

AVES DE GUANAJA



Elaborado por:
Raquel Alvarez Deras
Elisa M. Murillo Arita



AVES DE GUANAJA

“Conocer para conservar”

INTRODUCCIÓN

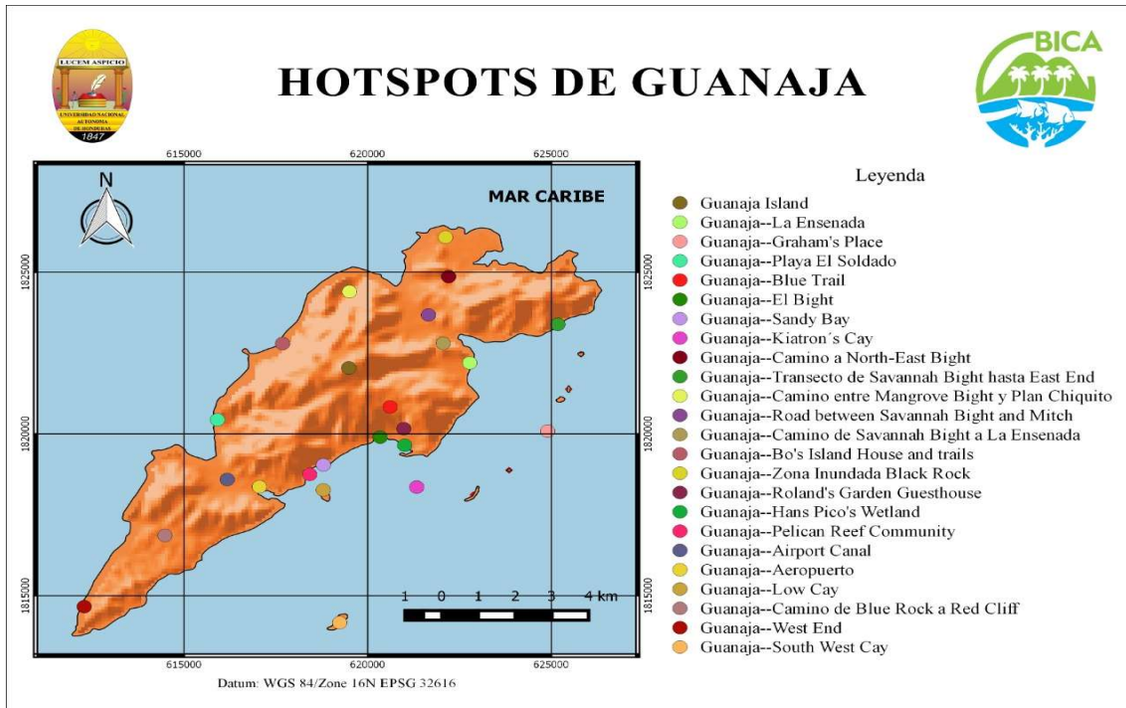
La Asociación para la Conservación Ecológica de las Islas de la Bahía (BICA, por sus siglas en inglés) es una organización no gubernamental sin fines de lucro fundada en 1990 por residentes de las Islas de la Bahía, Honduras, con el fin de iniciar y coordinar esfuerzos para proteger los frágiles recursos naturales de las islas. La operación y los proyectos de BICA se financian con el apoyo de personas, empresas, agencias nacionales e internacionales y voluntarios locales (BICA , 2022).

Esta guía fue elaborada en el año 2022, teniendo como objetivo ser una referencia actualizada de la avifauna presente en Guanaja, y a su vez facilitar la identificación de las aves de Guanaja, para aquellos que se empiezan a adentrar en el maravilloso mundo de la avifauna, guías locales, autoridades o visitantes interesados en conocer la diversidad de aves de la isla, y de igual forma servir como una herramienta que ayude a incrementar la conciencia ambiental de la población del Municipio, para que más personas se involucren en la protección y conservación de estas especies, especialmente de aquellas que son vulnerables o se encuentran en peligro crítico.

Esta guía contiene todas las especies que han sido reportadas a través de los años para la Isla de Guanaja a través de la plataforma de ciencia ciudadana e-Bird, donde la mayor cantidad de especies se pueden observar en los 24 Hotspots registrados para la Isla (ver Mapa), de las 774 especies que alberga nuestro país, Guanaja posee 190 especies pertenecientes a 40 familias entre residentes y migratorias, lo que representa un 24.6%, sin embargo creemos que este número no es el exacto ya que se necesita más esfuerzo de muestreo en toda la Isla para tener un dato certero.

El agrupamiento de especies se realizó utilizando el mismo orden que presenta la aplicación Merlin; la cual usa la Taxonomía de Clements v.2021, ya que es una forma práctica de enlistar las especies. Para cada una de las especies se incluye: nombre científico, nombre común en inglés y español, familia, hábitat, estatus de permanencia, estado de conservación según IUCN y gremio (dieta principal); además se incluyen los apéndices de especies adicionales; en la que se incluyen los híbridos que se han observado en la lista, y el apéndice de especies de cuidado especial ya que han sido enlistadas por UICN como vulnerables o en peligro crítico de extinción.

La Isla de Guanaja es un fantástico lugar para pajarear ya que aquí tenemos la oportunidad de avistar con facilidad algunas especies únicas de la zona isleña de nuestro país como ser el loro nuca amarilla (subespecie endémica de Islas de la Bahía), Paloma corona blanca, carpintero yucateco y la subespecie Esmeralda de Canivet.



Guanaja presenta diversos hábitats, como ser bosque de pino, manglares, marismas, bosques riparianos, humedales e incluso posee islotes, es por esto que es un excelente sitio para la observación de aves, sin embargo, es importante que conozcamos que hay algunas consideraciones que debemos tomar en cuenta a la hora de pajarear e identificar, como, por ejemplo:

- Durante el día hay momentos más idóneos que otros para la observación de aves; la mayor actividad de estas se produce 30 minutos antes del amanecer y se extiende hasta dos o tres horas más tarde, por la tarde tienen su pico de actividad dos horas antes del anochecer, durante el resto del día generalmente su actividad disminuye, por lo que será más difícil ver un número importante de aves.
- En los días muy lluviosos o con mucho viento generalmente la actividad de aves es baja, aunque en muchas ocasiones una tormenta puede aumentar significativamente su actividad.
- El hábitat es un factor importante para la identificación de aves, ya que dependiendo de esté podemos saber qué tipo o grupo de aves podemos encontrar en él, por ejemplo: un buen sitio para buscar aves playeras o vadeadoras son los humedales someros o marismas ya que se concentran en estos sitios cuando baja la marea para alimentarse, los parques o zonas urbanas son buenos sitios para encontrar un buen número de aves debido a la presencia de zonas verdes, árboles y arbustos con flores o frutos.
- Debemos poner especial cuidado a los ecotonos (bordes donde termina un hábitat y empieza otro) ya que es una zona de transición de especies.
- Se recomienda ser sigiloso durante las pajareadas ya que las aves pueden ahuyentarse con facilidad, también es recomendable que no se haga esta actividad en solitario de preferencia.

- Para la identificación del ave debemos tomar en cuenta (y de ser posible anotar en nuestra libreta de campo) la forma del cuerpo, de las alas, de la cola y del pico, la coloración, su comportamiento, la forma en la que vuela, si fue visto en el suelo, agua, en arbustos, en árbol, si hay algún patrón ya sea en las plumas de la cola, de las alas, la rabadilla, alrededor o sobre los ojos, si tiene patas largas, cortas o cualquier otra característica de la que el observar se haya percatado. (Ver figura 1 y 2 para familiarizarse con las partes del ave).
- El uso de binoculares, libreta de campo y guía de identificación es imprescindible, al igual que se recomienda el acompañamiento de un guía de la zona para identificar los mejores lugares para pajarear o donde buscar las aves difíciles de ver.
- No nos desilusionemos si en una pajareada no vemos un gran número de especies, recordemos que esto dependerá de la hora, el clima, época del año, presencia de depredadores, etc.
- Guanaja es un sitio donde podemos encontrar un buen número de especies de avifauna durante todo el año, sin embargo a partir del mes de septiembre se pueden observar con facilidad las aves migratorias.

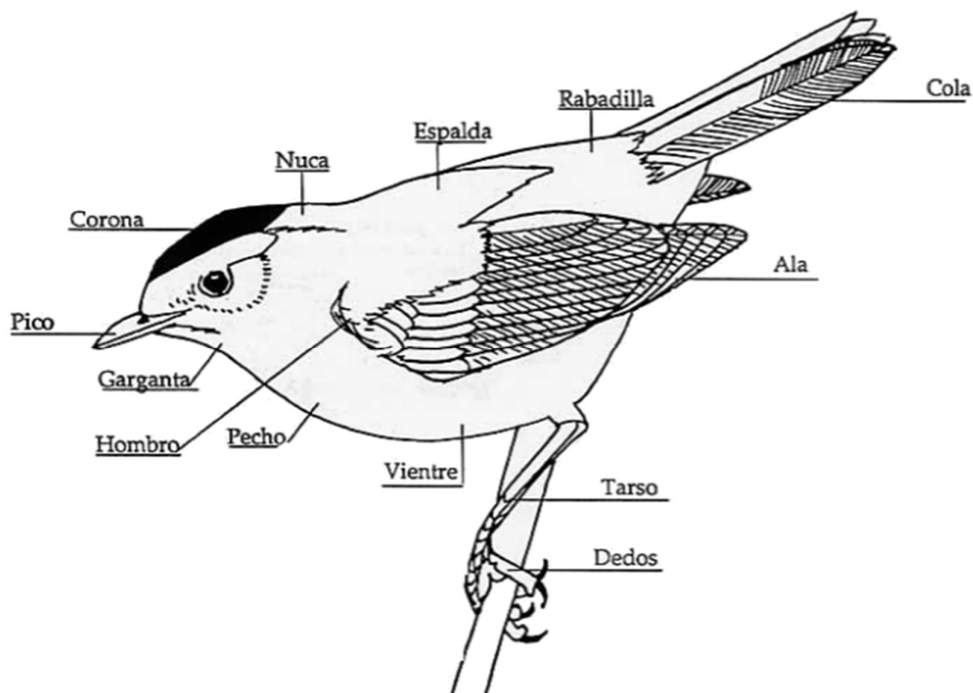


Figura1. PARTES BASICAS DE UN AVE

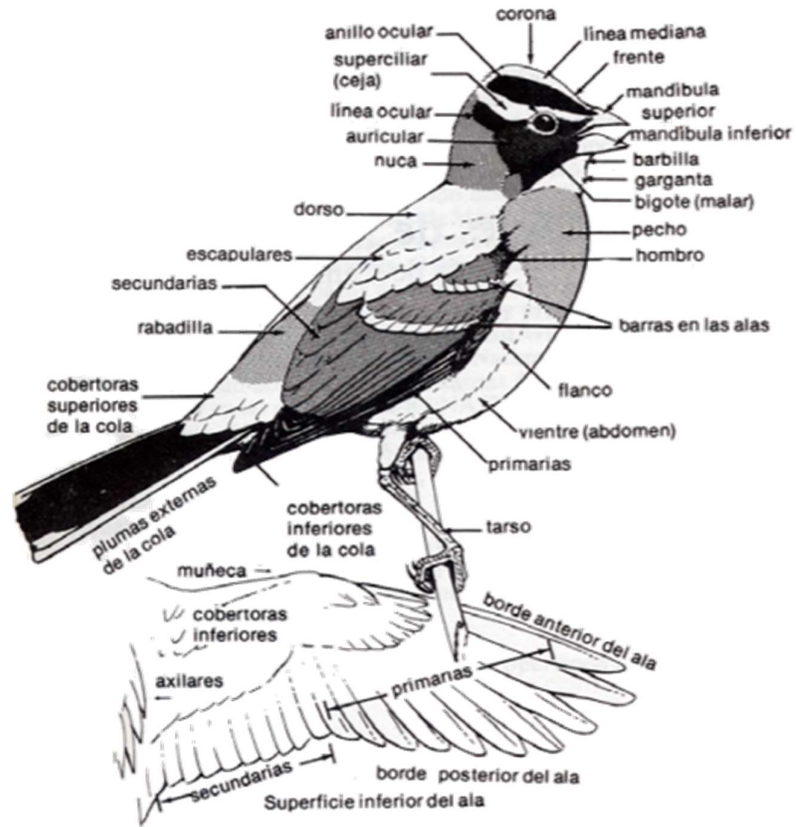


Figura2. TOPOGRAFIA DE UN AVE



Contenido

| | |
|---|----|
| Waterfowl - Aves acuáticas..... | 7 |
| Grebes – Zambullidores | 9 |
| Pigeons and Doves - Palomas y tórtolas | 10 |
| Cuckoos – Cucos | 13 |
| Nightjars – Chotacabras | 15 |
| Potoos - Potoos | 16 |
| Swifts – Vencejos | 17 |
| Hummingbirds – Colibríes | 18 |
| Rails, Gallinules, and Allies - Rieles, gallinulas y aliados..... | 20 |
| Shorebirds - Aves playeras..... | 22 |
| Gulls and Terns - Gaviotas y charranes | 29 |
| Petrels, Shearwaters, and Diving-Petrels - Petreles, pardelas y petreles buceadores | 33 |
| Storks – Cigüeñas | 34 |
| Frigatebirds and Boobies – Fragatas y piqueros..... | 35 |
| Cormorants and Anhingas - Cormoranes y anhingas | 37 |
| Pelicans – Pelicanos..... | 39 |
| Hérons, Ibis, and Allies - Garzas, ibis y aliados..... | 40 |
| Vultures, Hawks and Allies - Buitres, gavilanes y aliados | 44 |
| Owls - Búhos | 48 |
| Kingfishers - Martín pescador | 49 |
| Woodpeckers – Carpinteros | 51 |
| Falcons, Caracaras, and Allies - Buitres, gavilanes, halcones, caracarás y aliados | 52 |
| Parrots – Loros..... | 54 |
| Tyrant Flycatchers: Elaenias, Pewees, Kingbirds, and Allies - Mosqueros tiranos: | |
| Elaenias Pewees, Kingbirds y aliados | 56 |
| Vireos – Vireos..... | 61 |
| Martins and Swallows – Golondrinas | 64 |
| Catbirds and Mockingbirds – Mímidos | 67 |
| Thrushes – Zorzales | 68 |
| New World Sparrows - Gorriones del nuevo mundo | 70 |
| Blackbirds - Mirlos | 73 |
| Chat and Wood-Warblers – Chipés y Reinitas..... | 75 |



AVES DE GUANAJA
BAY ISLANDS CONSERVATION ASSOCIATION

| | |
|--|----|
| Cardinals, Grosbeaks and Allies – Cardenales, piquigordos y aliados..... | 86 |
| Tanagers - Tangara | 89 |
| APENDICE I: ESPECIES ADICIONALES (HÍBBRIDOS)..... | 90 |
| APENDICE II: ESPECIES DE CUIDADO ESPECIAL SEGÚN UICN..... | 90 |
| Créditos fotográficos..... | 93 |
| Bibliografía..... | 95 |

Waterfowl - Aves acuáticas

Las aves acuáticas de la familia Anatidae, están representadas por los patos, gansos y cisnes (DUMAC, 2005). Los patos difieren de los cisnes y los gansos en su tendencia a sumergirse en el agua para atrapar su comida. Los patos son animales omnívoros que se alimentan de plantas acuáticas, pequeños peces, insectos y larvas, dentro y fuera del agua. La boca del pato contiene filas de placas diminutas que recubren los dientes, que les ayudan a filtrar el agua fuera de sus picos sin perder los alimentos. Otro rasgo anatómico del grupo es la presencia de membranas interdigitales completas, con las que se ayudan a nadar y bucear.

En los patos existen algunas variaciones en la forma de los dedos posteriores dependiendo de la biología de la especie. Los que se alimentan en aguas someras, llamados de superficie, tienen el dedo posterior no lobulado; en cambio los que se alimentan en aguas profundas, llamados patos de profundidad o buceadores, tienen el dedo libre lobulado; y los patos arbóreos tienen garras más conspicuas (Dirección General de Vida Silvestre, S/f).

Cairina moschata - Muscovy Duck (Domestic type)



Nombre común: Pato criollo, pato real, pato negro
Familia: Anatidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: El tipo domestico posee un color de plumaje que varía desde todo blanco hasta negro.

Spatula discors - Blue-winged Teal



Nombre común: Pato media luna, barraquete aliazul, yaguasa aliazul
Familia: Anatidae
Hábitat: Manglares y otros humedales poco profundos
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Poseen pico negro, el macho posee una notable medialuna en la cara mientras que la hembra solo presenta indicios.

Aythya collaris - Ring-necked Duck



Nombre común: Porrón acollarado o pato acollarado
Familia: Anatidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico azul pálido con una banda blanca que cruza la parte superior del mismo, posee un collar ocre muy fino.

Mergus serrator - Red-breasted Merganser



Nombre común: Mergo copetón, pato serrucho, mergansa pechirroja
Familia: Anatidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico rojo opaco, cresta despeinada, cabeza y flancos verdes y pecho café. Inmaduros cabeza color café y cuerpo gris.

Grebes – Zambullidores

Tienen rasgos en común que los distinguen de los patos, con los cuales guardan cierta semejanza a primer golpe de vista. Uno de los caracteres fisonómicos que los diferencian zambullidores llevan –en general– el cuello erecto o casi erecto, sin mostrar la típica forma de “S” que adopta el cuello de los patos (Desconocido, 2016; Rodríguez G. , S/f).

Son habilidosos zambullidores tanto para obtener alimento como para resguardarse del peligro manteniendo apnea hasta por 40 segundos. Habitan lagunas, pantanos, esteros y otros cuerpos de agua, incluyendo en algunos casos costas marinas. Tienen múltiples adaptaciones para la vida acuática tales como: un denso plumaje; sus pies se hallan en el extremo trasero del cuerpo -la cola es muy reducida- lo que facilita la natación y la rápida inmersión; es notable la flexibilidad en las articulaciones del tobillo y los dedos lobulados posibilitando que estos se muevan en todas las direcciones siendo simultáneamente utilizados como remo (Desconocido, 2016).

Podilymbus podiceps - Pied-billed Grebe



Nombre común: Zampullín de pico grueso
Familia: Podicipedidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Posee cuerpo café grisáceo pequeño y pico robusto, en adultos reproductivos el pico es blanco con anillo blanco alrededor.

Pigeons and Doves - Palomas y tórtolas

Las colúmbidas son un grupo de aves, algunas de ellas cinegéticas, que destacan por su importancia en determinadas zonas de nuestra geografía, palomas, tórtolas, torcaces, son apreciadas por su vuelo y comportamiento, en ocasiones migratorio, que aseguran interesantes lances (Ciencia y caza, S/f). La familia Columbidae agrupa a diversas especies de aves que exhiben una notable homogeneidad morfológica y comportamental. Son de tamaño medio, y su estructura anatómica está diseñada para un vuelo potente y directo.

Columba livia - Rock Pigeon



Nombre común: paloma de castilla o doméstica
Familia: Columbidae
Hábitat: Zonas urbanas
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Residente (Introducida, cosmopolita)
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Amplia diversidad de variedades de color; la mayoría son de color gris, negros, blancos o café-anaranjados.

Patagioenas leucocephala - White-crowned Pigeon



Nombre común: Paloma corona blanca, torcaza cabeciblanca
Familia: Columbidae
Hábitat: Bosque mixto, matorrales, manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Frugívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): Casi amenazado

Nota de ID: Paloma grande, gris oscuro, pico y patas rosadas, corona blanca, plumas verde iridiscentes en la nuca.

Streptopelia decaocto - Eurasian Collared-Dove



Nombre común: Tórtola turca, paloma habanera o tórtola de collar
Familia: Columbidae
Hábitat: Bosque mixto, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Granívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: cuerpo uniformemente calcáreo-beige, media luna negra en la nuca, cola cuadrada.

Columbina passerina - Common Ground Dove



Nombre común: Tortolita azul, coconita, o columbita común
Familia: Columbidae
Hábitat: Zonas abiertas o arbustivas, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Frugívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Es de color café arenoso, posee manchas oscuras en las alas, cola corta y cuadrada.

Leptotila jamaicensis - Caribbean Dove



Nombre común: Paloma montaraz jamaicana
Familia: Columbidae
Hábitat: Matorrales, bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Granívoro y frugívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Cara blanca y nuca azul pálida.

Zenaida asiatica - White-winged Dove



Nombre común: Paloma ala blanca
Familia: Columbidae
Hábitat: Zonas abiertas no boscosas, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Frugívoro, granívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Ave color marrón, posee un parche blanco en las alas, al estar perchado parece una línea blanca a lo largo del borde inferior.

Zenaida macroura - Mourning Dove



Nombre común: Huilota común, tórtola rabiche o paloma huilota
Familia: Columbidae
Hábitat: Borde de bosque mixto, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Granívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Es color marrón con manchas oscuras en las alas, vientre beige-rosáceo ligeramente más pálido y cola puntiaguda.

Cuckoos – Cucos

Los cucos no pertenecen a la clase de aves canoras, porque no son capaces de estudiar su canto con voz baja. Además, no presentan una construcción común en la laringe, como en los cantores. Su canto, no es más que una llamada de celo, tal como lo hacen otros muchos no cantores. La forma de sus dedos, los dos interiores hacia delante y los dos exteriores hacia atrás, le asemejan al grupo de los pájaros carpinteros y a pesar de todo esto no pueden trepar, ni saltar de rama en rama. Los cucos, en general son de cría parásita y no siempre poliandros (Prehl, 2005).

Crotophaga ani - Smooth-billed Ani



Nombre común: Garrapatero aní, tijuíl
pico liso
Familia: Cuculidae
Hábitat: Zonas abiertas no boscosas,
matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: color negro carbón, con colas largas flexibles y picos únicos muy profundos con las caras laterales muy amplias.

Coccyzus americanus - Yellow-billed Cuckoo



Nombre común: Cuco de pico amarillo,
cuclillo piquigualdo
Familia: Cuculidae
Hábitat: Manglares y otros humedales
poco profundos
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico amarillo, es marrón arriba y blanco abajo, cola larga con manchas en blanco y negro en la parte inferior.

Coccyzus minor - Mangrove Cuckoo



Nombre común: Cuco o cuclillo de manglar
Familia: Cuculidae
Hábitat: Manglares y otros humedales poco profundos
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Marrón arriba y beige abajo con gorra gris, mascara negra y patrón marcado blanco y negro en la parte inferior de cola.

Nightjars – Chotacabras

Las aves nocturnas y crepusculares como las del orden Caprimulgiformes se caracterizan por tener ojos y pupilas relativamente grandes. Los Caprimulgidae (chotacabras, añaperos, tapacaminos) son aves que cazan insectos volando, en general, durante el atardecer y antes del amanecer por encima de los campos abiertos. Descansan durante el día y las noches oscuras, volando de día sólo en caso de ser perturbados (Rojas, Ramírez, Marín, & Mcneil, 2004).

Chordeiles acutipennis - Lesser Nighthawk



Nombre común: Chotacabras menor
Familia: Caprimulgidae
Hábitat: Pastizales, manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Residente y migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Muestra un patrón intrincado marrón, beige y gris con parches blancos cerca de las puntas de las alas.

Chordeiles minor - Common Nighthawk



Nombre común: Chotacabras zumbón
Familia: Caprimulgidae
Hábitat: Bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Residente y migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Intricadamente marcado con gris y marrón, parche blanco del ala cerca de la base de las primarias.

Potoos - Potoos

Los potoos son una pequeña familia, los Nyctibiidae, que están estrechamente emparentados con los chotacabras, a los que se asemejan por su plumaje moteado, bocas espaciosas y picos pequeños, pero de los que pueden distinguirse por su forma de descansar con el cuerpo más o menos erguido, en lugar de horizontal, como es habitual en chotacabras. El vuelo del potoo es rápido y directo, con batidos regulares de sus largas alas, que en un curso descendente puede establecer un planeo prolongado (Skutch, 1970).

Nyctibius jamaicensis - Northern Potoo



Nombre común: Pájaro estaca norteño
Familia: Nyctibiidae
Hábitat: Manglares, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cabeza grande con ojos amarillos y plumaje rayado críptico, percha muy derecho al final de ramas.

Swifts – Vencejos

Las aves comúnmente llamadas vencejos, tienen bastante semejanza con las golondrinas, pero ese parecido es únicamente superficial (Dabbene, 1917).

Los vencejos son aves insectívoras y migratorias, principalmente urbanas, fascinantes de observar en vuelo. Completamente adaptada al medio aéreo, es el ave más rápida en vuelo horizontal, y la única de la que se sabe es capaz de copular en el aire (Carrero, 2012). Nunca se posan sobre las ramas de los árboles, pero trepan con facilidad sobre las superficies verticales de las rocas ayudándose con sus largas y robustas uñas y sirviéndose de los más tiles rígidos de las plumas de la cola como de punto de apoyo a la manera de los carpinteros (Dabbene, 1917).

Chaetura pelagica - Chimney Swift



Nombre común: Vencejo de chimenea
Familia: Apodidae
Hábitat: Borde de bosque mixto, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Vulnerable

Nota de ID: Posee cabeza roma, cola cuadrada y las alas largas curvadas. Tiene el cuerpo gris oscuro y la garganta más pálida.

Hummingbirds – Colibríes

Habitan en gran diversidad de ambientes, sin embargo, cada una de las especies tiene requerimientos ambientales particulares, y muchas de ellas solamente se encuentran en áreas geográficas muy limitadas. A pesar de su pequeño tamaño, algunas especies migran grandes distancias hacia los terrenos de invernación durante el otoño, y de regreso a ellos en primavera. La mayoría de ellos pesan alrededor de 4 a 6 gramos y miden de 10 a 13 cm. Su plumaje es iridiscente. En general, los colibríes tienen el cuerpo color verde brillante, aunque otros colores son muy frecuentes. En muchas especies existe un dimorfismo sexual notable en el plumaje, aunque otras no lo poseen.

No existen otras aves capaces de volar en todas direcciones, incluso hacia atrás, y mantenerse volando estáticas en un lugar. Los colibríes se alimentan principalmente de néctar, aunque su dieta se complementa con insectos y arañas que recogen en las mismas flores o en el aire (Torres-Chavez & Navarros, 2000).

Anthracothorax prevostii - Green-breasted Mango



Nombre común: Mango de pecho verde,
zumbador pechiverde
Familia: Trochilidae
Hábitat: Bosque mixto, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Nectarívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: El macho es oscuro sólido, verde en las partes superiores con la garganta negra y cola púrpura.

Cynanthus canivetii - Canivet's Emerald



Nombre común: Esmeralda de Canivet,
esmeralda tijereta
Familia: Trochilidae
Hábitat: Bosque mixto, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Nectarívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: El macho es verde esmeralda sólido, muy distintivo, la hembra línea ocular blancuzca con máscara ancha oscura.

Archilochus colubris - Ruby-throated Hummingbird



Nombre común: El colibrí de garganta roja, colibrí gorgirrubí
Familia: Trochilidae
Hábitat: Bosque mixto, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Nectarívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos tienen garganta roja y negra, partes superiores verdosas, las hembras son verdes encima y blanquecinas

Rails, Gallinules, and Allies - Rieles, gallinulas y aliados

La familia Rallidae es una familia muy grande de aves, en general, todos tienen alas cortas y redondeadas, y pasan la mayor parte del tiempo caminando por el suelo en hábitats con mucha vegetación como pantanos o nadando en humedales. Muchos tipos de rieles no pueden volar, pero otros vuelan mucho y migran largas distancias. A pesar de sus diferencias externas en apariencia, se considera que estas aves están estrechamente relacionadas debido a la similitud de la estructura de los huesos de sus patas (Sheriff, 2018).

Aramides axillaris - Rufous-necked Wood-Rail



Nombre común: Rascón cuello canela
Familia: Rallidae
Hábitat: Manglares, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Parecido a una gallina, pecho y cuello canela, flancos y cobertoras inferiores de la cola negras, pico amarillento y patas

Porzana carolina - Sora



Nombre común: Polluela sora, polluela norteña
Familia: Rallidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico Rálido relativamente pequeño, con pico corto amarillo, cara negra y cuello gris distintivo.

Gallinula galeata - Common Gallinule



Nombre común: Gallineta frente roja
Familia: Rallidae
Hábitat: Humedales, vegetación emergente
Gremio (Dieta alimenticia): Granívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Ave negruzca, en forma de pollo, patas gruesas y dedos largos color amarillo pálido, pico rojo brillante con la punta amarilla

Fulica americana - American Coot



Nombre común: Gallareta americana
Familia: Rallidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Gris con cabeza negra y pico blanco, cola diminuta y alas cortas. Los pies son largos, verde amarillento y lobulados.

Shorebirds - Aves playeras

Las aves playeras (ostreros, chorlitos, playeros) prefieren las áreas abiertas para reproducirse y alimentarse, y están presentes en hábitats de pastizal, humedales, playas y tundra de todo el mundo (Senner, B. A, & H. R, 2017). Los playeros son uno de los grupos de aves acuáticas más variados en forma y tamaño (Carmona, y otros, 2015).

Este tipo de aves son también conocidas como limícolas, por su característica de estar ligadas al medio acuático, donde consiguen el alimento necesario para sobrevivir picoteando constantemente el suelo fangoso. Este grupo de aves presenta problemas de identificación para quien se inicia en su observación. Muchas son de colores pardos y similares en su aspecto general, y además pasan por dos plumajes, uno reproductivo (en general más llamativo) y otro no reproductivo, en el que dominan los tonos grises y pardos (Bala, Hernandez, & Musmeci, 2008).

Himantopus mexicanus - Black-necked Stilt



Nombre común: Monjita americana
Familia: Recurvirostridae
Hábitat: Zonas costeras, humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: pico largo, fino y recto negro, patas largas, delgadas rosadas, dorso y parte superior de alas negro en machos.

Pluvialis squatarola - Black-bellied Plover



Nombre común: Chorlo gris
Familia: Charadriidae
Hábitat: Zonas costeras, bancos de arena
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico corto, grueso de color negro, cola con barras blancas y negras, mancha negra en la axila.

Charadrius vociferus - Killdeer



Nombre común: Chorlo tildío
Familia: Charadriidae
Hábitat: Pastizales, campos agrícolas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente y migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico negro, largo y delgado, es el único que presenta una doble banda siendo la banda superior más gruesa.

Charadrius semipalmatus - Semipalmated Plover



Nombre común: Chorlo semipalmeado
Familia: Charadriidae
Hábitat: Zonas costeras, playas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico negro, con la cabeza y el pecho color café grisáceo o blanco, con una banda delgada café o negra en el pecho.

Bartramia longicauda - Upland Sandpiper



Nombre común: Zarapito ganga
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Matorrales, campos agrícolas, humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Marcas de color café y beige, cabeza pequeña, cuello largo, ojo grande y pico amarillo con punta negra y cola larga.

Numenius phaeopus - Whimbrel



Nombre común: Zarapito trinador
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Zonas costeras, playas, bancos de arena
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico negro largo, grueso, curvado hacia abajo, mandíbula marrón-anaranjada corona oscura con línea media blanca.

Arenaria interpres - Ruddy Turnstone



Nombre común: Vuelvepiedras rojizo
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Manglares, otros humedales, playas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Patas cortas naranjas, presenta una W ancha en el pecho color café-negrusco, vientre blanco, pico negro cónico, recto y corto.

Calidris minutilla - Least Sandpiper



Nombre común: Playero diminuto
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico negro recto, muy fino, patas cortas amarillo pálido, dorso café-grisáceo. Reproductivos con barras café en el pecho.

Calidris pusilla - Semipalmated sandpiper



Nombre común: Playero semipalmeado
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Playas, bancos de arena
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Casi Amenazado

Nota de ID: Pico corto y tubular negro, patas cortas y negras, vientre blanco con una mancha en el ojo, los costados del pecho presentan parches con rayas oscuras. Reproductivos con escapulares café.

Calidris melanotos - Pectoral Sandpiper



Nombre común: Playero pectoral
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Patas amarillentas y base del pico de color pardo, estriado denso del pecho con un borde abrupto en el vientre blanco.

Calidris alba - Sanderling



Nombre común: Playero blanco
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Zonas costeras, playas, bancos de arena
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Patas negras con 3 dedos, vientre blanco, dorso gris pálido, alas levemente oscuras, en reproductivos el pecho es canela.

Calidris mauri - Western Sandpiper



Nombre común: Playero occidental
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Playas, bancos de arena
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: vientre blanco con una mancha oscura en el ojo, rayas grises que cruzan el pecho, dorso gris. Reproductivos tienen escapulares café-grisáceas.

Limnodromus griseus - Short-billed Dowitcher



Nombre común: Costurero pico corto
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Zonas costeras, bancos de arena
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: reproductivo tiene la cabeza, garganta, pecho y flancos de color canela.

Gallinago delicata - Wilson's Snipe



Nombre común: Agachona norteamericana
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Humedales poco profundos
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico largo, grueso y recto, amarillo-verdoso en la base y negro en la punta, pecho moteado con barras café, vientre blancuzco con barras oscuras en los flancos

Actitis macularius - Spotted Sandpiper



Nombre común: Playero alzacolita
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Zonas costeras, manglares, otros humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico recto y mediano, amarillo en la base y negro en la punta, dorso, cabeza, corona, nuca y manto color café-grisáceo, garganta y el vientre blanco y en plumaje reproductivo con manchas

Tringa solitaria - Solitary Sandpiper



Nombre común: Playero solitario
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: pico puntiagudo y recto, dorso y la garganta café-grisáceo finamente moteado de blanco y en reproductivos existe un barrado muy marcado en pecho y flancos.

Tringa semipalmata - Willet



Nombre común: Playero pihuiuí
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Zonas costeras, bancos de arena
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Patas azul-grisáceas, dorso café grisáceo, cabeza, garganta y pecho gris pálido y en reproductivos el pecho fuertemente barrado de color negruzco.

Tringa melanoleuca - Greater Yellowlegs



Nombre común: Patamarilla mayor
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Manglares, otros humedales, playas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: pico es negro-negrusco, ligeramente recurvado, más grande que la cabeza, cabeza, cuello y el pecho son rayados de gris-blancuzco a gris-café, dorso es gris o gris-café manchado de blanco

Tringa flavipes - Lesser Yellowlegs



Nombre común: Patamarilla menor
Familia: Scolopacidae
Hábitat: Zonas costeras, manglares, otros humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico negro, delgado y recto, casi del mismo tamaño de la cabeza, dorso es gris o café grisáceo moteado con blanco.

Pluvialis dominica - American Golden-Plover



Nombre común: Chorlo dorado americano
Familia: Charadriidae
Hábitat: Zonas costeras, humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico mediano, negro, recto, garganta y las partes inferiores blancas, oscuramente moteado en el pecho y los flancos.

Gulls and Terns - Gaviotas y charranes

Las gaviotas, son uno de los más complicados para identificar en el campo, no por la especie sino más bien cuando nos referimos a edades y cambio de plumajes (Bort, Bort, Badenes, & Marza, 2012).

Las gaviotas son animales vertebrados pertenecientes a la clase Aves e incluidos en el orden Charadriiformes y la familia Laridae. Los láridos incluyen a las gaviotas o pавanas. Son aves de tamaño medio a grande, con las alas largas y puntiagudas, gran capacidad de vuelo y la cola cuadrada o ahorquillada. El pico es largo, ligeramente ganchudo y no uniforme, normalmente mostrando una mancha terminal. Las patas son palmeadas y con uñas débiles y el plumaje es muy característico de color blanco, grisáceo o negro (García & Palomo, 2020). Los charranes son aves marinas pequeñas con la coloración típica de las gaviotas. Son patiocortos y cuellicortos. Las alas son largas, estrechas y afiladas, y tienen la cola ahorquillada. Vuelo característico, liviano, como colgados por hilos. Se zambullen dejándose caer en picado (Munilla, 2015).

Leucophaeus atricilla - Laughing Gull



Nombre común: Gaviota reidora
Familia: Laridae
Hábitat: Playas, bancos de arena, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia):
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: En invierno la cabeza es blanca con manchas grises, dorso gris, el pico es de color rojo oscuro en verano y negro en

Larus delawarensis - Ring-billed Gull



Nombre común: Gaviota pico anillado
Familia: Laridae
Hábitat: Playas, bancos de arena, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Adultos tienen gris más claro en la espalda, pico delgado, y no tienen punto rojo en el pico.

Larus argentatus - Herring Gull



Nombre común: Gaviota plateada
Familia: Laridae
Hábitat: Playas, bancos de arena, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: En adultos la espalda gris con las puntas de las alas negras, inmaduros van de marrón a blanco y luego gris.

Sternula antillarum - Least Tern



Nombre común: Charrán mínimo
Familia: Laridae
Hábitat: Playas, bancos de arena, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Reproductivos tienen un pico amarillo, patas cortas y amarillas, frente blanca y gorra negra. Inmaduros con pico negro, el parche de la corona negruzco y el hombro gris.

Hydroprogne caspia - Caspian Tern



Nombre común: Charrán del Caspio
Familia: Laridae
Hábitat: Playas, bancos de arena, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: pico rojo brillante y grueso, corona negra sólida en verano, que se pone blanca con rayas negras en invierno.

Thalasseus sandvicensis - Sandwich Tern



Nombre común: Charrán de Sandwich
Familia: Laridae
Hábitat: Playas, bancos de arena, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico negro con punta amarilla, gorra negra desarreglada en plumaje reproductivo.

Thalasseus maximus - Royal Tern



Nombre común: Charrán real
Familia: Laridae
Hábitat: Playas, bancos de arena, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico anaranjado algo delgado (generalmente no de color rojo oscuro) y la cresta más peluda en comparación con Caspian Tern.

Gelochelidon nilotica - Gull-billed Tern



Nombre común: Charrán pico grueso
Familia: Laridae
Hábitat: Playas, bancos de arena, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pico grueso y negro, en plumaje reproductivo en general es muy pálido con gorra negra. Patas negras.

Sterna dougallii - Roseate Tern



Nombre común: Charrán rosado
Familia: Laridae
Hábitat: Playas, bancos de arena, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Visitante reproductivo
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Cola bifurcada extremadamente larga, vientre rosado pálido. Reproductivos con pico negro, en verano la base cambia a rojo

Anous stolidus - Brown Noddy



Nombre común: Charrán café
Familia: Laridae
Hábitat: Bancos de arena, zonas costeras, aguas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: El adulto es café oscuro sólido con corona blanca. En el inmaduro el blanco se limita sólo a la frente.

Onychoprion anaethetus - Bridled Tern



Nombre común: Charrán embridado
Familia: Laridae
Hábitat: Bancos de arena, zonas costeras, aguas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Visitante reproductivo
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Espalda gris, gorra negra y frente blanca, es muy parecida a Sooty Tern pero es gris más pálido por arriba, con bordes blancos más extensos en la cola y parte inferior de las plumas de vuelo más pálida.

Petrels, Shearwaters, and Diving-Petrels - Petreles, pardelas y petreles buceadores

Se trata de aves muy adaptadas a la vida en alta mar, tanto que la mayoría no pisaría tierra firme durante toda su vida si no fuera para criar. Estas aves tienen una excelente capacidad de vuelo sobre el mar y pueden sumergirse más de 70 metros, esto gracias a que posee patas retrasadas en el cuerpo y membranas entre los dedos para propulsarse en el agua, glándulas para expulsar los excesos de sal del agua marina que beben, plumajes impermeables para conservar el calor corporal, alas largas y estrechas para poder aprovechar los vientos marinos y hacer viajes de alimentación de más de 1.000 kilómetros y migraciones transoceánicas, además poseen excelente sentido del olfato que les permite localizar sus presas en un desierto marino y encontrar sus colonias cuando hacen viajes a alta mar (Rodríguez A. , 2019).

Ardenna gravis- Great Shearwater



Nombre común: Pardela mayor
Familia: Procellariidae
Hábitat: Aguas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Gorra oscura bien definida, el parche café en el vientre y las marcas oscuras en la parte inferior de las alas.

Storks – Cigüeñas

Pertencen al grupo de las zancudas coloniales, especies claves dentro de los ecosistemas de humedales, dado que constituyen eslabones fundamentales del flujo de energía y actúan como aceleradores en el reciclaje de nutrientes y su movilización. Habita típicamente en manglares, pantanales, herbazales inundados y lagunas salobres (Llanes-Quevedo, Rodríguez-Ochoa, & Rodríguez, 2015)

Mycteria americana - Wood Stork



Nombre común: Cigüeña americana
Familia: Ciconiidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cuerpo blanco con puntas de las alas negras, adultos carecen de plumas en la cabeza oscura, patas largas y pico grueso

Frigatebirds and Boobies – Fragatas y piqueros

Las fragatas son aves de aves grandes, con plumaje negro y alas muy largas y los hábitos de caza parasíticos. Sus sacos gulares en la garganta son de color rojo al inflarlos y despegarlos, mientras que los piqueros o alcatraces son aves de tamaño mediano a grande, las cuales cazan buceando en el mar (zambullidas de buceo), tienen alas largas y a menudo los pies son coloreados (Peña & Quirama, 2014).

Fregata magnificens - Magnificent Frigatebird



Nombre común: Fragata tijereta
Familia: Fregatidae
Hábitat: Costas
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Mayormente negro con cola muy larga y profundamente bifurcada y alas angulares, macho completamente negro con bolsa roja inflable en la garganta, hembra con pecho blanco.

Sula leucogaster - Brown Booby



Nombre común: Bobo marrón
Familia: Sulidae
Hábitat: Costas
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: La cabeza, el cuello y las partes superiores son café sólido y vientre blanco.

Sula dactylatra - Masked Booby



Nombre común: Bobo enmascarado
Familia: Sulidae
Hábitat: Costas, bancos de arena
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: El adulto es principalmente blanco con una línea sólida en la orilla de las alas, cola negra y máscara oscura en la base del pico robusto, amarillo pálido y las partes inferiores de las alas son casi completamente blancas.

Cormorants and Anhingas - Cormoranes y aningas

Los Anhingidae están integrados por aves acuáticas conocidas vulgarmente como aningas. Estas aves y no tienen dimorfismo sexual en tamaño. Son buenas voladoras y se caracterizan por alternar planeos prolongados y utilizar corrientes termales de aire ascendentes para elevarse. En tierra caminan torpemente, mientras que en el agua pueden nadar y bucear hábilmente propulsadas por sus patas, además que pueden movilizarse entre árboles y arbustos saltando y escalando. Capturan sus presas (peces, anfibios, serpientes y pequeños caimanes e invertebrados) utilizando sus largos cuellos como látigos (Diederle, 2015).

Los cormoranes son aves marinas completamente negras, grandes y pesadas. Tienen el cuello largo y se posan erguidas. Si parece un cormorán, pero resulta que su plumaje no es negro sino pardo entonces es que se trata de un cormorán joven. Los jóvenes son del mismo tamaño que los adultos (Munilla, 2015).

Anhinga anhinga - Anhinga



Nombre común: Aninga americana
Familia: Anhingidae
Hábitat: Manglares y otros humedales poco profundos
Gremio (Dieta alimenticia):
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos son negros con blanco en las alas, las hembras con cuello y cabeza pardusco y pico puntiagudo.

Nannopterum brasilianum - Neotropic Cormorant



Nombre común: Cormorán neotropical
Familia: Phalacrocoracidae
Hábitat: Humedales poco profundos
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cuerpo negro. Inmaduros son pecho marrón oscuro, la piel facial anaranjada y es bordeada por una línea blanca.

Nannopterum auritum - Double-crested Cormorant



Nombre común: Cormorán orejón
Familia: Phalacrocoracidae
Hábitat: Manglares y otros humedales poco profundos
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cuerpo oscuro con piel desnuda y anaranjada en la base del pico. Adultos reproductivos poseen plumaje negro.

Pelicans – Pelicanos

Son aves nadadoras por lo que tienen los pies palmeados, a diferencia de otras aves, con cuatros dedos unidos con una membrana interdigital similar a la de los patos. Poseen un gran tamaño y tienen un pico provisto de una bolsa que se puede extender de bajo del maxilar inferior y la utilizan como una red para pescar. Además, les ayuda a flotar, a guardar aire mientras bucean y absorbe buena parte del choque al caer al agua (Gurdian, 2006).

Pelecanus occidentalis - Brown Pelican



Nombre común: Pelicano pardo
Familia: Pelecanidae
Hábitat: Humedales y costas
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Ave marina café grisácea grande y conspicua.
Estrictamente costera. Pico muy largo con un saco.

Pelecanus erythrorhynchos - American White Pelican



Nombre común: Pelicano blanco
americano
Familia: Pelecanidae
Hábitat: Humedales y costas
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Extremadamente grande y conspicuo. Blanco con las
puntas de las alas negras. Pico naranja muy largo con un saco.

Herons, Ibis, and Allies - Garzas, ibis y aliados

De hábitos acuáticos y a la vez hábiles voladoras, las garzas son aves que forman una familia denominada Ardeidae, por lo general de vistosos colores, provistas de un fuerte y aguzado pico con el que atraviesan peces, batracios, pequeños reptiles e insectos acuáticos de los que se alimentan. Se observan especies de hábitos diurnos y también nocturnos. Son aves de tamaño mediano a grande, de cuerpo delgado, esbelto, comprimido lateralmente, con patas largas (Patrimonio natural, 2015)

Ardea herodias - Great Blue Heron



Nombre común: Garza morena
Familia: Ardeidae
Hábitat: Manglares y otros humedales, costas
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Grande y delgado con cuello extremadamente largo. Mayormente azul grisáceo con un pico en forma de puñal.

Ardea alba - Great Egret



Nombre común: Garza blanca
Familia: Ardeidae
Hábitat: Humedales, matorrales, playas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Garza blanca grande, con pico amarillo como una daga. Con patas largas y negras.

Egretta caerulea - Little Blue Heron



Nombre común: Garceta azul
Familia: Ardeidae
Hábitat: Manglares, humedales, costas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Garza oscura de tamaño mediano. El pico largo es azul pálido en la base y más oscuro en la punta, patas amarillo-verdosas.

Egretta tricolor - Tricolored Heron



Nombre común: Garza tricolor
Familia: Ardeidae
Hábitat: Manglares, otros humedales, playas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Espalda azul grisáceo, vientre blanco, parte baja de la espalda amarillenta, cuello morado y pico más largo que otras

Egretta rufescens - Reddish Egret



Nombre común: Garza rojiza
Familia: Ardeidae
Hábitat: Costas, manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Casi Amenazado

Nota de ID: tonos oxidados en la cabeza y cuello de la forma oscura, la base del pico y área loreal (entre el ojo y el pico) rosados.

Egretta thula - Snowy Egret



Nombre común: Garza dedos dorados
Familia: Ardeidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente y migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cuerpo blanco, pico largo, delgado y negro. Lorum amarillo (área entre el ojo y el pico). Adultos con patas negras.

Bubulcus ibis - Cattle Egret



Nombre común: Garza ganadera
Familia: Ardeidae
Hábitat: Matorrales, carreteras, campos agrícolas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Garza blanca pequeña, con pico grueso amarillo, patas negras. Con patas rojas o amarillas durante la época reproductiva.

Butorides virescens - Green Heron



Nombre común: Garcita verde
Familia: Ardeidae
Hábitat: Manglares, otros humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Garza oscura pequeña con espalda verde azulado, cuello rojizo y gorra oscura.

Nyctanassa violacea - Yellow-crowned Night-Heron



Nombre común: Garza nocturna corona clara
Familia: Ardeidae
Hábitat: Bosque mixto, manglares, hierba emergente
Gremio (Dieta alimenticia): Especialista en crustáceos
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Los adultos tienen un patrón blanco y negro en la cabeza que resalta y el cuerpo gris. Los inmaduros son color café.

Eudocimus albus - White Ibis



Nombre común: Ibis blanco
Familia: Threskiornithidae
Hábitat: Humedales, bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Adultos blancos con un poco de negro en las puntas de las alas. Pico rojo curvado y patas rojo rosadas. Ojos azul brillante.

Plegadis falcinellus - Glossy Ibis



Nombre común: Ibis cara oscura
Familia: Threskiornithidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Pico largo y curvado. Los adultos son mayormente oscuros con tonos verdes y rojizos iridiscentes. Borde blanco muy delgado rodeando la piel facial oscura. Ojos oscuros.

Vultures, Hawks and Allies - Buitres, gavilanes y aliados

Aunque tradicionalmente los buitres del nuevo mundo taxonómicamente han sido ubicados dentro del orden Falconiformes, Huxley (1876), determinó que estas aves eran diferentes a las demás aves rapaces y consideró que sus características anatómicas estaban más cercanas al grupo de las cigüeñas y garzas. Son considerados los limpiadores del mundo debido a que se alimentan de carroña principalmente. (EducaRapaz, 2019). Mientras que los Accipters son los considerados gavilanes verdaderos, tienen colas largas (como el timón de un barco) y alas pequeñas y redondeadas. Tienen un aleteo rápido para impulsarse y luego planear (Illinois Department of Natural Resources, 2020).

Coragyps atratus - Black Vulture



Nombre común: Zopilote común
Familia: Cathartidae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Carroñero
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Uniforme negro con parches plateados en la parte inferior de las puntas de las alas, cola muy corta y la pequeña cabeza negra.

Cathartes aura - Turkey Vulture



Nombre común: Zopilote aura
Familia: Cathartidae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Caroñero
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Zopilote grande. En la distancia parece oscuro. De cerca, se ve que es marrón oscuro arriba con la cabeza roja pelada.

Pandion haliaetus - Osprey



Nombre común: Águila pescadora
Familia: Pandionidae
Hábitat: Zonas costeras, humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Rapaz grande, mayormente blanco por debajo, cabeza y partes inferiores mayormente blancas; espalda marrón oscura

Elanus leucurus - White-tailed Kite



Nombre común: Milano cola blanca
Familia: Accipitridae
Hábitat: Pastizales, campos agrícolas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Rapaz pequeña, mayormente blanca. Alas grises y espalda con hombros negros.

Elanoides forficatus - Swallow-tailed Kite



Nombre común: Milano tijereta
Familia: Accipitridae
Hábitat: Bosques mixtos
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Rapaz con alas estrechas y largas, cola muy bifurcada. Blanco y negro con la parte superior de color gris-azul brillante.

Ictinia plumbea - Plumbeous Kite



Nombre común: Milano plumizo
Familia: Accipitridae
Hábitat: Manglares, otros humedales, bosque de pino
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio reproductivo
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Milano esbelto y de alas largas puntiagudas, cola corta.

Rupornis magnirostris - Roadside Hawk



Nombre común: Aguililla caminera
Familia: Accipitridae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: El adulto tiene ojos pálidos penetrantes, pecho estriado que contrasta con el vientre barrado.

Buteo plagiatus - Gray Hawk



Nombre común: Aguililla gris
Familia: Accipitridae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Adultos completamente gris pálido con finas barras blancas en las partes inferiores. Cola con bandas blancas y negras.

Buteogallus anthracinus - Common Black Hawk



Nombre común: Aguililla negra menor
Familia: Accipitridae
Hábitat: Bosque mixto, manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cuerpo negro con alas anchas, cola corta y una banda blanca distinta, patas largas amarillas y amarillo en la base del pico.

Circus hudsonius - Northern Harrier



Nombre común: Gavilán rastrero
Familia: Accipitridae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Rapaz de tamaño mediano con cola larga y alas delgadas, parche blanco en la rabadilla

Accipiter cooperii - Cooper's Hawk



Nombre común: Gavilán de Cooper
Familia: Accipitridae
Hábitat: Bosques mixtos
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Rapaz con alas redondeadas relativamente cortas y cola redondeada, grises arriba con barrado anaranjado pálido abajo.

Owls - Búhos

Las rapaces nocturnas (búhos y lechuzas), poseen una vista desarrollada para la visión en la oscuridad y también de un oído altamente desarrollado. Presentan un plumaje adaptado para el vuelo, el cual es acolchado y desflecado que no corta el aire, permitiéndoles realizar un vuelo silencioso (Alvarado, Figueroa, Valladares, Carrasco-Lagos, & Moreno, 2016)

Tyto alba - Barn Owl



Nombre común: Lechuza de campanario
Familia: Tytonidae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Ave pálida, blanco abajo y anaranjado con manchas grises arriba. Disco facial en forma de corazón blanco.

Kingfishers - Martín pescador

Son aves compactas, de gran cabeza, cola corta y con largos picos puntiagudos. Como otros coraciformes están llamativamente coloreados. Ambos sexos suelen tener aspecto similar, pueden ser idénticos, aunque la mayoría de las especies muestran cierto dimorfismo sexual. Los martines pescadores son monógamos y territoriales (Enciclovida, S/f)

Megaceryle alcyon - Belted Kingfisher



Nombre común: Martín pescador norteño
Familia: Alcedinidae
Hábitat: Manglares y otros humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: De cabeza grande con una cresta desgreñada, pico largo, recto, grueso y puntiagudo, cuerpo azul pizarra, partes inferiores blancas y la banda azul del pecho. Hembras con una banda color oxido a través del vientre.

Megaceryle torquata - Ringed Kingfisher



Nombre común: Martín pescador de collar
Familia: Alcedinidae
Hábitat: Manglares y otros humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: El martín pescador más grande de América con pico excepcionalmente grande. Gris azul con cresta desgreñada, collar blanco y vientre rojizo.

Chloroceryle aenea - American Pygmy Kingfisher



Nombre común: Martín pescador enano
Familia: Alcedinidae
Hábitat: Manglares y otros humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Las partes inferiores color canela y un collar pálido en el cuello poco contrastante, la hembra tiene una banda verde estrecha en el pecho, el macho no.

Chloroceryle amazona – Amazon Kingfisher



Nombre común: Martín Pescador
Amazónico
Familia: Alcedinidae
Hábitat: Manglares y otros humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Piscívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: De tamaño mediado, pico negro y cresta tupida. También se distingue por el color verde aceitoso de la cabeza y partes superiores.

Woodpeckers – Carpinteros

Los pájaros carpinteros están agrupados en la familia Picidae. Habitan bosques y selvas y muestran gran sensibilidad a la modificación de estos ambientes. Excavan sus nidos y dormitorios en troncos, abriendo una entrada circular u oval y horadando una cavidad interna en forma de cilindro. Su alimento principal lo constituyen larvas de insectos y otros artrópodos que extraen mayormente de árboles caídos y en pie. Para comunicarse emiten vocalizaciones y producen golpes (con su fuerte pico) sobre troncos resonantes, lo que los distingue del resto de las aves (Ojeda, 2011). Una característica importante usada para trepar es la forma de la cola, en las plumas, las cuales tienen un eje muy resistente y no tan flexible, la cual no solo sirve para darle estabilidad sino también le ayuda a permanecer pegado al árbol mientras lo taladra en busca de su alimento (López, S/f)

Sphyrapicus varius - Yellow-bellied Sapsucker



Nombre común: Carpintero moteado
Familia: Picidae
Hábitat: Bosque mixto, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Posee una franja blanca vertical en el hombro. Los machos adultos tienen gorra y garganta rojas; las hembras tienen gorra roja y garganta blanca

Melanerpes pygmaeus - Yucatan Woodpecker



Nombre común: Carpintero yucateco
Familia: Picidae
Hábitat: Bosque mixto, matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Es como una versión pequeña de *Melanerpes aurifrons* aunque este tiene un pico mucho más pequeño, amarillo huevo alrededor de la base del pico.

Falcons, Caracaras, and Allies - Buitres, gavilanes, halcones, caracarás y aliados

Pertenecientes al orden de los Falconiformes, los cuales son predadores topos, por su baja abundancia relativa y sus amplios rangos de acción, son sensibles a los cambios ambientales, por lo que son considerados buenos indicadores de biodiversidad y salud ambiental. Además, las rapaces juegan un papel importante al alimentarse de especies perjudiciales para el hombre, como las plagas de la agricultura y la silvicultura, y los micromamíferos reservorios de enfermedades zoonóticas (BÓ, ALADRÓN, & BIONDI, 2007).

Falco columbarius - Merlin



Nombre común: Halcón esmerejón
Familia: Falconidae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Halcón pequeño y fuerte, en vuelo, observa las alas puntiagudas y los aleteos rápidos.

Falco peregrinus - Peregrine Falcon



Nombre común: Halcón peregrino
Familia: Falconidae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Casco negro que llega más abajo de la nuca, la espalda entre gris-azulada y negra.

Falco sparverius - American Kestrel



Nombre común: Cernícalo americano
Familia: Falconidae
Hábitat: Zonas semiabiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Alas largas puntiagudas y cola cuadrada, machos de color gris-azulado desde la corona a alas y las hembras de un intenso

Caracara plancus - Crested Caracara



Nombre común: Caracara moñudo
Familia: Falconidae
Hábitat: Zonas abiertas, campos agrícolas
Gremio (Dieta alimenticia): Carnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: “gorra” oscura, cuello pálido y cuerpo oscuro, el color de su cara varía del rojo anaranjado al rosado pálido, contrastando con su pico grisáceo pálido.

Parrots – Loros

Muchas especies son predominantemente verdes, con algunos otros colores brillantes. La mayoría no presentan diferencias entre machos y hembras, los dedos de las patas se encuentran dirigidos dos hacia adelante y dos hacia atrás, el pico es normalmente curvado, grande, y macizo. Son capaces de romper maderas con ellos y algunas especies abren los conos de los pinos para alimentarse de las semillas. Muchas especies demuestran un colorido plumaje y algunas logran imitar los sonidos de otras aves y en ocasiones, la voz humana (Peña & Quirama, 2014).

Amazona autumnalis - Red-lored Parrot



Nombre común: Loro cachetes amarillos
Familia: Psittacidae
Hábitat: Zonas urbanas, manglares, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Frugívoro, granívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Loro grande verde brillante, pico amarillo-marfil pálido que contrasta con la frente roja.

Amazona albifrons - White-fronted Parrot



Nombre común: Loro frente blanca
Familia: Psittacidae
Hábitat: Zonas abiertas, manglares, zonas agrícolas
Gremio (Dieta alimenticia): Frugívoro, granívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Frente blanca, cara roja, y pico amarillento.

Amazona auropalliata - Yellow-naped Parrot



Nombre común: Loro nuca amarilla
Familia: Psittacidae
Hábitat: Zonas abiertas, manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Frugívoro,
granívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN): En
peligro crítico

Nota de ID: pico gris oscuro y la cabeza verde con la nuca amarillo brillante (en los inmaduros el amarillo puede ser menos o estar ausente), al volar muestra parches rojos en las plumas de las alas.

Tyrant Flycatchers: Elaenias, Pewees, Kingbirds, and Allies - Mosqueros tiranos: Elanias Pewees, Kingbirds y aliados

Conocidos como atrapamoscas, se encuentran en todos los hábitats desde zonas de tierras bajas hasta altas montañas. Presentan diversidad de comportamientos reproductivos que incluyen géneros monagámicos y poligámicos. Son aves principalmente insectívoras, aunque algunos géneros pueden alimentarse específicamente de fruta. Es característico de la familia posarse en una rama y desde allí saltar hasta atrapar un insecto y volver al punto inicial (Peña & Quirama, 2014).

Myiopagis viridicata - Greenish Elaenia



Nombre común: Mosquerito verdoso
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Bosque ripariano, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Puede ser identificado por la combinación de la falta de barras claras en sus alas, cejas blanquecinas delgadas, y un pico pequeño y oscuro.

Myiarchus tyrannulus - Brown-crested Flycatcher



Nombre común: Mosquero gritón
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Bosque mixto, pastizales, manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: pico largo y ganchudo. Marrón con garganta gris pálida, vientre amarillo pálido, y bordes rojizos en las plumas de vuelo y cola

Myiarchus crinitus - Great Crested Flycatcher



Nombre común: Mosquero viajero
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Bosque mixto, pastizales, manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Brillantemente coloreado para un mosquero, con vientre amarillo y rojizo en las alas y la cola.

Contopus cooperi - Olive-sided Flycatcher



Nombre común: Mosquero boreal
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Casi Amenazado

Nota de ID: Posee los lados oscuros creando un chaleco, con una franja blanca desde la garganta hasta el vientre. Los parches blancos en los lados de la rabadilla a veces son visibles desde atrás.

Contopus virens - Eastern Wood-Pewee



Nombre común: Mosquero del este
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Mosquero marrón grisáceo, plumaje sin características distintivas, tiene dos barras alares blancuecinas. La base del pico usualmente es anaranjada.

Empidonax minimus - Least Flycatcher



Nombre común: Mosquero chico
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Color oliva grisáceo arriba con vientre más pálido. Tiene dos barras alares blanquecinas. El anillo ocular blanco es usualmente marcado y ligeramente más ancho detrás del ojo.

Empidonax virescens - Acadian Flycatcher



Nombre común: Mosquero verdoso
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Verde oliva arriba y blancuzco pálido abajo. Anillo ocular blanco delgado. Alas oscuras con distintas barras alares blancas. Punta muy larga de las alas.

Legatus leucophaius - Piratic Flycatcher



Nombre común: Mosquero del este
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Bosque ripariano, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
reproductivo
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: La combinación de cabeza a rayas, pico pequeño y rayas oscuras borrosas abajo son su marca distintiva.

Tyrannus melancholicus - Tropical Kingbird



Nombre común: Tirano pirirí
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Zonas abiertas, zonas urbanas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: vientre amarillo con cabeza gris, espalda verdosa y alas y cola marrones. Pico relativamente largo.

Tyrannus tyrannus - Eastern Kingbird



Nombre común: Tirano dorso negro
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: De color marrón oscuro a negro arriba y blanco abajo. Punta de cola blanca.

Tyrannus savana - Fork-tailed Flycatcher



Nombre común: Tirano tijereta gris
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: cabeza negra y la espalda gris pálido, la cola del adulto es muy larga con cintas en forma de lira

Tyrannus dominicensis - Gray Kingbird



Nombre común: Tirano gris
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Matorral costero, manglares, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio reproductivo
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Tirano pálido, blanco abajo y gris arriba con una máscara más oscura.

Empidonax flaviventris - Yellow-bellied Flycatcher



Nombre común: Mosquero vientre amarillo
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Bosque ripariano, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: De color verde oliva con la garganta y el vientre amarillo brillante. Alas negras con barras alares blancas contrastantes.

Tyrannus forficatus - Scissor-tailed Flycatcher



Nombre común: Tirano tijereta rosada
Familia: Tyrannidae
Hábitat: Zonas abiertas, manglares, zonas urbanas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio reproductivo
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: cola larga y bifurcada, gris claro arriba con color salmón en las plumas de debajo del ala.

Vireos – Vireos

Los vireos representan una de las radiaciones de aves más extendidas y conocidas en el hemisferio occidental. Los vireonidos son paseriformes de tamaño pequeño a mediano que exhiben una estructura corporal morfológicamente conservada, generalmente poseen un pico bastante grueso con un gancho corto (Slagera, Batteya, Bryson, Voelkerb, & Klickaa, 2014).

Vireo magister - Yucatan Vireo



Nombre común: Vireo yucateco
Familia: Vireonidae
Hábitat: Matorral costero, manglares, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: parte superior es gris olivo, y la inferior sin brillo, sus cejas son anchas y pálidas, que se distinguen por la línea gruesa y negra de los ojos.

Vireo griseus - White-eyed Vireo



Nombre común: Vireo ojos blancos
Familia: Vireonidae
Hábitat: Pastizales, matorrales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Ojo blanco, ceja amarilla, espalda oliva, pecho gris y flancos amarillos. Pico grueso característico de los vireos.

Vireo flavifrons - Yellow-throated Vireo



Nombre común: Vireo garganta amarilla
Familia: Vireonidae
Hábitat: Pastizales, matorrales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Grisáceo arriba con contrastantes barras blancas en las alas. La garganta amarilla brillante y el prominente anillo ocular amarillo lo distinguen de otros víreos.

Vireo philadelphicus - Philadelphia Vireo



Nombre común: Vireo de Filadelfia
Familia: Vireonidae
Hábitat: Bosque mixto, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pequeño, de cola corta, amarillo pálido en las partes inferiores, que es más brillante en la garganta y debajo de la cola y una línea oscura atravesando el ojo que conecta a la base del pico.

Vireo olivaceus - Red-eyed Vireo



Nombre común: Vireo ojos rojos
Familia: Vireonidae
Hábitat: Bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro, Frugívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Uniformemente verde oliva arriba, blancuzco abajo y sin barras alares, ojo rojo en adultos.

Vireo altiloquus - Black-whiskered Vireo



Nombre común: Vireo bigotudo
Familia: Vireonidae
Hábitat: Matorrales, manglares, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Verde oliva por encima y blanco abajo con una gorra gris, ceja blanca y ojo café, con bigote negro.

Vireo solitarius - Blue-headed Vireo



Nombre común: Vireo anteojillo
Familia: Vireonidae
Hábitat: Pastizales, matorrales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro, frugívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Anteojos blancos gruesos que contrastan con la cabeza de color azul egeo, espalda verdosa, dos barras blancas contrastantes en las alas, flancos amarillentos, garganta blanca y vientre blanco.

Martins and Swallows – Golondrinas

Se caracterizan por tener pico corto y ancho, con cuerpos aerodinámicos, con alas largas y agudas, que les permite hacer vuelos prolongados y ágiles. La mayoría de las especies son gregarias y se congregan en grandes grupos para alimentarse y pernoctar (Peña & Quirama, 2014).

Hirundo rustica - Barn Swallow



Nombre común: Golondrina tijereta
Familia: Hirundinidae
Hábitat: Matorrales costeros, humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cola extremadamente larga y bifurcada, parece oscuro por arriba (azul marino con buena luz) y de beige a anaranjado por debajo.

Stelgidopteryx serripennis - Northern Rough-winged Swallow



Nombre común: Golondrina alas aserradas
Familia: Hirundinidae
Hábitat: Zonas abiertas, zonas urbanas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Una de las golondrinas más opacas, uniformemente marrón arriba con marrón desteñido a través del pecho. Las alas son relativamente anchas y la cola es corta y cuadrada.

Progne subis - Purple Martin



Nombre común: Golondrina azulnegra
Familia: Hirundinidae
Hábitat: Zonas abiertas, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cola bastante larga y ligeramente bifurcada y alas largas puntiagudas, machos oscuros con un azul-violáceo

Progne chalybea - Gray-breasted Martin



Nombre común: Golondrina pecho gris
Familia: Hirundinidae
Hábitat: Zonas urbanas, manglares y otros humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Por arriba son azul oscuro de garganta y pecho oscuros, por debajo son blanquecinos, cola bifurcada y azul por arriba.

Riparia riparia - Bank Swallow



Nombre común: Golondrina ribereña
Familia: Hirundinidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Es marrón por arriba y blanca por debajo, garganta blanca y una contrastante banda marrón del pecho.

Petrochelidon pyrrhonota - Cliff Swallow



Nombre común: Golondrina risquera
Familia: Hirundinidae
Hábitat: Zonas abiertas, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: rabadilla anaranjada pálida, alas ligeramente redondeadas, con cola corta.

Tachycineta bicolor - Tree Swallow



Nombre común: Golondrina bicolor
Familia: Hirundinidae
Hábitat: Matorral costero, pastizales, humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los adultos son azul-verde iridiscente arriba (oscuro con insuficiente luz) y muy blancos abajo; los inmaduros son más opacos.

Catbirds and Mockingbirds – Mímidos

Aves de plumaje generalmente de color gris o pardo, cola larga y construyen nidos en forma de cáliz. Se alimentan en el suelo o cerca de él a base de insectos y otros invertebrados, frutos y semillas. (Peña & Quirama, 2014)

Dumetella carolinensis - Gray Catbird



Nombre común: Maullador gris
Familia: Mimidae
Hábitat: Matorrales, bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: cuerpo gris liso, gorra negra y cobertoras inferiores de la cola rojas oxidadas.

Mimus polyglottos - Northern Mockingbird



Nombre común: Cenzontle norteño
Familia: Mimidae
Hábitat: Matorrales, bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia):
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Gris con partes blancuzcas y cola larga. En vuelo, se vuelve mucho más llamativo con grandes parches blancos en las alas y la cola negras. Ojo pálido.

Thrushes – Zorzales

Aves de pico fuerte y adaptado para cazar insectos, tienen patas robustas y algo largas, adaptadas para desplazarse en el suelo, aunque pueden caminar suelen desplazarse a saltos. La mayoría de las especies anidan en árboles y arbustos, pero algunas lo hacen exclusivamente en el suelo donde frecuentemente buscan su alimento. Propagan semillas de especies vegetales, contribuyendo en la dispersión de muchos árboles (Peña & Quirama, 2014).

Catharus minimus - Gray-cheeked Thrush



Nombre común: Zorzal cara gris
Familia: Turdidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Frugívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Anillo ocular muy débil y la cara gris uniforme. Pico pequeño con base amarilla.

Catharus ustulatus - Swainson's Thrush



Nombre común: Zorzal de anteojos
Familia: Turdidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Frugívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Uniforme marrón olivo por arriba de la cabeza a la cola, distintivo anillo ocular beige pálido y la cara. Los puntos están concentrados y claramente definidos en la parte superior del pecho.

Catharus fuscescens - Veery



Nombre común: Zorzal canelo
Familia: Turdidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Frugívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: con brillantes tonos marrón rojizos por arriba, pecho beige y vientre blanco. Los puntos son indefinidos y pálidos, y se concentran en la parte superior del pecho.

Hylocichla mustelina - Wood Thrush



Nombre común: Zorzal moteado
Familia: Turdidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro,
Frugívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: es marrón oxidado brillante arriba con manchas negras sobre el vientre blanco.

New World Sparrows - Gorriones del nuevo mundo

Son aves de tamaño pequeño y mediano, entre 10 a 25 cm, con el pico corto, cónico y fuerte, alas redondeadas y cortas. Los machos tienen cantos muy melódicos y se alimentan principalmente de semillas e insectos y en pocas ocasiones de néctar (Peña & Quirama, 2014).

Ammodramus savannarum - Grasshopper Sparrow



Nombre común: Gorrión chapulín
Familia: Passerellidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro y granívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Coloración beige intenso con el pecho sin estrías. Anillo ocular blanco delgado y parche amarillo sobre el ojo.

Spizella pallida - Clay-colored Sparrow



Nombre común: Gorrión pálido
Familia: Passerellidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Granívoro, insectívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Mayormente gris pálido y beige., ceja (superciliar) blanca, lores uniformes y rabadilla beige.

Zonotrichia leucophrys - White-crowned Sparrow



Nombre común: Gorrión corona blanca
Familia: Passerellidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Granívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Pecho es gris claro sin rayas. El color del pico varía de amarillo a rosado.

Passerculus sandwichensis - Savannah Sparrow



Nombre común: Gorrión sabanero
Familia: Passerellidae
Hábitat: Bosque de pino, pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Granívoro
Estado de permanencia: Transitotio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: muestra un parche amarillo distintivo en frente del ojo, pecho estriado y la cola corta.

Melospiza lincolni - Lincoln's Sparrow



Nombre común: Gorrión de Lincoln
Familia: Passerellidae
Hábitat: Matorrales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro y granívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: anillo ocular pálido y delgado, el pecho beige brillante que contrasta con el vientre blanco y la corona puntuda.

Chondestes grammacus - Lark Sparrow



Nombre común: Gorrión arlequín
Familia: Passerellidae
Hábitat: Pastizales, matorrales, zonas abiertas, playas
Gremio (Dieta alimenticia): Granívoro, insectívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Patrón único de la cara, negro, blanco y rojizo, más brillante en adultos que en inmaduros, en vuelo se le observa la cola larga con esquinas blancas grandes.

Spizella passerina - Chipping Sparrow



Nombre común: Gorrión cejas blancas
Familia: Passerellidae
Hábitat: Bosque de pino, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Granívoro
Estado de permanencia: Vagante
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Pecho uniformemente grisáceo con gorra color castaño en época de reproducción, la rabadilla gris y posee una línea del ojo oscura en frente de los ojos.

Blackbirds - Mirlos

Los Mirlos son aves pequeñas a medianas y muy coloreadas. En muchas especies predomina el plumaje negro, frecuentemente mezclado con amarillo, naranja o rojo. Se caracterizan por picos relativamente largos, cónicos y agudos, los sexos son usualmente similares, aunque a menudo los machos son más grandes (Peña & Quirama, 2014).

Quiscalus mexicanus- Great-tailed



Nombre común: Zanate mexicano
Familia: Icteriidae
Hábitat: Zonas abiertas, zonas urbanas
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Corona plana y cola larga, ojos de amarillos a blancos, machos son de color negro brillante y hembras son marrones.

Dolichonyx oryzivorus - Bobolink



Nombre común: Tordo arrocero
Familia: Icteriidae
Hábitat: Zonas abiertas, pastizales, matorrales costeros
Gremio (Dieta alimenticia):
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Macho reproductivo cuerpo negro, rabadilla blanca y nuca color crema, hembras y machos no reproductivo son marrón-amarillo con estrías finas en los lados del pecho y rayas en la cabeza.

Icterus galbula - Baltimore Oriole

Nombre común: Calandria de Baltimore
Familia: Icteriidae
Hábitat: Zonas abiertas, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Machos anaranjados con cabeza negra. Las hembras varían de amarillo a anaranjado brillante abajo con la cabeza grisácea. El pico azul grisáceo es puntiagudo.

Icterus spurius - Orchard Oriole

Nombre común: Calandria castaña
Familia: Icteriidae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos adultos son saturados de castaño marrón con la cabeza negra. Las hembras son opacas de color verde amarillo con barras blancas en las alas.

Chat and Wood-Warblers – Chipés y Reinitas

Las reinitas y chipés son aves, al igual que en su mayoría arborícolas, aunque algunas frecuentan el piso. Son insectívoras de tamaño pequeño y delgado. Buscan su alimento principalmente en el follaje y en el suelo. El plumaje es a menudo brillante, pero las hembras son menos coloridas. En la coloración predomina el amarillo, el verde oliváceo y el negro en diferentes diseños. Algunas especies son listadas o barreteadas. El pico es corto, recto, agudo y comprimido en la base, o cónico y delgado, con o sin vibrisas. Las alas son de longitud variable, generalmente redondeadas y las patas, moderadamente largas (Peña & Quirama, 2014).

Icteria virens - Yellow-breasted Chat



Nombre común: Chipe grande
Familia: Icteriidae
Hábitat: Matorrales, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cola larga, pico grueso, garganta y pecho amarillos brillantes, anteojos blancos y partes superiores verde oliva opaco.

Seiurus aurocapilla - Ovenbird



Nombre común: Chipe suelero
Familia: Parulidae
Hábitat: Bosque mixto, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: De color marrón oliva por arriba con estrías negras en el pecho blanco y anillo ocular blanco muy marcado y corona anaranjada rodeada de negro a cada lado.

Helmitheros vermivorum - Worm-eating Warbler



Nombre común: Chipe gusanero
Familia: Parulidae
Hábitat: Bosque mixto, plantaciones, manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: De tonos sutiles de oliva, marrón y beige, rayas negras y bronce en la cabeza y el pico largo puntiagudo y patas rosadas.

Parkesia motacilla - Louisiana Waterthrush



Nombre común: Chipe arroyero
Familia: Parulidae
Hábitat: Humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: de colores marrón y blanco, vientre blanco, patas rosadas brillantes y la ceja blanca amplia.

Mniotilta varia - Black-and-white Warbler



Nombre común: Chipe trepador
Familia: Parulidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Con estrías blancas y negras diagnósticas en todo el cuerpo.

Setophaga dominica - Yellow-throated Warbler



Nombre común: Chipe garganta amarilla
Familia: Parulidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Patrón de coloración resaltado con garganta amarilla, máscara negra y estrías negras a los lados. Espalda azul-gris.

Setophaga citrina - Hooded Warbler



Nombre común: Chipe encapuchado
Familia: Parulidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Machos con una capucha negra distintiva con la cara amarilla; las hembras más opacas con sólo la sombra de una capucha

Parkesia noveboracensis - Northern Waterthrush



Nombre común: Chipe charquero
Familia: Parulidae
Hábitat: Manglares y otros humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Marrón oscuro arriba con estrías oscuras en el pecho amarillito pálido. Raya amarillenta sobre el ojo.

Leiothlypis peregrina - Tennessee Warbler



Nombre común: Chipe peregrino
Familia: Parulidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos en plumaje reproductivo tienen la espalda verde lima, cabeza gris- azul pálida y las partes inferiores blancuzcas.

Geothlypis philadelphia - Mourning Warbler



Nombre común: Chipe de pechero
Familia: Parulidae
Hábitat: Matorrales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Amarillo abajo con cabeza gris azul y espalda oliva. Los machos adultos muestran un parche negro en el pecho.

Geothlypis trichas - Common Yellowthroat



Nombre común: Mascarita común
Familia: Parulidae
Hábitat: Matorrales, humedales
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Warbler pequeño, oliva arriba con garganta amarilla intensa. Los machos adultos tienen máscaras negras.

Setophaga ruticilla - American Redstart



Nombre común: Pavito migratorio
Familia: Parulidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos adultos son negros con parches anaranjados brillantes en las alas, cola y costados.

Setophaga americana - Northern Parula



Nombre común: Chipe pecho manchado
Familia: Parulidae
Hábitat: Manglares, plantaciones, bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cola corta y el pico muy puntiagudo y bicolor. Gris azulado arriba con distintivo parche verde lima en la espalda, barras alares, y arcos de los ojos blancos, amarillo en la garganta

Setophaga magnolia - Magnolia Warbler



Nombre común: Chipe pecho manchado
Familia: Parulidae
Hábitat: Manglares, plantaciones, bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos reproductivos con máscara negra, ceja blanca, corona gris, parche blanco del ala, garganta y pecho amarillos

Setophaga castanea - Bay-breasted Warbler



Nombre común: Chipe castaño
Familia: Parulidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos reproductivos tienen la gorra y los lados marrón rojizos con la nuca beige, con dos barras alares blancas.

Setophaga fusca - Blackburnian Warbler



Nombre común: Chipe garganta naranja
Familia: Parulidae
Hábitat: Zonas abiertas, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Garganta anaranjado fuego, mancha triangular negra de la mejilla y la extraña forma del parche blanco del ala.

Setophaga petechia - Yellow Warbler



Nombre común: Chipe amarillo
Familia: Parulidae
Hábitat: Manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Típicamente amarillo en su totalidad, pero inmaduros pueden ser casi completamente grises. Algunos tienen estrías marrón.

Setophaga palmarum - Palm Warbler



Nombre común: Chipe playero
Familia: Parulidae
Hábitat: Zonas abiertas, zonas costeras
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Gorra rojiza, ceja pálida y algunas estrías marrones en el pecho.

Setophaga virens - Black-throated Green Warbler



Nombre común: Chipe dorso verde
Familia: Parulidae
Hábitat: Bosque mixto, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Cara amarillo brillante con mejillas, corona y espalda oliva. estrías oscuras en los flancos blancos y el parche amarillo

Vermivora chrysoptera - Golden-winged Warbler



Nombre común: Chipe alas amarillas
Familia: Parulidae
Hábitat: Bosque mixto, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Casi
Amenazado

Nota de ID: patrón blanco y negro de la cara con la corona amarilla y el parche amarillo grande en el ala.

Protonotaria citrea - Prothonotary Warbler



Nombre común: Chipe dorado
Familia: Parulidae
Hábitat: Humedales, matorrales costeros, manglares
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos tienen la cabeza y las partes inferiores amarillas con la espalda verdosa y las alas gris-azules.

Limnothlypis swainsonii - Swainson's Warbler



Nombre común: Chipe corona café
Familia: Parulidae
Hábitat: Matorrales costeros, bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Coloración uniforme marrón-beige con corona rojiza y una línea oscura del ojo. Patas rosadas.

Setophaga pensylvanica - Chestnut-sided Warbler



Nombre común: Chipe flancos castaños
Familia: Parulidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: gorra amarilla, triángulo negro bajo el ojo, espalda estriada y lados marrón rojizos.

Setophaga tigrina - Cape May Warbler



Nombre común: Chipe atigrado
Familia: Parulidae
Hábitat: Matorrales costeros, bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Machos adultos son amarillos abajo con estrías negras, una mancha anaranjada en la mejilla y un parche blanco en el ala.

Setophaga coronata - Yellow-rumped Warbler



Nombre común: Chipe rabadilla amarilla
Familia: Parulidae
Hábitat: Zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Su marca de identificación es su rabadilla amarilla.

Setophaga cerulea - Cerulean Warbler



Nombre común: Chipe celeste
Familia: Parulidae
Hábitat: Bosque mixto, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): Casi amenazado

Nota de ID: Chipe brillante azul cielo, garganta y el vientre blanco, collar delgado y rayas oscuras en los lados.

Setophaga discolor - Prairie Warbler



Nombre común: Chipe de pradera
Familia: Parulidae
Hábitat: Pastizales, zonas abiertas
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Color amarillo con estrías negras en los lados y patrón de la cara único, distintivas rayas rojizas en la espalda.

Geothlypis formosa - Kentucky Warbler



Nombre común: Chipe patilludo
Familia: Parulidae
Hábitat: Bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Amarillo brillante abajo con la espalda oliva, la máscara negra, es resaltada por las gafas y garganta amarillas

Vermivora cyanoptera - Blue-winged Warbler



Nombre común: Chipe alas azules
Familia: Parulidae
Hábitat: Bosque mixto, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Mayormente amarillo con una línea negra a través del ojo. Alas gris azul con dos barras blancuzcas.

Setophaga striata - Blackpoll Warbler



Nombre común: Chipe cabeza negra
Familia: Parulidae
Hábitat: Matorrales costeros
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Casi Amenazado

Nota de ID: Patrón diferente de la cabeza; gorra completamente negra y mejilla blanca brillante

Setophaga caerulescens - Black-throated Blue Warbler



Nombre común: Chipe azulnegro
Familia: Parulidae
Hábitat: Zonas abiertas, matorrales costeros
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Su marca de campo es el parche blanco pequeño en el ala, machos son azul profundo por arriba con la cara, lados negros.

Cardellina canadensis - Canada Warbler



Nombre común: Chipe de collar
Familia: Parulidae
Hábitat: Bosque mixto, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN): Preocupación menor

Nota de ID: Gris azul arriba y amarillo abajo con anteojos amarillos distintivos y un collar de rayas negras. Las piernas son anaranjado pálido. Las hembras muestran un collar más sutil que los machos.

Cardinals, Grosbeaks and Allies – Cardenales, piquigordos y aliados

Los cardenales tienen un plumaje muy llamativo. Son aves pequeñas y de pico cónico y alas redondeadas. Sus cantos son muy complejos (Arizmendi & Martínez, 2012). Las especies de esta familia se caracterizan por presentar cuerpos de tamaño pequeño a mediano, pico cónico y grande y colas relativamente cortas. Los machos presentan coloraciones brillantes mientras que las hembras usualmente son más pálidas (Peña & Quirama, 2014).

Piranga rubra - Summer Tanager



Nombre común: Piranga roja
Familia: Cardinalidae
Hábitat: Bosque mixto, matorrales costeros
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Machos completamente rojos, hembras pueden ser desde amarillo a naranja.

Pheucticus ludovicianus - Rose-breasted Grosbeak



Nombre común: Picogordo degollado
Familia: Cardinalidae
Hábitat: Matorrales, plantaciones, bosque mixto
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos reproductivos son blancos y negros con un triángulo rojo brillante en el pecho, hembras y los machos en plumaje no reproductivo son de color marrón arriba con dos barras blancas en las alas.

Passerina caerulea- Blue Grosbeak



Nombre común: Picogordo azul
Familia: Cardinalidae
Hábitat: Zonas abiertas, matorrales, bosque de pino
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Los machos adultos son de color azul oscuro con barras rojizas en las alas, hembras marrón claro.

Passerina cyanea - Indigo Bunting



Nombre común: Colorín azul
Familia: Cardinalidae
Hábitat: Matorrales, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Migratorios
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Machos reproductivos azules, hembras beige, garganta blancuzca, cola azulada y estrías tenues en partes inferiores.

Passerina ciris - Painted Bunting



Nombre común: Colorín sietecolores
Familia: Cardinalidae
Hábitat: Matorrales, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Machos con cabeza azul brillante, partes inferiores rojas y espalda verde, hembras verdes sin estrías.

Piranga olivacea - Scarlet Tanager



Nombre común: Piranga escarlata
Familia: Cardinalidae
Hábitat: Bosque mixto, matorrales costeros
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Machos reproductivos de color rojo brillante con alas y cola negras. Las hembras y machos en plumaje no reproductivo son oliva amarillo con las alas grises o negras.

Spiza americana - Dickcissel



Nombre común: Arrocero americano
Familia: Cardinalidae
Hábitat: Zonas abiertas, matorrales, campos agrícolas
Gremio (Dieta alimenticia): Omnívoro
Estado de permanencia: Transitorio
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Machos tienen el pecho amarillo, un parche negro en la garganta y hombros de color rufo. Las hembras muestran un débil remanente del patrón amarillo del macho y los hombros de color rufo.

Tanagers - Tangara

Tangara es el más numeroso dentro de la familia Thraupidae e incluye más especies que cualquier otro género de aves en el Neotrópico (Arcos-Torres & Solano-Ugalde, 2007), abarca una amplia gama de colores de plumaje, comportamientos, morfologías y ecologías (BURNS, UNITT, & MASON, 2016), son a ves de tamaño pequeño a mediano, de alas, cola y patas medianas (ICESI, 2017).

Thraupis episcopus - Blue-gray Tanager



Nombre común: Tangara azulgris
Familia: Thraupidae
Hábitat: Zonas abiertas, zonas urbanas
Gremio (Dieta alimenticia): Frugívoro
Estado de permanencia: Residente
Estado de conservación (IUCN):
Preocupación menor

Nota de ID: Ave gris azulosa clara, con ojos oscuros y un pico robusto.



APENDICE I: ESPECIES ADICIONALES (HÍBRIDOS)

Vermivora chrysoptera x cyanoptera (F1 hybrid) - Brewster's
Warbler (hybrid)

Nombre común: Híbrido
Familia: Parulidae
Hábitat: Bosque mixto, plantaciones
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: Migratorio
Estado de conservación (IUCN): No evaluado

Setophaga coronata x virens (F1 hybrid) - Yellow-rumped x
Black-throated Green Warbler (hybrid)

Nombre común: Híbrido
Familia: Parulidae
Hábitat: No evaluado
Gremio (Dieta alimenticia): Insectívoro
Estado de permanencia: No evaluado
Estado de conservación (IUCN): No evaluado

APENDICE II: ESPECIES DE CUIDADO ESPECIAL SEGÚN UICN **EN PELIGRO CRÍTICO**

Loro nuca amarilla - *Amazona auropalliata caribaea*

Foto por:
Raquel Alvarez Deras



A. a. caribaea se diferencia de las otras subespecies por contar con un pico de color marfil, en el cual la punta de la mandíbula superior es a menudo más pálida, especialmente en inmaduros. Los volantones tienen muy poco o nada de amarillo en la región de la nuca (Lousada, 1989).

VULNERABLE

Vencejo de chimenea - *Chaetura pelagica*

CASI AMENAZADO

Garza rojiza - *Egretta rufescens*

Playero semipalmeado - *Calidris pusilla*

Mosquero boreal - *Contopus cooperi*



Chipe cabeza negra - *Setophaga striata*

Chipe alas amarillas - *Vermivora chrysoptera*

Chipe celeste - *Setophaga cerulea*



Créditos fotográficos

- ALFONSO AUERBACH: *Gallinago delicata*, *Sternula antillarum*, *Sterna dougallii*, *Chloroceryle aenea*, *Mimus polyglottos*, *Melospiza lincolni*, *Calidris melanotos*, *Anous stolidus*, *Onychoprion anaethetus*, *Sula dactylatra*, *Myiarchus crinitus*.
- ANDRÉS ARTURO REYES BARAHONA: *Podilymbus podiceps*, *Nyctibius jamaicensis*, *Chordeiles acutipennis*, *Archilochus colubris*, *Actitis macularius*, *Himantopus mexicanus*, *Calidris minutilla*, *Tringa solitaria*, *Tringa flavipes*, *Calidris alba*, *Calidris pusilla*, *Thalasseus maximus*, *Thalasseus sandvicensis*, *Mycteria americana*, *Fregata magnificens*, *Sula leucogaster*, *Ardea herodias*, *Butorides virescens*, *Buteo plagiatus*, *Elanoides forficatus*, *Elanus leucurus*, *Caracara plancus*, *Megaceryle alcyon*, *Sphyrapicus varius*. *Amazona albifrons*, *Contopus virens*, *Tyrannus tyrannus*, *Contopus cooperi*, *Empidonax flaviventris*, *Tyrannus forficatus*, *Empidonax minimus*, *Empidonax virescens*, *Tyrannus savana*, *Vireo flavifrons*, *Vireo philadelphicus*, *Vireo olivaceus*, *Hirundo rustica*, *Progne chalybea*, *Catharus minimus*, *Hylocichla mustelina*, *Ammodramus savannarum*, *Icterus gálbula*, *Icterus spurius*, *Icteria virens*, *Parkesia motacilla*, *Mniotilta varia*, *Setophaga citrina*, *Setophaga ruticilla*, *Setophaga americana*, *Setophaga magnolia*, *Setophaga palmarum*, *Setophaga pensylvanica*, *Pheucticus ludovicianus*, *Passerina caerulea*, *Passerina cyanea*, *Passerina ciris*, *Piranga olivácea*.
- ANUAR ACOSTA: *Spizella pallida*, *Zonotrichia leucophrys*, *Gallinula galeata*, *Aramides axillaris*.
- JOEL AMAYA: *Spatula discors*, *Aythya collaris*, *Mergus serrator*, *Leptotila jamaicensis*, *Crotophaga ani*, *Coccyzus minor*, *Fulica americana*, *Pluvialis squatarola*, *Charadrius vociferus*, *Charadrius semipalmatus*, *Limnodromus griseus*, *Tringa melanoleuca*, *Tringa semipalmata*, *Numenius phaeopus*, *Larus argentatus*, *Hydroprogne caspia*, *Nannopterum brasilianum*, *Nannopterum auritum*, *Pelecanus erythrorhynchos*, *Bubulcus ibis*, *Eudocimus albus*, *Falco columbarius*, *Falco peregrinus*, *Myiopagis viridicata*, *Catharus ustulatus*, *Passerculus sandwichensis*, *Dolichonyx oryzivorus*, *Seiurus aurocapilla*, *Helmitheros vermivorum*, *Leiothlypis peregrina*, *Geothlypis trichas*, *Setophaga castanea*, *Setophaga fusca*, *Protonotaria citrea*, *Setophaga tigrina*, *Setophaga coronata*, *Setophaga discolor*, *Setophaga cerulea*, *Vermivora cyanoptera*, *Setophaga caerulescens*, *Spiza americana*.
- JOHN VAN DORT: *Pluvialis dominica*, *Gelochelidon nilotica*, *Anhinga anhinga*, *Tyto alba*, *Progne subis*, *Riparia riparia*, *Petrochelidon pyrrhonota*, *Setophaga virens*, *Vermivora chrysoptera*, *Calidris mauri*, *Vireo solitarius*, *Ictinia plúmbea*, *Chordeiles minor*, *Zenaida macroura*, *Porzana carolina*, *Egretta rufescens*, *Plegadis falcinellus*, *Cardellina canadensis*.
- OLIVER KOMAR: *Chondestes grammacus*, *Larus delawarensis*, *Circus hudsonius*, *Accipiter cooperii*, *Bartramia longicauda*, *Chaetura pelagica*.



AVES DE GUANAJA
BAY ISLANDS CONSERVATION ASSOCIATION

- RAQUEL ALVAREZ DERAS: *Cairina moschata*, *Columba livia*, *Patagioenas leucocephala*, *Columbina passerina*, *Zenaida asiática*, *Streptopelia decaocto*, *Coccyzus americanus*, *Anthracothorax prevostii*, *Cyananthus canivetii*, *Arenaria interpres*, *Leucophaeus atricilla*, *Pelecanus occidentalis*, *Egretta caerulea*, *Egretta tricolor*, *Nyctanassa violacea*, *Ardea alba*, *Egretta thula*, *Cathartes aura*, *Pandion haliaetus*, *Rupornis magnirostris*, *Buteogallus anthracinus*, *Coragyps atratus*, *Falco sparverius*, *Megaceryle torquata*, *Choroceryle amazona*, *Melanerpes pygmaeus*, *Amazona autumnalis*, *Amazona auropalliata*, *Myiarchus tyrannulus*, *Tyrannus melancholicus*, *Vireo magister*, *Vireo griseus*, *Stelgidopteryx serripennis*, *Tachycineta bicolor*, *Dumetella carolinensis*, *Quiscalus mexicanus*, *Setophaga dominica*, *Parkesia noveboracensis*, *Setophaga petechia*, *Piranga rubra*, *Thraupis episcopus*. *Legatus leucophaeus*.

- ROLAND RUMM: *Tyrannus dominicensis*, *Vireo altiloquus*, *Catharus fuscescens*, *Geothlypis philadelphia*, *Limnothlypis swainsonii*, *Geothlypis formosa*, *Setophaga striata*, *Spizella passerina*, *Ardenna gravis*.



Bibliografía

- Alvarado, S., Figueroa, R., Valladares, P., Carrasco-Lagos, P., & Moreno, R. (2016). Aves Rapaces de la región metropolitana de Santiago, Chile.
- Arcos-Torres, A., & Solano-Ugalde, A. (2007). Notas sobre la anidación de tres especies del género *Tangara* (Thraupidae: Aves) en el noroccidente de Ecuador. *Boletín SAO*, 17(2), 133-137.
- Arizmendi, M., & Martínez, I. (2012). GUÍA DE AVES COMUNES DE LA REGIÓN DE LA CAÑADA, OAXACA, MÉXICO . *PROYECTO CONABIO HQ008*.
- Bala, L., Hernandez, M., & Musmeci, L. (2008). Humedales costeros y aves playeras migratorias. 120. Obtenido de <https://www.researchgate.net/publication/267328495>
- BICA . (2022). *BAY ISLANDS CONSERVATION ASSOCIATION*. Obtenido de <https://bicainc.org/>
- BÓ, M., ALADRÓN, A., & BIONDI, L. (2007). Ecología trófica de Falconiformes y Strigiformes: Tiempo de síntesis. *Hornero*, 22(2), 97–115. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/259466961_Ecologia_trofica_de_Falconiformes_y_Strigiformes_Tiempo_de_sintesis
- Bort, J., Bort, L., Badenes, L., & Marza, S. (2012). AVES MARINAS: GAVIOTAS / CHARRANES / CORMORANES IDENTIFICACIÓN SEGÚN LA EDAD Y ÉPOCA DEL AÑO.
- BURNS, K., UNITT, P., & MASON, N. (2016). A genus-level classification of the family Thraupidae (Class Aves: Order Passeriformes). *Zootaxa*, 4088(3), 329–354. doi:<http://doi.org/10.11646/zootaxa.4088.3.2>
- Carmona, R., Arce, N., Ayala, V., Mendoza, L., Hernández, A., & Cruz, M. (2015). Importancia del noroeste de México para la migración e invernación de las aves playeras . 6-11.
- Carrero, M. (2012). Vencejos - Buenas Prácticas en la Edificación y Restauración. 2-5. Obtenido de <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Faccioecologista-agro.org%2Fwp-content%2Fuploads%2F2020%2F04%2FVencejos-Buenas-pr%25C3%25A1cticas-en-la-edificaci%25C3%25B3n-ver-20120215.pdf&cLen=1472030&chunk=true>
- Ciencia y caza. (S/f). Palomas, tórtolas y otras migratorias. Obtenido de <https://www.cienciaycaza.org/especies-cinegeticas/palomas-tortolas-y-otras-migratorias/64>



AVES DE GUANAJA
BAY ISLANDS CONSERVATION ASSOCIATION

- Dabbene, R. (1917). Los vencejos de la República Argentina. *El Hornero: Revista de Ornitología Neotropical*, 01, 003-008. Obtenido de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Fbibliotecadigital.exactas.uba.ar%2Fdownload%2Fhornero%2Fhornero_v001_n01_p003.pdf&clen=272828&chunk=true
- Desconocido. (2016). Macáes o zambullidores, habilísimos buceadores.
- Diederle, J. (2015). Los Anhingidae (Aves: Suliformes) del Neógeno de América del Sur : sistemática, filogenia y paleobiología. *Naturalis*.
- Dirección General de Vida Silvestre. (S/f). PLAN DE MANEJO TIPO PARA EL A EN VIDA LIBRE DE LAS AVES A PROVECHAMIENTO CUÁTICAS EN LAS CIÉNEGAS DEL LERMA, ESTADO DE MÉXICO. Mexico.
- DUMAC. (2005). Conozca los Patos y Gansos: Una Guía para la Identificación de Anátidos en México. Mexico.
- EducaRapaz. (2019). LOS CATHARTIFORMES .
- Enciclovida. (S/f). Martines pescadores y parientes; Alcedinidae.
- García, H., & Palomo, R. (2020). Gaviotas de la provincia de Málaga.
- Gurdian, L. (2006). Los pelicanos.
- ICESI. (2017). *THRAUPIDAE - Tángaras y afines*. Obtenido de Wiki Aves de Colombia: https://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php?page=THRAUPIDAE+-+T%C3%A1ngaras+y+afines
- Llanes-Quevedo, A., Rodríguez-Ochoa, A., & Rodríguez, C. (2015). Reproducción y hábitat de cría de *Mycteria americana* (Aves: Ciconiidae) en Cuba. *Revista Cubana de Ciencias Biológicas*, 4(1), 96-101. Obtenido de <http://www.rccb.uh.cu/index.php/RCCB/article/view/94/183>
- Illinois Department of Natural Resources. (2020). Aves de Caza de Illinois.
- López, S. (S/f). Pájaro Carpintero. *Museo de aves de Mexico*, 1-2.
- Munilla, N. (2015). Guía básica de aves marinas del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia y de las Rías Baixas.
- Ojeda, V. (2011). EL CARPINTERO GIGANTE: ESPECIE CLAVE DEL BOSQUE ANDINO PATAGÓNICO. *DESDE LA PATAGONIA DIFUNDIENDO SABERES*, 8(11).
- Patrimonio natural. (2015). Las Garzas. Obtenido de www.patrimonionatural.com



AVES DE GUANAJA
BAY ISLANDS CONSERVATION ASSOCIATION

- Peña, M., & Quirama, Z. (2014). *Guía Ilustrada Aves Cañón del río Porce - Antioquia*. Medellín, Colombia: EPM.
- Prehl, A. (2005). Algunas palabras sobre el Cuco. 301-306.
- Rodríguez, A. (2019). Pardelas y petreles: unas aves marinas tan desconocidas como amenazadas. The Conversation. Obtenido de <https://theconversation.com/pardelas-y-petreles-unas-aves-marinas-tan-desconocidas-como-amenazadas-114105>
- Rodríguez, G. (S/f). Patrimonio Cultural. Obtenido de www.patrimonionatural.com
- Rojas, L., Ramírez, Y., Marín, G., & Mcneil, R. (2004). CAPACIDAD VISUAL EN CAPRIMULGIFORMES. *ORNITOLOGIA NEOTROPICAL* 15, 251–26. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/309292341_CAPACIDAD_VISUAL_EN_CAPRIMULGIFORMES
- Senner, S. E., B. A, A., & H. R, G. (2017). ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN DE LAS AVES PLAYERAS DE LA RUTA DEL PACÍFICO DE LAS AMÉRICAS. *National Audubon Society*. Obtenido de <http://www.shorebirdplan.org>
- Sheriff, D. (2018). Bird of the central Carolinas. Obtenido de <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Fwww.carolinabirdclub.org%2FBOCC%2FNon-Passerines%2F15%2520Rails%2C%2520Gallinules%2C%2520Coots%2F01%2520Rallidae%2520Family%2520Rails%252C%2520Gallinules%252C%2520Coots.p>
- Skutch, A. (1970). LIFE HISTORY OF THE COMMON POTOO. Obtenido de <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Fsora.unm.edu%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fskutch-potoo-1970.pdf&clem=1313543&chunk=true>
- Slagera, D., Batteya, C., Bryson, R., Voelkerb, G., & Klickaa, J. (2014). A multilocus phylogeny of a major New World avian radiation: The Vireonidae . *ScienceDirect*, 95–104.
- Torres-Chavez, M. G., & Navarros, A. G. (2000). Los colibríes de México, brillo de la biodiversidad. 28, 1-6.