

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

**Emer García • David Rojo Reyes
Pablo Linares • David Rojo Pacheco**



Rapaces de Los Cabos



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. © Emer García, David Rojo Reyes, Pablo Linares y David Rojo Pacheco
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 III *Rapaces de Los Cabos*: 978-607-8654-59-8

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
Fotografías: Gerardo Marrón y Víctor Ayala
Diseño y maquetación de interiores: Hipólito Medina Carrillo
Diseño de portada: Hipólito Medina Carrillo

Impreso y hecho en México

Contenido

4. El AVE y su libertad, nuestro corazón y conciencia
6. Presentación
8. AVES: Naturaleza, turismo y economía
12. Introducción
17. Zopilote aura / Turkey vulture / *Cathartes aura*
19. Gavilán rastrero / Northern harrier / *Circus hudsonius*
21. Milano cola blanca / White-tailed kite / *Elanus leucurus*
23. Gavilán de Cooper / Cooper's hawk / *Accipiter cooperii*
25. Gavilán de pecho rufo / Sharp shinned hawk / *Accipiter striatus*
27. Aguililla de Harris / Harris hawk / *Parabuteo unicinctus*
29. Aguililla aura / Zone-tailed hawk / *Buteo albonotatus*
31. Aguililla de ala ancha / Broad-winged hawk / *Buteo platypterus*
33. Aguililla de Swainson / Swainson's hawk / *Buteo swainsoni*
35. Aguililla cola roja / Red tailed hawk / *Buteo jamaicensis*
37. Aguililla cola corta / Short-tailed hawk / *Buteo brachyurus*
38. Halcón mexicano / Prairie falcon / *Falco mexicanus*
39. Águila pescadora / Osprey / *Pandion haliaetus*
41. Caracara quebrantahuesos, Kelele (nombre local) / Crested caracara / *Caracara plancus*
43. Halcón esmerajón / Merlin / *Falco columbarius*
45. Halcón peregrino / Peregrine falcon / *Falco peregrinus*
47. Cernícalo americano / American kestrel / *Falco sparverius*
49. Águila calva / Bald eagle / *Haliaeetus leucocephalus*
51. Águila real / Golden eagle / *Aquila chrysaetos*
53. Aguililla negra menor / Common black hawk / *Buteogallus anthracinus*
54. Aguililla gris / Gray hawk / *Buteo plagiatus*
55. Aguililla de hombros rojos / Red-shouldered hawk / *Buteo lineatus*
56. Búho enano del Cabo / Northern pygmy-owl / *Glaucidium gnoma hoskinsii*
57. Búho cornudo / Great horned owl / *Bubo virginianus*
59. Milano de Mississippi / Mississippi kite / *Ictinia mississippiensis*
61. Búho elfo / Elf owl / *Micrathene whitneyi*
62. Tecolotillo del oeste / Western screech-owl / *Megascops kennicottii*
63. Lechuza del campanario / Common barn-owl / *Tyto alba*
64. Rutas migratorias de rapaces

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

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

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

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

Apenas cubre el 6.4 por ciento de la superficie de Baja California Sur. Pero, Los Cabos es un sitio extraordinario para el florecimiento de la vida y para una estadía de fantasía para sus visitantes alados que llegan desde los confines de Alaska y o de América del Sur.

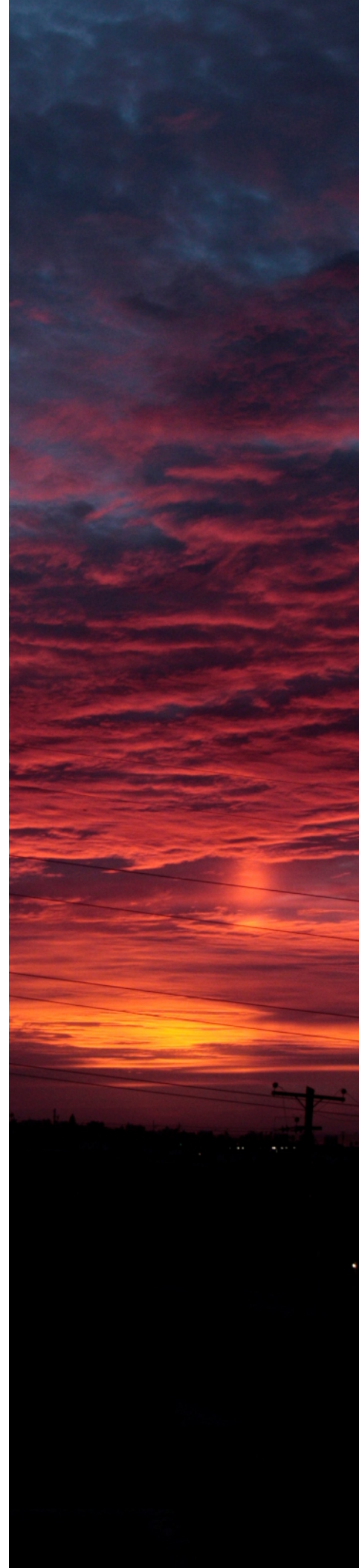
Es un santuario para la vida y un lugar amigable para la vida misma.

En sus 3 mil 451 kilómetros cuadrados de superficie cuenta con la imponente Sierra de la Laguna, el último rincón de los pinos. Y a un costado el golfo de California hace un rincón mágico y multicolor con el arrecife de Cabo Pulmo. En Cabo San Lucas, en donde se juntan las aguas del Pacífico y del golfo de California hay un brindis impresionante por las espectaculares cascadas de arena. En Santiago pasa la línea imaginaria del trópico de Cáncer bañado por la brisa de la cascada Sol de Mayo, cuyo serpentear del arroyo que le alimenta en ese umbral del Cañón de la Zorra contrasta con el maravilloso mundo de las cactáceas en este mismo universo semiárido.

Es hogar de la ballena gris y de sus hijos que aquí nacen, de las tortugas, del marlín, del dorado, de focas y de leones marinos.

Desde El Picacho, la Sierra de la Laguna extiende su mirada sobre el lugar en su punto más alto, a mil 800 metros sobre el nivel del mar.

Cuando llega el verano no sólo llegan las altas temperaturas. Es el aviso que para agosto iniciará la cresta de la temporada ciclónica. La vida expuesta cada año. El huracán que llega a golpear y a devastar, pero es más fuerte la voluntad





indomable de su gente para seguir aquí, luchando por el paraíso. Y no huir.

Al final de la tierra hay vestigios del descomunal megalodón y del imponente dientes de sable; por aquí corrieron cebras, camellos y caballos y llegaba el mamut. Los Cabos fue tierra de megafauna y hasta de cocodrilos. Quedan en este lugar, al final de la tierra, las huellas de vida de los periodos plioceno y pleistoceno; en el Museo de Historia Natural de Cabo San Lucas, en la sala de paleobiología, se exhibe el fósil de una cebra de dos a tres millones años de antigüedad hallado al norte de Los Cabos.

Después de la última era glacial vendría el proceso de desertificación. Pero la Sierra de la Laguna, dotada de fuerza de milenios resistiría. Hoy sus pinos y encinos albergan nueva vida. Hoy es tierra del puma, coyotes, lince, venados, liebres, ardillas y hasta de la víbora de cascabel.

Se trata de un verdor que llena.

La vida se extiende sonriente.

Y se protege.

A la Sierra de la Laguna se entra con autorización de las autoridades ambientales. Ni una llanta o rueda se verá en este majestuoso recinto natural. Está prohibido todo tipo de vehículos. Sólo a pie o a lomo de bestia, ya sea por La Burrera, a la altura del pueblo mágico de Todos Santos, o por San Dionisio, en Santiago, o por los farallones de Miraflores en donde hay cadenas que advierten del inicio de una experiencia extraordinaria.

La región de La Paz y Los Cabos no cuenta con ríos permanentes. Se ve la corrida del agua sólo cuando el paso del



algún huracán. Pero, la Sierra de la Laguna al captar y almacenar el agua de las lluvias se convierte en la fuente de abasto para ambas poblaciones, la primera la ciudad capital del estado y la segunda el “corazón económico” de Baja California Sur.

En este tiempo se han dado amenazas contra la Sierra de la Laguna. Sin importar que es fuente de vida para las sociedades urbanas y para una prodigiosa fauna y su gran manto vegetal, empresas mineras insisten en herir la tierra con sus letales excavaciones. Sin siquiera reparar en las condenables experiencias de los tóxicos mineros derramados en ríos de Sonora. El paraíso ha estado bajo amenaza permanente. Cómo es posible, minas en medio de la ruta ciclónica y sus consecuencias a la vida y al medio ambiente; tóxicos mineros apuntando a los manantiales de La Paz y de Los Cabos. Hay una lucha social que se mantiene en guardia por la vida y por el paraíso.

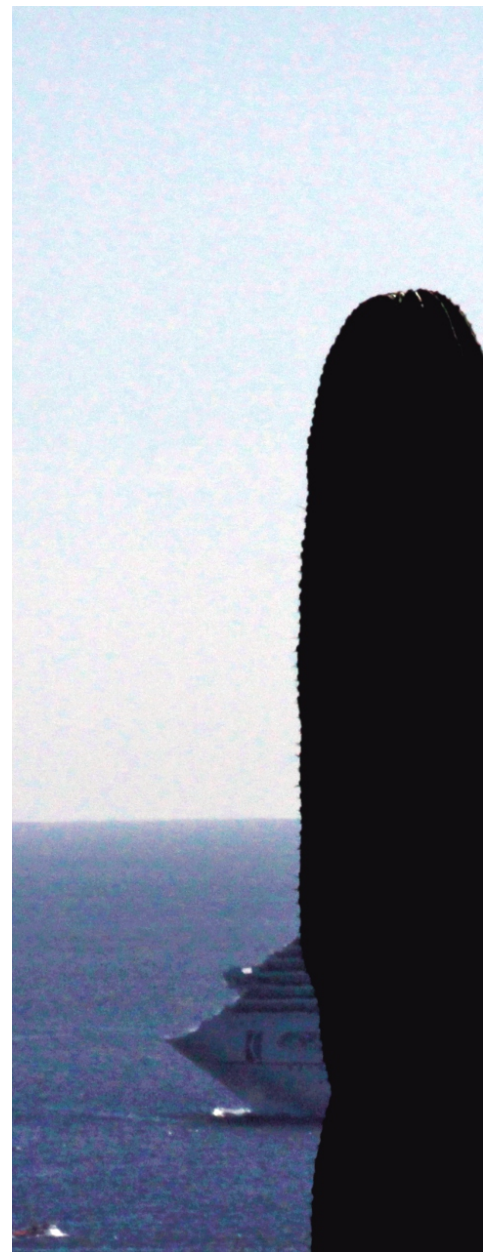
Sí, al final de la tierra hay vida y lucha por la vida.

Al final de la tierra hay un paraíso de ocasos y amaneceres, de soles todos.

Al final de la tierra hay romance y vida; dos gigantes, el golfo de California y el océano Pacífico, se juntan y se funden por entre sus cálidas aguas.

Dicen que en el mar la vida es más sabrosa, si es así entonces al final de la tierra Los Cabos, rodeado de dos mares, es pura sabrosura.

Al final de la tierra la luna saluda majestuosa y, todavía a las siete de la mañana, se le ve sobre la montaña, coqueteando al que se le asoma primero de color naranja y, ya después, el mismo sol, por igual coqueteando, va desplegando sus más intensos colores oro.





Al final de tierra, el paraíso también tiene alas.

Los Cabos registra alrededor de 345 especies de aves, de las mil 200 reportadas en el país. Es decir, en Los Cabos está el 25 por ciento del potencial de aves en todo México. Registra incluso, Los Cabos, aves endémicas como el Colibrí xanadú, la Mascarita o el Tecolote del Cabo. Si hay aves es porque hay salud en el lugar.

Sin embargo, en este mundo de aves reinan las rapaces.

A la vida majestuosa de los litorales cabeños –que bordean desde Buena Vista hasta Migriño– y a la impresionante diversidad que se despliega desde la Sierra de la Laguna, el cielo aporta de manera magnífica lo suyo.

El estero de San José vive condiciones adversas, con una planta de tratamiento de aguas negras construida a sus pies sin que el crecimiento demográfico haya traído más plantas para aguas negras; aparte, gran cantidad de escurrimientos sin tratar de los desechos urbanos de la cabecera municipal de San José del Cabo llegan a lo que alguna vez fue el espejo de agua dulce



josefina. Mala noticia para las aves que llegan y habitan a este sitio. Por fortuna han surgido nuevas concentraciones artificiales de agua dulce, como el de la presa San Lázaro, y otra laguna al norte del municipio. La vida sigue aleteando aun cuando, lamentablemente, sin que aún se haya puesto una solución y atención a los rancheros de San Felipe y de la redonda, en época de sequía, la presa se convierte en una trampa mortal para los bovinos que llegan a tratar de saciar la sed y quedan atrapados en el fango.

A la presa San Lázaro llega hasta la cigüeña americana. De Florida a Los Cabos.

Hay rutas impresionantes hacia este destino. Largas distancias desde el norte y desde el sur del continente.

Un hogar para todos.

Documentar con testimonios fotográficos las especies de rapaces que vuelan y llegan desde lugares remotos a Los Cabos fue paciencia de 15 años. Y esperar cada domingo para salir a campo.

El registro fotográfico suma 26 especies:

1.- Aguililla cola roja; 2.- Aguililla áurea; 3.- Aguililla gris; 4.- Aguililla negra menor; 5.- Aguililla Harris; 6.- Aguililla de Swainson; 7.- Aguililla de ala ancha.

También; 8.- Gavilán de Cooper; 9.- Gavilán rastrero; 10.- Gavilán de pecho rufo.

Además, 11.- Milano cola blanca; 12.- Milano del Mississippi. Y, 13.- Halcón cernícalo americano; 14.- Halcón esmerejón; 15.- Halcón peregrino; 16.- Halcón negro común; 17.- Halcón mexicano.

Desde luego; 18.- Lechuza de campanario.

Se agregan; 19.- Tecolote enano; 20.- Tecolote llanero.

Está el impresionante 21.- Búho cornudo gigante, con polluelos.

Dos imágenes comunes en la región como son, 22.- Caracara; 23.- Zopilote áurea.

Y las grandes, 24.- Águila pescadora; 25.- Águila real; 26.- Águila calva.

En efecto:
**El Paraíso
También tiene alas.**



Zopilote aura

Turkey vulture / *Cathartes aura*

Longitud: 64-81 cm, envergadura: 170-180 cm

Características:

Es una rapaz de gran tamaño con alas largas, es fácilmente identificable por la cabeza descubierta de plumas y de color rojizo en los adultos.

El plumaje en los adultos es completamente negro y los juveniles se distinguen por su cabeza de color marrón.

En vuelo la parte inferior de las alas es de color blanco grisáceo mientras que la parte superior es oscura.

Distribución:

Se distribuyen exclusiva y ampliamente en el continente americano, siendo abundantes todo el año. Frecuentemente avistados en grupos o solitarios volando a grandes alturas y perchados a la orilla de la carretera además de cactus o palmeras

Alimentación:

Se alimentan en su totalidad de carroña y viven en grandes grupos. Vuelan bajo, buscando rastros del olor de animales en descomposición, o volando a gran altura en corrientes calientes para utilizar su visión.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Gavilán rastrero

Northern harrier / *Circus hudsonius*

Longitud: 40 cm, envergadura: 125 cm

Características:

Es una rapaz de tamaño medio y la única de su tipo en Norteamérica. Tiene un disco facial lo cual les da la apariencia de una cabeza plana siendo una característica. El plumaje en los adultos es gris por arriba y blancuzco por debajo con las puntas de las alas negras y una rabadilla blanca presente en todos los morfos. Las hembras y los juveniles son de color marrón intenso.

Distribución:

Se distribuyen exclusivamente en norteamérica, prefieren hábitats abiertos como pastizales y praderas para cazar, son menos abundantes en otros hábitats.

Alimentación:

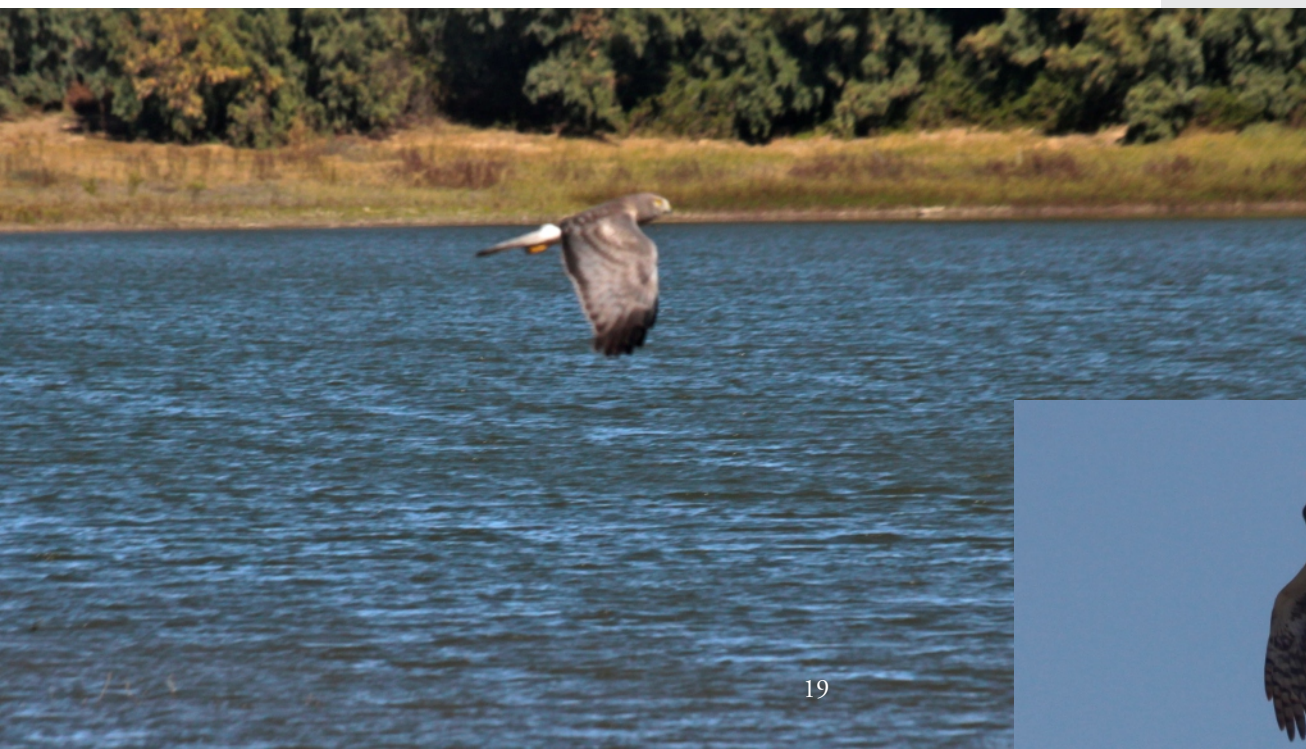
Se alimentan principalmente de pequeños mamíferos y reptiles. Vuelan bajo forrajeando el área sienda esta una característica de su forma de vuelo, utilizan su aguda visión para encontrar a su presa.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Milano cola blanca

White-tailed kite / *Elanus leucurus*

Longitud: 35-40 cm, envergadura: 99 cm

Características:

Es una rapaz migratoria pequeña y ágil con 2 plumajes diferentes. El plumaje de los adultos en cabeza y pecho es blanco, con un parche negro en la parte posterior de las alas y el resto del cuerpo es de color gris azulado, el interior del ave de color blanco intenso. Los inmaduros son similares con líneas marrones en la corona y el resto del plumaje con jaspeados marrones.

Distribución:

Se distribuyen en el continente americano, siendo menos abundantes en las regiones de norteamérica. Frecuentan paisajes abiertos, incluyendo zonas costeras y agrícolas. Son rapaces migratorias con mayores posibilidades de avistarlas en invierno.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de pequeños mamíferos, reptiles, aves y en ocasiones peces. Comúnmente perchados por encima de la vegetación utilizando su aguda visión para encontrar a su presa.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro**
- Muy Raro





Gavilán de Cooper

Cooper's hawk / *Accipiter cooperii*

Longitud: 35-50 cm, envergadura: 79 cm

Características:

Rapaz de tamaño mediano con alas y cola redondeadas. El plumaje en los adultos es de color gris azulado y en el interior de un color jaspeado-rojizo con blanco y coronados en su cabeza, tienen los ojos de color rojo intenso. Los inmaduros son de color café y pecho barrado de color crema y marrón, con ojos de un amarillo claro.

Distribución:

Se distribuye ampliamente por Norteamérica, donde se reproduce en áreas boscosas.

Alimentación:

Se alimentan principalmente de mamíferos pequeños y aves de tamaño mediano. Frecuentemente es avistado en áreas urbanas cuando está en persecución de presas potenciales.

Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010). Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Gavilán de pecho rufo

Sharp shinned hawk / *Accipiter striatus*

Longitud: 25-37 cm, envergadura: 58-68 cm

Características:

Es un ave rapaz mediana, siendo la más pequeña entre los gavilanes. El plumaje en los adultos es de color ceniza en la parte superior y en el pecho con tonos jaspeados rojizos y los ojos son de un color rojo intenso. Los inmaduros son de color marrón y el pecho y cara jaspeados entre blanco y café, los ojos son amarillo claro.

Distribución:

Se distribuye ampliamente en norteamérica, se reproduce en zonas boscosas siendo más difícil de avistar ya que su comportamiento es muy nervioso y al menor indicio de amenaza se aleja.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de aves pequeñas que capturan en persecuciones aéreas, dado su tamaño y velocidad lo hacen un cazador implacable.

Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).
Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común**
- Raro
- Muy Raro





Aguililla de Harris

Harris hawk / *Parabuteo unicinctus*

Longitud: 48-53 cm, envergadura: 100-120 cm

Características:

Es un ave rapaz de mediano tamaño y de largas patas, única entre las rapaces por su comportamiento social. El plumaje en los adultos es principalmente marrón con hombros y muslos de un rojizo ladrillo. Los inmaduros son de tonos similares a excepción de presentar jaspeados de colores cremosos.

Distribución:

Se distribuyen en el continente americano, con menor abundancia en Norteamérica. Frecuentemente encontrada en ambientes desérticos y áreas abiertas con matorrales, posados en cardones y torres eléctricas.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de mamíferos y reptiles, viven y cazan en familias, donde es fácil de avistar cazando en zonas de matorrales. Su particular manera de cazar es en grupos donde van acorralando a sus presas en persecuciones tanto aéreas como a poca altura.

Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).
Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Aguililla aura

Zone-tailed hawk / *Buteo albonotatus*

Longitud: 45-56 cm, envergadura: 100-110 cm

Características:

Es una rapaz de tamaño grande con vuelos altos y prolongados. El plumaje en los adultos es principalmente de un negro grisáceo con excepción de la parte interior de las alas que es de color plateado y bandas blancas en la cola. En vuelo suelen confundirse con el zopilote aura, mezclados entre ellos, siendo esta la razón de su nombre común.

Distribución:

Se distribuye ampliamente en el continente americano, siendo menos abundante en Norteamérica. Se encuentra en una variedad de hábitats, incluyendo montañas, desiertos y manglares. Es una rapaz migratoria que se puede observar durante el otoño y el invierno.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de reptiles, pequeños mamíferos y aves más pequeñas.

Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).
Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común**
- Común
- Raro
- Muy Raro





Aguililla de ala ancha

Broad-winged hawk / *Buteo platypterus*

Longitud: 34-45 cm, envergadura: 80-100 cm

Características:

Es una rapaz de tamaño pequeño y compacta, con alas muy anchas. El plumaje en los adultos es de color café claro en la cabeza con las partes del pecho blancas con barras rojizas y con bandas blanco y negro en la cola. Los inmaduros son de colores similares pero con distintas tonalidades de café que van desde colores claros a oscuros.

Distribución:

Se distribuyen en el continente americano principalmente en centro y Norteamérica. Es conocido por formar parvadas masivas durante la migración de Canadá y Estados Unidos hacia centro y Sudamérica.

Alimentación:

Se alimentan principalmente de mamíferos pequeños, reptiles, anfibios y aves. Su forma de caza consiste en observar el terreno desde una posición elevada y, una vez identificada la presa, baja en picada de forma rápida atrapándola con sus garras.

Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).
Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Aguililla de Swainson

Swainson's hawk / *Buteo swainsoni*

Longitud: 43-56 cm, envergadura: 100 cm

Características:

Es un ave rapaz de tamaño grande con alas largas. El plumaje en los adultos varía entre 7 morfos, que van desde el color bastante pálido con vientre blanco, hasta completamente marrón, pero presentando siempre un collar marrón rojizo en el cuello y una barbilla blanca debajo del pico, tiene una serie de grabados en rayas en las plumas de alas y del timón.

Distribución:

Se distribuyen en el continente americano, siendo un ave migratoria cuya ruta va desde Alaska hasta Argentina. Suelen estar en posiciones elevadas, desde bosques hasta planicies.

Alimentación:

Se alimentan principalmente de mamíferos pequeños, reptiles, insectos y aves pequeñas.

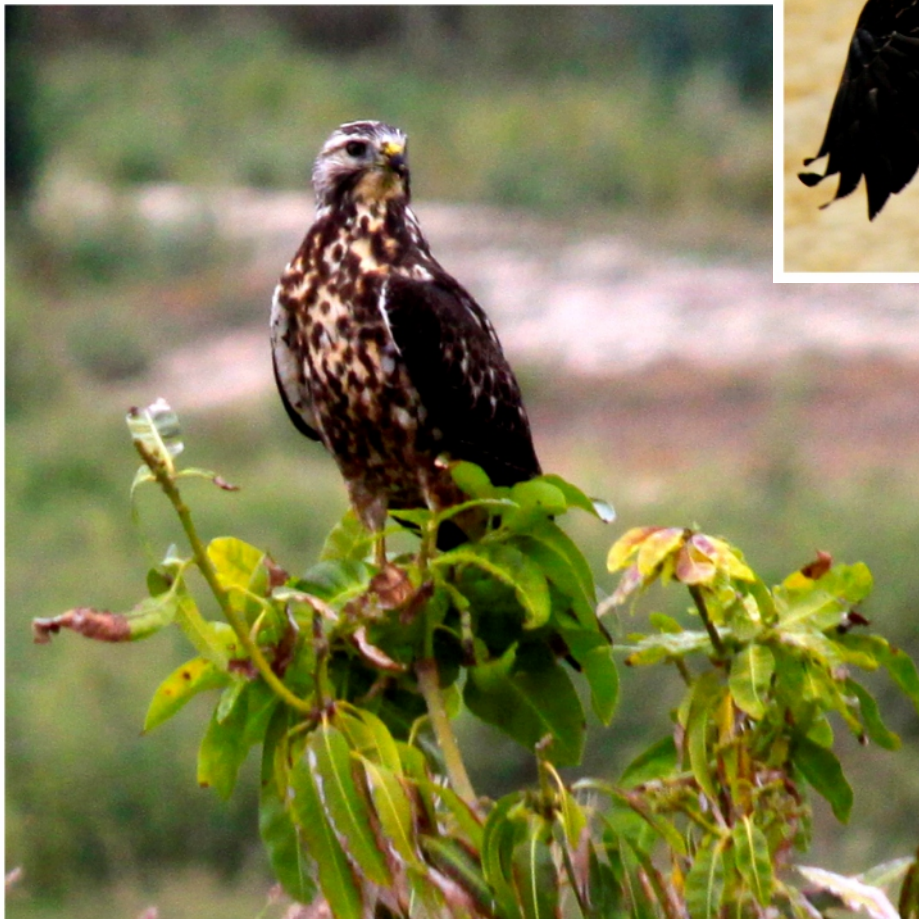
Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).
Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Aguililla cola roja

Red tailed hawk / *Buteo jamaicensis*

Longitud: 45-65 cm, envergadura: 120 cm

Características:

Es un ave rapaz bastante común de gran tamaño. El adulto tiene varios plumajes similares entre sí, yendo desde tonos marrones a claros con jaspeados en las alas inferiores y su típica cola roja. Los inmaduros tienen el plumaje similar sin presentar la cola roja.

Distribución:

Se distribuye ampliamente en Norteamérica perchando en postes de la carretera, postes de energía y bordes de árboles. Se encuentran en diversos hábitats siendo una de las rapaces mejor adaptadas en su región.

Alimentación:

Se alimentan principalmente de roedores de gran tamaño como conejos y liebres, así como reptiles y otras aves. Vuela a grandes alturas utilizando las corrientes de aire caliente para identificar a su presa con su aguda visión.

Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).
Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Aguililla cola corta

Short-tailed hawk / *Buteo brachyurus*

Longitud: 40 cm, envergadura: 94 cm

Características:

Es el aguililla de mayor tamaño de Norteamérica, de alas muy largas. Usualmente es vista en solitario. El plumaje en los adultos tiene dos morfos que son de color claro y oscuro con detalles rojizos en el interior del plumaje y en la parte posterior de las alas. En los inmaduros los rasgos son más claros y los detalles rojizos son de color crema.

Tanto adultos como inmaduros presentan el emplumado de las patas que llega hasta donde comienza la garra haciéndolos diferentes de otras aguilillas.

Distribución:

Se distribuye en Norteamérica entre Canadá, Estados Unidos y México. Habita áreas abiertas y secas.

Alimentación:

Se alimenta casi exclusivamente de pequeños mamíferos, también reptiles, serpientes e insectos grandes.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro**



Halcón mexicano

Prairie falcon / *Falco mexicanus*

Longitud: 38-45 cm, envergadura: 95-100 cm

Características:

Es un halcón de gran tamaño con una distribución más reducida que otras rapaces. El plumaje en adultos es marrón pálido por arriba y blanco por debajo, con rayas oscuras y bigote prominente, también un distintivo color negro en las axilas. Los inmaduros tienen la coloración negra de un color marrón pálido.

Distribución:

Se distribuye en el oeste de Norteamérica, prefiriendo hábitats como acantilados y áreas de pastizales y desiertos cercanos cuando está cazando.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de mamíferos y aves pequeños. Sobrevuela áreas abiertas en busca de su presa para, luego, caer en picada con las garras al frente listas para atrapar su alimento.

Estado de conservación:

Amenazada en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).
Preocupación menor (LC) por la IUCN.



Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro**



Nido ubicado en Guerrero Negro, BCS

Águila pescadora

Osprey / *Pandion haliaetus*

Longitud: 50-65 cm, envergadura: 100-120 cm

Características:

Es una rapaz de gran tamaño, especializada y con adaptaciones para la pesca. El plumaje en los adultos es de color blanco en la cabeza con unas líneas en los ojos de color café oscuro, una serie de parches café oscuro en la parte posterior de las alas y la parte inferior del cuerpo es blanca. El plumaje en los inmaduros es similar pero los tonos blancos son más oscuros.

Distribución:

Se distribuyen en todos los continentes a excepción de la Antártida, habita en zonas costeras y se mantiene cerca de grandes cuerpos de agua ya sea dulce o salobre, estos pueden ser lagunas interiores, estuarios, marismas y bahías. Por lo general se encuentran perchadas en posiciones elevadas naturales o hechas por el hombre.

Alimentación:

Se alimenta estrictamente de peces, pero puede incluir anfibios e insectos. Sobrevuela los cuerpos de agua utilizando su visión aguda para avistar a su presa y luego lanzarse en picada atrapándola con sus garras. Sus plumas son semipermeables, ayudándoles a no mojarse demasiado y que eso aumente su peso impidiéndole volar fuera del agua.

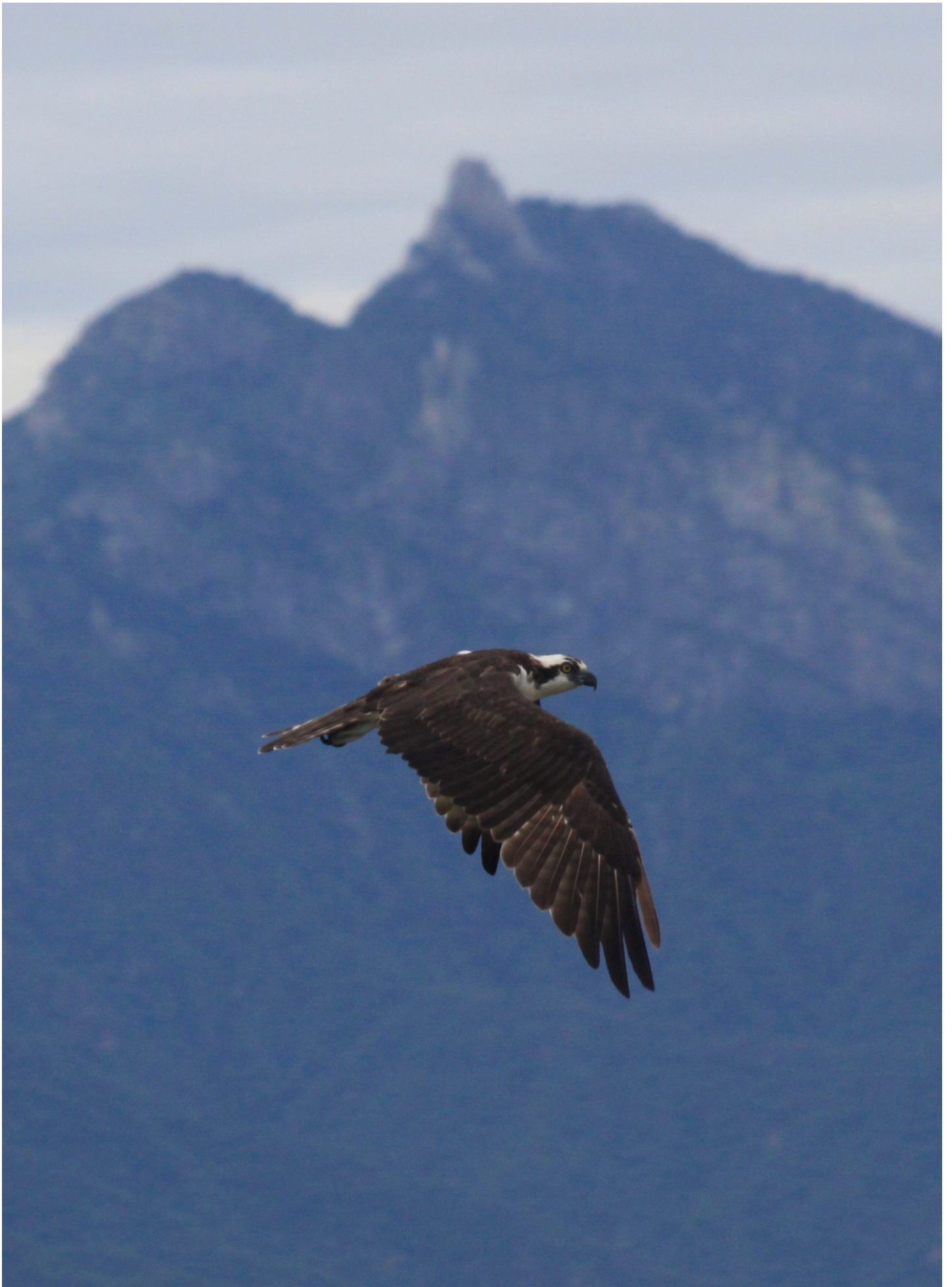
Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- **Muy Común**
- Común
- Raro
- Muy Raro





Caracara quebrantahuesos

Kelele (nombre local)

Crested caracara / *Caracara plancus*

Longitud: 49-58 cm, envergadura: 90-100 cm

Características:

Es una rapaz muy inteligente, oportunista y muy distintiva al avistarse. El plumaje en los adultos consiste en una cresta y corona negra, cara y cuello blanco, de cuerpo negro y de cola blanca con puntas negras, en la cara presentan una parte descubierta de plumas de un color rojo intenso. En los inmaduros el negro es sustituido por un color café y el blanco es más amarillo.

Distribución:

Se distribuye ampliamente desde México hasta el norte de Sudamérica, menos abundante a lo largo del borde sur de Estados Unidos. Viven en grandes grupos y suele ser muy fácil de avistar en las carreteras debido a que son una fuente de presas potenciales.

Alimentación:

Se alimentan de carroña y de presas que le roban a otras rapaces, también caza reptiles y pequeños mamíferos.

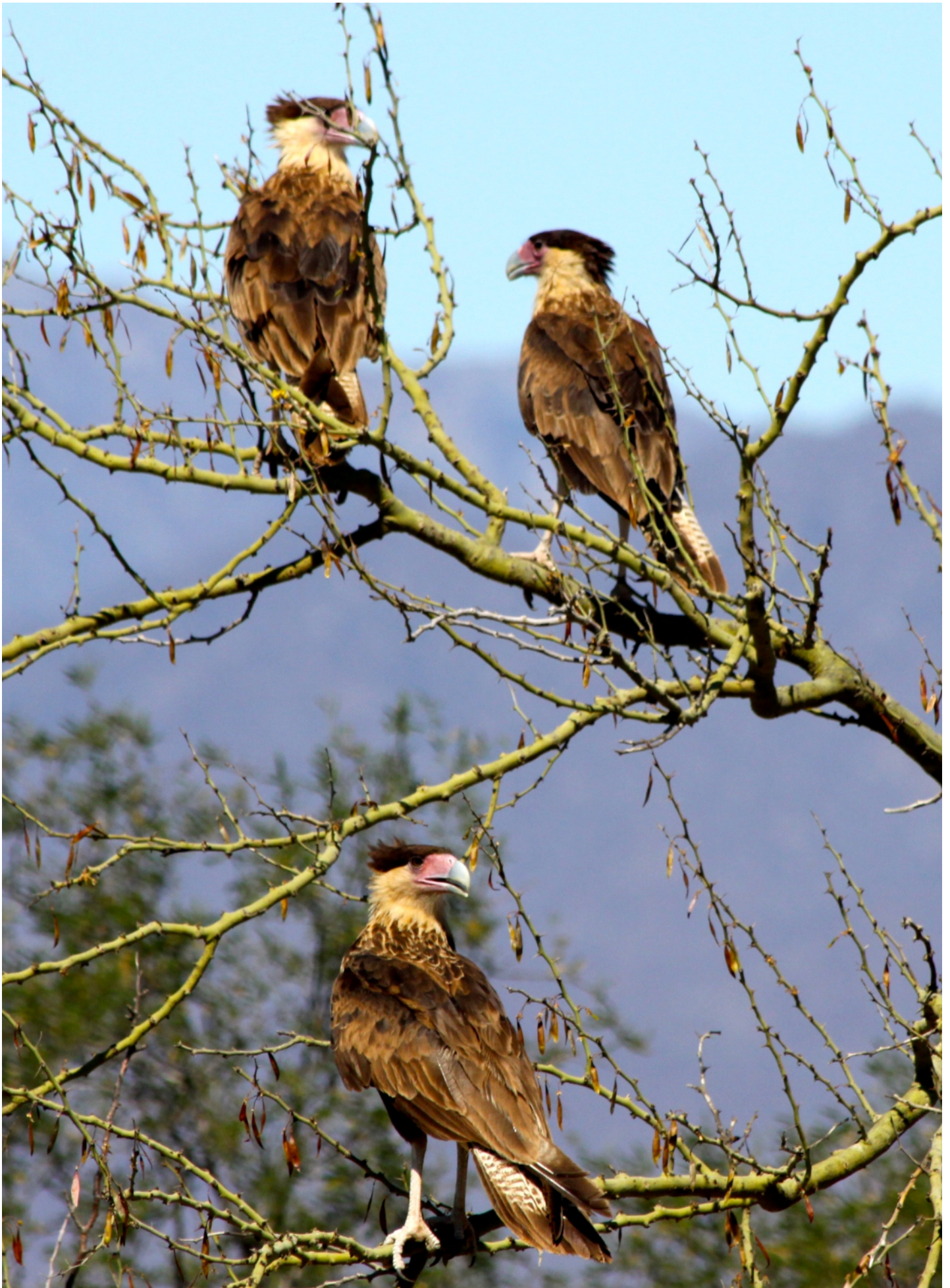
Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- **Muy Común**
- Común
- Raro
- Muy Raro





Halcón esmerejón

Merlin / *Falco columbarius*

Longitud: 25-33 cm, envergadura: 40 cm

Características:

Es un halcón pequeño, fuerte y muy ágil en vuelo. El plumaje en los adultos viene en tres morfos: taiga, pradera y oscuro. Todos presentan pecho jaspeado y cola relativamente larga para el tamaño del ave, con bandas negras y blancas, el plumaje posterior va desde los colores café, marrón, gris azulado y marrón oscuro dependiendo de la subespecie y el sexo. Existe un gran número de subespecies con coloraciones diferentes, por lo cual a simple vista pueden parecer especies distintas.

Distribución:

Se distribuye en Norteamérica, Europa y Asia, en una variedad de hábitats desde pastizales, bosques abiertos y especialmente áreas costeras.

Alimentación:

Se alimentan principalmente de aves pequeñas que capturan en vuelo, además de pequeños mamíferos, reptiles, anfibios e insectos.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Halcón peregrino

Peregrine falcon / *Falco peregrinus*

Longitud: 38-54 cm, envergadura: 80-120 cm

Características:

Es un halcón de gran tamaño y fuerza con una larga envergadura. El plumaje en los adultos varía entre las subespecies, siendo anatum y tundra las variaciones más comunes en la región de Los Cabos. Los adultos tienen cabezas negras azuladas en forma de casco con un bigote de color negro y parches blancos en las mejillas, la parte superior es de color negro azulado y la inferior es de color claro con el pecho jaspeado. Los inmaduros son de colores marrón oscuro en lugar de los negros y color crema en el blanco del pecho.

Distribución:

Se distribuye en todos los continentes a excepción de la Antártida, es el ave con la mayor extensión a lo largo del planeta y habita en una gran variedad de ecosistemas, frecuentando marismas, zonas playeras e incluso áreas suburbanas con estructuras muy altas.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de aves de mediano tamaño, como son patos, gaviotas y palomas, en las zonas costeras se alimenta de aves playeras de menor tamaño, pero con una mayor abundancia. Por lo general el macho se encarga de la cacería, pero la pueden hacer en conjunto.

Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).
Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Cernícalo americano

American kestrel / *Falco sparverius*

Longitud: 22-27 cm, envergadura: 35 cm

Características:

Es el halcón más pequeño del continente americano y el más común de Norteamérica. El plumaje en los adultos consiste en espalda y cola de color rojizo, la cola termina con una mancha negra y puntas blancas, presentan de color azulado los hombros y las plumas cobertoras de las alas y una mancha del mismo color en la corona, dos rayas negras verticales surgen en los ojos y a los lados de la cabeza alternándose con un color blanco. Las hembras, a diferencia de los machos, no presentan el color azulado en las alas, sólo en la cabeza.

Distribución:

Se distribuye ampliamente en el continente americano y en una gran variedad de hábitats donde es común avistar a lo largo de las carreteras y en áreas abiertas con vegetación corta y pocos árboles.

Alimentación:

Se alimentan principalmente de pequeños mamíferos, reptiles, anfibios, insectos y aves pequeñas. La abundancia de esta especie se puede traducir en un ecosistema saludable puesto que son controladores naturales de plagas.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común**
- Común
- Raro
- Muy Raro





Águila calva

Bald eagle / *Haliaeetus leucocephalus*

Longitud: 100 cm, envergadura: 180-250 cm

Características:

Es una majestuosa rapaz de gran tamaño considerada el emblema nacional de Estados Unidos. El plumaje en los adultos en el cuerpo es marrón-negro con cabeza y colas blancas. Los inmaduros no presentan la cabeza blanca y son principalmente marrón-negro con destellos blancos en las alas y vientre.

Distribución:

Se distribuye en norteamérica, habitando en zonas boscosas donde prefiere estar cerca de grandes cuerpos de agua, como lagunas, costas de río y marismas.

Alimentación:

Se alimentan principalmente de pescado, mamíferos pequeños siendo raro otro tipo de vertebrado. También tienden a comer carroña en los ambientes donde escasea el alimento.

Estado de conservación:

En peligro de extinción en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010). Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro**





Ejemplar rescatado en Presa San Lázaro, San José del Cabo, BCS.

Águila real

Golden eagle / *Aquila chrysaetos*

Longitud: 90-100 cm, envergadura: 180-200 cm

Características:

Es una rapaz de gran tamaño y poco común en el hemisferio norte, considerada el emblema nacional de México. El plumaje en los adultos es mayormente de marrón oscuro, mientras que los inmaduros tienen parches blancos en la parte inferior de las alas y la base de la cola blanca.

Distribución:

Se distribuye en norteamérica, Europa y Asia. Habita por lo general en tierras remotas y abiertas desde pastizales hasta estepas y zonas montañosas.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de mamíferos de mediano tamaño, como liebres y zorros.

Estado de conservación:

Amenazada en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro**
- Muy Raro



Ejemplar de exhibición en la exposición fotográfica "El Paraíso también tiene alas" en el Museo de Historia Natural CDMX 2011.



Aguililla negra menor

Common black hawk / *Buteogallus anthracinus*

Longitud: 40 a 50 cm, envergadura: aproximada a 127 cm

Características:

No existe dimorfismo sexual. Es una rapaz con cuerpo y alas voluminosas, la piel de la cara es amarilla-anaranjada, en el adulto se observa el cere de este mismo color, las patas también amarillas y notablemente largas, el plumaje es negro ollín con un barrado blanco en las plumas del pecho y cuerpo, la cola es corta y está marcada por una notable banda blanca, sus plumas primarias y secundarias son pálidas contrastantes con sus plumas cobertoras.

Distribución:

En México, como residente, se les encuentra cerca de cuerpos de agua a unos pocos msnm, como en el bosque caducifolio.

Alimentación:

Se alimenta de ranas, peces pequeños, cangrejos, serpientes, roedores, insectos y hasta pájaros pequeños.

Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).
Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro**



Aguililla gris

Gray hawk / *Buteo plagiatus*

Longitud: 41–46 cm, envergadura: 81-94 cm

Características:

Esta ave rapaz es de talla mediana con alas anchas y cola mediana, posee plumaje gris en el dorso y en el frente más claro, sus plumas tienen un barrado fino por debajo, la cola tiene barras blancas y negras, el pico es fino de color amarillo con la punta negra, las patas son color amarillo. El juvenil es café por arriba, rayado por debajo, con ala ancha y en la cara tiene un patrón más marcado. Barras finas.

Distribución:

Se le observa todo el año en México hasta América del Sur. Se le encuentra en hábitats abiertos con fuentes de agua permanentes y con vegetación baja (como el mezquite).

Alimentación:

Se alimenta mayormente de lagartijas y otros lagartos, aves pequeñas y medianas, serpientes, ratones, ratas de bosque, pequeños conejos, ardillas de tierra e insectos grandes.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro**



Aguililla de hombros rojos

Red-shouldered hawk / *Buteo lineatus*

Longitud: 43-61 cm, envergadura: 102 cm

Características:

Es un ave rapaz de mediano tamaño en la que los adultos tienen un intenso barrado anaranjado abajo y un patrón que contrasta de blanco y negro, como tablero de ajedrez en las alas. Los inmaduros presentan un plumaje similar con una coloración pálida con parches marrones y claros.

Distribución:

Se distribuyen en Norteamérica, especialmente en las costas este y oeste de Estados Unidos y México. A menudo habitan en áreas boscosas y zonas montañosas, donde cazan desde las perchas.

Alimentación:

Se alimentan principalmente de roedores, serpientes, lagartos, insectos y ocasionalmente de caracoles. El macho es el que provee el alimento en temporada de incubación, después lo hace la hembra unas semanas después.

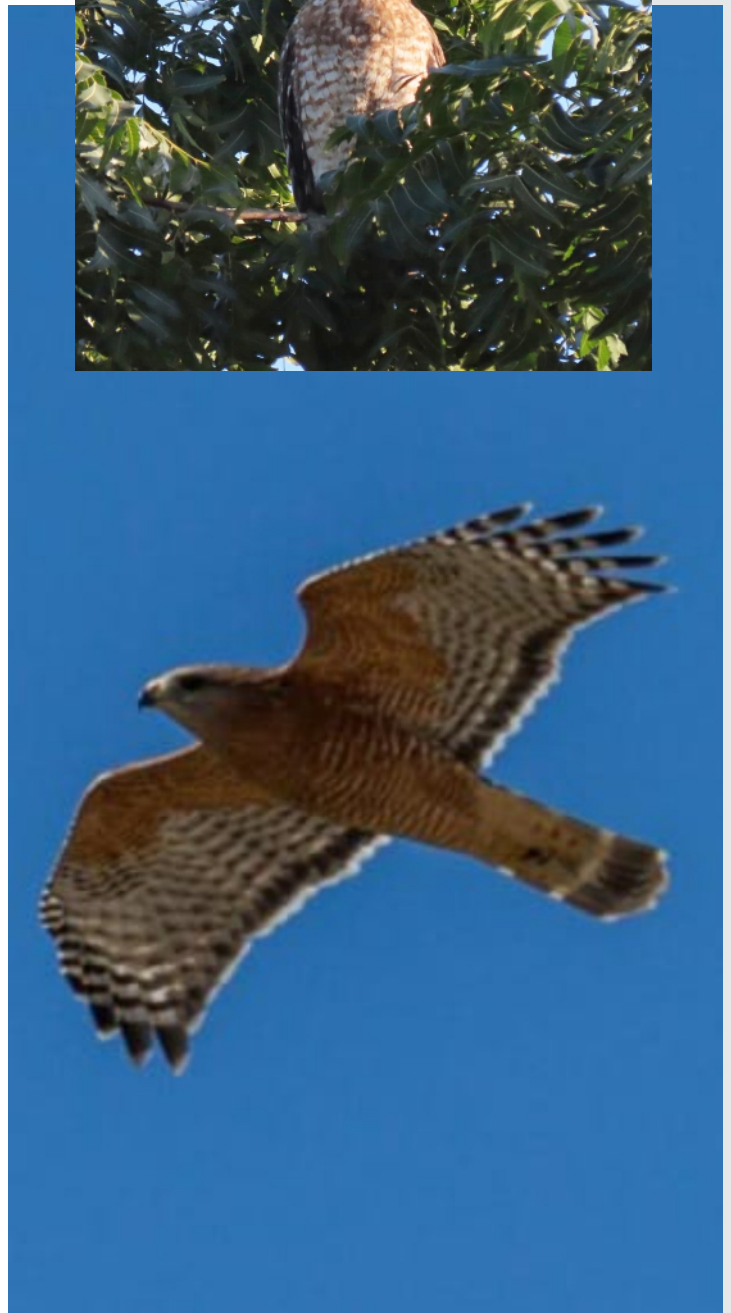
Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro**



Búho enano del Cabo

Northern pygmy-owl / *Glaucidium gnoma hoskinsii*

Longitud: 15-17 cm, envergadura: 18 cm

Características:

Es un búho pequeño con hábitos diurnos, poco común y con frecuencia difícil de encontrar. El plumaje en los adultos en general es marrón y blanco, con ojos amarillos así como su pico, además de tener unas manchas oculares de color negro en la nuca.

Distribución:

Se distribuye en Norteamérica, del lado este de Canadá, Estados Unidos y al interior de México, pero esta subespecie tiene una pequeña población al sur de la península de Baja California Sur.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de roedores, pero también incluye insectos y aves pequeñas. Al tener hábitos diurnos caza entre el amanecer y el alba, utilizando sus enormes ojos con una aguda visión para localizar a su presa.

Estado de conservación:

Amenazada en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro



Búho cornudo

Great horned owl / *Bubo virginianus*

Longitud: 46-64 cm, envergadura: 91-153 cm

Características:

Es un búho principalmente nocturno, de gran tamaño y ampliamente distribuido, con dos plumas grandes a manera de cuernos muy distintivos. Presenta un disco facial de café anaranjado, con un borde blanco alrededor de los ojos además de una corona oscura. Los ojos son de color amarillo y el pico grisáceo. El plumaje en adultos es un distintivo color café-grisáceo y un barrado negro o café en las partes bajas del cuerpo con un plumaje blanco bajo la garganta.

Distribución:

Se distribuye en todo el continente americano, es encontrado en una gran variedad de hábitats, desde zonas semidesérticas a densos bosques y zonas montañosas.

Alimentación:

Se alimentan principalmente de roedores, liebres, reptiles, aves pequeñas, anfibios y ocasionalmente peces. Tienen estrictos hábitos de caza nocturnos, debido a sus ojos adaptados especialmente para la oscuridad y su vuelo silencioso le permite acercarse a su presa sin ser detectado.

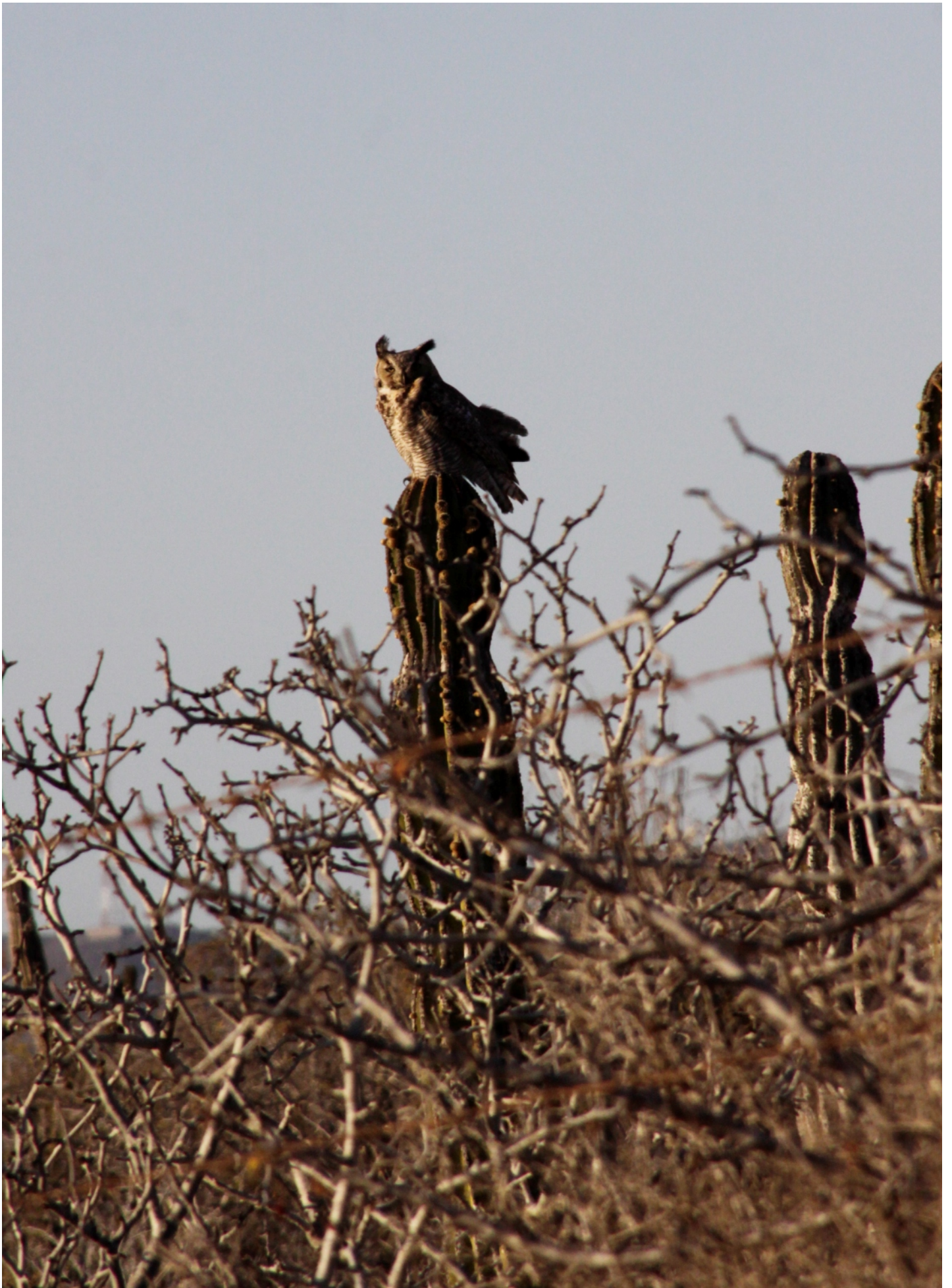
Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro





Milano de Mississippi

Mississippi kite / *Ictinia mississippiensis*

Longitud: 35 cm, envergadura: aproximadamente 81 cm

Características:

Esta rapaz es casi completamente gris, su cabeza es gris pálido. Al maniobrar en vuelo se le nota un parche blanco, formado por las plumas del borde posterior de arriba de las alas, las alas son largas y puntiagudas, al estar perchada éstas se ven más largas que la cola; la cola es rectangular, larga y negruzca, el iris del ojo es rojo. Alrededor del ojo se le forma un parche negro que se extiende más hacia el cere, su pico es ganchudo y corto con el cera gris, las patas son de color amarillo. Dimorfismo sexual ligeramente notable, la hembra es un poco más grande.

Distribución:

Migratoria, se mantiene durante un promedio de cinco meses en Norteamérica, el resto del año en México, centro y Sudamérica. A menudo se le puede observar cerca de rancherías o zonas conurbadas, habita en grandes áreas abiertas con limitada cantidad de árboles.

Alimentación:

Mayormente su dieta consta de insectos. Esta ave tiene una peculiar forma de alimentación: los insectos son atrapados en vuelo. Involucra saltamontes, libélulas y escarabajos, complementa su dieta con anfibios, reptiles, roedores, murciélagos y pájaros.

Estado de conservación:

Protección especial en México: NOM 059 (SEMARNAT, 2010).

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro**





Búho elfo

Elf owl / *Micrathene whitneyi*

Longitud: 13-15 cm, envergadura: 15 cm

Características:

Es uno de los búhos más pequeños del mundo, acercándose al tamaño de un gorrión. El plumaje es todo barrado con colores gris, blanco y rojizo. Tiene unas cejas distintivas de color blanco y grandes ojos de color amarillo brillante, el pico es grisáceo.

Distribución:

Se distribuye en Norteamérica, en algunos estados a lo largo del borde sur de Estados Unidos y al interior de México. Habita en zonas de matorrales y semidesérticas, donde anidan en cavidades de árboles y cactus. Debido a su diminuto tamaño es difícil de avistar entre la maleza, pero se le encuentra fácilmente por su llamado al atardecer.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de insectos y de vez en cuando de reptiles y serpientes pequeñas. Captura insectos en vuelo utilizando su aguda visión y garras. Sus hábitos de caza son nocturnos, pero puede verse activo de día entre la maleza cerca del nido.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común**
- Común
- Raro
- Muy Raro



Tecolotillo del oeste

Western screech-owl / *Megascops kennicottii*

Longitud: 20-22 cm, envergadura: 51 cm

Características:

Es un búho pequeño de cuernos cortos que cuenta con un plumaje gris con estrías blancas dándole un aspecto críptico y haciéndolo difícil de avistar si está inmóvil. Sus ojos son grandes de color amarillo brillante y el pico es oscuro, el plumaje puede variar entre gris y marrón grisáceo, dependiendo el hábitat.

Distribución:

Se distribuye al oeste de Norteamérica: en México, Estados Unidos y Canadá. Habita en una variedad de hábitats arbolados, pero prefiere bosques caducifolios y riparios, también es posible de avistar en áreas suburbanas y parques.

Alimentación:

Su dieta varía regionalmente, pero principalmente incluye insectos, anfibios y reptiles. Caza sobrevolando áreas abiertas para localizar a su presa, se mantiene cerca de los árboles.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común
- Común
- Raro
- Muy Raro



Lechuza de campanario

Common barn-owl / *Tyto alba*

Longitud: 32-40 cm, envergadura: 80 cm

Característica:

Es un búho de mediano tamaño, muy común y ampliamente distribuido. El plumaje es pálido con plumas blancas abajo y por arriba anaranjado con manchas grises. Tiene un disco facial blanco en forma parecida a un corazón, los ojos son completamente negros.

Distribución:

Se encuentra en todos los continentes a excepción de la Antártida y en una variedad de hábitats diferentes, pero frecuente estructuras hechas por el hombre, debido a la protección y fuente de alimento que proporciona, al atraer a los roedores.

Alimentación:

Se alimenta principalmente de mamíferos pequeños, algunas veces anfibios, reptiles e insectos. Tiene hábitos de caza nocturnos, donde sobrevuela de manera silenciosa en áreas abiertas para avistar y sorprender a su presa.

Estado de conservación:

Preocupación menor (LC) por la IUCN.

Probabilidad de avistamiento

- Muy Común**
- Común
- Raro
- Muy Raro





ATLANTIC
OCEAN

PACIFIC
OCEAN

Rutas migratorias
de rapaces



Rapaces de Los Cabos

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

Distribución gratuita
Prohibida su venta