pelícanos, gaviotas, fragatas, cormoranes, gallitos marinos.

Al encontrarse situado Los Cabos entre los trópicos (de Cáncer y Capricornio) coinciden aves provenientes de ambos hemisferios, dentro de los registros más raros está el Bobo enmascarado, el Albatros de patas negras, el Págalo sureño y el Paíño de Isla Natividad. Y los salteadores que se reproducen en las tundras árticas llegan a nuestros mares.

A la bellísima vida marina se suma en tierra el potencial milenario de la Sierra de La Laguna, tierra de pinos y de encinos, que se levanta orgullosa en medio de un lugar semidesértico.

Del mar a la Sierra de La Laguna, de la Sierra de La Laguna al mar. De estos a nuestras conciencias, a nuestros corazones. Una visión comprometida por Los Cabos. Un abrazo grande de Baja California Sur a sus extraordinarios visitantes en sus viajes épicos.

**Emer García / David Rojo**

# Ganso de collar / Brant / *Branta bernicla*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 71 cm, envergadura 135 cm, peso 2,200 g

Temporalidad de avistamiento

AGOSTO - ABRIL



## Características:

Pertenece a la familia Anatidae, es un ganso de tamaño pequeño con pico corto y grueso. Su plumaje tiene tonos pardo-grisáceos, con la cabeza y cuello negruzcos. La zona del bajo vientre y región caudal son de color blanco, en contraste con las plumas negras de su corta cola.

## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria que reside en el Ártico, tundra costera euroasiática y en Norteamérica. Habita en estuarios de marea, zonas agrícolas cercanas a la costa y cuerpos de agua salobre.

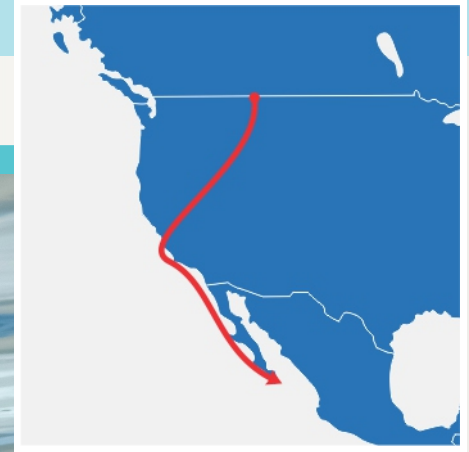
## Dieta y comportamiento:

Su alimentación incluye hierba, líquenes, plantas acuáticas, así como crustáceos, moluscos, lombrices e insectos y algunos granos en invierno. Sumergen la parte superior del cuerpo para usar sus alargados cuellos y conseguir alimento. No es común en tierra adentro, casi siempre se observan en parvasdas.

# Pato cabeza roja / Redhead / *Aythya americana*



Preocupación menor [LC]  
por la IUCN



Longitud 48 cm, envergadura 74 cm, peso 1,050 g

## Características:

Pertenece a la familia Anatidae, es un atractivo pato buceador de tamaño medio con pico gris azulado, salvo la punta que es negra y ligeramente curvada. Su plumaje en la cabeza y cuello de color castaño rojizo, los flancos y espalda son de color gris claro, el pecho y la zona caudal de color negro. Las hembras son mayormente marrón uniforme

## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria de la región norte de los Estados Unidos. Habita en aguas abiertas de lagos, ríos, estuarios, costas y humedales dulceacuícolas.

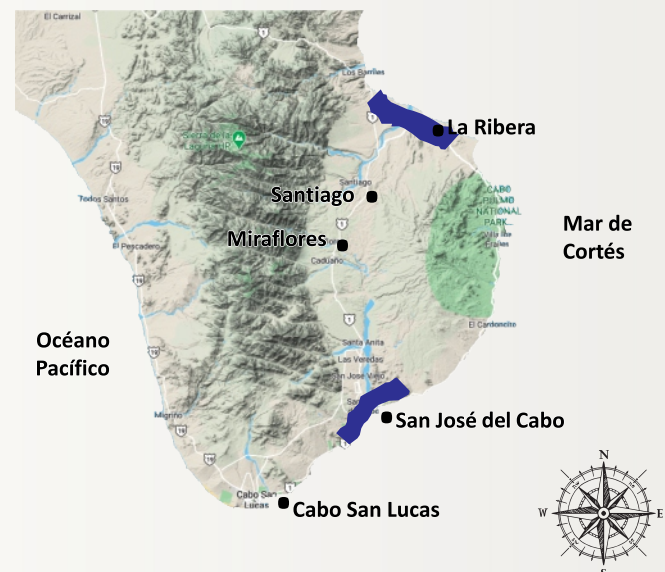
## Dieta y comportamiento:

Su alimentación incluye peces, plantas acuáticas, crustáceos e insectos. Se sumergen desde la superficie del agua buceando para encontrar su alimento.



Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



# Pato boludo mayor / Greater scaup / *Aythya marila*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 48 cm, envergadura 71 cm, peso 1,050 g

Temporalidad de avistamiento

DICIEMBRE - FEBRERO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Anatidae, es un pato de tamaño medio, su pico es gris azulado claro con una pequeña mancha negra en la punta. El plumaje de la cabeza es negro con reflejos verdes, el cuello, pecho y zona caudal de color negro, el vientre y flancos son blancos y sus alas están finamente vermiculados en blanco y negro. Las hembras son café por arriba, con un parche blanco en la base del pico y ojos amarillos.

## Distribución y hábitat:

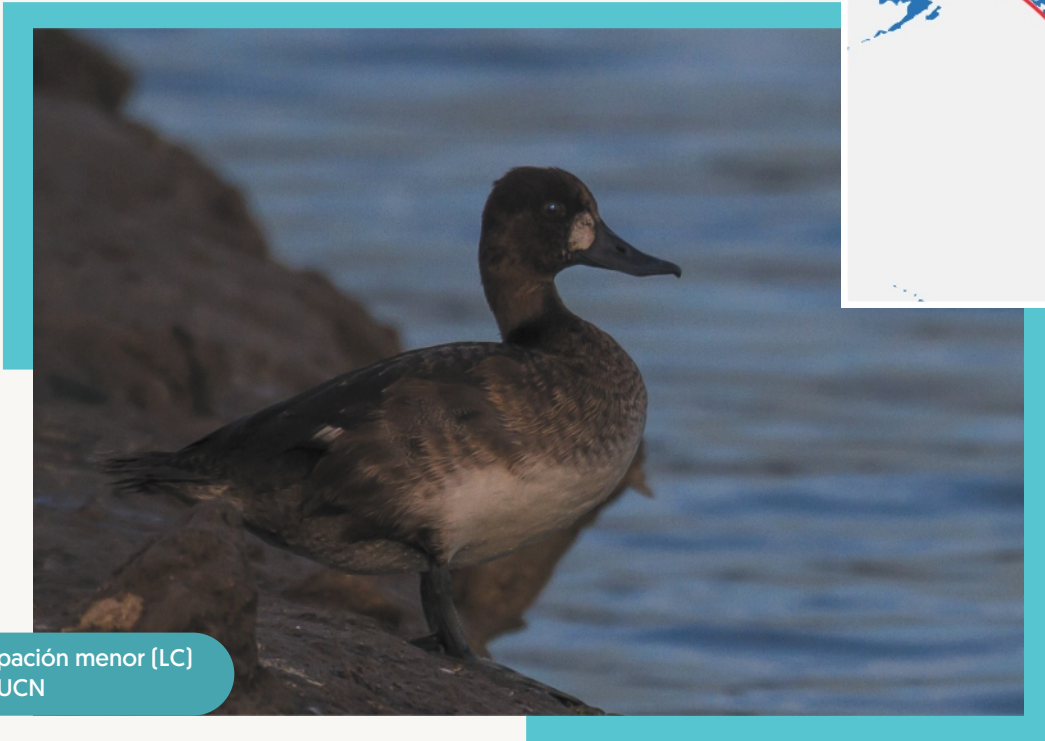
Es un ave migratoria del Ártico, tundra costera euroasiática y Norteamérica. Habita en sistemas acuáticos como lagos, estuarios, costa y charcas de montaña.

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación incluye peces, plantas acuáticas, crustáceos e insectos. Se sumergen desde la superficie del agua buceando para encontrar su alimento.



# Pato boludo menor / Lesser scaup / *Aythya affinis*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 40 cm, envergadura 64 cm, peso 830 g

## Características:

Pertenece a la familia Anatidae, es un pato de tamaño medio, su pico es oscuro. El plumaje de la cabeza es negro con reflejos verdes, el cuello, pecho y zona caudal de color negro, el vientre y flancos son blancos y sus alas están finamente vermiculados en blanco y negro. Las hembras son café más oscuro.

## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria de Norteamérica hasta el Caribe. Se encuentra en lagunas costeras o estuarios, raramente en humedales dulceacuícolas

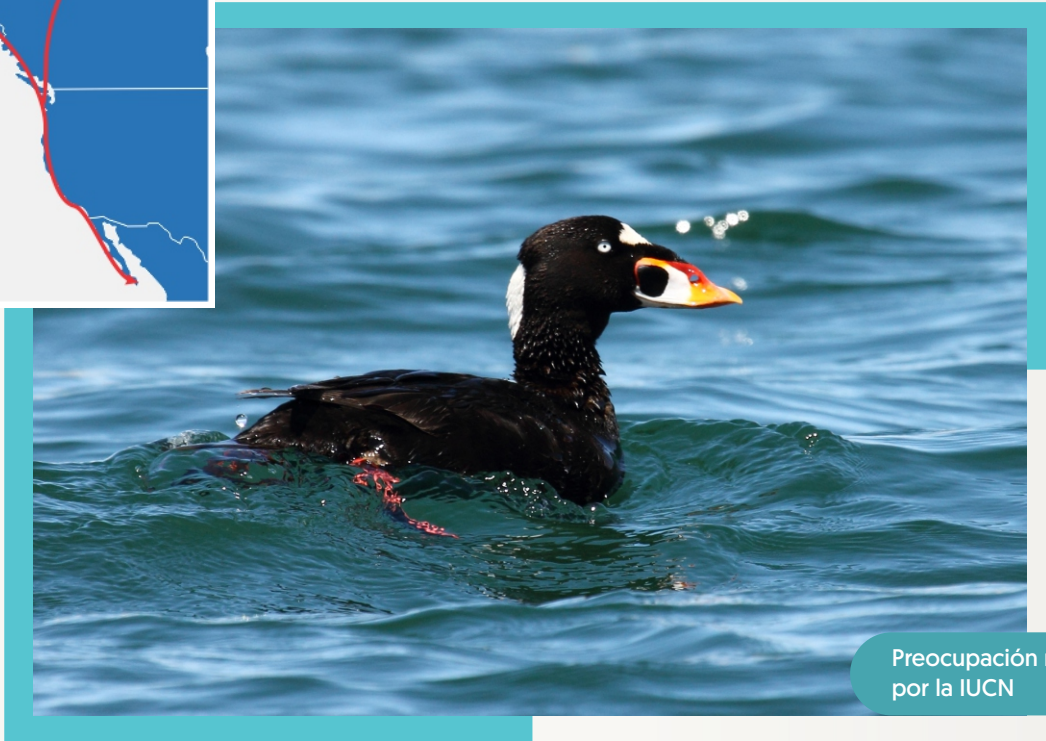
## Dieta y comportamiento:

Su alimentación incluye peces, plantas acuáticas, crustáceos e insectos. Se sumergen desde la superficie del agua buceando para encontrar su alimento entre el fango del fondo. Usualmente está en parvadas o parejas en una gran variedad de cuerpos de agua.

Temporalidad de avistamiento  
AGOSTO - ABRIL



# Negreta nuca blanca / Surf scoter / *Melanitta perspicillata*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 51 cm, envergadura 76 cm, peso 950 g

Temporalidad de avistamiento  
NOVIEMBRE - ENERO



Mar de Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Anatidae, es un ave acuática de gran tamaño, su pico es bulboso y de color rojo, amarillo y blanco oscuro. El plumaje de la cabeza es negro con reflejos verdes, el cuello, pecho y zona caudal de color negro, el vientre y flancos son blancos y sus alas están finamente vermiculados en blanco y negro. Las hembras tienen cuerpo café oscuro y parches blancos en las mejillas.

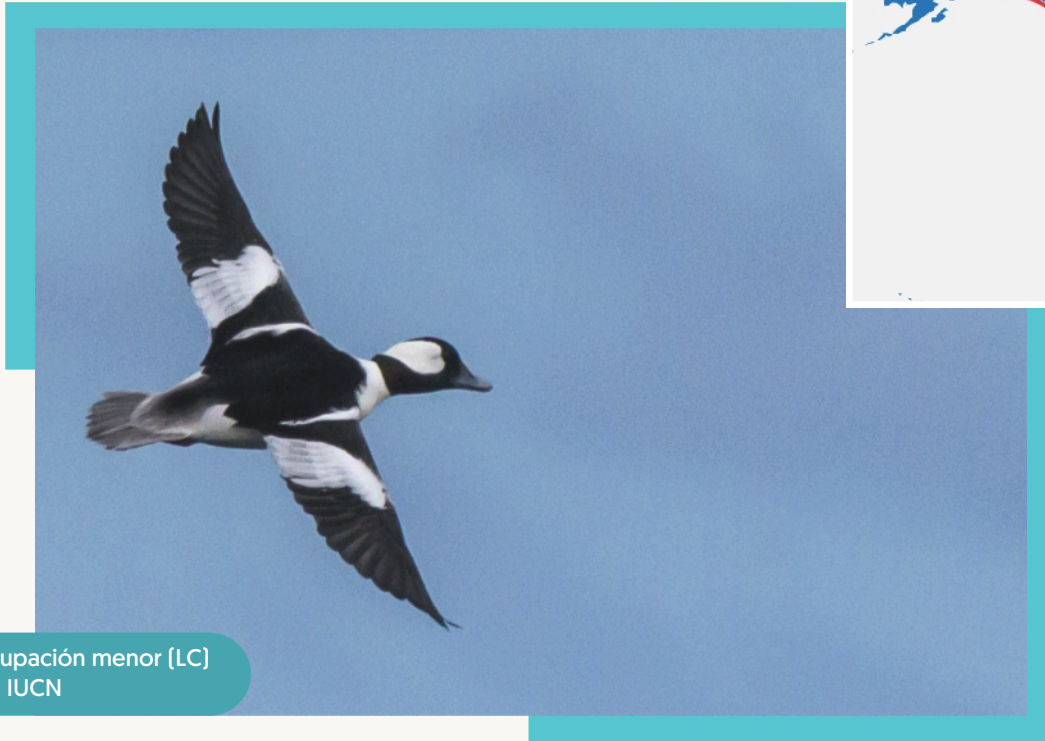
## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria de Norteamérica hasta el Caribe. Se encuentra en lagunas costeras o estuarios, raramente en humedales dulceacuícolas

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación incluye peces, plantas acuáticas, crustáceos e insectos. Se sumergen desde la superficie del agua buceando para encontrar su alimento.

# Pato monja / Bufflehead / *Bucephala albeola*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 34 cm, envergadura 53 cm, peso 380 g

## Características:

Pertenece a la familia Anatidae, es el pato más pequeño de Norteamérica. Buceador, compacto y pequeño con un pico de color grisáceo, corto y con ojos negros. El plumaje es de color blanco y negro, con plumas verdes y violáceas en la cabeza y una línea ancha de color blanco detrás del ojo. Las hembras son café grisáceo con parches blancos en las mejillas.

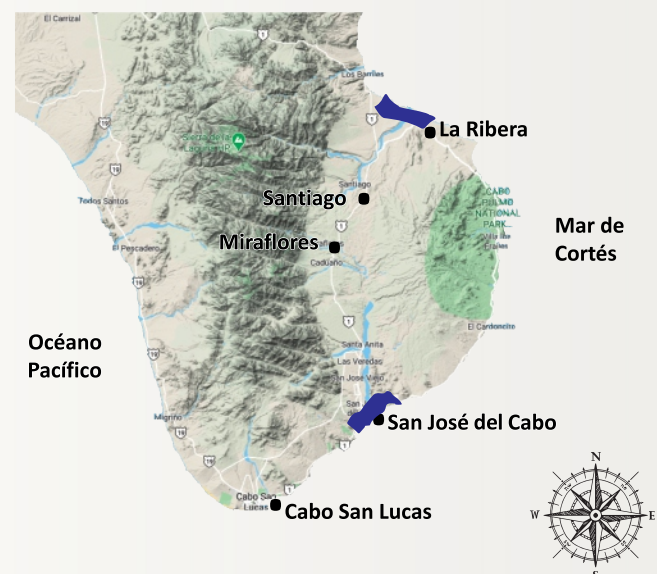
## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria que se encuentra en Canadá, Alaska, ambas costas de Norteamérica y al sur de los Estados Unidos. Su hábitat natural comprende lagos y estanques en zonas de bosques, así como estuarios y humedales costeros y dulceacuícolas.

## Dieta y comportamiento:

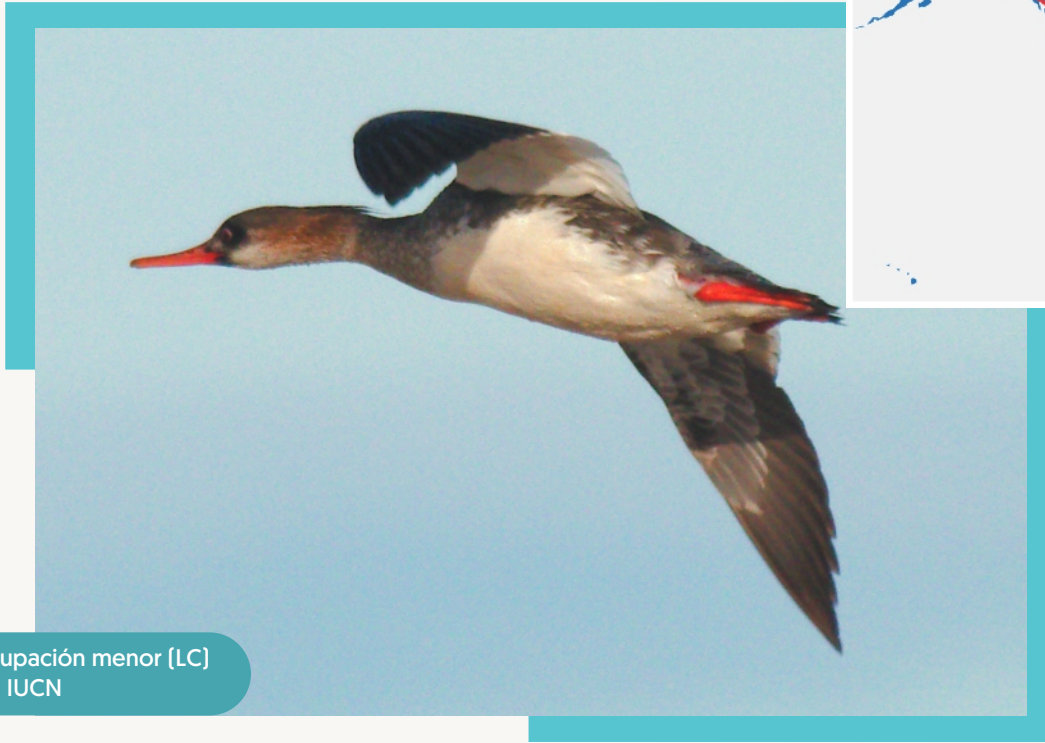
Su alimentación incluye peces, plantas acuáticas, crustáceos e insectos acuáticos. Se sumergen desde la superficie del agua buceando para encontrar su alimento.

Temporalidad de avistamiento  
NOVIEMBRE - MARZO





# Mergo copetón / Red-breasted merganser / *Mergus serrator*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 58 cm, envergadura 76 cm, peso 1,060 g

## Características:

Pertenece a la familia Anatidae, es ave acuática de tamaño medio con un pico largo y estrecho de color rojo, así como sus ojos de un rojo intenso. El plumaje en la cabeza es de color negro con irisaciones verdes, el cuello blanco y la espalda negra; mientras que su pecho es castaño rojizo moteado, su vientre blanco y sus flancos grises. Sus alas son negruzcas con las plumas secundarias blancas. Las hembras y machos inmaduros tienen cabeza café y cuerpo gris.

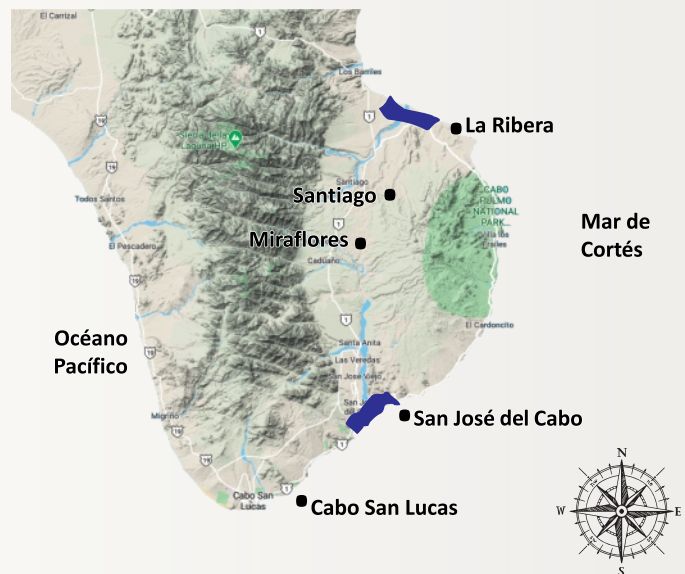
## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria que se encuentra en Norteamérica y Eurasia. Habita en marismas, zonas costeras y humedales salobres, raramente se encuentra en cuerpos de agua dulce.

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación incluye peces, crustáceos, insectos acuáticos y pequeños anfibios. Se sumergen desde la superficie del agua buceando en aguas profundas para conseguir su alimento.

Temporalidad de avistamiento  
DICIEMBRE - MARZO



# Pato tepalcate / Ruddy duck / *Oxyura jamaicensis*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 38 cm, envergadura 47 cm, peso 560 g

Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



## Características:

Pertenece a la familia Anatidae, es un pato pequeño y compacto que destaca por su pico ancho y azul claro durante la época reproductiva. El plumaje en la cabeza es de color negro con mejillas blancas, el resto del cuerpo con excepción de la cola es castaño rojizo. Las plumas de la cola son más largas y de color negro, se mantienen en posición vertical la mayor parte del tiempo. Las hembras son mayormente marrones con corona oscura y una línea oscura a lo largo de la mejilla.

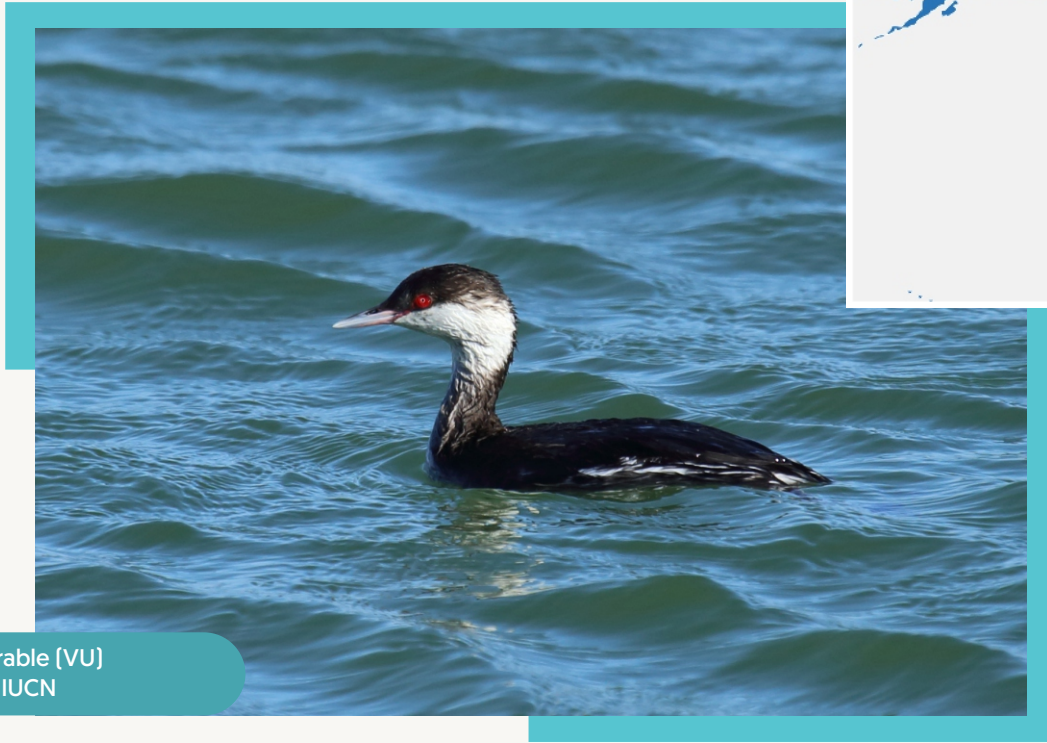
## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria natural de Norteamérica. Habita en bahías, humedales costeros y dulceacuícolas, así como lagos en zonas boscosas.

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación incluye peces, raíces de plantas acuáticas, crustáceos e insectos acuáticos. Se sumergen desde la superficie del agua buceando para encontrar su alimento. Usualmente se encuentra en grupos compactos flotando, no suele verse volando.

# Zambullidor cornudo / Horned grebe / *Podiceps auritus*



Vulnerable (VU)  
por la IUCN



Longitud 36 cm, envergadura 46 cm, peso 450 g

## Características:

Pertenece a la familia Podicipedidae, es zambullidor pequeño con un pico pequeño, largo y puntiagudo y ojos color rojo intenso. El plumaje reproductivo de sus mejillas es negro, su cuello, pecho y flancos son de color castaño rojizo. Su espalda y parte superior de las alas son negras, mientras que su vientre y la parte inferior de sus alas son blancos. En invierno, son grises por arriba con corona negra y mejilla blanca contrastante.

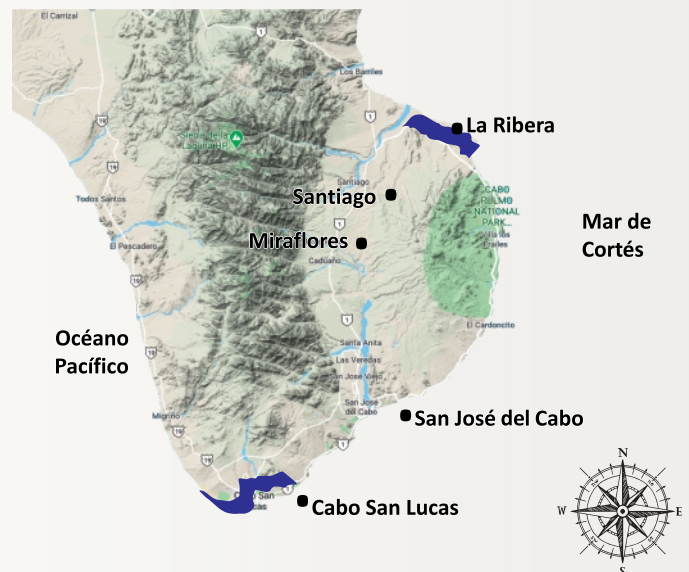
## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria natural de Norteamérica y Eurasia. Habita en aguas costeras abrigadas y estuarios fangosos, rara vez en cuerpos de agua interiores.

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación es de pequeños peces, insectos y crustáceos acuáticos. Se zambulle en el agua para bucear por su alimento, en invierno y migración es común verlo alejado de la vegetación.

Temporalidad de avistamiento  
NOVIEMBRE - ABRIL



# Zambullidor orejón / Eared grebe/ *Podiceps nigricollis*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 33 cm, envergadura 41 cm, peso 300 g

Temporalidad de avistamiento

OCTUBRE - MAYO



## Características:

Pertenece a la familia Podicipedidae, es un zambullidor pequeño con un pico pequeño, largo y puntiagudo y ojos color rojo intenso. El plumaje en el cuello, pecho y partes superiores son negros, mientras que sus flancos son de color castaño rojizo. Su vientre, sus plumas secundarias y la parte inferior de sus alas son blancos. En invierno tienen cuerpo gris con corona negra, negruzco deslavado sobre las mejillas blancas, y cuello gris borroso.

## Distribución y hábitat:

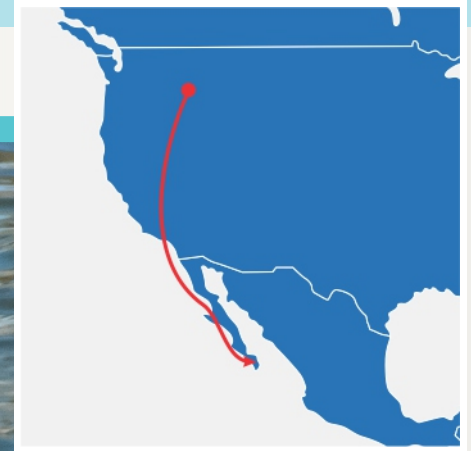
Es un ave migratoria natural de Norteamérica, europa y África. Habita en aguas costeras y humedales dulceacuícolas.

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación se basa en pequeños crustáceos acuáticos, insectos y peces. Se zambulle en el agua para bucear por su alimento usualmente en cuerpos de agua de medianos a grandes.



# Achichilique pico amarillo / Western grebe / *Aechmophorus occidentalis*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 64 cm, envergadura 61 cm, peso 1,500 g

## Características:

Pertenece a la familia Podicipedidae, es zambullidor grande de cuello largo con un pico largo y delgado de color amarillo con ojos color rojo intenso. El plumaje de la parte superior es negro hasta la parte inferior de los ojos, su cuello, pecho y vientre son de color blanco.

## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria natural de Norteamérica. Habita en humedales costeros, cuerpos de agua salobre y mar abierto, rara vez en agua dulce.

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación consiste en peces, insectos, crustáceos acuáticos y anfibios. Se zambulle en el agua para bucear por su alimento con su largo cuello.



Temporalidad de avistamiento

OCTUBRE - ABRIL



# Achichilique pico naranja / Clark's grebe / *Aechmophorus clarkii*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 64 cm, envergadura 61 cm, peso 1,400 g

Temporalidad de avistamiento

OCTUBRE - ABRIL



Mar de Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Podicipedidae, es zambullidor grande de cuello largo con un pico largo y delgado de color naranja con ojos color rojo intenso. El plumaje de la parte superior es negro, su cuello, pecho y vientre son de color blanco.

## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria natural de Norteamérica. Habita en humedales costeros, cuerpos de agua salobre y mar abierto, rara vez en agua dulce.

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación consiste en peces, insectos, crustáceos acuáticos y anfibios. Se zambulle en el agua para bucear por su alimento con su largo cuello.

# Falaropo cuello rojo / Red-necked phalarope / *Phalaropus lobatus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 20 cm, envergadura 38 cm, peso 35 g

## Características:

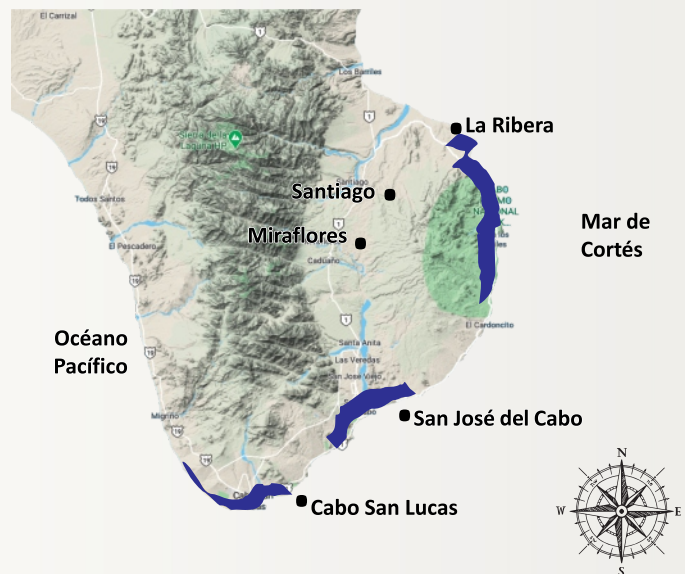
Pertenece a la familia Scolopacidae, son aves de pequeño tamaño con un pico negro, delgado y puntiagudo, sus ojos de color marrón rojizo. El plumaje de la cabeza, cuello y laterales del pecho de color gris oscuro, con una pequeña mancha superciliar de color blanco. Posee una mancha, también de color blanco, en la garganta debajo de la base del pico bordeada por debajo por otra más amplia de color marrón rojizo. El plumaje no reproductivo es gris en la parte dorsal y blanco en la parte ventral, con un patrón negro en la espalda y un parche de oído negro.

## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria que se encuentra en todos los continentes excepto la Antártida. Habita en humedales costeros, cuerpos de agua salobre y mar abierto, algunas ocasiones en agua dulce.

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación consiste insectos, crustáceos acuáticos y pequeños invertebrados. Consigue su alimento en la superficie del agua nadando en círculos para crear remolinos que lleven a la superficie el alimento, de hasta profundidades de 50 cm.



# Falaropo pico grueso / Red phalarope / *Phalaropus fulicarius*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 20 cm, envergadura 38 cm, peso 35 g

Temporalidad de avistamiento  
NOVIEMBRE - MARZO



Mar de Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera del océano, de tamaño pequeño y con un pico recto de color amarillo con la punta negra. En verano tiene el pico más grueso entre los falaropos. El plumaje reproductivo es de color marrón rojizo con la mejilla blanca, la corona y el patrón negro y oro de la espalda. El plumaje no reproductivo es gris liso encima y blanco abajo con un remiendo negro del ojo y pico negro.

## Distribución y hábitat:

Es un ave migratoria que se encuentra en Norteamérica y Eurasia. Habita en humedales costeros, cuerpos de agua salobre y mar abierto, algunas ocasiones en agua dulce.

## Dieta y comportamiento:

Su alimentación consiste insectos, crustáceos acuáticos y pequeños invertebrados. Consigue su alimento en la superficie del agua nadando en círculos para crear remolinos que lleven a la superficie el alimento.

# Salteador parásito / Parasitic jaeger / *Stercorarius parasiticus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 42 cm, envergadura 117 cm, peso 470 g

## Características:

Pertenece a la familia Stercorariidae, es un ave pelágica con un pico relativamente largo y delgado. Los adultos en plumaje reproductivo tienen una cola larga y puntiaguda. El plumaje varía de completamente marrón negrozco oscuro a un color más pálido con vientre blanco y amarillo a los lados del cuello.

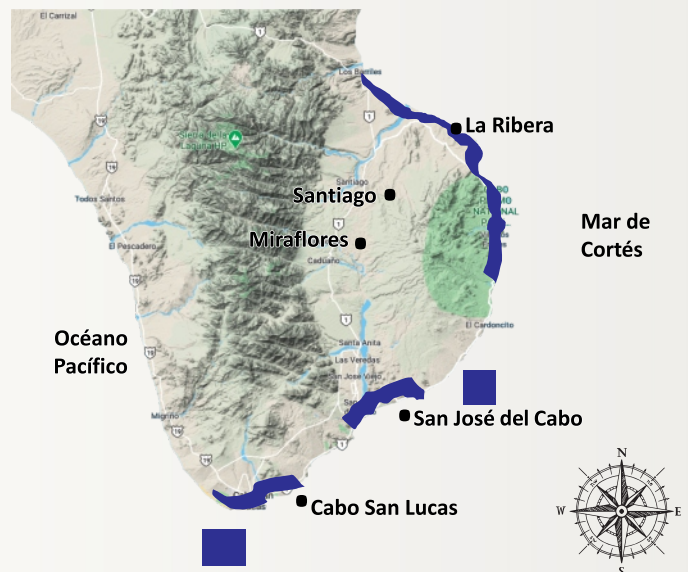
## Distribución y hábitat:

Es un ave pelágica, se reproduce en la tundra ártica para pasar la mayor parte de su vida sobre el mar. Esta ave pelágica usualmente se ve solitaria en vuelos bajos, directos y fuertes a ras del mar, o descansando en el mismo.

## Dieta y comportamiento:

Su alimento consiste en peces, crustáceos e invertebrados. Persigue a otras aves incluso de su misma especie forzándolas a regurgitar su alimento.

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - ABRIL



# Salteador de cola larga / Long-tailed jaeger / *Stercorarius longicaudus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 38 cm, envergadura 109 cm, peso 300 g

Temporalidad de avistamiento

SEPTIEMBRE - ABRIL



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Stercorariidae, es un ave pelágica de menor tamaño y con un pico más corto y proporcionalmente más grueso que los demás salteadores. En plumaje reproductivo presentan una cola excepcionalmente larga y puntiaguda, la espalda es café claro que contrasta con las plumas de vuelo oscuras, la capucha negra y el amarillo pálido a los lados del cuello.

## Distribución y hábitat:

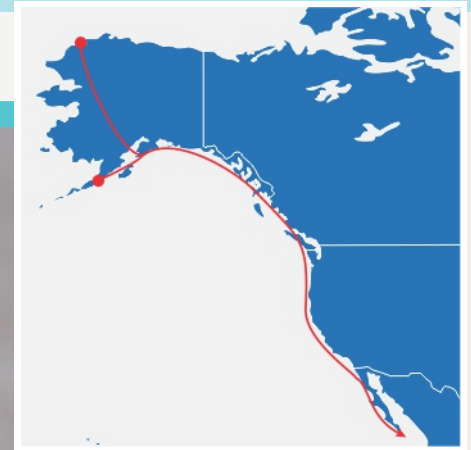
Es un ave pelágica, se reproduce en la tundra ártica para pasar la mayor parte de su vida sobre el mar. Suele observarse retirada de la costa en vuelos flotantes.

## Dieta y comportamiento:

Su alimento consiste en peces, crustáceos e invertebrados. Persigue a otras aves incluso de su misma especie forzándolas a regurgitar su alimento.

# Gaviota de patas negras

## Black-legged kittiwake / *Rissa tridactyla*



Longitud 43 cm, envergadura 91 cm, peso 400 g

### Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota pequeña con un pico afilado de color amarillo sin manchas. Los adultos tienen las puntas de las alas color negro sólido, las plumas cobertoras de las alas son grises y el resto del cuerpo blanco.

### Distribución y hábitat:

Es una gaviota pelágica que se distribuye por todos los océanos del hemisferio norte siendo una de las especies de aves marinas más numerosas. Su área de distribución se extiende más al sur y al interior de los mares en invierno.

### Dieta y comportamiento:

Su alimento consiste en peces que pescan en la superficie, pero pueden variar su dieta a crustáceos, insectos e invertebrados marinos. Es una de las únicas especies de gaviota que anidan exclusivamente en acantilados y rocas.

Temporalidad de avistamiento  
**ENERO - MAYO**



# Gaviota de Sabine / Sabine's gull / *Xema sabini*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 43 cm, envergadura 84 cm, peso 180 g

Temporalidad de avistamiento

AGOSTO - ABRIL



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota pequeña de pico negro con la punta amarilla. Los adultos en plumaje reproductivo tienen la cabeza gris oscura y el pico negro con la punta amarilla muy llamativo. En plumaje no reproductivo muestran un pico con distintivo similar y la cara mayormente blanca.

## Distribución y hábitat:

Es una gaviota migratoria que tiene una distribución circumpolar principalmente en Norteamérica y Eurasia. A veces aparece en grandes cuerpos de agua en el interior. Se le puede encontrar sola o en bandadas.

## Dieta y comportamiento:

Su alimento consiste en peces que pescan en la superficie crustáceos, insectos e invertebrados marinos.



# Gaviota de Bonaparte / Bonaparte's gull / *Chroicocephalus philadelphia*



Longitud 34 cm, envergadura 84cm, peso 190 g

## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota pequeña de pico delgado negro y patas rojas. Los adultos en plumaje reproductivo tienen cabeza negra, patrón del ala exclusivo: varias primarias externas blancas con punta negra. Los individuos inmaduros y no reproductivos tienen cabeza blanca con un punto negro atrás del ojo.

## Distribución y hábitat:

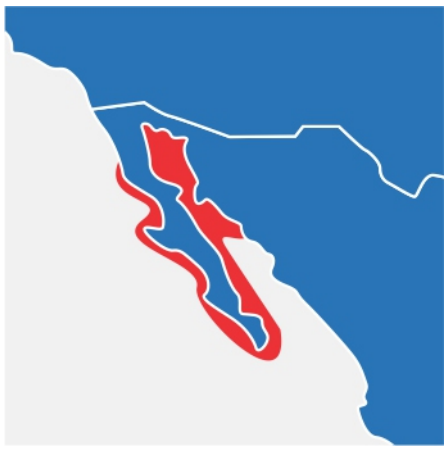
Es una gaviota migratoria que tiene una distribución circumpolar principalmente en Norteamérica y Eurasia. Suele verse en parvadas grandes en zonas costeras, bahías, caletas, y en lagos durante la migración y en invierno.

## Dieta y comportamiento:

Su alimento consiste en peces pequeños crustáceos, insectos e invertebrados marinos, a veces agarrándolos en vuelo de la superficie. Es la única gaviota que hace un nido de palitos.



# Gaviota reidora americana / Laughing gull / *Leucophaeus atricilla*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 42 cm, envergadura 102 cm, peso 320 g

Temporalidad de avistamiento

AGOSTO - ABRIL



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota con capucha negra, el pico es color rojo en verano y negro en invierno. El plumaje por arriba es gris más oscuro que otras gaviotas de tamaño similar, en invierno la cabeza se vuelve blanca con manchas grises. Se puede reconocer por sus vocalizaciones, de las que proviene su nombre.

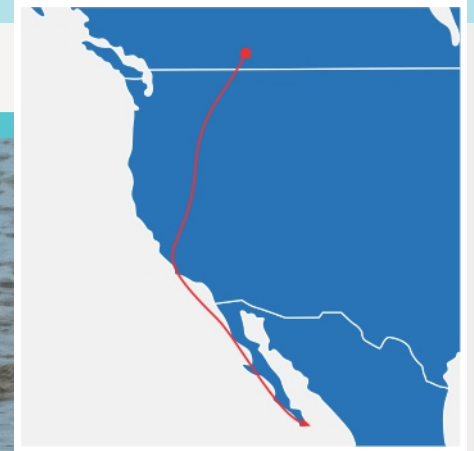
## Distribución y hábitat:

Es una gaviota costera que tiene una distribución principalmente en Norteamérica y euasia, es común en playas y otras zonas costeras en verano y generalmente se mantiene en las zonas costeras, rara vez se aventura al interior.

## Dieta y comportamiento:

Es una gaviota oportunista sigue al arado para coger gusanos del suelo, rebusca entre los desechos que la marea arroja a la orilla, de los turistas come lo que desechan en la playa y sigue a los barcos pesqueros. Las colonias se localizan en pantanos, en el litoral y en islas cercanas a tierra firme.

# Gaviota de Franklin / Franklin's gull / *Leucophaeus pipixcan*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 37 cm, envergadura 91 cm, peso 280 g

## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota de tamaño medio, con pico corto. En plumaje reproductivo tiene la cabeza negra con los arcos blancos marcados del ojo, pico rojo pequeño y manchas blancas prominentes en las puntas negras del ala. Las aves en plumaje no reproductivo son similares, pero con capucha negra parcial y pico oscuro.

## Distribución y hábitat:

Es una gaviota costera observada principalmente en Norteamérica, pero pasa el invierno en sudamérica. Se reproduce alrededor de lagos y pantanos, comúnmente visto en campos o playas durante la migración.

## Dieta y comportamiento:

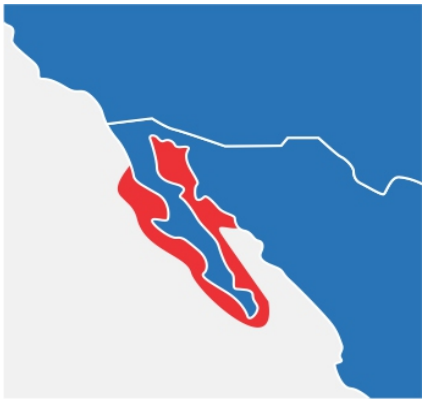
Es una gaviota oportunista omnívora que se alimenta en cada oportunidad que tiene, su alimento consiste en peces, crustáceos, invertebrados marinos. Normalmente se le ve en parvadas.

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MAYO



# Gaviota mexicana

## Heermann's gull / *Larus heermanni*



Casi amenazado (NT)  
por la IUCN

Longitud 48 cm, envergadura 130 cm, peso 500 g

Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



### Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota de tamaño medio con pico largo. En plumaje reproductivo son todo gris con cabeza blanca y pico rojo. Las aves en plumaje no reproductivo son café cenizo por arriba con pico rosado.

### Distribución y hábitat:

Es una gaviota estrictamente costera, se dispersa sobre las aguas costeras del Pacífico en México y Estados Unidos. Migra al norte desde sus áreas de reproducción en el noroeste de México hacia la parte costera de California, Oregón y Washington en los Estados Unidos.

### Dieta y comportamiento:

Es una gaviota oportunista y omnívora, que se alimenta de peces, crustáceos e invertebrados marinos. Normalmente se le ve en parvadas.

# Gaviota cana / Mew gull / *Larus canus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 41 cm, envergadura 109 cm, peso 420 g

## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota de menor tamaño a otras similares y con pico pequeño sin anillo oscuro. En plumaje reproductivo son de color blanco con la parte superior gris claro y patas amarillas. Las aves en plumaje no reproductivo tienen manchas color marrón en la nuca.

## Distribución y hábitat:

Principalmente avistado en estanques costeros y playas en los sitios de invernada a lo largo de la costa oeste de Estados Unidos y Europa. Anida en colonias, en la costa o en el interior, y algunas veces en páramos o prados lejos del agua.

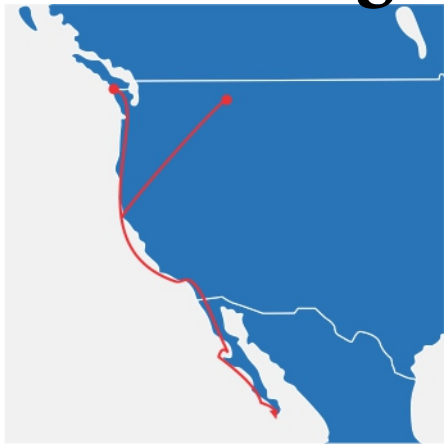
## Dieta y comportamiento:

Es una gaviota omnívora que se alimenta de peces, crustáceos e invertebrados marinos, también suele adentrarse en el interior, alimentándose en el suelo de gusanos, insectos, ratones, bayas y granos caídos de cereales. Busca su alimento en aguas poco profundas.

Temporalidad de avistamiento  
**ENERO - MARZO**



# Gaviota de pico anillado / Ring-billed gull / *Larus delawarensis*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 44 cm, envergadura 122 cm, peso 520 g

Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es la gaviota más ampliamente distribuida y común tierra adentro. En plumaje reproductivo tiene el dorso de color gris perla y un pico delgado con una franja negra en el extremo del pico. En plumaje no reproductivo suelen verse plumas marrones en la nuca.

## Distribución y hábitat:

Se encuentra en Norteamérica y Europa, forrajea a lo largo de lagos, ríos y pozas, también en campos inundados, estacionamientos de centros comerciales y parques. Anida en ruidosas colinas, a menudo junto a un lago o cuerpo de agua.

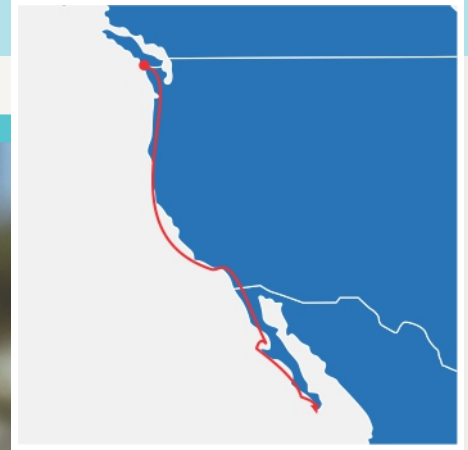
## Dieta y comportamiento:

Es una gaviota oportunista y omnívora que se alimenta de peces, crustáceos, invertebrados marinos. Normalmente en parvadas descansando en el suelo o volando entre sitios de descanso y alimentación.

# Gaviota occidental / Western gull / *Larus occidentalis*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 64 cm, envergadura 147 cm, peso 1,000 g

## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota grande y fornida con pico robusto que tiene una mancha roja en la parte inferior. Los adultos tienen la espalda gris mucho más oscuro y los inmaduros son similarmente cafés, pero nota el pico grueso.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye por toda la costa este de Canadá, Estados Unidos y México. Estrictamente de zonas costeras, habita en aguas costeras, estuarios, playas, malecones y cuerpos de agua cerca de la costa.

## Dieta y comportamiento:

Es una gaviota omnívora que se alimenta de peces, crustáceos, invertebrados marinos. Común en áreas suburbanas aledañas a la costa.



Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



# Gaviota bajacaliforniana / Yellow-footed gull / *Larus livens*



Bajo protección especial en México  
(NOM-059, SEMARNAT 2010)

Longitud 69 cm, envergadura 152 cm, peso 1,260 g

Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es la gaviota más grande de Norteamérica. El adulto tiene la espalda gris pizarra obscuro, pero hay que notar las patas amarillo intenso. El plumaje del inmaduro es café con patas rosas en el primer año, transformándose en espalda gris y patas amarillas hasta el segundo año

## Distribución y hábitat:

Es nativa del golfo de California en las costas y zonas suburbanas costeras, también anidan de forma independiente o en colonias. Sus nidos se ubican cerca de las playas y pueden ser muy agresivas durante el periodo reproductivo.

## Dieta y comportamiento:

Es una gaviota omnívora que se alimenta de peces, crustáceos, invertebrados marinos, a su vez son animales carroñeros y recolectores cazando los polluelos de otras aves.



# Gaviota californiana / California gull / *Larus californicus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 53 cm, envergadura 137 cm, peso 610 g

## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota de tamaño medio. El cuerpo es principalmente blanco con el dorso y la parte superior de las alas de color gris y las alas primarias negras con puntas blancas. Los inmaduros son de cabeza café o pálido con un punto negro en el pico rosa.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica, desde el suroeste de Canadá, hasta el este de California y México. Frecuenta hábitats abiertos, incluyendo estacionamientos, playas, lagos interiores y océano abierto.

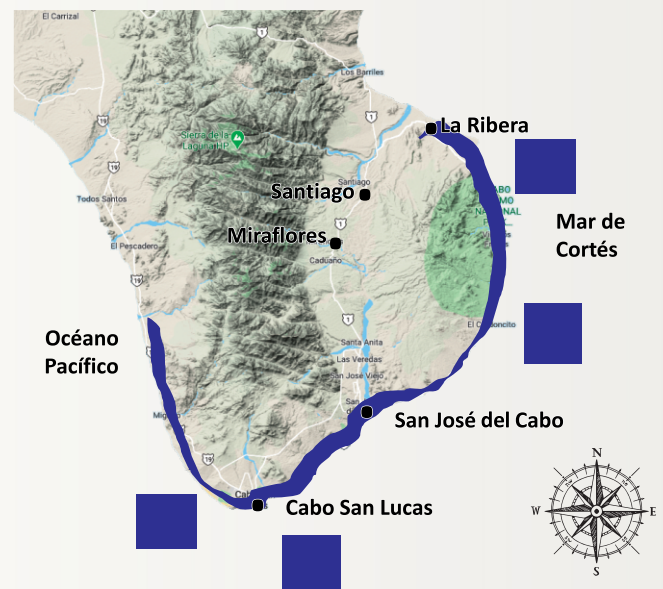
## Dieta y comportamiento:

Es una gaviota omnívora que se alimenta de peces, insectos, crustáceos e invertebrados marinos.



Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



# Gaviota plateada / Herring gull / *Larus argentatus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 53 cm, envergadura 137 cm, peso 610 g

Temporalidad de avistamiento

SEPTIEMBRE - MAYO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una de las gaviotas más extendidas y adaptables del hemisferio norte. El plumaje en los adultos es gris en la espalda con las puntas de las alas negras. Toma cuatro años para que los inmaduros progresen de marrón a blanco y gris.

## Distribución y hábitat:

Ampliamente distribuido en Norteamérica y Eurasia, a menudo común en el interior y en la costa. Busca su alimento en costas, lodazales, campos arados y en mar abierto, recolectando restos donde sea posible.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta de peces, crustáceos, invertebrados e incluso recolectando restos donde sea posible. A menudo se concentran en grupos grandes con otras gaviotas, alrededor de los barcos de pesca, playas, muelles y vertederos.

# Gaviota de Bering / Glaucous-winged gull / *Larus glaucescens*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 69 cm, envergadura 152 cm, peso 1,400 g

## Características:

Pertenece a la familia Laridae, es una gaviota grande y fornida con patas de color rosa y el pico de color amarillo con una mancha roja en el extremo inferior. El plumaje es generalmente pálido, pero los adultos tienen las puntas de las alas gris escarchado que son solo ligeramente más oscuras que el color de la espalda. Los juveniles son marrón uniforme con las puntas de las alas del mismo color que el cuerpo.

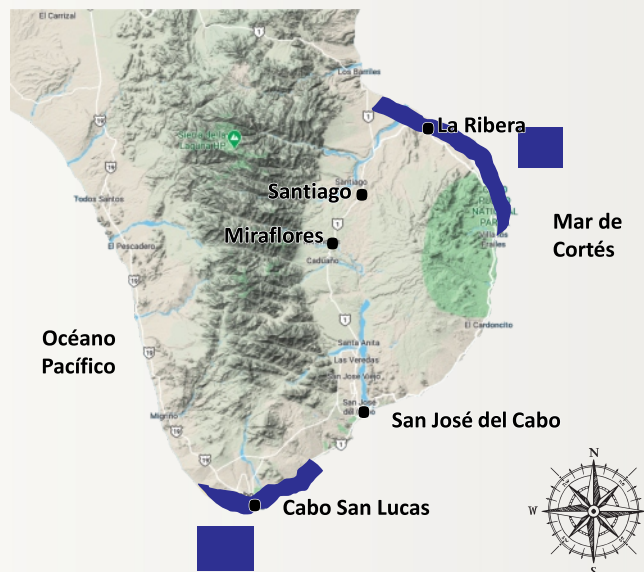
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en la costa este de Norteamérica y la región asiática del Pacífico norte. Habita en zonas costeras, ciudades y pueblos, así como estuarios.

## Dieta y comportamiento:

Es una gaviota omnívora que se alimenta a lo largo de la costa, hurgando en busca de animales muertos o débiles, pescados, mejillones y desechos.

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MAYO



# Charrán mínimo / Least tern / *Sternula antillarum*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 23 cm, envergadura 51 cm, peso 42 g

Temporalidad de avistamiento  
ABRIL - OCTUBRE



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Sternidae, notablemente más pequeño que otros charranes, tiene un pico afilado y patas amarillas. En plumaje reproductivo los adultos tienen el pico amarillo, frente blanca y gorra negra. Los inmaduros son más opacos con el pico negro, el parche de la corona negro y el hombro gris.

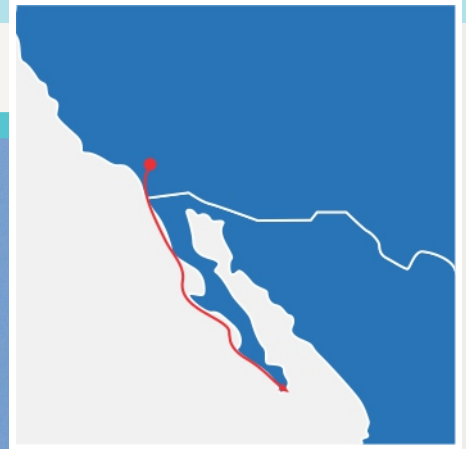
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica, concentrándose en ambas costas de Estados Unidos y México, hasta sudamérica en países como Brasil. Es un verdadero amante de la arena, rara vez se alejan de la playa, también es posible de observar tanto en la costa como en lagos interiores y estuarios.

## Dieta y comportamiento:

Atrapan peces por medio de zambullidas, sobrevolando primero y la técnica de acercamiento puede ser utilizada para distinguir especies similares a la distancia.

# Charrán pico grueso / Gull-billed tern / *Gelochelidon nilotica*



Longitud 36 cm, envergadura 86 cm, peso 170 g

## Características:

Pertenece a la familia Sternidae, es un charrán de tamaño mediano con pico grueso y negro. El plumaje reproductivo es muy pálido con gorra y patas negras. En plumaje no reproductivo muestra la mejilla oscura.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en todos los continentes a excepción de la Antártida. Habita en lugares más pantanosos que la mayoría de otros charranes, por lo general cerca de la costa, pero no en el océano y ocasionalmente se ve en playas y marismas.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta de invertebrados y cangrejos en el barro y pantanos que con frecuencia patrulla los bordes de estanques, pero no agarra peces del agua.

 Temporalidad de avistamiento  
AGOSTO - ABRIL



# Charrán del Caspián / Caspian tern / *Hydroprogne caspia*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 53 cm, envergadura 127 cm, peso 660 g

Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



Mar de Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Sternidae, es el más charrán más grande del mundo. El plumaje reproductivo de color gris pálido en la parte superior, las inferiores blancas a excepción de la parte inferior de las alas primarias que son de color gris más oscuro, la corona negra sólida en verano, que se pone blanca con rayas negras en invierno su pico es robusto y de color rojo intenso, tiene patas negras.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en todos los continentes a excepción de la Antártida. Habita en lugares más pantanosos que la mayoría de otros charranes, por lo general cerca de la costa, pero no en el océano y ocasionalmente se ve en playas y marismas.

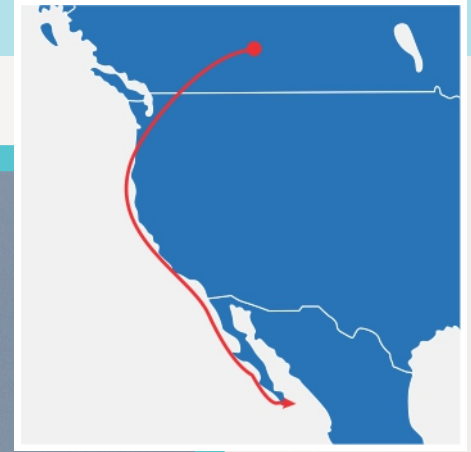
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan cruzando sobre lagos, ríos, estuarios y embalses en busca de peces, luego se sumergen para atraparlos. Puede volar más de 60 km desde su colonia de cría para conseguir pescado. A menudo pesca en lagos de agua dulce además del mar.

# Charrán negro / Black tern / *Chlidonias niger*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 23 cm, envergadura 61 cm, peso 62 g

## Características:

Pertenece a la familia Sternidae, es un charrán pequeño de pico largo y delgado. El plumaje reproductivo es completamente negro en el plumaje reproductivo y con alas plateadas. En el invierno, su cuerpo es de color gris blanquecino y se denota su tamaño pequeño, alas y rabadilla de color gris y casco negro.

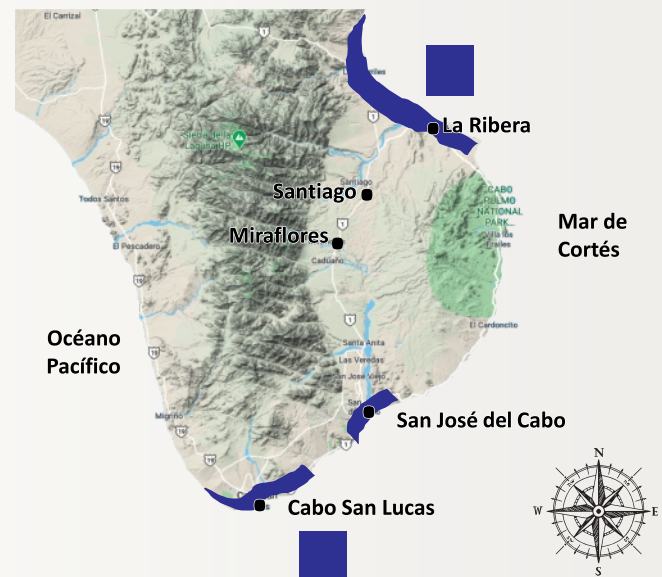
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en mayor abundancia Norteamérica y Eurasia, pero tiene avistamientos poco frecuentes en África. Habita en zonas húmedas cercanas al mar, lagunas, marismas e incluso pantanos.

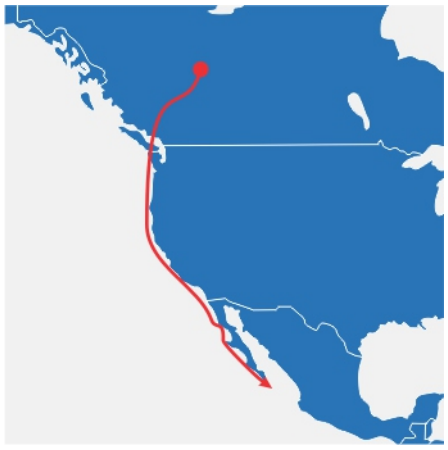
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de insectos, peces pequeños, crustáceos y larvas de anfibios. Suele agruparse en bandadas, en primavera; en invierno suele verse en números más reducidos.

Temporalidad de avistamiento  
JULIO - OCTUBRE



# Charrán común / Common tern / *Sterna hirundo*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 30 cm, envergadura 76 cm, peso 120 g

Temporalidad de avistamiento

AGOSTO - ABRIL



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Sternidae, es un charrán de tamaño mediano. El plumaje reproductivo en los adultos consiste en pico rojo con punta negra, cuerpo gris pálido y gorra negra, en el primer año muestran sólo una gorra negra parcial en la parte posterior del cuello, primarias externas oscuras y hombro oscuro.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en todos los continentes a excepción de la Antártida. Su hábitat se conforma de terrenos llanos y abiertos, como playas de arena, zonas de dunas, marismas y estuarios.

## Dieta y comportamiento:

Atrapan peces por medio de zambullidas, sobrevolando primero y la técnica de acercamiento puede ser utilizada para distinguir especies similares a la distancia. El tamaño de las presas varía mucho en función al que esté disponible más fácilmente.



# Charrán de Forster / Forster's tern / *Sterna forsteri*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 33 cm, envergadura 79 cm, peso 160 g

## Características:

Pertenece a la familia Sternidae. Con pico delgado y puntiagudo. El adulto en plumaje reproductivo se distingue por alas blanquecinas pálidas y el pico con base naranja en verano. En invierno tiene una mancha negra detrás del ojo.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica y menos frecuente en Europa. Habita en estanques, lagos, estuarios y zonas costeras, suelen descansar en bancos de arena, muelles y otras estructuras.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, crustáceos e invertebrados. Forrajea volando en círculos y aleteando rápidamente mientras están suspendidos en el aire para luego zambullirse para capturar peces.

Temporalidad de avistamiento  
AGOSTO - ABRIL



# Charrán real / Royal tern / *Thalasseus maximus*



Preocupación menor [LC]  
por la IUCN

Longitud 33 cm, envergadura 79 cm, peso 160 g

Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Sternidae, es un charrán grande con pico anaranjado y más delgado. El plumaje reproductivo de color gris pálido en la parte superior, en la parte inferior es blanco a excepción de la parte baja de las alas primarias que son de color gris más oscuro, la corona negra se extiende hacia atrás.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica y menos frecuente en Europa. Habita en estanques, lagos, estuarios y zonas costeras, suelen descansar en bancos de arena, muelles y otras estructuras.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, crustáceos e invertebrados en mar abierto y bahías de agua salada, donde vuela alto en busca de su alimento.

# Charrán elegante / Royal tern / *Thalasseus elegans*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 33 cm, envergadura 79 cm, peso 160 g

## Características:

Pertenece a la familia Sternidae, es un charrán de gran tamaño con el pico delgado anaranjado con una ligera inclinación. El plumaje reproductivo es gris pálido arriba con gorra negra desgredada. En plumaje no reproductivo tiene gris pálido arriba con gorra negra desgredada en plumaje reproductivo. Las aves en plumaje no reproductivo tienen la frente blanca.

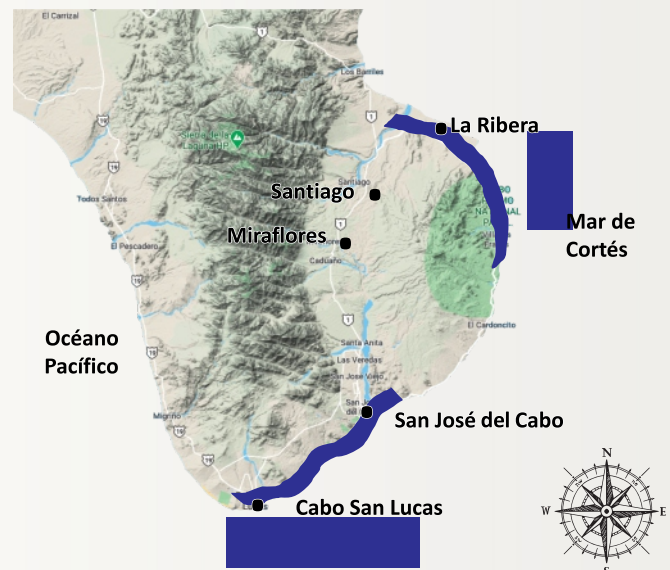
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica. El 95% de la población mundial anida en islas del golfo de California. Habita en estanques, lagos, estuarios y zonas costeras, suelen descansar en bancos de arena, muelles y otras estructuras.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, crustáceos e invertebrados en mar abierto y bahías de agua salada, donde vuela alto en busca de su alimento.

Temporalidad de avistamiento  
**TODO EL AÑO**



# Rayador americano / Black skimmer / *Rhynchops niger*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 46 cm, envergadura 112 cm, peso 300 g

Temporalidad de avistamiento

AGOSTO - ABRIL



Mar de  
Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Rhynchopidae, es un ave de extraña apariencia que tiene un pico demasiado grande y de mandíbula inferior más grande que la superior. El plumaje reproductivo en adultos tiene la corona, la nuca y la parte superior del cuerpo de color negro. Por el contrario, la frente y las partes inferiores de color blanco. La parte posterior de su pico es roja, así como su patas.

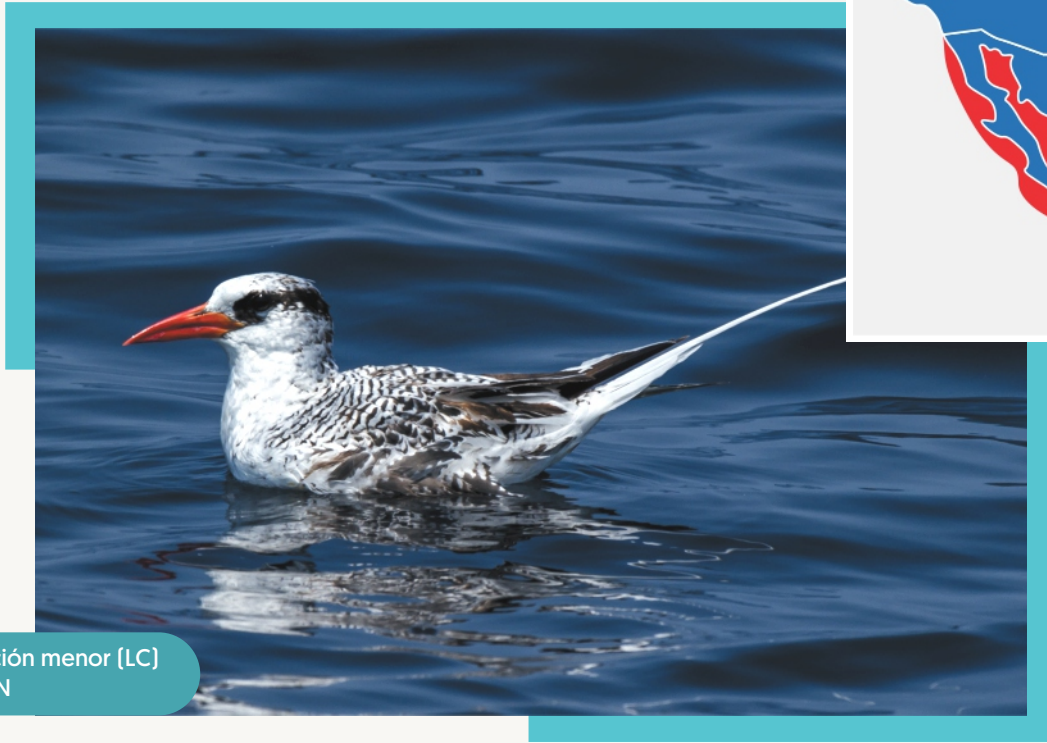
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en todo el continente americano y se encuentra en zonas costeras, especialmente playas y bancos de arena.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, crustáceos, moluscos e insectos, su particular manera caza es dar un vuelo ligero y constante sobre la superficie del agua, mientras que la parte inferior del pico va rayando el agua para por medio del tacto atrapar su alimento.

# Rabijunco pico rojo / Red-billed tropicbird / *Phaethon aethereus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 46 cm, envergadura 112 cm, peso 750 g

## Características:

Pertenece a la familia Phaethontidae, es un ave pelágica magnífica de apariencia esbelta. El plumaje reproductivo en adultos es de color blanco, con las cuatro plumas primarias negras, las plumas centrales de la cola muy alargadas, presenta una marca negra detrás del ojo y el pico rojo. Los inmaduros tienen pico amarillo y cola corta con puntas negras.

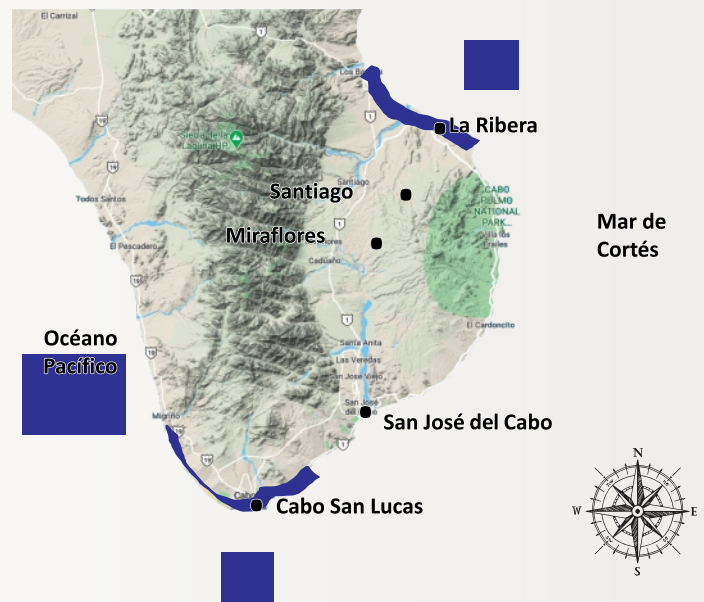
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en zonas tropicales de los océanos Pacífico oriental, Índico y Atlántico. Habitan en mar abierto y son rara vez vistas en tierra firme, se encuentra en algunas islas cerca de la costa y usualmente posadas en el mar.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces y calamares pequeños. Da vuelos ligeros y prolongados para luego hacer un clavado en vertical.

Temporalidad de avistamiento  
AGOSTO - ABRIL



# Colimbo del Pacífico / Pacific loon / *Gavia pacifica*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 64 cm, envergadura 91 cm, peso 1,700 g

Temporalidad de avistamiento

OCTUBRE - ABRIL



Mar de  
Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Gaviidae, es un ave marina de tamaño mediano con pico delgado de color negro y ojos rojos. En plumaje reproductivos los adultos tienen la cabeza plateada, parches blancos en la espalda y rayas blancas y negras en el cuello. En invierno son negros por la parte superior y blancos en la parte inferior.

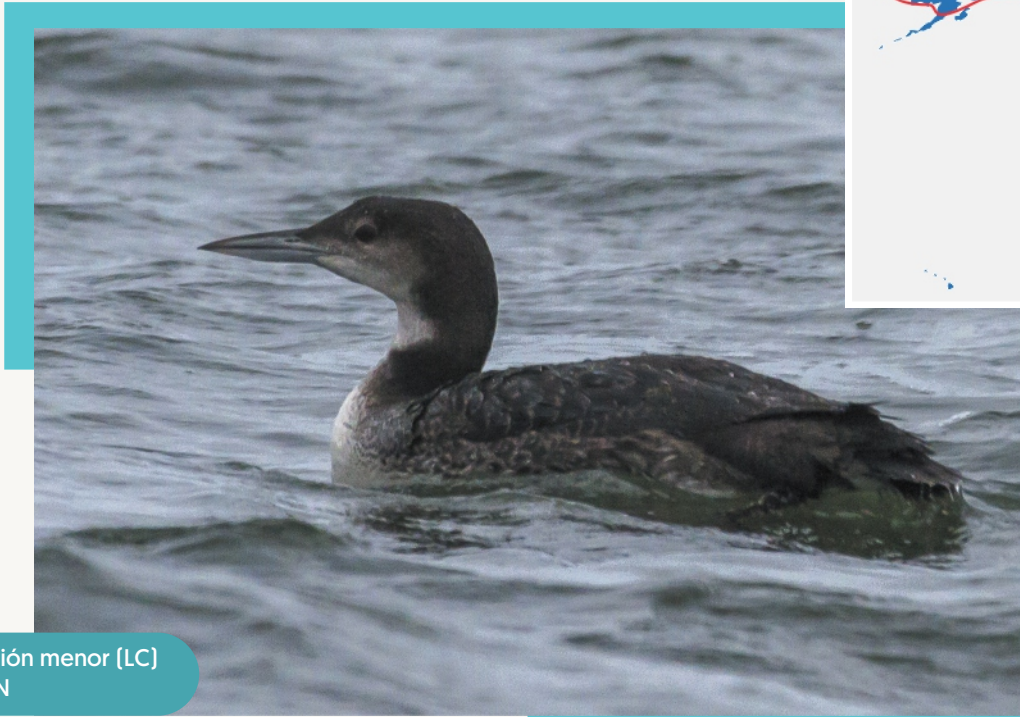
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica y en el Pacífico oriental. Habita en la costa y mar abierto, se reproduce en lagos y estanques de la tundra.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, crustáceos, e invertebrados marinos. A menudo se sumerge para pescar y se mantiene en grupos al migrar.

# Colimbo común / Common loon / *Gavia immer*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 64 cm, envergadura 91 cm, peso 1,700 g

## Características:

Pertenece a la familia Gaviidae, es un ave marina buceadora de gran tamaño con un pico grueso y recto de color negro y ojos rojos. En plumaje reproductivo los adultos tienen un patrón muy vistoso en blanco y negro hasta el cuello, la cabeza es negra. En invierno son negros por la parte superior y blancos en la parte inferior

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica y en el Pacífico oriental. Habita en la costa y mar abierto, se reproduce en lagos y estanques de la tundra.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, crustáceos, e invertebrados marinos. Se sumerge en agua profunda y clara para capturar a su presa.



Temporalidad de avistamiento

OCTUBRE - ABRIL



# Fulmar norteño / Northern fulmar / *Fulmarus glacialis*



Temporalidad de avistamiento  
OCTUBRE - ABRIL



Longitud 46 cm, envergadura 110 cm, peso 900 g

### Características:

Pertenece a la familia Procellariidae, es un ave marina de cuello grueso, cabeza redonda y pico robusto con fosas nasales tubulares. El plumaje en los adultos tiene la cabeza y cuerpo blanco con alas de color gris plateado, se encuentra en varios morfos del color gris y blanco al gris azulado oscuro.

### Distribución y hábitat:

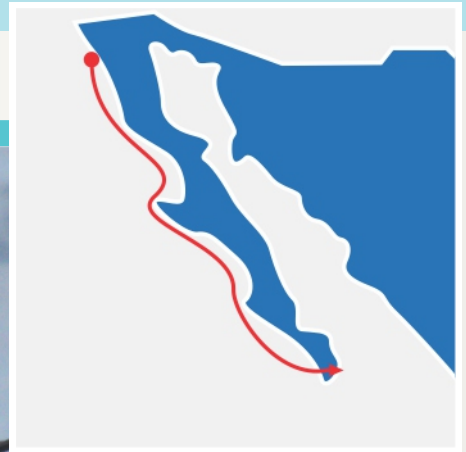
Se distribuye en el océano Ártico y en el norte de los océanos Atlántico y Pacífico. Habita en mar abierto a excepción de la temporada de reproducción y anidación: hacen sus colonias en islas y acantilados.

### Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, calamares, invertebrados marinos e incluso carroña. Para alimentarse se zambulle varios metros de profundidad y suelen seguir a los barcos pesqueros para alimentarse de los desechos.



# Pardela mexicana / Black-vented shearwater / *Puffinus opisthomelas*



Longitud 34 cm, envergadura 85 cm, peso 400 g

## Características:

Pertenece a la familia Procellariidae, es un ave mediana, ligera de alas anchas, pico alargado, la parte dorsal de las alas es de coloración café oscura; el vientre y la parte ventral de las alas son de color blanco o grisáceo. En el caso de que el vientre sea grisáceo, la coloración de los flancos se extiende en una franja pectoral. Las plumas axilares son de color parduzco. La cola es de color café; el iris, patas y pico negros.

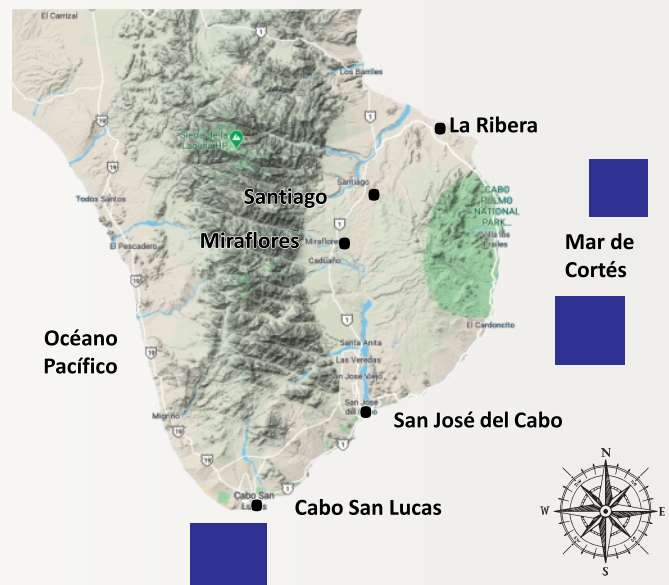
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en la corriente de California, se encuentra dentro de los primeros 30-40 km de la costa. Se le puede encontrar desde Canadá hasta Costa Rica. Utilizan las islas sólo en el periodo reproductivo.

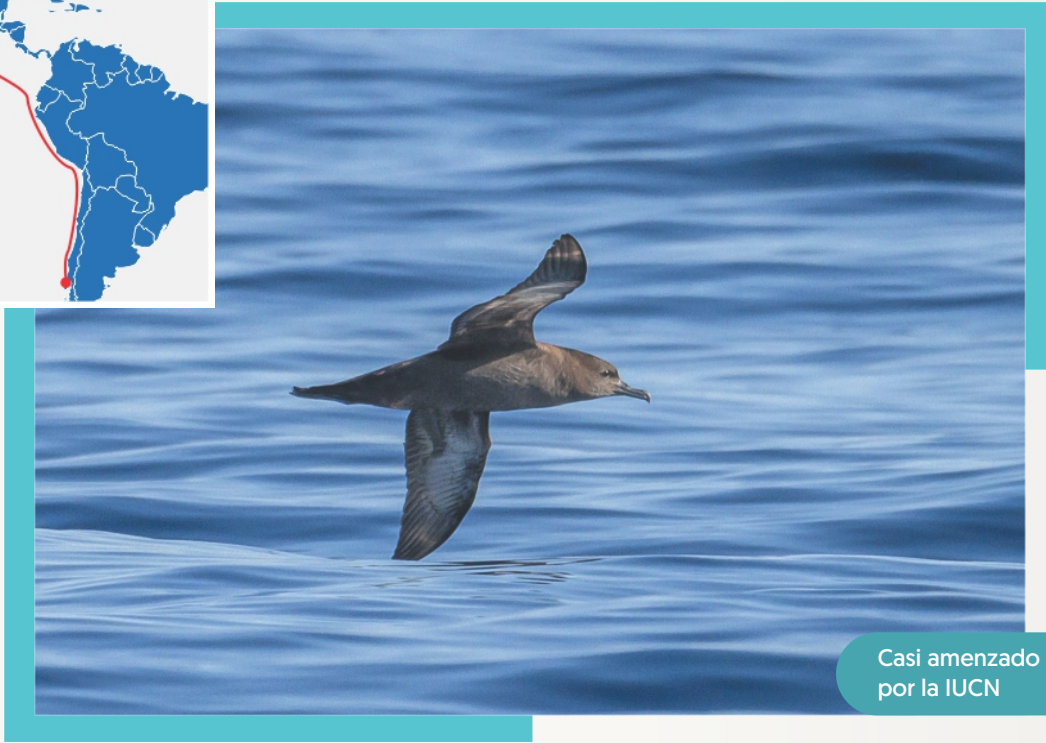
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, calamares, invertebrados marinos y crustáceos, volando en grupos o solitarias. Su forma de vuelo es con relajados planeos y aleteos rígidos, se les puede observar sobre la costa.

Temporalidad de avistamiento  
NOVIEMBRE - ABRIL



# Pardela gris / Sooty shearwater / *Ardenna grisea*

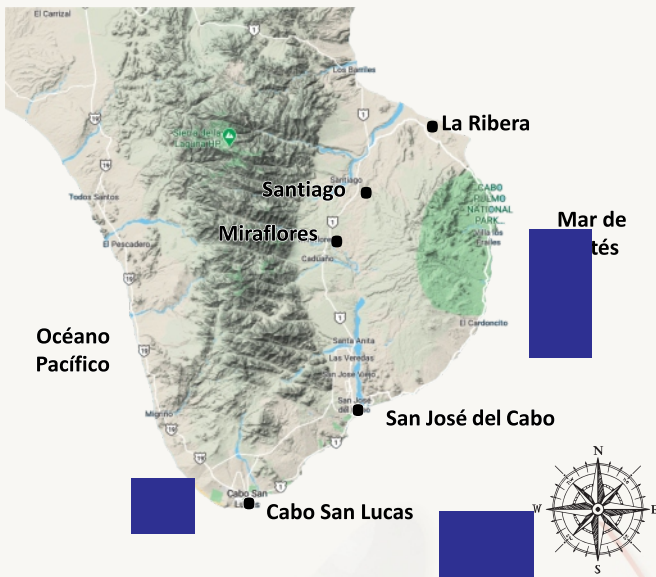


Casi amenazado (NT)  
por la IUCN

Longitud 44 cm, envergadura 102 cm, peso 900 g

Temporalidad de avistamiento

ABRIL - NOVIEMBRE



## Características:

Pertenece a la familia Procellariidae, es un ave marina de tamaño medio con pico alargado oscuro. El plumaje en los adultos es de color marrón oscuro con un tono plateado en la parte inferior de las alas.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en todos los océanos del mundo, pero se reproduce principalmente en los océanos Pacífico y Atlántico. En temporada de reproducción habitan en islas y acantilados.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, calamares, invertebrados marinos y crustáceos, zambulléndose para encontrar su alimento. Su forma de vuelo es de aleteos rápidos y profundos.

# Pardela de patas rosadas / Pink-footed shearwater / *Ardenna creatopus*



Vulnerable (VU)  
por la IUCN



Longitud 44 cm, envergadura 120 cm, peso 900 g

## Características:

Pertenece a la familia Procellariidae, es un ave marina de tamaño medio con alas largas, un pico rosado con la punta negra y de patas rosadas. El plumaje en los adultos es marrón en la parte superior y vientre blanco, con lados y parte inferior de las alas café manchado, su cabeza es de color marrón y la garganta ligeramente más blanca.

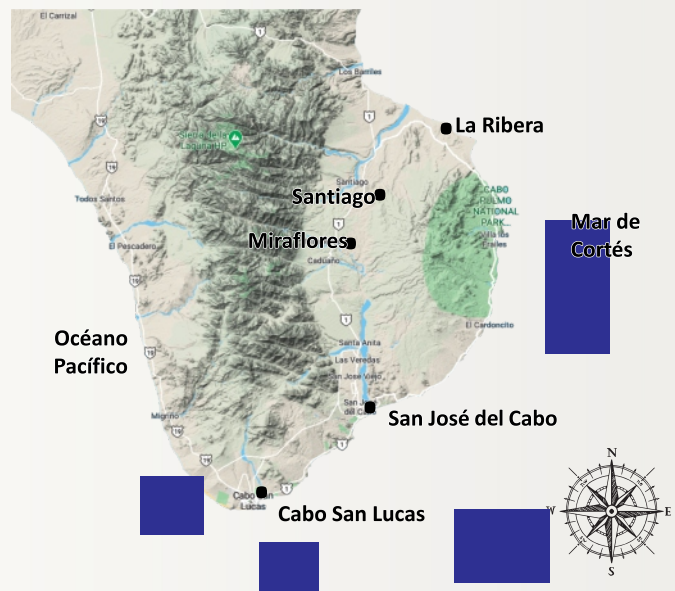
## Distribución y hábitat:

Se distribuye solamente en el océano Pacífico y habita principalmente en mar abierto, ocasionalmente se pueden observar desde la costa. En temporada de reproducción utilizan islas tropicales.

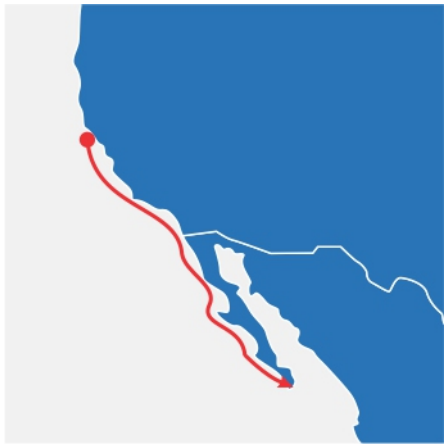
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, calamares, invertebrados marinos y crustáceos, zambulléndose para encontrar su alimento. Su forma de vuelo es de aleteos lentos y cerca del agua.

Temporalidad de avistamiento  
**MARZO - AGOSTO**



# Paíño de Leach / Leach's storm-petrel / *Hydrobates leucorhous*

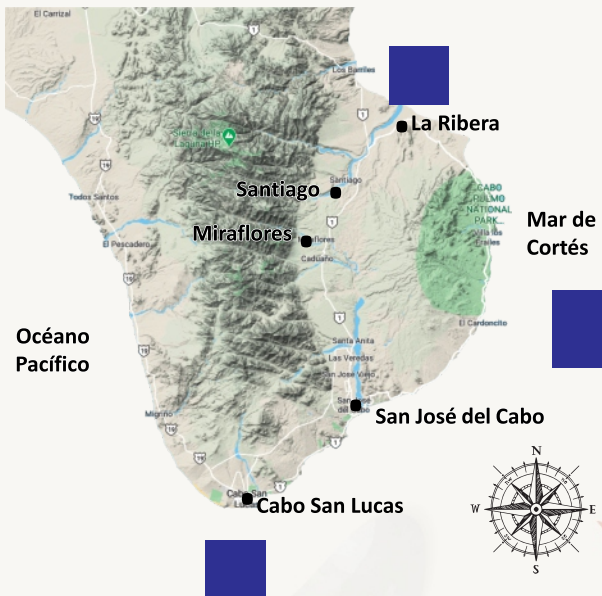


Vulnerable (VU)  
por la IUCN

Longitud 37 cm, envergadura 81 cm, peso 425 g

Temporalidad de avistamiento

JULIO - ABRIL



## Características:

Pertenece a la familia Hydrobatidae, es un ave marina pequeña de pico robusto y alas largas y anguladas. El plumaje, en el adulto, es de color marrón con un color más claro en forma de líneas en la parte superior de las alas, la rabadilla es de color blanco y tiene la cola bifurcada.

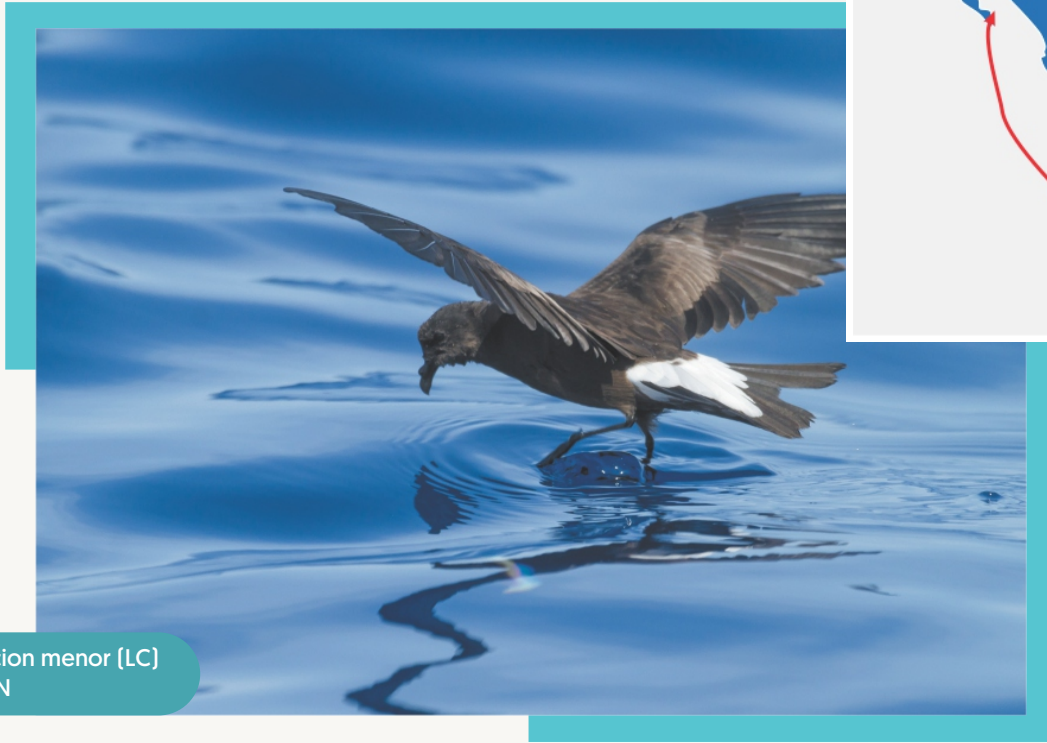
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en los océanos Pacífico y Atlántico y rara vez es visto desde tierra. Su hábitat es estrictamente pelágico y solo toca tierra para anidar.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces, plancton, calamares, invertebrados marinos y crustáceos. Su forma al volar es un vuelo irregular con giros y vueltas.

# Paíño de galápagos / Wedge-rumped storm-petrel / *Oceanodroma tethys*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 15 cm, envergadura 36 cm, peso 250 g

## Características:

Pertenece a la familia Procellariidae, es un ave marina pequeña de pico largo. El plumaje en los adultos es oscuro por la parte superior y blanco en la inferior. Las patas son de color oscuro.

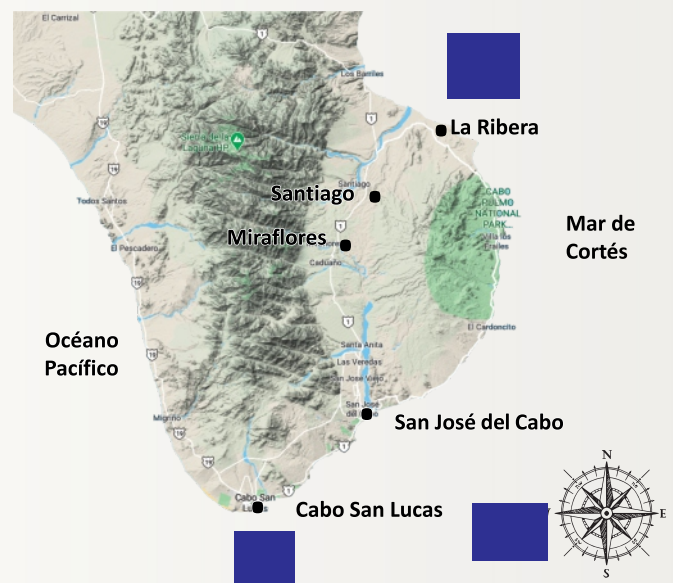
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en el océano Pacífico y habita en mar abierto, se observa desde la costa en México, Guatemala, Nicaragua, Colombia y Ecuador.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan de peces, calamares, invertebrados marinos y crustáceos. Su forma de volar es un vuelo rápido y bajo, con aleteos apurados y planeos cortos.

Temporalidad de avistamiento  
JULIO - ABRIL



# Paíño mínimo / Least storm-petrel / *Oceanodroma microsoma*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 5.75 cm, envergadura 13.5 cm, peso 250 g

Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



## Características:

Pertenece a la familia Procellariidae, es un ave marina pequeña de pico largo. El plumaje en los adultos es oscuro por la parte superior y blanco en la inferior. Las patas son de color oscuro.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en el océano Pacífico y habita en mar abierto, se observa desde la costa en México, Guatemala, Nicaragua, Colombia y Ecuador.

## Dieta y comportamiento:

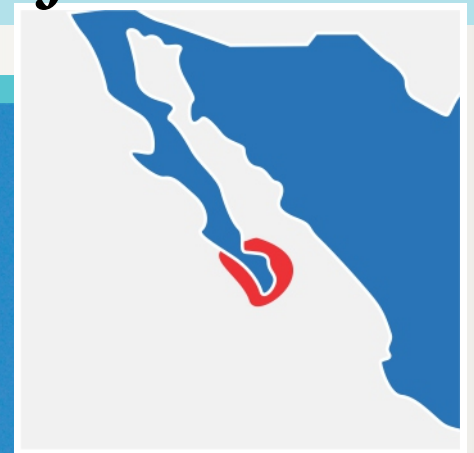
Se alimentan de peces, calamares, invertebrados marinos y crustáceos. Su forma de volar es un vuelo rápido y bajo, con aleteos apurados y planeos cortos.



# Fragata tijereta / Magnificent frigatebird / *Fregata magnificens*



Preocupación menor LC)  
por la IUCN



Longitud 100 cm, envergadura 228 cm, peso 1,500 g

## Características:

Pertenece a la familia Fregatidae, es un ave gran tamaño, alas largas y puntiagudas. El plumaje en el adulto es mayormente negro con una cola larga y bifurcada, el macho tiene una bolsa de color rojo bajo su garganta. Los inmaduros tienen la cabeza de color blanco. La hembra adulta tiene el pecho blanco y una barra color oro en los hombros.

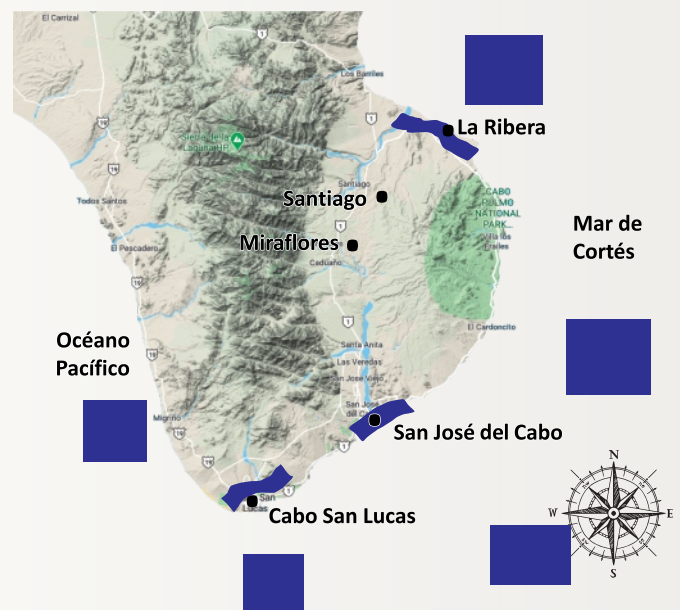
## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en los océanos Pacífico y Atlántico, volando a grandes alturas sobre el mar. Habitan en acantilados y formaciones rocosas altas cercanas a la costa.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces, pero persiguen a otras aves en vuelo para forzarlas a regurgitar su comida. No tienen plumas impermeables, cosa rara en aves marinas, por lo que atrapan su alimento en vuelo.

Temporalidad de avistamiento  
**TODO EL AÑO**



# Bobo enmascarado / Masked booby / *Sula dactylatra*



Preocupación menor LC]  
por la IUCN

Longitud 70 cm, envergadura 140 cm, peso 1,400 g

Temporalidad de avistamiento

DICIEMBRE - ABRIL



Mar de  
Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Sulidae, es un ave de mar abierto de gran tamaño, con un pico robusto de color amarillo pálido. El plumaje en el adulto es principalmente blanco, máscara de color negro, así como la punta de las alas y cola. Los inmaduros tienen la cabeza, el cuello, y la parte superior café con parches blancos.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en los océanos Pacífico, Atlántico e Índico. Anidan en islas oceánicas y rara vez es visto desde tierra, pasan la mayor parte de su vida en el mar.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces, crustáceos, e invertebrados marinos, zambulléndose en clavados verticales, siendo una de las mejores aves clavadistas.



# Bobo de Nazca / Nazca booby / *Sula granti*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 94 cm, envergadura 216 cm, peso 1,700 g

## Características:

Pertenece a la familia Fregatidae, es un ave gran tamaño, con alas largas y curvas. El plumaje en el adulto es totalmente negro con una bolsa roja en el pecho. Los inmaduros tienen la cabeza y el pecho blancos. Las hembras tienen el pecho blanco.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en el océano Pacífico en América, Asia y Oceanía. Habitan en acantilados, riscos y formaciones rocosas altas cercanas a la costa.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces, pero persiguen a otras aves en vuelo para forzarlas a regurgitar su comida. No tienen plumas impermeables, cosa rara en aves marinas, por lo que atrapan su alimento en vuelo.

 Temporalidad de avistamiento  
OCTUBRE - DICIEMBRE



# Bobo de patas azules / Blue-footed booby / *Sula nebouxii*



Preocupación menor LC] por la IUCN

Longitud 81 cm, envergadura 157 cm, peso 1,550 g

Temporalidad de avistamiento

JULIO - MAYO



Mar de Cortés

## Características:

Pertenece a la familia Sulidae, es un ave marina costera de gran tamaño con un pico robusto de color oscuro. El plumaje en el adulto es barrado café con blanco y las distintivas patas azules. Los inmaduros son de cabeza y cuello café, y patas grisáceas.

## Distribución y hábitat:

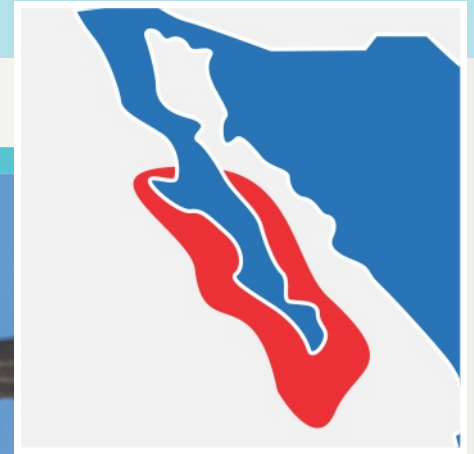
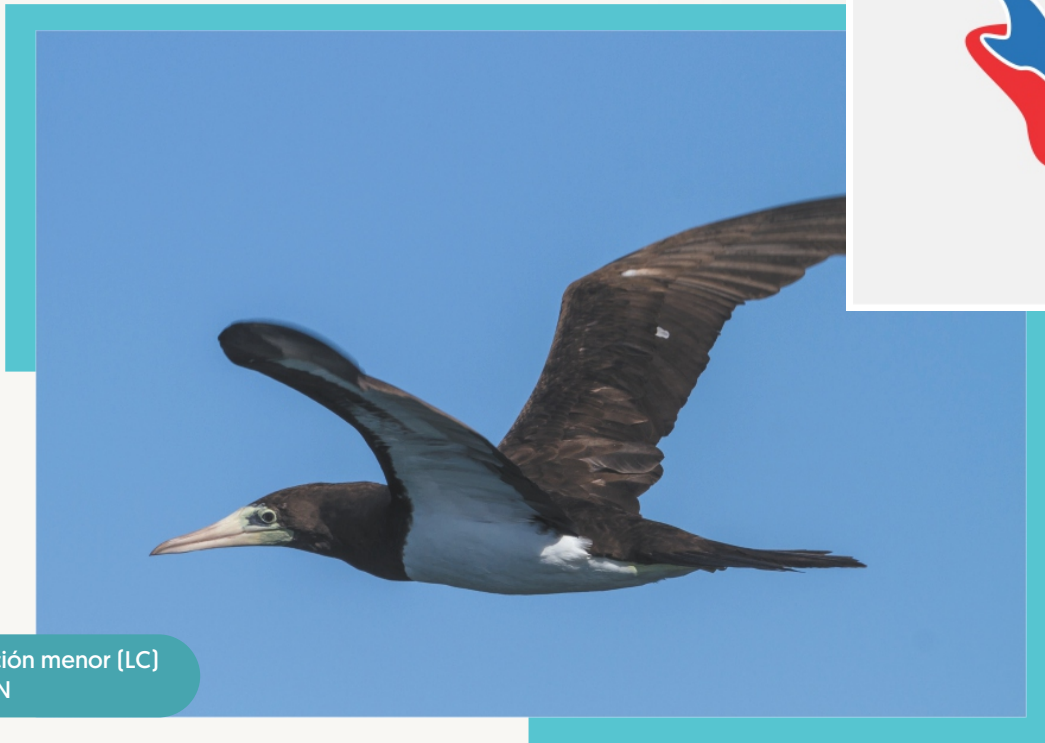
Se distribuye en el océano Pacífico, suelen verse en playas, pero no muy cerca de la misma. Habitan en islas de mar abierto anidando en el suelo.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces, crustáceos, e invertebrados marinos, zambulléndose en clavados verticales y ángulos cerrados, siendo una de las mejores aves clavadistas.



# Bobo café / Brown booby / *Sula leucogaster*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 81 cm, envergadura 157 cm, peso 1,550 g

## Características:

Pertenece a la familia Sulidae, es un ave marina costera de gran tamaño con un pico robusto de color rosado pálido. El plumaje en el adulto tiene la cabeza, el cuello y la parte superior de color café sólido y el vientre blanco.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en los océanos Pacífico, Índico y Atlántico. Habitan en zonas costeras y suele verse desde la costa.

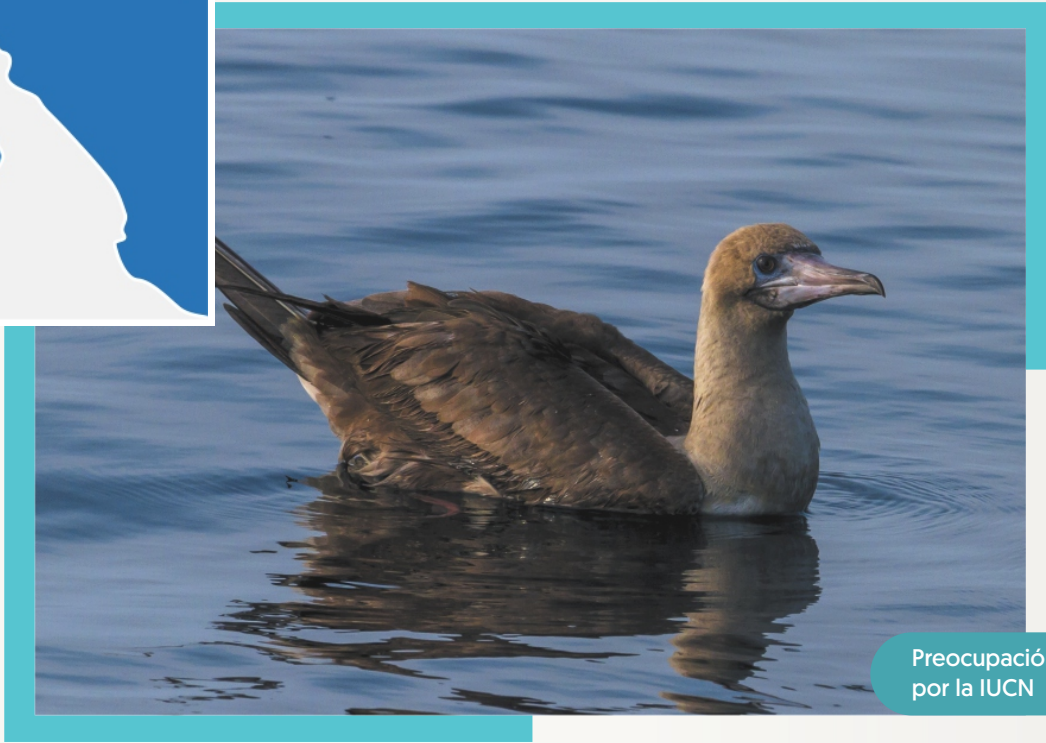
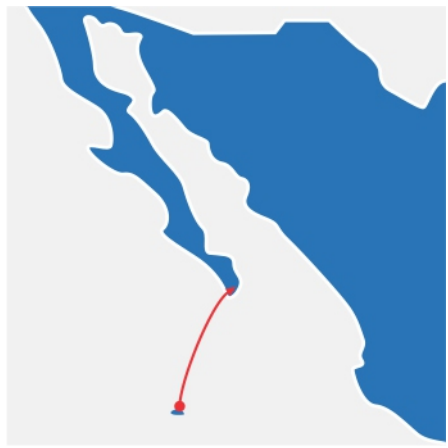
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces, crustáceos, e invertebrados marinos, zambulléndose en clavados verticales y ángulos cerrados, siendo una de las mejores aves clavadistas.

Temporalidad de avistamiento  
**TODO EL AÑO**



# Bobo patas rojas / Red-footed booby / *Sula sula*

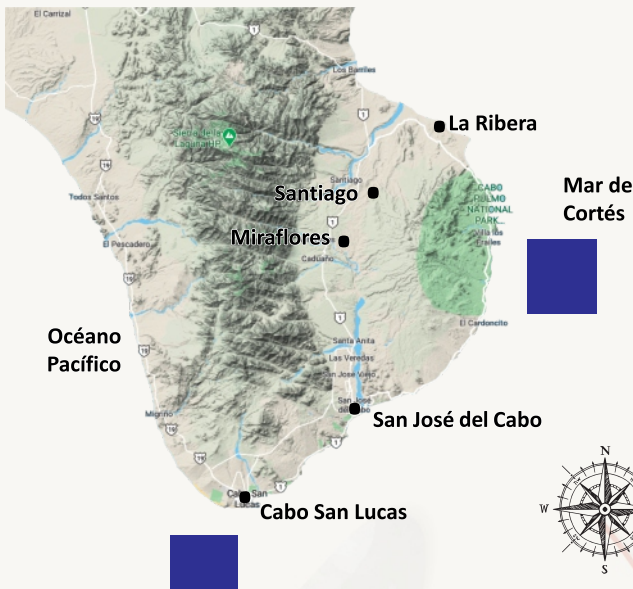


Preocupación menor LC]  
por la IUCN

Longitud 79 cm, envergadura 150 cm, peso 1,100 g

Temporalidad de avistamiento

AGOSTO - OCTUBRE



## Características:

Pertenece a la familia Sulidae, es un ave marina costera de gran tamaño, aunque es el bobo de menor tamaño. El plumaje de los adultos es muy variable, pero todos tienen patas rojo brillante y la cara y pico llenos de color; el plumaje de algunos es café y otros son blancos con orilla negra en las alas. La cola puede ser blanca o negra.

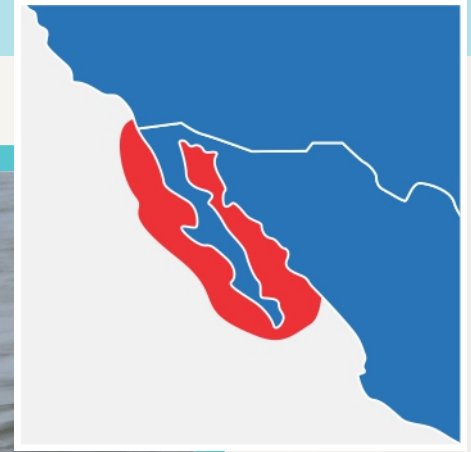
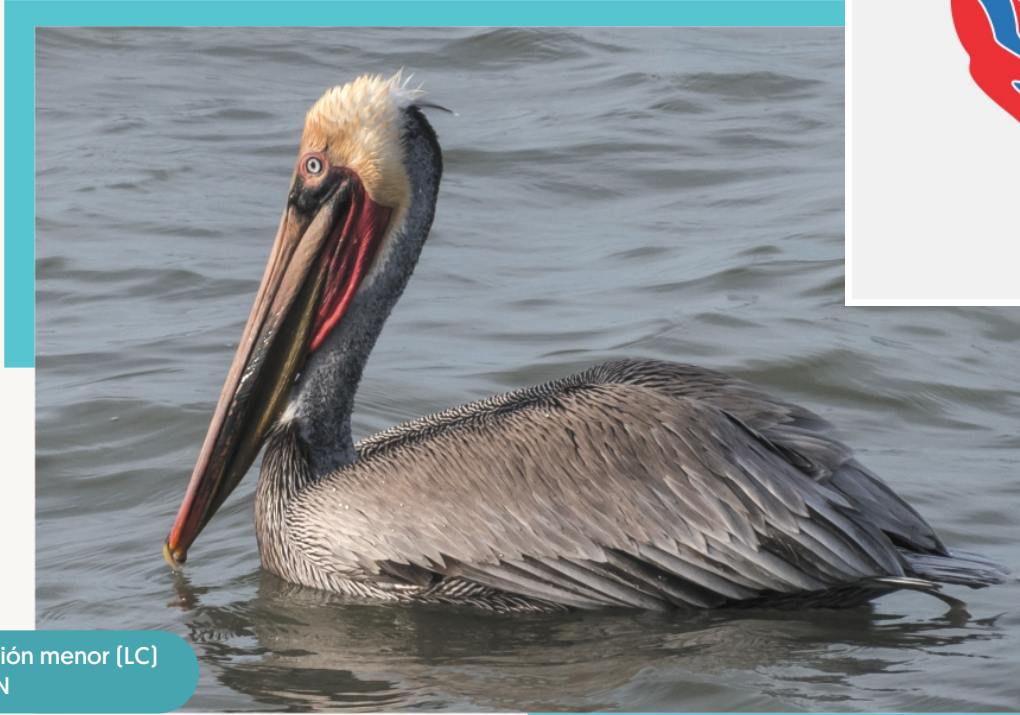
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en los océanos Pacífico, Índico y Atlántico, mares al norte de Australia y en el Mar del Caribe. Habita en islas, anidando sobre árboles, siendo este un comportamiento único entre los bobos, se le puede ver en mar abierto.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces voladores y pequeños calamares zambulléndose en clavados verticales y ángulos cerrados, aunque también se le ha visto atrapando peces voladores en el aire.

# Pelícano café / Brown pelican / *Pelecanus occidentalis*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 129 cm, envergadura 200 cm, peso 3,740 g

## Características:

Pertenece a la familia Pelecanidae, es un ave de gran tamaño, inconfundible, de zonas costeras. El plumaje en el adulto es principalmente pardo a excepción del cuello blanco y la cabeza amarilla. Los inmaduros son completamente pardos. Su pico tiene un saco para sacar peces del agua.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en el continente americano. Su hábitat es estrictamente costero, en bahías y playas.

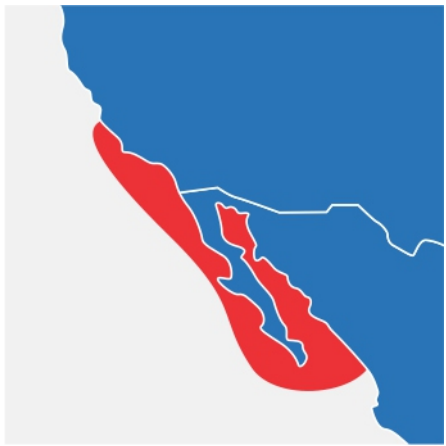
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces y crustáceos. Se zambulle abriendo su enorme pico para atrapar a los peces con el saco de su pico.

Temporalidad de avistamiento  
**TODO EL AÑO**



# Cormorán orejón / Doble-crested cormorant / *Nannopterum auritum*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 83 cm, envergadura 132 cm, peso 1,200 g

Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



## Características:

Pertenece a la familia Phalacrocoraciadae, es un ave marina costera con pico largo de color oscuro. El plumaje en los adultos es totalmente negro con piel desnuda y anaranjada en la base del pico. Los inmaduros y las hembras tienen el plumaje más pálido en el pecho.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en Norteamérica. Habita en zonas costeras como playas, bahías e islas litorales.

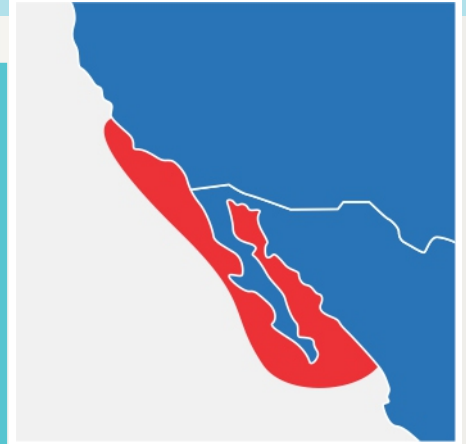
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces y crustáceos. Se sumergen buceando para pescar su alimento.

# Cormorán de Brant / Brandt's cormorant / *Urile penicillatus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 83 cm, envergadura 132 cm, peso 1,200 g

## Características:

Pertenece a la familia Phalacrocoraciadae, es un ave marina costera con pico largo de color oscuro. El plumaje en los adultos es totalmente negro con piel desnuda y azul en la base del pico. Los inmaduros y las hembras tienen el plumaje más pálido en el pecho.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en Norteamérica. Habita en zonas costeras como playas, bahías e islas litorales.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces y crustáceos. Se sumerge buceando para pescar su alimento.



Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



# Garza verde / Green heron / *Butorides virescens*



Preocupación menor LC)  
por la IUCN

Longitud 18 cm, envergadura 66 cm, peso 210 g

Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



## Características:

Pertenece a la familia Ardeidae, es un ave costera pequeña de pico largo y oscuro. El plumaje en los adultos es verde en la espalda, cuello rojizo y gorra oscura. Tiene patas anaranjadas.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en Norteamérica. Habita en zonas costeras como playas, bahías, estuarios, lagunas y marismas.

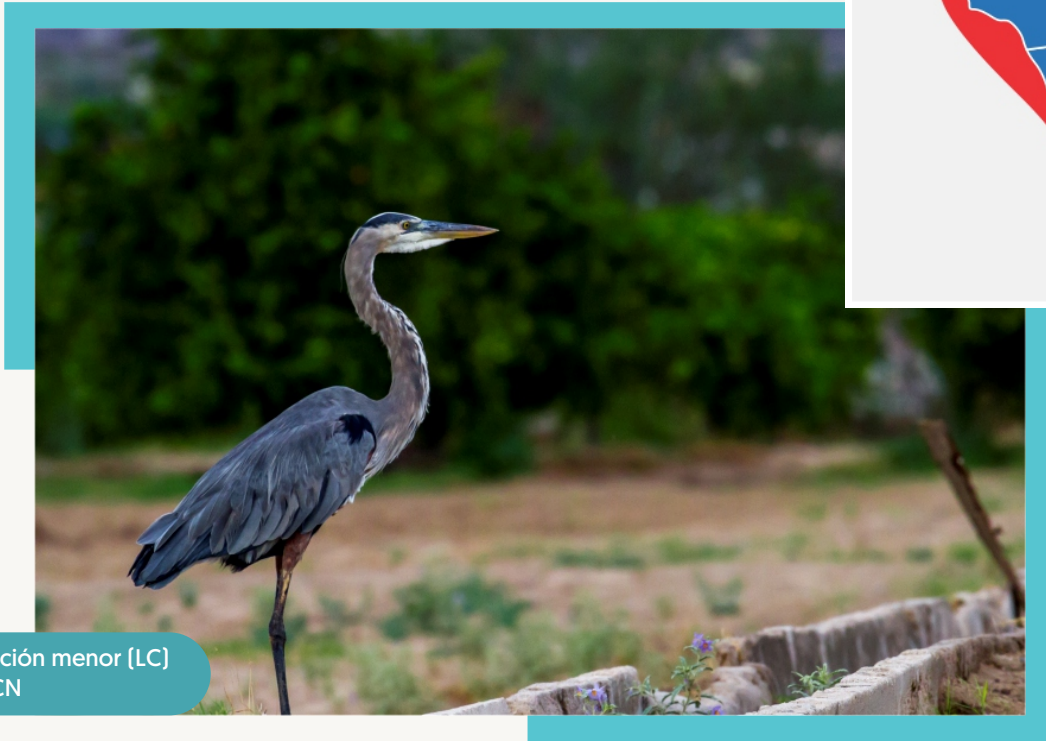
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces y crustáceos, pero su dieta incluye insectos, anfibios, reptiles, y otras aves. Se mantienen en una posición agachada, parcialmente oculta en la vegetación esperando pacientemente por una presa.





# Garza azul ceniza / Great blue heron / *Ardea herodias*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 54 cm, envergadura 182.8 cm, peso 2,900 g

## Características:

Pertenece a la familia Ardeidae, es un ave costera grande y delgada, con cuello extremadamente largo y patas largas. El plumaje en los adultos es mayormente gris azulado con unas plumas negras que sobresalen de la cabeza blanca, su pico es en forma de puñal y de color amarillo. Tiene un morfo blanco.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en Norteamérica. Habita en zonas costeras como playas, bahías, estuarios, lagunas y marismas.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces y crustáceos, pero su dieta incluye insectos, anfibios, reptiles y otras aves. Forrajea en cuerpos de agua poco profundos esperando a su presa.

Temporalidad de avistamiento  
**TODO EL AÑO**



# Garza tricolor / Tricolored heron / *Egretta tricolor*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 66 cm, envergadura 91.4 cm, peso 2,200 g

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MARZO



Mar de  
Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Ardeidae, es un ave mediana y delgada con pico alargado, por arriba de éste tiene color negro y por debajo amarillo. El plumaje en los adultos es azul grisáceo en la espalda y el vientre blanco, el cuello es morado y la garganta pálida, sus patas son amarillas.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en el continente americano especialmente en centroamérica. Habita en zonas costeras, lagunas, estuarios, humedales y marismas.

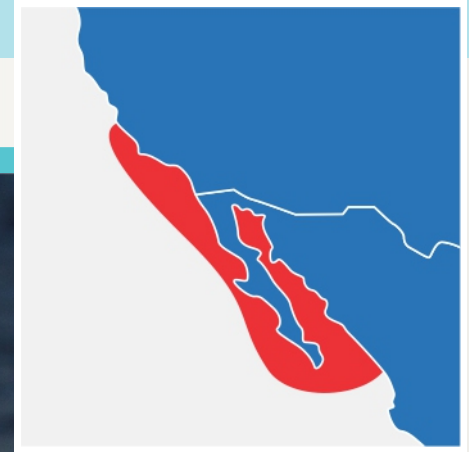
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces y crustáceos, pero su dieta incluye insectos, anfibios, reptiles y otras aves. Forrajea en cuerpos de agua poco profundos persiguiendo rápidamente a su presa.

# Garza nivea / Snowy egret / *Egretta thula*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 60.9 cm, envergadura 91.4 cm, peso 2,200 g

## Características:

Pertenece a la familia Ardeidae, es un ave pequeña con pico largo, delgado y de color negro. El plumaje en los adultos es totalmente blanco, con un área naranja después del pico. Las patas son negras excepto los dedos de color amarillo. Los inmaduros tienen las patas verdes.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en el continente americano. Habita en zonas costeras como playas, bahías, estuarios, lagunas y marismas

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces y crustáceos, pero su dieta incluye insectos, anfibios, reptiles y otras aves. Forrajea en cuerpos de agua poco profundos esperando a su presa, aunque lo hace de manera más activa que otras garzas.

Temporalidad de avistamiento  
**TODO EL AÑO**



# Pata amarilla menor / Lesser yellowlegs / *Tringa flavipes*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 26.6 cm, envergadura 60.9 cm, peso 200 g

Temporalidad de avistamiento  
AGOSTO - MARZO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



### Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave costera pequeña con pico alargado de color negro y patas amarillas brillantes. El plumaje en los adultos es la parte dorsal con manchas y vientre blancos. Los inmaduros presentan una coloración marrón en todo el cuerpo.

### Distribución y hábitat:

Se distribuye en el continente americano y Europa. Habita en playas de arena y zonas costeras, lagunas y estuarios.

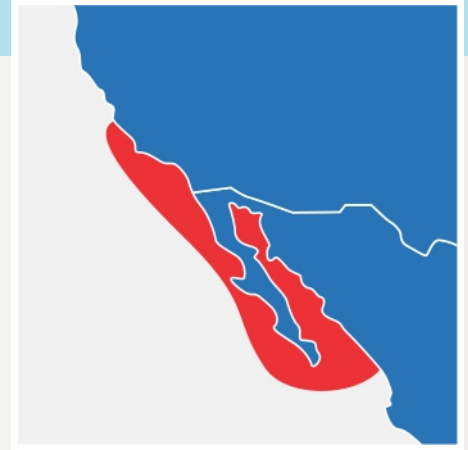
### Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces y crustáceos pequeños también insectos e invertebrados marinos. Forrajea en cuerpos de agua muy baja en busca de su alimento.

# Garza grande / Great egret / *Ardea alba*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 99 cm, envergadura 129.5 cm, peso 2,200 g

## Características:

Pertenece a la familia Ardeidae, es un ave costera grande con pico largo y de color amarillo. El plumaje en los adultos es totalmente blanco con patas largas y negras.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en todos los continentes excepto la Antártida. Habita en humedales, lagunas, estuarios y cuerpos de agua salobre.

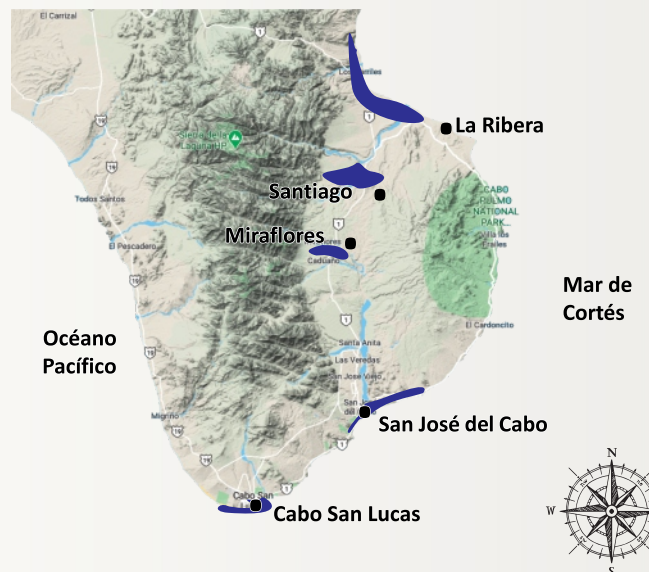
## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces y crustáceos, pero su dieta incluye insectos, anfibios, reptiles y otras aves. Forrajea en cuerpos de agua poco profundos cazando a su presa.



Temporalidad de avistamiento

TODO EL AÑO



# Playero alzacolita / Spotted sandpiper / *Actitis macularis*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 19 cm, envergadura 38.1 cm, peso 200 g

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MARZO



Mar de  
Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae es un ave costera muy pequeña con pico amarillo. El plumaje en los adultos es marrón por la parte superior y blanco con manchas marrones en la parte inferior, tiene una línea blanca que cruza el ojo.

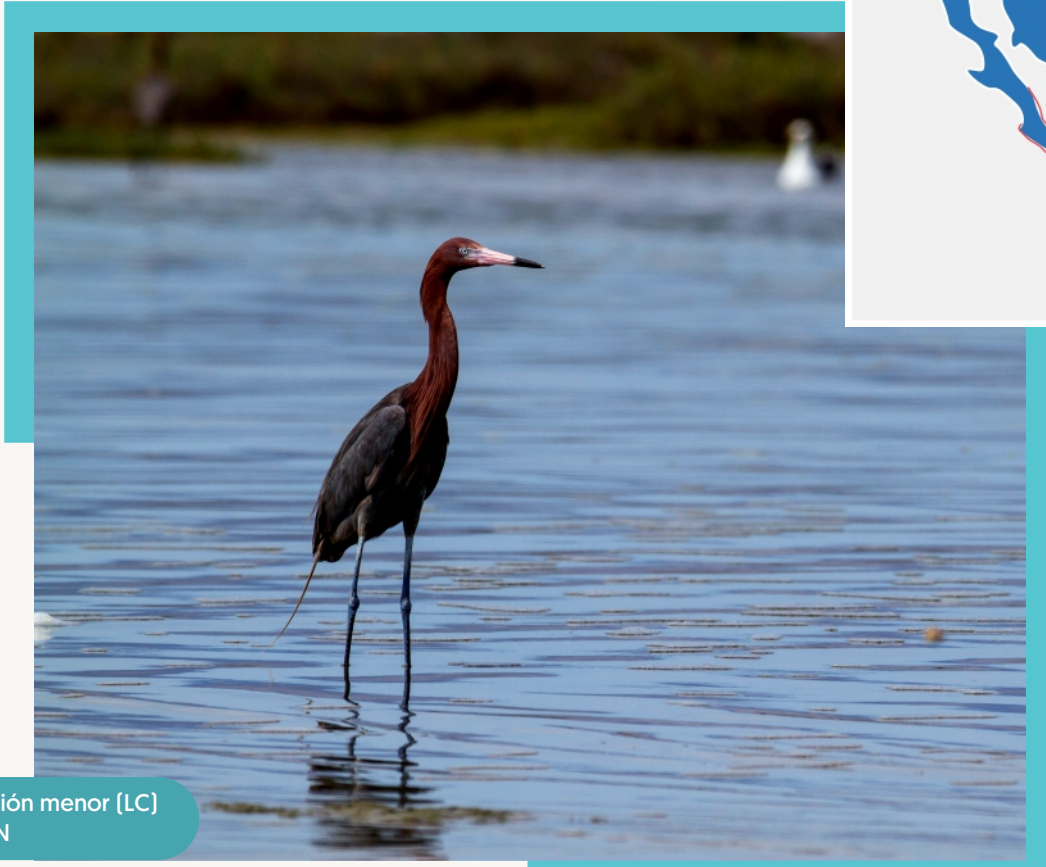
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en el continente americano. Habita en zonas costeras, como playas, estuarios, marismas y lagunas interiores.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces y crustáceos pequeños también insectos e invertebrados marinos. Forrajea en cuerpos de agua muy baja en busca de su alimento.

# Garza rojiza / Redd / *Egretta rufescens*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 76.2 cm, envergadura 116.8 cm, peso 2,200 g

## Características:

Pertenece a la familia Ardeidae, es un ave costera muy divertida de observar por su comportamiento saltarín y dando vueltas en aguas poco profundas. El plumaje en adulto es principalmente gris, con el cuello y cabeza rojizos. El pico es negro, así como las patas. Los inmaduros son totalmente grises y también tiene un morfo blanco.

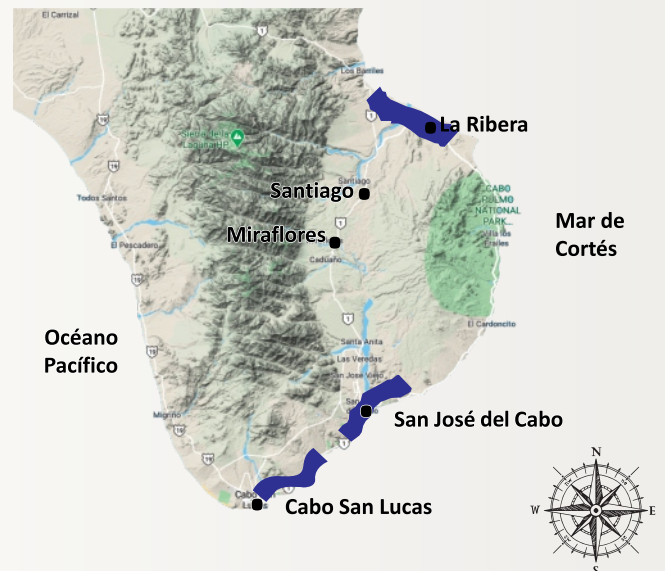
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica, principalmente México y Estados Unidos. Habita en zonas costera, lagunas, estuarios y marismas.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces y crustáceos, pero su dieta incluye insectos, anfibios, reptiles y otras aves. Forrajea en cuerpos de agua poco profundos cazando a su presa, dando brinco y vueltas para atraparlos.

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MARZO



# Chorlito pico grueso / Wilson's plover / *Charadrius wilsonia*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 19.6 cm, envergadura 48.2 cm, peso 60 g

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MARZO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Charadriidae, es un ave costera muy pequeña con pico grueso de color negro. El plumaje en los adultos tiene una banda negra que cruza el pecho, la parte superior es café y la inferior blanca, tiene un patrón blanco-café en la cabeza. Los inmaduros tienen menos coloración en el patrón de la cabeza.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica. Habita en playas de arena por lo general solitario.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces y crustáceos pequeños también insectos e invertebrados marinos. Forrajea en cuerpos de agua muy baja en busca de su alimento.



# Chorlito tildío / Killdeer / *Charadrius vociferus vociferus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN



Longitud 26 cm, envergadura 60.9 cm, peso 95 g

## Características:

Pertenece a la familia Charadriidae, es un ave costera pequeña con pico grueso de color negro. El plumaje en los adultos tiene dos bandas negras que cruzan el pecho, la parte superior es café y la inferior blanca, tiene un patrón blanco-café en la cabeza y una linera negra que cruza el ojo. Los inmaduros tienen menos coloración en el patrón de la cabeza.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en Norteamérica. Habita en zonas costeras, humedales, estuarios, lagunas y marismas. Por lo general suelen anidar en zonas urbanas.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces y crustáceos pequeños también insectos e invertebrados marinos. Forrajea en cuerpos de agua muy baja en busca de su alimento.



Temporalidad de avistamiento

**TODO EL AÑO**



# Pata amarilla mayor / Greater yellowlegs / *Tringa melanoleuca*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 35.5 cm, envergadura 71.1 cm, peso 160 g

Temporalidad de avistamiento

SEPTIEMBRE - MARZO



Mar de  
Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave de tamaño medio con patas largas de color amarillo brillante y pico alargado negro. El plumaje en los adultos es con manchas marrones en la parte dorsal y el vientre blanco.

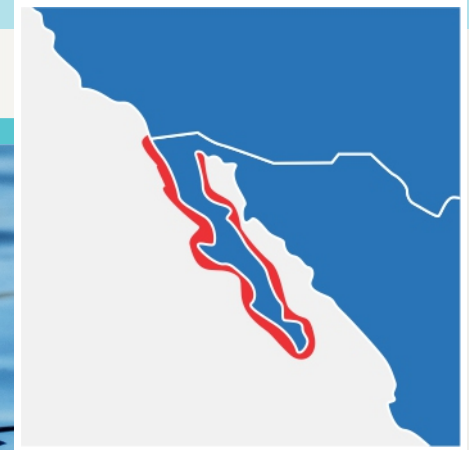
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en el continente americano y poco común en Europa. Habita en playas de arena, marismas, lagunas y estuarios.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces, crustáceos pequeños, insectos e invertebrados marinos. Forrajea en zonas lodosas y aguas poco profundas dando largas zancadas con sus patas.

# Monjita americana / Black-necked stilt / *Himantopus mexicanus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 35.5 cm, envergadura 73.6 cm, peso 160 g

## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera muy atractiva con patas de color rosado brillante, un pico alargado y fino de color negro. El plumaje en los adultos es negro por la parte superior y blanco en la inferior, los ojos son de color rojo.

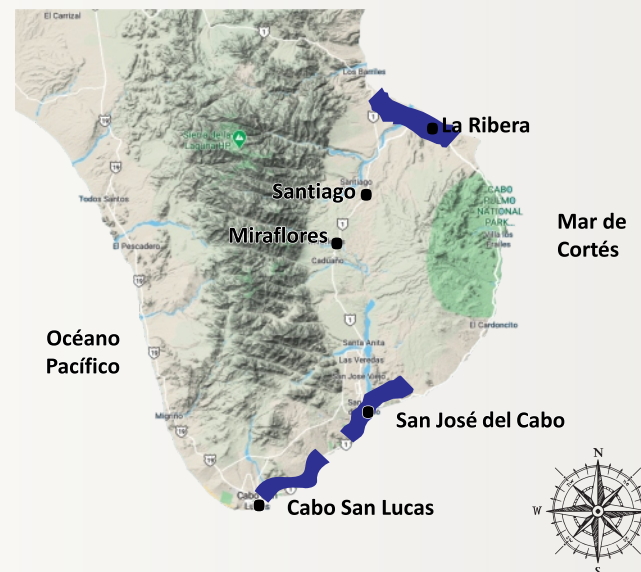
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en el continente americano. Habita en zonas costeras, como lagunas, estuarios, marismas y cuerpos de agua dulce.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces, crustáceos pequeños, insectos e invertebrados acuáticos. Forrajea zonas lodosas y aguas del tamaño de profundidad de sus extensas patas, en solitario o acompañado de otras especies similares.

Temporalidad de avistamiento  
**TODOL AÑO**



# Playero pihuihui / Willet / *Tringa semipalmata*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 38.1, envergadura 66 cm, peso 215 g

Temporalidad de avistamiento

SEPTIEMBRE - MARZO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera grande de pico largo y ancho con una mancha de color negro en la punta. El plumaje en los adultos es gris con un barrado de marrones casi por completo y el vientre blanco, con un patrón blanco y negro en las alas, las patas son de color gris azulado.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en el continente americano. Habita en zonas costeras, como lagunas, estuarios, marismas y cuerpos de agua dulce. En temporada de reproducción están tanto en zonas costeras como zonas de lodazal en el interior.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces, crustáceos pequeños, insectos e invertebrados acuáticos. Forrajea zonas pantanosas y aguas poco profundas.

# Playero vagabundo / Wandering tattler / *Tringa incana*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 27.9 cm, envergadura 66 cm, peso 110 g

## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera de patas cortas de pico recto y robusto de color negro. El plumaje en adulto reproductivo tiene las partes inferiores irregularmente barradas y un patrón fino blanco y negro de la cara. En plumaje no reproductivo son grises más opacos, así como los inmaduros

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en el océano Pacífico, en las costas de América, y Oceanía. Habita en zonas costeras donde se ve frecuentemente en superficies rocosas de bahías y marismas.

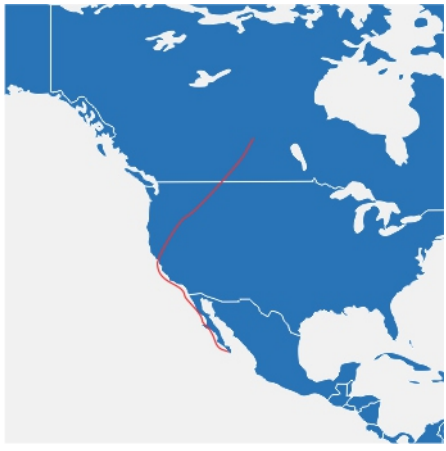
## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de peces, crustáceos pequeños, insectos e invertebrados acuáticos. Forrajea en solitario entre las rocas y aguas poco profundas.

 Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MARZO



# Picopando canelo / Marbled godwit / *Limosa fedoa*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 45.7 cm, envergadura 76.2 cm, peso 370 g

Temporalidad de avistamiento

OCTUBRE - MARZO



Mar de Cortés

Océano  
Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera grande con un pico excepcionalmente largo que es rosado en la base, negro en la punta y ligeramente curvado hacia arriba. El plumaje en los adultos es de color marrón, con alas más brillantes de color canela.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica. Habita en zonas costeras, humedales, estuarios, lagunas y marismas. En temporada de anidación prefieren zonas con pastizales altos.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de crustáceos pequeños, insectos e invertebrados acuáticos. Forrajea en el lodo para extraer su alimento, prefieren humedales y zonas lodosas.

# Playero blanco / Sanderling / *Calidris alba*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 20.3 cm, envergadura 43.1 cm, peso 60 g

## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera pequeña: la más vista en las playas. El plumaje reproductivo es de un tono rojo oxidado en la cabeza y el resto del cuerpo con un barrado de colores marrones. En temporada no reproductiva son completamente blancos con gris pálido y el pico negro.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en todos los continentes a excepción de la Antártida. Habitan en zonas costeras, estuarios y lagunas cercanas a la costa. Se reproducen en la zona ártica alta.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de crustáceos pequeños, insectos e invertebrados acuáticos. Se mantiene en parvadas corriendo con el movimiento de las olas en la arena para recoger invertebrados.

Temporalidad de avistamiento  
OCTUBRE - MARZO



# Vuelvepiedras rojizo / Ruddy turnstone / *Arenaria interpres*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Temporalidad de avistamiento

OCTUBRE - MARZO



Nota: se avista sólo en sitios donde hay rocas.



Mar de Cortés

Océano Pacífico



Longitud 24.1 cm, envergadura 53.3 cm, peso 110 g

## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera pequeña y rechoncha de pico corto y puntiagudo. El plumaje reproductivo en la cara muestra un patrón contraste en blanco y negro, alas de color rojo y negro brillante con patas anaranjadas. El plumaje no reproductivo muestra el patrón de la cara y el pecho negro.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en todos los continentes a excepción de la Antártida. Habitan en zonas costeras, bahías, muelles y marismas.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de crustáceos pequeños, e invertebrados acuáticos. Su manera de cazar consiste en voltear piedras, conchas y escombros para encontrar invertebrados.



# Playerito occidental / Western sandpiper / *Calidris mauri*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 16.5 cm, envergadura 35.5 cm, peso 200 g

## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera pequeña con un pico alargado y con una pequeña inclinación hacia abajo y patas negras. El plumaje reproductivo es de tonos rojizos intensos en los hombros, corona y mejillas con el vientre blanco. El plumaje no reproductivo es gris pálido por arriba.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en el continente americano con mayor abundancia en Norteamérica. Habita comúnmente en lodazales costeros y playas.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de crustáceos pequeños, insectos e invertebrados acuáticos. Forrajea en aguas poco profundas en busca de su alimento.

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MARZO



# Playero gordo / Red knot / *Calidris canutus rufa*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 26.6 cm, envergadura 58.4 cm, peso 160 g

Temporalidad de avistamiento

OCTUBRE - MARZO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera rechoncha, con pico y patas cortas de color negro. El plumaje reproductivo es de color salmón anaranjado en toda la parte inferior y alas gris nacarado. El plumaje no reproductivo es gris claro con una ceja pálida difuminada.

## Distribución y hábitat:

Se distribuye en todos los continentes a excepción de la Antártida. Habita en zonas costeras como playas y marismas.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de crustáceos pequeños, insectos e invertebrados acuáticos. Forrajea en aguas poco profundas en busca de su alimento.

# Costurero pico largo / Long-billed dowitcher / *Limnodromus scolopaceus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 29.2 cm, envergadura 48.2 cm, peso 115 g

## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera rechoncha y de pico largo color negro. El plumaje reproductivo es de color salmón anaranjado en la parte inferior, con finas barras blancas y negras en el cuello y a los costados. El plumaje no reproductivo es completamente gris claro.

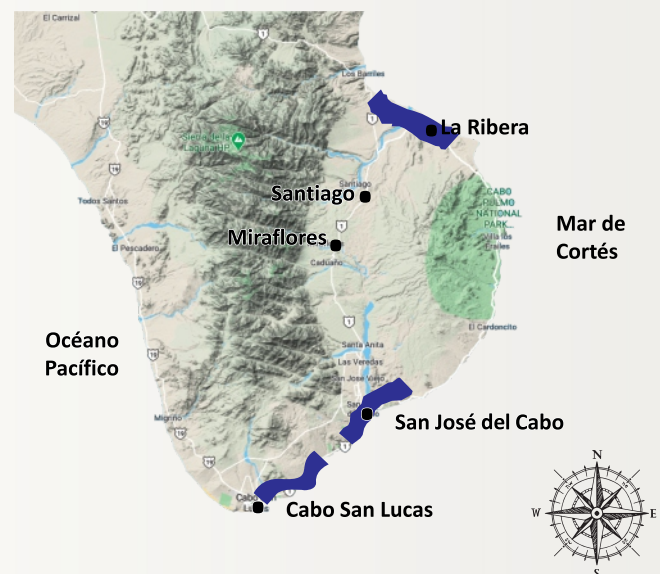
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica y Europa. Habita en zonas costeras como lagunas, estuarios y marismas. En época de reproducción habitan en la tundra ártica.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de crustáceos pequeños, insectos e invertebrados acuáticos. Forrajea en aguas poco profundas y en el lodo en busca de su alimento con su largo pico.

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MARZO



# Martín pescador norteamericano / Belted kingfisher / *Megaceryle alcyon*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 33 cm, envergadura 50.8 cm, peso 150 g

Temporalidad de avistamiento

OCTUBRE - MARZO



Mar de Cortés

Océano Pacífico



## Características:

Pertenece a la familia Alcedinidae, es un ave pescadora de tamaño mediano, de cabeza grande con cresta y pico largo, recto y grueso. El plumaje en los adultos es azul pizarra en la parte superior y blanco en la parte inferior. Las hembras tienen una banda color óxido que cruza el vientre

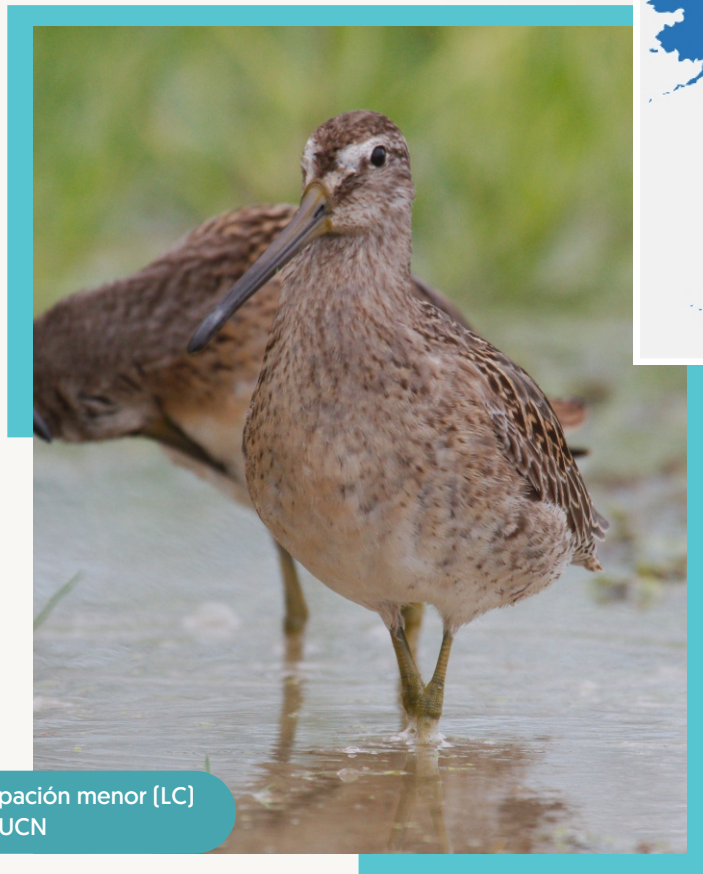
## Distribución y hábitat:

Se distribuye ampliamente en Norteamérica. Habita en ecosistemas acuáticos, como lagos en bosques, línea de costa, estuarios, y humedales.

## Dieta y comportamiento:

Se alimentan principalmente de peces, insectos e invertebrados acuáticos. Cazan hundiendo la cabeza primero en el agua lanzándose mientras revolotea o directamente desde una percha.

# Costurero pico corto / Short-billed dowitcher / *Limnodromus griseus*



Preocupación menor (LC)  
por la IUCN

Longitud 27.9 cm, envergadura 48.2 cm, peso 110 g

## Características:

Pertenece a la familia Scolopacidae, es un ave playera rechoncha de tamaño mediano con pico largo. El plumaje reproductivo es oscuro con lentejuelas color oro por encima y anaranjado por debajo y los lados barrados. El plumaje no reproductivo es completamente gris claro.

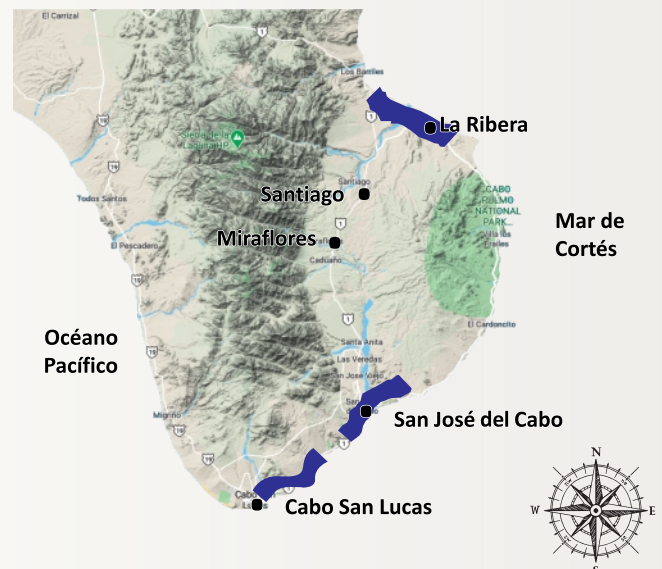
## Distribución y hábitat:

Se distribuye en Norteamérica y, en menos abundancia, en Europa. Habita en zonas costeras como pantanos de agua salada, playa y marismas.

## Dieta y comportamiento:

Se alimenta principalmente de crustáceos pequeños, insectos e invertebrados acuáticos. Forrajea en aguas poco profundas y el lodo en busca de su alimento con su pico.

Temporalidad de avistamiento  
SEPTIEMBRE - MARZO



# Glosario

**Bifurcada.-** Terminado en dos puntas. Forma de la cola de algunas aves.

**Carroña.-** Carne en descomposición.

**Caudales.-** Plumas de la cola.

**Cobertoras.-** Plumas que cubren el cuerpo y no presentan funciones de vuelo como las caudales o primarias.

**Corona.-** Parte superior de la cabeza.

**Decurvado.-** Se usa en referencia a picos curvos que descienden a partir de la base.

**Dulceacuícola.-** Se usa en la sección de hábitat para referenciar humedales en los que el agua es dulce.

**Exótico.-** Organismo introducido a una zona que previamente no habitaba. Estos tipos de organismos suelen competir por recursos con los originarios del sitio o directamente alimentarse de ellos.

**Humedal.-** Cuerpo de agua, ya sea marino o dulceacuícola.

**Lobulada.-** Se refiere a plumas con terminación redondeada y generalmente más anchas en la punta.

**Manto.-** Se usa para referirse a la zona de la espalda.

**Morfo.-** Variante distintiva, principalmente en coloración, en la misma especie.

**Nostrilo.-** Orificio en el pico que permite respirar a las aves, el cual es tubular en algunas aves pelágicas.

**Omnívoro.-** Que se alimenta tanto de animales como vegetales.

**Oportunista.-** Organismos que aprovechan los recursos disponibles para alimentarse, por lo que no son especialistas en su dieta.

**Pelágico.-** Se usa para referirse a aves que prácticamente no son encontradas en la costa o en tierra.

**Plancton.-** Organismos que se encuentran suspendidos en el agua y que dependen de las corrientes para su desplazamiento.

**Postocular.-** Zona posterior al ojo. En algunas aves esta región presenta parches o puntos distintivos que ayudan a su identificación.

**Primarias.-** Plumas más alargadas de las alas que son usadas activamente en el vuelo.

**Rabadilla.-** Región entre la espalda y la cola. Algunas aves muestran patrones particulares en esta región que facilitan su identificación.

**Saco gular.-** Bolsa en la base del pico que en algunas aves puede inflarse para retener alimento o para realizar cortejos.

*Viajes épicos. Aves marinas y costeras*

edición digital de la Universidad  
Autónoma de Baja California Sur,  
se terminó el 22 de junio de 2022.

Distribución gratuita  
Prohibida su venta

