



GUÍA ILUSTRADA DE LAS

AVES DE POPAYÁN



Proyecto apoyado por

Programa de Estímulos
del Municipio de Popayán


Alcaldía de
Popayán

Creo en
POPAYÁN[®]
SECRETARÍA DE CULTURA
Y TURISMO

aco
aves
ASOCIACIÓN CAUCANA DE
OBSERVADORES DE AVES

GUÍA ILUSTRADA DE LAS
**AVES DE
POPAYÁN**

GUÍA ILUSTRADA DE LAS AVES DE POPAYÁN

Administración municipal

Alcalde de Popayán

Juan Carlos López Castrillón
Secretario de Cultura y Turismo
Luis Miguel Zambrano Velasco
Coordinadora de Turismo
Mónika Anacona Quilindo

Coordinación técnica del proyecto

María Teresa Rodríguez Martínez, ACOAVES
Adriana María Collazos Porras, ACOAVES

Comité editorial

Coordinación
Carolina Alcázar Caicedo, ACOAVES
ACOAVES
Enrique González Ayerbe
María Teresa Rodríguez Martínez
Laura Judith Sandoval Sarmiento
Colegio Nacional de Ecólogos,
COLNADE
Andrés José Vivas Segura
Colegio Mayor del Cauca
Daniel León Blanco

Asesor científico

Fernando Ayerbe Quiñones

Comité científico

Coordinación
Adriana María Collazos Porras, ACOAVES
ACOAVES
Carlos López Ardila
William Efraín Abella Herrera
Fernando Navia Hernández

Equipo de observadores de aves en campo

Coordinación
María Teresa Rodríguez Martínez
Diana Patricia Velasco Delgado

Observadores de aves

William Efraín Abella Herrera
Carolina Alcázar Caicedo
Camilo Arturo
Adriana María Collazos Porras
Juan Nicolas Diago Muñoz
Clara Fernández Ortega
Miguel Ángel Gómez Mesa
Oscar Meneses Cerón
Fernando Navia Hernández
Gustavo Adolfo Pisso Flórez
Alejandro Vivas Ruiz
Andrés José Vivas Segura
Bernis Albeiro Velasco Euscátegui

Diseño y diagramación

Coordinación
Laura Isabel Lara Narvéez,
Grupo de Investigación Rutas,
Colegio Mayor del Cauca
Diseño de portada
Gustavo Pillimue,
Colegio Mayor del Cauca
Artes
Maestro Jafeth Gómez Ledezma

Ilustraciones

Fernando Ayerbe Quiñones

Fotografía

Enrique González Ayerbe

Cartografía

Germán Chamorro, *Centro de Estudios Urbanos, Colegio Mayor del Cauca*

Impresión

Lineas Creativas Publicaciones Ltda.

Esta publicación se elaboró en el marco de la Convocatoria de estímulos 2021 "Creo en Popayán", Resolución No 20211000060544 del 12-10-2021, de la Alcaldía municipal de Popayán, en la Línea de Beca de creación Ecoturismo - Avistamiento de aves, ganada por la Asociación caucana de observadores de aves ACOAVES con el proyecto Guía Ilustrada de las Aves de Popayán.

Guía ilustrada de las aves de Popayán. 2021. Alcaldía municipal de Popayán y Asociación Caucana de Observadores de Aves ACOAVES. Popayán, Cauca, Colombia. 111 pp. ISBN. 978-958-52586-2-4

Prólogo

*“Cada pájaro, cada árbol, cada flor me recuerda
la bendición y el privilegio que es estar vivo.”*

Marty Rubin

Presentarles esta Guía Ilustrada de Aves de Popayán, constituye para nosotros como Administración Municipal de Popayán, un gran logro porque estamos seguros que es la puerta de entrada para maravillarse con una de nuestras mayores riquezas: más de 400 especies de aves registradas.

Barranqueros, colibríes, tángaras, quinquinas, entre muchas otras, son algunas de las aves que se encuentran en esta guía y que podrán observar al recorrer Popayán; al tiempo podrán disfrutar de nuestra riqueza patrimonial y degustar empanadas y tamales de pipián, una crocante carantanta o cualquiera de los platos de nuestras cocinas tradicionales, que llevaron a Popayán a ser la primera ciudad del mundo en ser inscrita en el listado de Ciudades Creativas de la Unesco.

Popayán ofrece al mundo su patrimonio natural, representado esta vez en la alta diversidad de aves que alberga, como una oportunidad para que conocedores y expertos puedan encontrar una enorme variedad de especies en 512 km², así como también lo es para quienes apenas se inician en esta mágica experiencia, a través de las 17 rutas turísticas que la Secretaría de Cultura y Turismo viene desarrollando en conjunto con las comunidades y el sector privado.

Adentrarse en esta Guía los llevará a conocer las diferentes denominaciones comunes de nuestras aves, por ejemplo el Barranquero, una de las aves más especiales para nuestra cultura por las leyendas e historias que giran a su alrededor.

También conocido como pájaro péndulo, pájaro reloj, llamaaguacero o soledad, entre muchos otros, tiene una relación muy estrecha con la espiritualidad, pues se dice que es un pájaro mensajero, que nos visita en nombre de aquellos seres que hemos perdido, rompiendo las barreras del tiempo y la distancia, así como rompe el aire con su vuelo; su sublime presencia se percibe casi mágicamente y nos regala también - sin pedirlo - el don de la libertad.

¡Los invito entonces a disfrutar de la maravillosa experiencia del aviturismo en este gran paraíso llamado Popayán!

Juan Carlos López Castrillón
Alcalde de Popayán 2020-2023

Agradecimientos

La guía ilustrada de las aves de Popayán es el resultado de un gran trabajo colectivo de personas e instituciones. Por lo anterior, desde ACOAVES presentamos nuestros sinceros agradecimientos a la Alcaldía municipal de Popayán y su Secretaría de Cultura y Turismo, por priorizar a las aves y el aviturismo en el marco de la Convocatoria de Estímulos Culturales 2021. También, agradecemos y resaltamos la receptividad y hospitalidad de la comunidad humana de todas las rutas de observación de aves y destinos turísticos visitados en la fase de campo (ver Rutas de observación de aves al final de esta guía).

Agradecemos a todas aquellas personas e instituciones que de una u otra manera apoyaron el desarrollo de esta guía.



Presentación

El potencial para el desarrollo del aviturismo y para el estudio y la observación de las aves en el Cauca es enorme, no solo por ser el departamento más rico en aves de Colombia, sino también por su diversidad de ecosistemas, paisajes, gastronomía y cultura. En este sentido, el municipio de Popayán es un lugar estratégico para nacionales y extranjeros que ven al Cauca como lugar de gran interés por las especies de aves que alberga.

Conocer nuestra biodiversidad es el punto de partida para conservarla y fortalecer el potencial sociedad-naturaleza de manera sostenible, así como descubrir las nuevas oportunidades que este conocimiento nos otorga. Con este propósito, se realizó esta guía ilustrada de las aves de Popayán, un trabajo colectivo enfocado a exaltar y fortalecer, junto a la comunidad, las capacidades y sitios para el aviturismo, las metodologías para la guianza, la observación de aves y la apropiación social del conocimiento acerca de ellas. La guía muestra información ecológica y del estado de conservación de un total de 468 especies, de las cuales 391 son residentes en el país, 76 son migratorias, 14 están bajo alguna categoría de amenaza, 4 son endémicas de Colombia y 3 son introducidas. Además, la guía recopila los nombres vernáculos propios del municipio para 134 especies de aves.

Esperamos que esta herramienta sea útil, tanto para los observadores y apasionados por las aves, como para quienes apenas comienzan a conocerlas y admirarlas, para apoyar y promover múltiples acciones y modelos de conservación en torno a ellas.

Orden filogenético

NO PASSERIFORMES



Tinamiformes
Tinamúes
Pág. 01



Anseriformes
Patos y afines
Pág. 01



Galliformes
Pavas y afines
Pág. 03



Podicipediformes
Zambullidores
Pág. 04



Columbiformes
Palomas
Pág. 04



Cuculiformes
Cuculillos y afines
Pág. 06



Steatornithiformes
Guácharo
Pág. 07



Nyctibiiformes
Bienparados
Pág. 07



Caprimulgiformes
Guardacaminos
Pág. 08



Apodiformes
Colibríes y afines
Pág. 09



Guiformes
Chilacoas y afines
Pág. 17



Charadriiformes
Playeros y afines
Pág. 19



Suliformes
Fragatas y afines
Pág. 22



Pelecaniformes
Garzas y afines
Pág. 23



Cathartiformes
Cóndor y afines
Pág. 25



Accipitriformes
Águilas y afines
Pág. 27



Strigiformes
Búhos y afines
Pág. 30



Trogoniformes
Quetzales y afines
Pág. 32



Coraciiformes
Barranqueros y afines
Pág. 32



Piciformes
Tucanes y afines
Pág. 33



Falconiformes
Halcones y afines
Pág. 36



Psittaciformes
Loros
Pág. 37



Thamnophilidae

Hormigueros
Pág. 39



Grallariidae

Tororois
Pág. 39



Rhinocryptidae

Tapaculos
Pág. 41



Formicariidae

Tovacas
Pág. 41



Furnariidae

Trepatroncos y afines
Pág. 42



Tyrannidae

Atrapamoscas
Pág. 45



Contingidae

Contingas
Pág. 58



Tityridae

Tityras y afines
Pág. 56



Vireonidae

Verderones
Pág. 56



Corvidae

Urracas y afines
Pág. 57



Hirundinidae

Golondrinas
Pág. 57



Troglodytidae

Cucaracheros
Pág. 59



Poliophtidae

Curruacas
Pág. 60



Cinclidae

Mirlo acuático
Pág. 60



Turdidae

Solitarios y afines
Pág. 60



Mimidae

Sinsiontes
Pág. 62



Estrildidae

Capuchinos
Pág. 62



Motacillidae

Bisbitas
Pág. 63



Fringillidae

Jilgueros y afines
Pág. 63



Passerilidae

Gorrones y afines
Pág. 64



Icteridae

Turpiales y afines
Pág. 66



Parulidae

Reinitas
Pág. 68



Cardinalidae

Cardenales y afines
Pág. 71



Thraupidae

Tãngaras y afines
Pág. 73



*Vultur
gryphus*

*Bubulcus
ibis*

*Momotus
aequatorialis*

*Milvago
chimachima*

Nombre Científico

Tamaño a escala
representado
en centímetros.

COMPARACIÓN DE AVES POR TAMAÑO



*Patagioenas
fasciata*

*Pionus
menstruus*

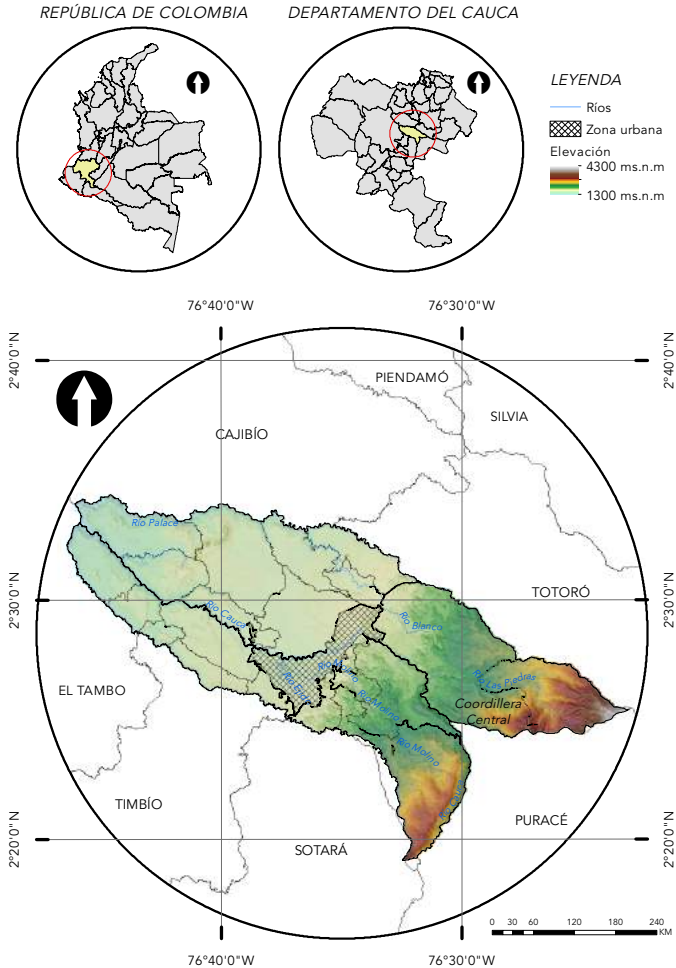
*Icterus
chrysater*

*Thraupis
episcopus*

*Zimmerius
chrysops*

*Chaetocercus
mulsant*

Localización geográfica



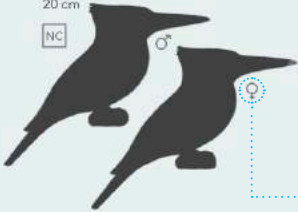
El municipio de Popayán está localizado al sur occidente de Colombia en la Formación Popayán, sobre un área interandina entre las cordilleras Central y Occidental. Su rango altitudinal va desde los 1300 ms.n.m al occidente a orillas del río Cauca hasta los 3800 ms.n.m en el complejo volcánico Carga Chiquito en la cordillera Central. Popayán es un municipio con una alta diversidad de paisajes y de ecosistemas, desde humedales y bosques subandinos hasta bosques altoandinos y páramos, características que se reflejan en una alta diversidad de aves.

Cómo leer esta guía

Chloroceryle americana

Green Kingfisher
< 1800 ms.n.m
20 cm

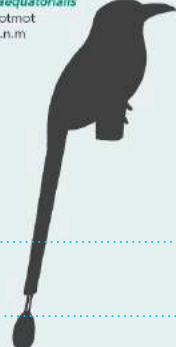
NC



Momotus aequatorialis

Andean Motmot
< 3000 ms.n.m
48 cm

NC

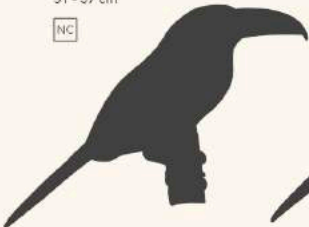


Momotidae (Curuco, Barranquero): ave omnívora representativa de las cañadas y bosques del municipio de Popayán. Tiene una larga cola que mueve como péndulo mientras está posado. Excava sus nidos en barrancos.

Aulacorhynchus albivitta

Southern Emerald-Toucanet
1500 - 3300 ms.n.m
31 - 37 cm

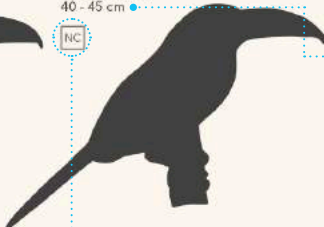
NC



Aulacorhynchus haematopygus

Crimson-rumped Toucanet
< 2200 ms.n.m
40 - 45 cm

NC



Ramphastidae (Paletones): aves omnívoras que habitan áreas boscosas y arboladas en donde recorren el dosel. Tienen un pico liviano y largo que los caracteriza. Se mueven en parejas y grupos pequeños.

CORACIIFORMES

PICIFORMES

Color correspondiente a la distribución establecida en la página de Orden Filogenético.

Orden

Símbolo Hembra/ Macho.

División de familia dentro del orden.

Nombre científico.

Nombre en inglés.

Rango altitudinal

Tamaño en centímetros.

Abreviaciones, iconografía y categorías de amenazas.

Familia

Descripción de características generales de la familia-genero.

Abreviaciones e iconografía

Iconografía

- E** **Endémica:** distribuída exclusivamente en territorio colombiano.
- ER** **Errática:** registros inconstantes en Colombia; generalmente corresponden a especies migratorias.
- H** **Hipotética:** de distribución potencial en Colombia; sin registros confirmados.
- I** **Introducida:** especie exótica con poblaciones en estado silvestre en Colombia.
- MA** **Migratoria Austral:** poblaciones migratorias del sur de Suramérica; presentes en Colombia entre mayo-septiembre.
- MB** **Migratoria Boreal:** poblaciones migratorias de Norteamérica; presentes en Colombia entre septiembre-abril.
- NC** **Nombre común:** nombre común dado por la comunidad (revisar la lista de nombres comunes al final de la guía)

Categorías de Amenaza para Especies

Libro Rojo de Colombia
(*categorización nacional*)

- DD** Datos Deficientes
- NT** Casi Amenazada
- VU** Vulnerable
- EN** En Peligro
- CR** En Peligro Crítico

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza - UICN (*categorización global*)

- DD** Datos Deficientes
- NT** Casi Amenazada
- VU** Vulnerable
- EN** En Peligro
- CR** En Peligro Crítico

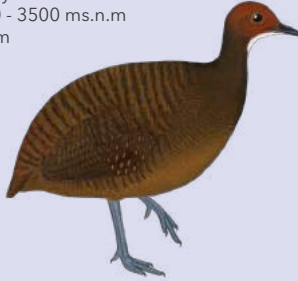
Abreviaturas

- F. I Fase intermedia
- F. O Fase oscura
- J Juvenil
- F. R Fase rufa
- INV Plumaje de invierno
- F. B Fase blanca
- F. C Fase clara
- N. R Plumaje no reproductivo
- R Plumaje reproductivo
- ♂ Macho
- ♀ Hembra

Tinamidae (Gallinetas): habitan bosques y vegetación secundaria. Se desplazan por el suelo. Su coloración es opaca. Huyen con vuelos cortos y enérgicos; sus vocalizaciones son fuertes y perceptibles a distancia.

Nothocercus julius
Tawny-breasted Tinamou
1800 - 3500 ms.n.m
38 cm

NC



Nothocercus bonapartei
Highland Tinamou
< 3000 ms.n.m
38 cm

NC



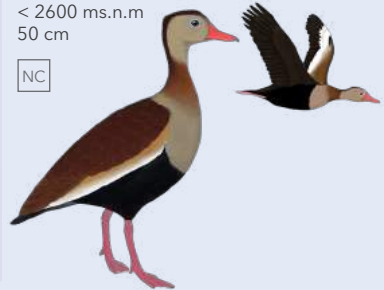
Crypturellus soui
Little Tinamou
< 2000 ms.n.m
23 cm

NC



Dendrocygna autumnalis
Black-bellied Whistling-Duck
< 2600 ms.n.m
50 cm

NC



Cairina moschata
Muscovy Duck
< 2000 ms.n.m
80 cm

ER

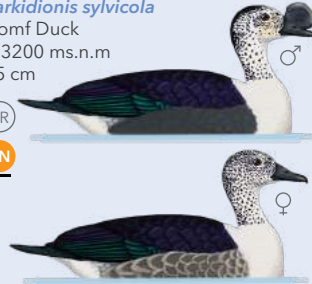
NC



Sarkidionis sylvicola
Comf Duck
< 3200 ms.n.m
75 cm

ER

EN



Anatidae (Patos): habitan cuerpos de agua; *Merganetta* se mueve en torrentes a lo largo de ríos y quebradas. Tienen patas palmeadas y pico aplanado. Se alimentan de plantas e invertebrados acuáticos.

.....

.....

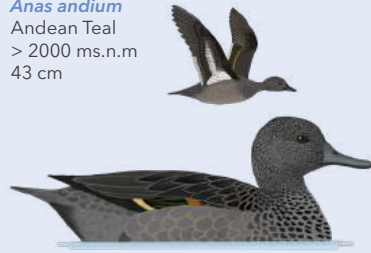
Merganetta armata

Torrent Duck
< 3500 ms.n.m
40 - 46 cm



Anas andium

Andean Teal
> 2000 ms.n.m
43 cm



Anas georgica

Yellow-billed Pintail
< 3600 ms.n.m
55 cm

VU



Spatula discors

Blue-winged Teal
< 3600 ms.n.m
35 - 40 cm

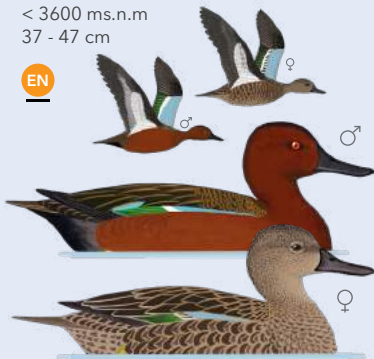
MB



Spatula cyanoptera

Cinnamon Teal
< 3600 ms.n.m
37 - 47 cm

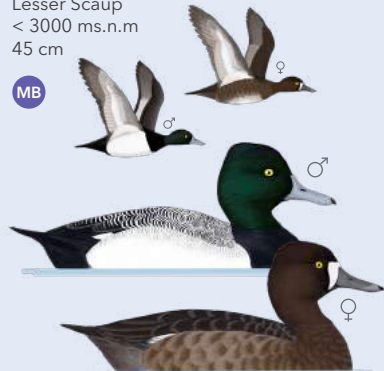
EN



Aythya affinis

Lesser Scaup
< 3000 ms.n.m
45 cm

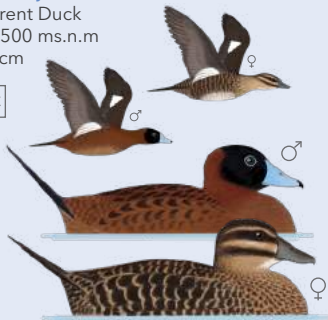
MB



Nomonyx dominicus

Torrent Duck
< 3500 ms.n.m
33 cm

NC

*Oxyura jamaicensis*

Black-bellied Whistling-Duck
> 2500 ms.n.m
50 cm

NC



Cracidae (Pavas): aves grandes de bosques y vegetación secundaria alta; se desplazan por el suelo y los árboles buscando frutos y rebrotes. Son más activas al amanecer y al atardecer.

Chamaepetes goudotii

Sickle-winged Guan
< 3300 ms.n.m
50 - 65 cm

NC

*Penelope montagnii*

Andean Guan
> 2000 ms.n.m
50 - 60 cm

NC

*Penelope perspicax*

Cauca Guan
< 2000 ms.n.m
75 - 85 cm

NC

E

EN

EN

*Colinus cristatus*

Crested Bobwhite
< 2600 ms.n.m
21 cm

NC



Odontophoridae (Perdices): de plumaje críptico y tamaño mediano que caminan en pastizales y rastrojos. Se mueven en grupos buscando alimento en el suelo. Cuando se sienten amenazadas huyen con vuelos ruidosos.

Podicipedidae: habitan espejos de agua con vegetación abundante donde permanecen flotando y buceando; es muy raro verlos volar. Se alimentan de insectos acuáticos y pequeños peces que capturan con el pico.

Tachybaptus dominicus

Least Grebe
< 2600 ms.n.m
24 cm



Podilymbus podiceps

Pied-billed Grebe
< 3500 ms.n.m
35 cm



Podiceps occipitalis

Silvery Grebe
> 2600 ms.n.m
28 cm

CR



Columba livia

Rock Pigeon
< 3500 ms.n.m
36 cm

NC

1



Patagioenas fasciata

Band-tailed Pigeon
< 3500 ms.n.m
35 cm

NC



Patagioenas cayennensis

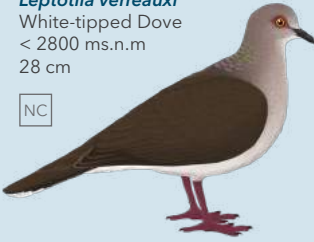
Pale-vented Pigeon
< 2000 ms.n.m
34 cm

NC



Columbidae (Palomas, Torcazas): las palomas domésticas frecuentan plazoletas en áreas urbanas; las demás especies recorren diferentes tipos de hábitats en busca de frutas y semillas. Vocalizaciones típicas compuestas por currucuteos frecuentes.

Leptotila verreauxi
White-tipped Dove
< 2800 ms.n.m
28 cm



Leptotila plumbeiceps
Gray-headed Dove
< 2200 ms.n.m
27 cm



Geotrygon montana
Ruddy Quail-Dove
< 1800 ms.n.m
22 cm



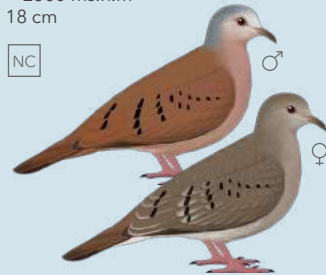
Zentrygon frenata
White-throated Quail-Dove
< 3000 ms.n.m
32 cm



Zenaida auriculata
Eared Dove
< 3500 ms.n.m
26 cm

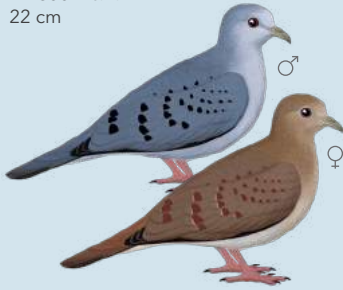


Columbina talpacoti
Ruddy Ground Dove
< 2500 ms.n.m
18 cm



Claravis pretiosa

Blue Ground Dove
< 1800 ms.n.m
22 cm



Crotophaga ani

Smooth-billed Ani
< 3000 ms.n.m
35 cm

NC



Tapera naevia

Striped Cuckoo
< 2000 ms.n.m
28 cm

NC



Piaya cayana

Squirrel Cuckoo
< 3000 ms.n.m
50 cm

NC



Coccyua pumila

Dwarf Cuckoo
< 2000 ms.n.m
21 cm



Coccyzus melacoryphus

Dark-billed Cuckoo
< 2000 ms.n.m
27 cm



Cuculidae (Calagüingos, Illautas): de hábitos arbóreos y de zonas abiertas. Se alimentan de insectos y pequeños vertebrados. Piaya cayana se mueve como una ardilla. Las especies migratorias son pasivas y silenciosas.

Coccyzus americanus
Yellow-billed Cuckoo
< 3500 ms.n.m
30 cm

MB



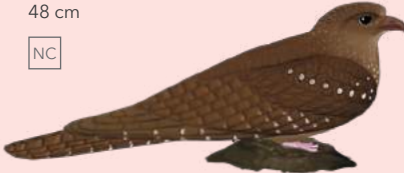
Coccyzus erythrophthalmus
Black-billed Cuckoo
< 3000 ms.n.m
30 cm

MB



Steatornis caripensis
Oilbird
< 3000 ms.n.m
48 cm

NC



Steatornithidae: (Guácharos): única ave frugívora nocturna. Habita en cuevas. Se ubica por ecolocación. Viaja largas distancias buscando alimento y descansa en ramas, techos o cables si no logra retornar al nido.

Nyctibius griseus
Common Potoo
< 2600 ms.n.m
38 cm

NC



Nyctibiidae (Bien parados): aves nocturnas asociadas a mitos por sus melancólicas vocalizaciones. Tienen la apariencia de un tronco erguido; se alimentan de insectos. Vocalizan con más frecuencia en noches de luna.

.....
.....

Caprimulgidae (Dormilones): aves insectívoras nocturnas. Se camuflan entre las ramas y hojarasca en donde duermen. Durante el día permanecen inmóviles y salen en la noche a caminos, carreteras y áreas abiertas.

Chordeiles acutipennis

Lesser Nighthawk
< 1800 ms.n.m
21 cm

NC

MB



Chordeiles minor

Common Nighthawk
< 2700 ms.n.m
23,5 cm

NC

MB



Systellura longirostris

Band-winged Nightjar
> 1600 ms.n.m
24 cm

NC



Nyctidromus albicollis

Common Pauraque
< 2300 ms.n.m
27 cm

NC



Uropsalis lyra

Lyre-tailed Nightjar
< 2700 ms.n.m
♂ 80 cm ♀ 22 cm



Uropsalis segmentata

Swallow-tailed Nightjar
2000 - 3200 ms.n.m
♂ 68 cm ♀ 22 cm



Hydropsalis cayennensis

White-tailed Nightjar
< 1800 ms.n.m
21 cm

NC



Antrostomus carolinensis

Cuck-will's-wiwd
< 2600 ms.n.m
30 cm

NC



Antrostomus rufus

Rufous Nightjar
< 1800 ms.n.m
30 cm

NC



Cypseloides cherriei

Spot-fronted Swift
< 2600 ms.n.m
14 cm

DD DD



Cypseloides cryptus

White-chinned Swift
< 2400 ms.n.m
15 cm



Cypseloides niger

Black Swift
< 3200 ms.n.m
18 cm

MB



Apodidae (Vencejos): muy parecidos a golondrinas; vuelan velozmente sin plegar sus alas al cuerpo mientras aletean. Se alimentan de insectos que atrapan al vuelo y anidan en cuevas y cascadas.

.....
.....

Cypseloides lemosi

White-chested Swift
< 1800 ms.n.m
14 cm

DD



Streptoprocne rutila

Chestnut-collared Swift
< 3000 ms.n.m
13 cm



Streptoprocne zonaris

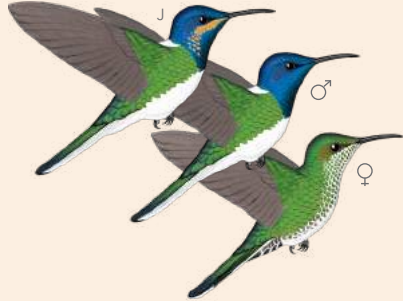
White-collared Swift
< 3500 ms.n.m
21 cm

NC



Florisuga mellivora

White-necked Jacobin
< 2000 ms.n.m
10 cm



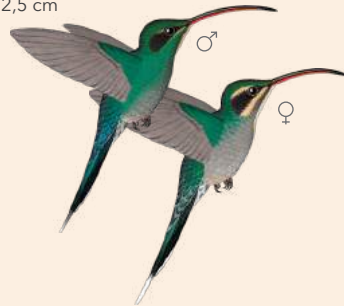
Phaethornis symatophorus

White-necked Jacobin
< 3000 ms.n.m
13 cm



Phaethornis guy

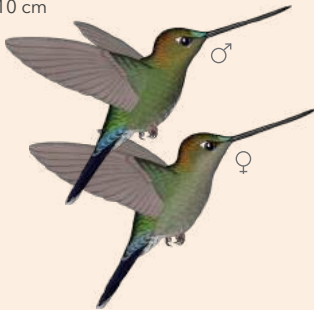
Green Hermit
< 2200 ms.n.m
12,5 cm



Trochilidae (Esmeralditas): pequeñas, brillantes y veloces aves que polinizan flores de los bosques y jardines. Con su pico obtienen el néctar de las flores y atrapan insectos al vuelo.

Doryfera ludovicæ

Green Hermit
< 2200 ms.n.m
10 cm



Colibri delphinae

Brown Violetear
< 2600 ms.n.m
10,5 cm



Colibri cyanotus

Lesser Violetear
< 3200 ms.n.m
9,3 cm



Colibri coruscans

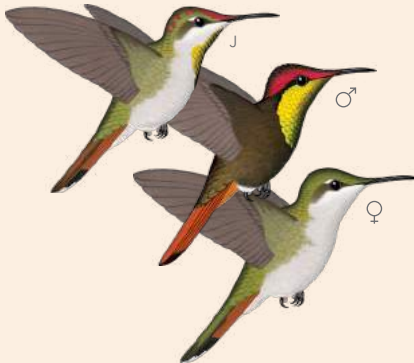
Sparkling Violetear
< 3600 ms.n.m
13 cm

NC



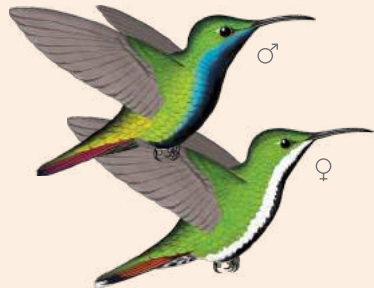
Chrysolampis mosquitus

Ruby-topaz Hummingbird
< 1700 ms.n.m
8 cm



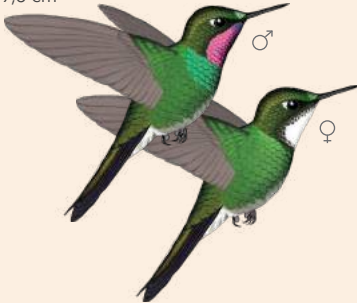
Anthracothorax nigricollis

Black-throated Mango
< 2000 ms.n.m
10,5 cm



Heliangelus exortis

Black-throated Mango
< 2000 ms.n.m
9,5 cm



Adelomyia melanogenys

Speckled Hummingbird
< 3000 ms.n.m
8,8 cm



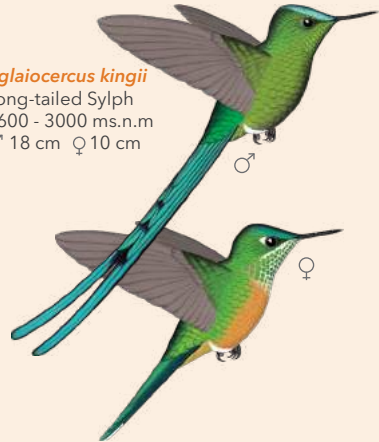
Opisthoprora euryptera

Mountain Avocetbill
2600 - 3300 ms.n.m
10 cm



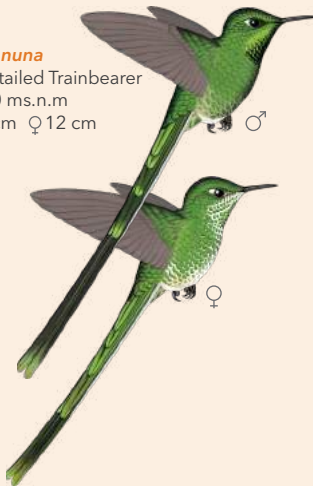
Agelaiocercus kingii

Long-tailed Sylph
1600 - 3000 ms.n.m
♂ 18 cm ♀ 10 cm



Lesbia nuna

Green-tailed Trainbearer
> 2500 ms.n.m
♂ 18 cm ♀ 12 cm



Ramphomicron microrhynchum

Purple-backed Thornbill
2500 - 3500 ms.n.m
8 cm



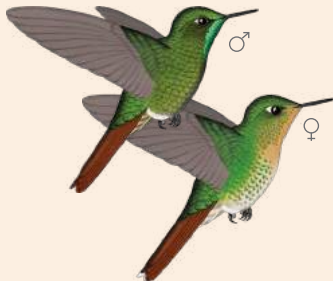
Chalcostigma herrani

Rainbow-bearded Thornbill
> 2800 ms.n.m
10,5 cm



Metallura tyrianthina

Purple-backed Thornbill
2100 - 3500 ms.n.m
8 cm



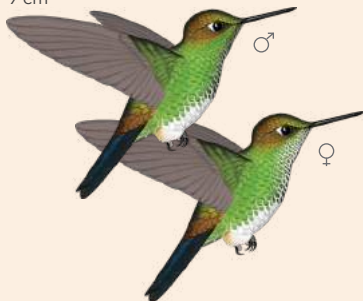
Metallura williami

Viridian Metaltail
> 2800 ms.n.m
8,8 cm



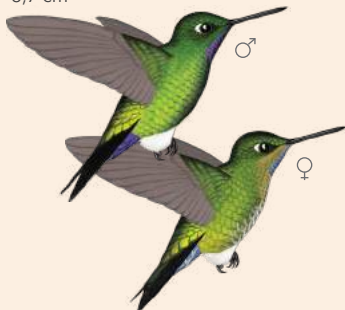
Haplophaedia aureliae

Greenish Puffleg
1500 - 2500 ms.n.m
9 cm



Eriocnemis vestita

Glowing Puffleg
> 2200 ms.n.m
8,7 cm



Eriocnemis derbyi

Black-thighed Puffleg
> 2600 ms.n.m
9 cm



Eriocnemis mosquera
Golden-breasted Puffleg
2500 - 3600 ms.n.m
11,7 cm



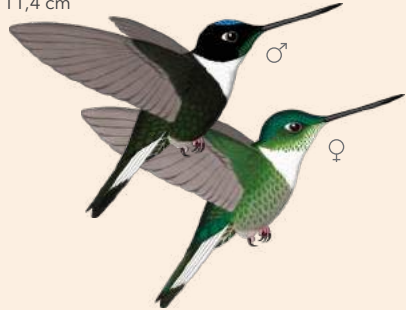
Aglaeactis cupripennis
Shining Sunbeam
> 2600 ms.n.m
11,4 cm



Coeligena coeligena
Bronzy Inca
1400 - 2600 ms.n.m
10,7 cm



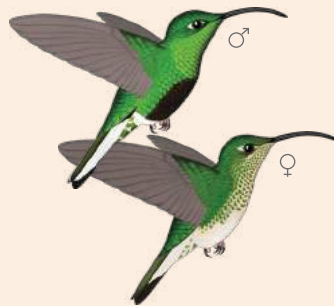
Coeligena torquata
Collared Inca
2000 - 3400 ms.n.m
11,4 cm



Coeligena lutetiae
Buff-winged Starfrontlet
2600 - 3600 ms.n.m
11,2 cm



Lafresnaya lafresnayi
Mountain Velvetbreast
2000 - 3500 ms.n.m
10 cm



Pterophanes cyanopterus

Great Sapphirewing

> 2800 ms.n.m

16 cm

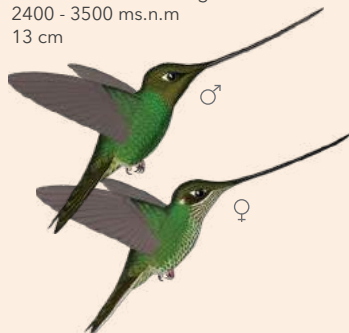


Ensifera ensifera

Sword-billed Hummingbird

2400 - 3500 ms.n.m

13 cm

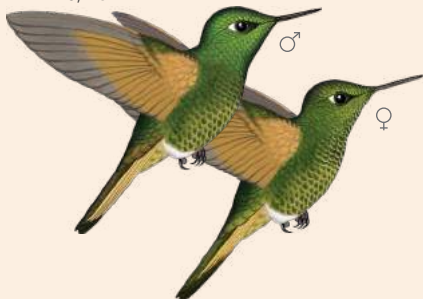


Boissonneaua flavescens

Buff-tailed Coronet

1400 - 3000 ms.n.m

10,7 cm



Ocreatus underwoodii

Booted Racket-tail

< 2700 ms.n.m

♂ 12 cm ♀ 7,7 cm

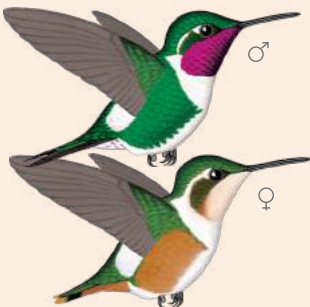


Chaetocercus mulsant

White-bellied Woodstar

1500 - 3300 ms.n.m

7 cm

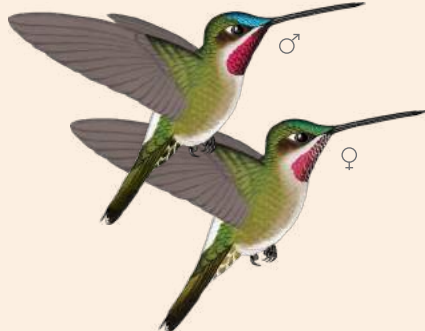


Heliomaster longirostris

Long-billed Starthroat

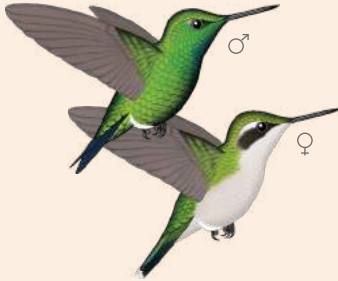
< 2000 ms.n.m

10 cm



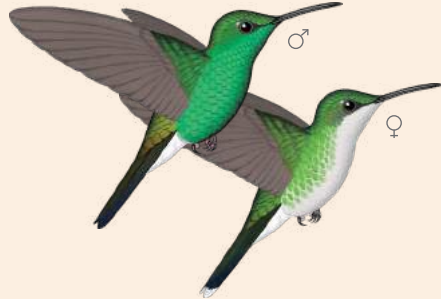
Chlorostilbon melanorhynchus

Western Emerald
< 2200 ms.n.m
7,3 cm



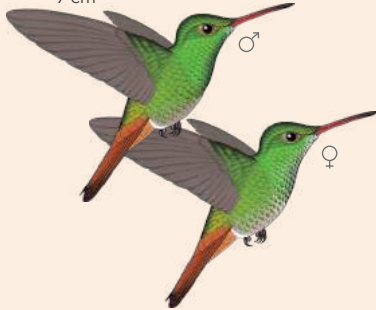
Chalybura buffonii

White-vented Plumeleeter
< 1800 ms.n.m
11 cm



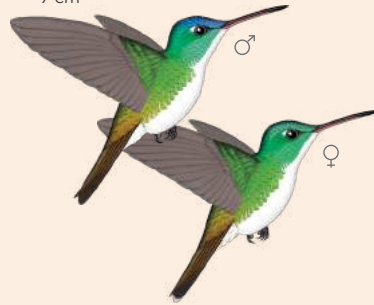
Amazilia tzacatl

Rufous-tailed Hummingbird
< 1900 ms.n.m
9 cm



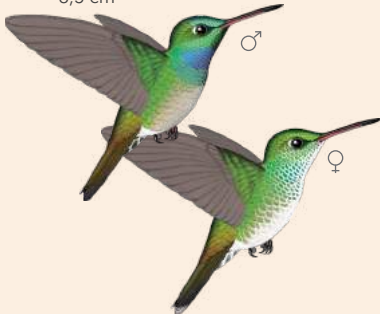
Uranomitra franciae

Andean Emerald
< 2100 ms.n.m
9 cm



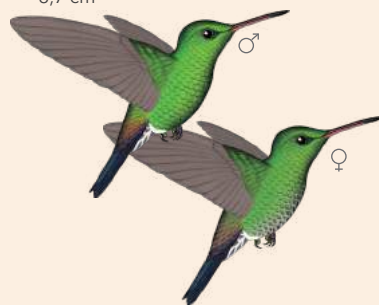
Polyerata amabilis

Blue-chested Hummingbird
< 1800 ms.n.m
8,5 cm



Saucerottia saucerottiei

Steely-vented Hummingbird
< 2100 ms.n.m
8,7 cm

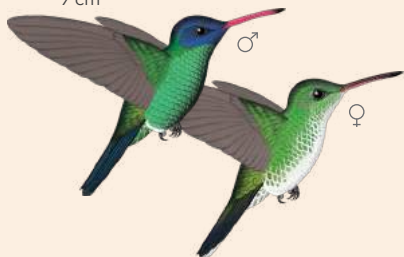


Chrysornis grayi

Blue-headed Sapphire

< 2200 ms.n.m

9 cm



Aramus guarauna

Limpkin

< 1800 ms.n.m

55 - 70 cm

ER



Aramidae (Carrao): grande, con apariencia de garza y con muy pocos registros para Popayán, al parecer es transeúnte, pero puede aparecer en humedales con presencia de caracoles grandes, su alimento predilecto.

Aramides cajaneus

Gray-cowled Wood-Rail

< 2000 ms.n.m

35 - 40 cm



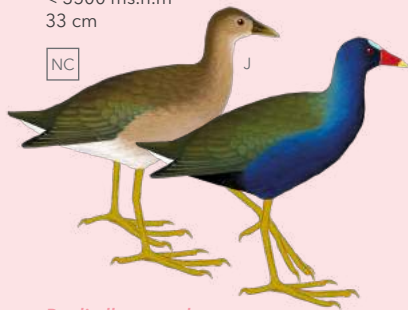
Porphyrio martinica

Purple Gallinule

< 3500 ms.n.m

33 cm

NC



Porzana carolina

Sora

< 3500 ms.n.m

22 cm

MB



Pardirallus maculatus

Spotted Rail

< 2600 ms.n.m

27 cm



Rallidae (Pollas de agua): aves escurridizas de hábitos terrestres y acuáticos.

Silenciosas mientras se desplazan buscando alimento entre la vegetación de bordes de humedales, vegetación flotante y bordes de quebradas.

Pardirallus nigricans

Blackish Rail
< 2200 ms.n.m
28 cm

NC



Mustelirallus erythropus

Paint-billed Crake
< 2600 ms.n.m
19 cm

ER



Laterallus albigularis

White-throated Crake
< 2000 ms.n.m
15 cm



Gallinula galeata

Common Gallinule
< 3000 ms.n.m
35 cm

NC



Fulica americana

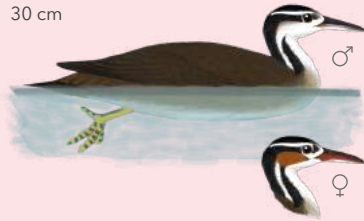
American Coot
< 3500 ms.n.m
35 - 45 cm

NC



Heliornis fulica

Sungrebe
< 3200 ms.n.m
30 cm

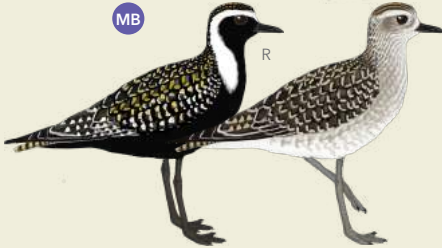


Heliornithidae (Patico latidor): una especie errante en Popayán y con muy pocos registros. Habita entre la vegetación densa a orillas de ríos y quebradas de poca corriente donde nada lentamente.

Charadriidae (Anguillas, Chorlos): aves de patas largas y cola corta de pastizales secos o encharcados. Generalmente se mueven en grupos familiares. Acechan pequeños invertebrados que atrapan con su pico mientras caminan.

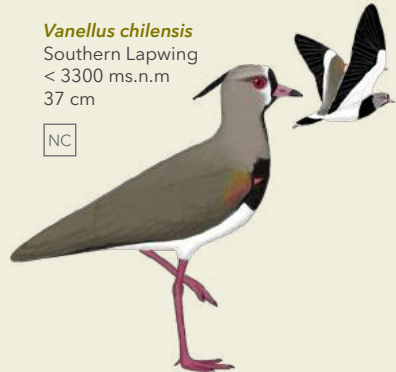
Pluvialis dominica
American Golden-Plover
< 3500 ms.n.m
26 cm

MB

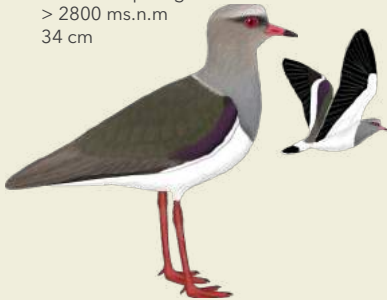


Vanellus chilensis
Southern Lapwing
< 3300 ms.n.m
37 cm

NC



Vanellus resplendens
Andean Lapwing
> 2800 ms.n.m
34 cm



Charadrius vociferus
Killdeer
< 2700 ms.n.m
24 cm

MB



Charadrius semipalmatus
Semipalmated Plover
-
18 cm

ER

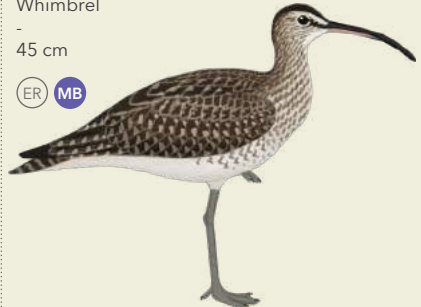
MB



Numenius phaeopus
Whimbrel
-
45 cm

ER

MB



Scolopacidae (Chorlitos, Caicas): habitan humedales y pastizales. Tienen patas y picos largos. Las especies migratorias son difíciles de identificar, requieren de observación detallada. Hurgan en lodo y tierra buscando invertebrados.

Bartramia longicauda

Upland Sandpiper
< 3500 ms.n.m
30 cm

MB



Calidris subruficollis

Buff-breasted Sandpiper
< 3000
19 cm

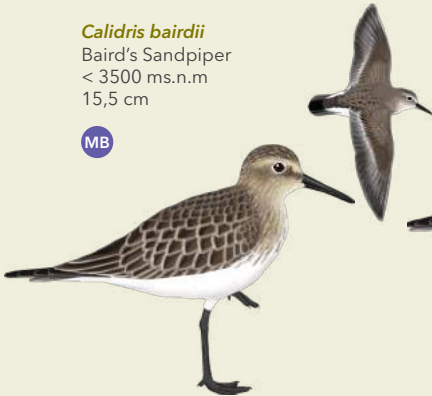
MB NT



Calidris bairdii

Baird's Sandpiper
< 3500 ms.n.m
15,5 cm

MB



Calidris minutilla

Least Sandpiper
< 3500
14 cm

MB



Calidris melanotos

Pectoral Sandpiper
< 3000 ms.n.m
21 cm

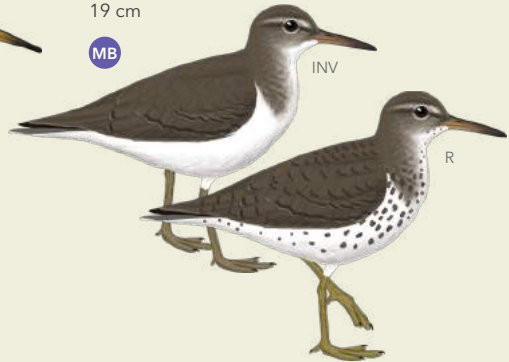
MB



Actitis macularius

Spotted Sandpiper
< 3500 ms.n.m
19 cm

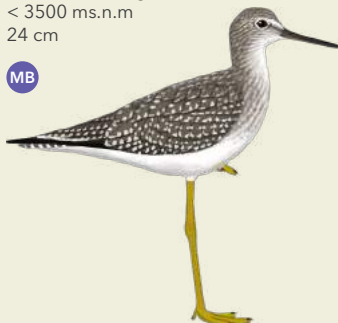
MB



Tringa solitaria
Solitary Sandpiper
> 3500 ms.n.m
19,5 cm



Tringa flavipes
Lesser Yellowlegs
< 3500 ms.n.m
24 cm



Tringa melanoleuca
Greater Yellowlegs
< 3500 ms.n.m
32 cm



Gallinago nobilis
Noble Snipe
> 2500 ms.n.m
30 cm



Gallinago delicata
Wilson's Snipe
< 3500 ms.n.m
27 cm



Laridae (Gaviotas): aves errantes en Popayán, con muy pocos registros históricos para el municipio. Habitan lugares húmedos como ríos o lagunas donde se alimentan de invertebrados, peces y desechos orgánicos.

Leucophaeus atricilla

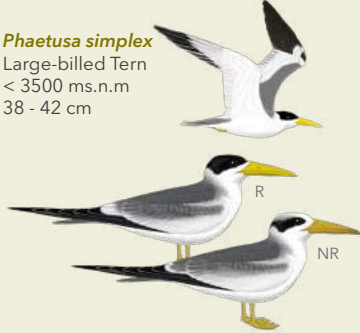
Wilson's Snipe
< 3500 ms.n.m
27 cm

MB

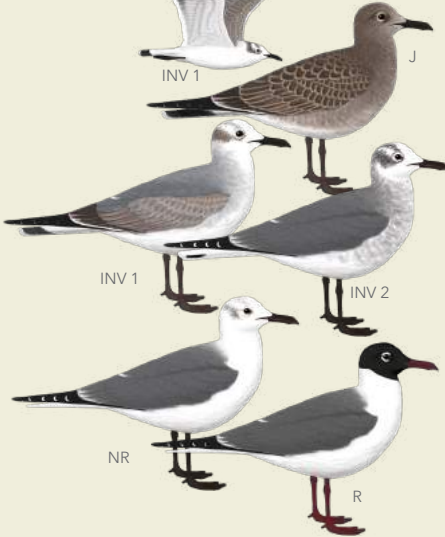


Phaetusa simplex

Large-billed Tern
< 3500 ms.n.m
38 - 42 cm



CHARADRIIFORMES



Fregata magnificens

Magnificent Frigatebird
-
90 - 110 cm

ER MA



Phalacrocorax brasilianus

Neotropic Cormorant
< 3600 ms.n.m
60 - 70 cm



Phalacrocoracidae (Pato cuervo): ave similar a un pato. Se le observa solitario o en grupos pequeños en lagos y ríos donde atrapa peces y macroinvertebrados acuáticos con su pico mientras bucea.

SULIFORMES

Pelecanidae (Pelícanos): aves asociadas al mar que seguramente se aventuran tierra adentro y deambulan un tiempo lejos de la costa; algunos individuos errantes han aparecido en el parque Caldas de Popayán.

Pelecanus occidentalis

Brown Pelican

-
140 cm



Nycticorax nycticorax

Black-crowned Night-Heron

< 3200 ms.n.m
65 cm



Butorides virescens

Green Heron
< 2600 ms.n.m
45 cm



Butorides striata

Striated Heron
< 3000 ms.n.m
45 cm



Ardeidae (Garzas): aves vadeadoras con pico en forma de daga, cuello y patas largas. Habitan humedales y áreas abiertas como potreros. Cazán insectos y pequeños vertebrados como peces y lagartijas.

Ardea herodias

Great Blue Heron
< 2600 ms.n.m
100 - 130 cm

MB

J



Ardea cocoi

Cocoi Heron
< 1800 ms.n.m
95 - 130 cm

J



Ardea alba

Great Egret
< 3500 ms.n.m
85 - 105 cm

NC

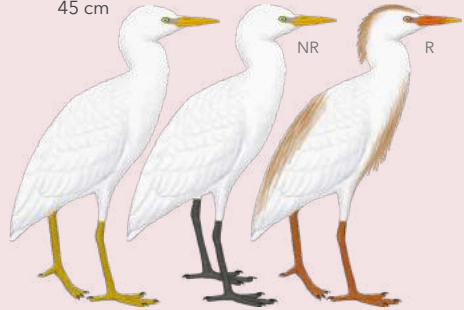


Bubulcus ibis

Striated Heron
< 3000 ms.n.m
45 cm

NR

R



Egretta thula

Snowy Egret
< 3000 ms.n.m
60 cm



Egretta caerulea

Little Blue Heron
< 3000 ms.n.m
60 cm

J



Threskiornithidae (Coquitos, Garza negra, Coclí): aves que se han establecido durante la última década en el municipio de Popayán. Habitan potreros y humedales donde se alimentan de invertebrados. Colonizan áreas deforestadas.

Phimosus infuscatus

Bare-faced Ibis
< 3000 ms.n.m
55 cm

NC



Theristicus caudatus

Buff-necked Ibis
< 1800 ms.n.m
75 cm



Coragyps atratus

Black Vulture
< 3600 ms.n.m
65 cm

NC



Cathartes aura

Turkey Vulture
< 2600 ms.n.m
75 cm

NC



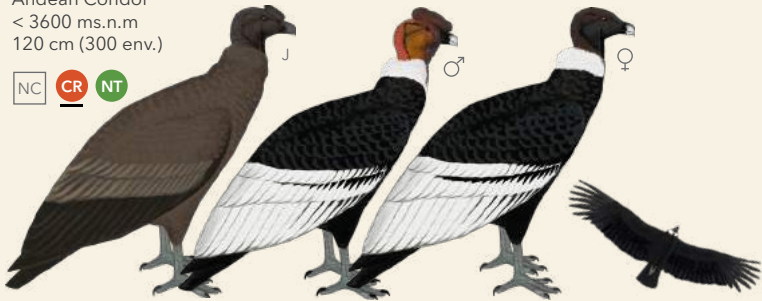
Vultur gryphus

Andean Condor
< 3600 ms.n.m
120 cm (300 env.)

NC

CR

NT



Cathartidae (Gallinazo, Guala, Buitre): aves grandes de cabeza desnuda y plumaje oscuro que planean constantemente aprovechando corrientes de aire caliente para elevarse. Buscan carroñas que encuentran mediante su olfato.

Pandionidae (Águila pescadora): grande y esbelta rapaz migratoria boreal observada con frecuencia en cuerpos de agua con presencia de peces grandes. Atrapa peces clavando con sus garras hacia adelante.

Pandion haliaetus

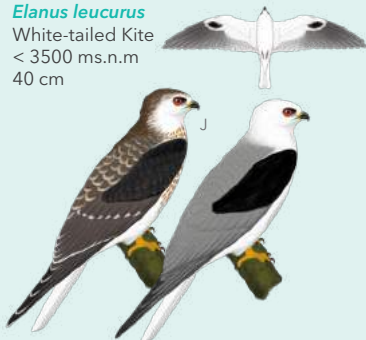
Osprey
< 3600 ms.n.m
60 cm

MB



Elanus leucurus

White-tailed Kite
< 3500 ms.n.m
40 cm



Gamponyx swainsonii

Pearl Kite
< 2500 ms.n.m
24 cm



Chondrohierax uncinatus

Hook-billed Kite
< 3000 ms.n.m
40 - 50 cm



Elanoides forficatus

Swallow-tailed Kite
< 3500 ms.n.m
55 - 65 cm

NC

MB



Ictinia mississippiensis

Mississippi Kite
< 3500 ms.n.m
37 cm

MB



Accipitridae (Águilas, Gavilanes): rapaces de tamaños y hábitats variados. Su coloración varía de juveniles a adultos por especie. Controla poblaciones de roedores, aves, serpientes y lagartos. Varias especies son migratorias boreales.

Ictinia plumbea

Plumbeous Kite
< 3500 ms.n.m
37 cm

MB



Circus hudsonius

Northern Harrier
< 3000 ms.n.m
42 - 50 cm

MB



Accipiter striatus

Sharp-shinned Hawk
< 3500 ms.n.m
28 - 35 cm



Accipiter bicolor

Bicolored Hawk
< 2000 ms.n.m
35 - 45 cm



Parabuteo unicinctus

Harris's Hawk
< 1800 ms.n.m
45 - 60 cm



Parabuteo leucorrhous

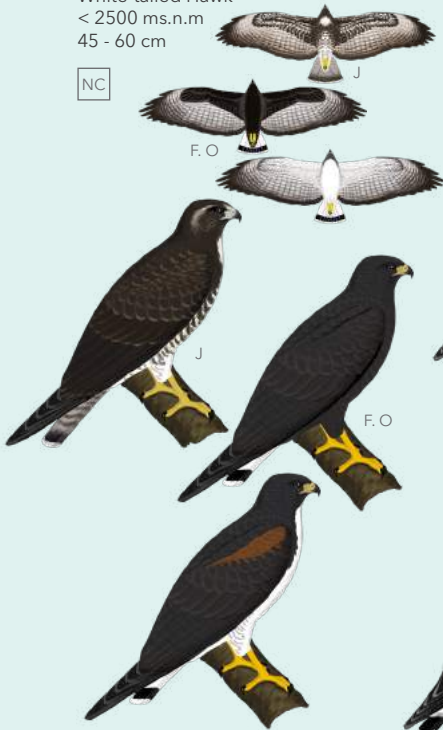
White-rumped Hawk
1700 - 3000 ms.n.m
33 - 40 cm



Geranoaetus albicaudatus

White-tailed Hawk
 < 2500 ms.n.m
 45 - 60 cm

NC



Geranoaetus polysoma

Variable Hawk
 > 2000 ms.n.m
 45 - 60 cm

NC

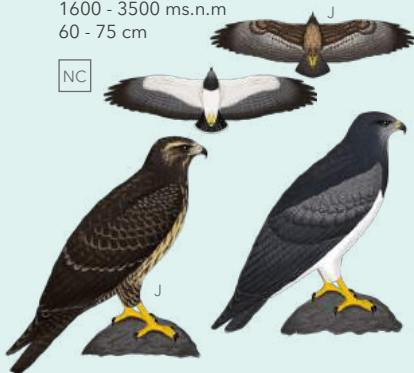
MA



Geranoaetus melanoleucus

Black-chested Buzzard-Eagle
 1600 - 3500 ms.n.m
 60 - 75 cm

NC



Morphnarchus princeps

Barred Hawk
 < 2200 ms.n.m
 50 - 55 cm



Rupornis magnirostris

Roadside Hawk
< 2700 ms.n.m
33 - 44 cm

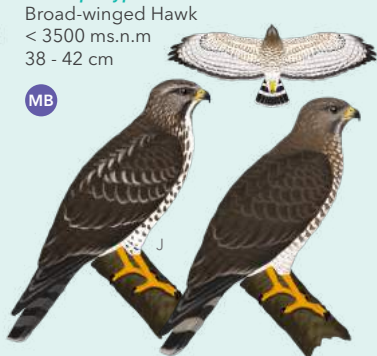
NC



Buteo platypterus

Broad-winged Hawk
< 3500 ms.n.m
38 - 42 cm

MB



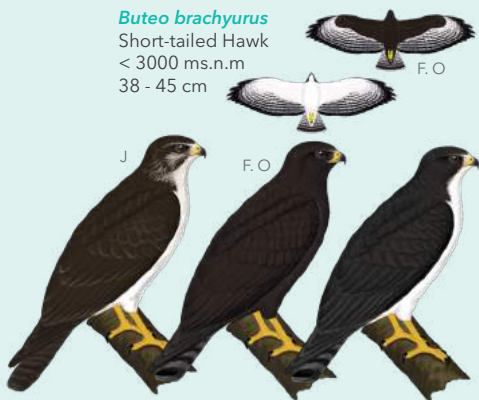
Buteo brachyurus

Short-tailed Hawk
< 3000 ms.n.m
38 - 45 cm

J

F.O

F.O



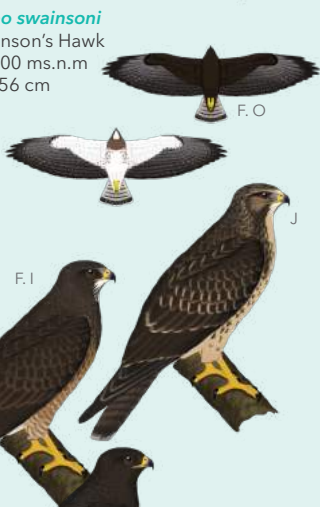
Buteo swainsoni

Swainson's Hawk
< 3500 ms.n.m
50 - 56 cm

MB

F.I

F.O



Buteo albigula

White-throated Hawk
2000 - 3500 ms.n.m
38 - 45 cm

MA



Tytonidae (Lechuza): rapaz nocturna con la cara en forma de manzana cortada. Común en áreas urbanas donde vuela silenciosamente emitiendo sonidos estridentes. Se alimenta principalmente de pequeños roedores.

Tyto alba

Barn Owl
< 3500 ms.n.m
38 - 45 cm

NC



Megascops choliba

Tropical Screech-Owl
< 2700 ms.n.m
23 cm

NC

F. R



Megascops ingens

Rufescent Screech-Owl
< 2200 ms.n.m
26,5 cm

F. R



Megascops albugularis

White-throated Screech-Owl
2000 - 3500 ms.n.m
22 cm



Pulsatrix perspicillata

Spectacled Owl
< 1500 ms.n.m
43 - 52 cm

J



Bubo virginianus

Great Horned Owl
< 3600 ms.n.m
50 - 55 cm



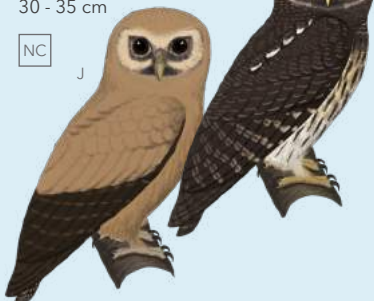
Strigidae (Búhos, Coscongos): rapaces nocturnas de vuelo silencioso que ululan con frecuencia y que habitan generalmente áreas boscosas y zonas arboladas. Se alimentan de vertebrados pequeños y grandes invertebrados.

Ciccaba virgata

Mottled Owl
< 2300 ms.n.m
30 - 35 cm

NC

J



Ciccaba albitarsis

Rufous-banded Owl
1800 - 3500 ms.n.m
32 - 36 cm

NC

J



Aegolius harrisii

Buff-fronted Owl
< 2800 ms.n.m
20 cm



Glaucidium jordinii

Andean Pygmy-Owl
2000 - 3500 ms.n.m
15 cm

F. R



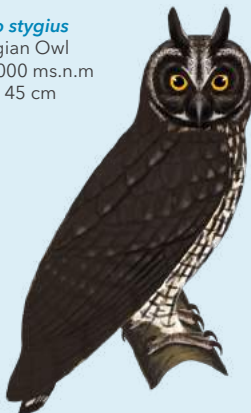
Asio clamator

Striped Owl
< 2600 ms.n.m
28 - 36 cm



Asio stygius

Stygian Owl
< 3000 ms.n.m
40 - 45 cm



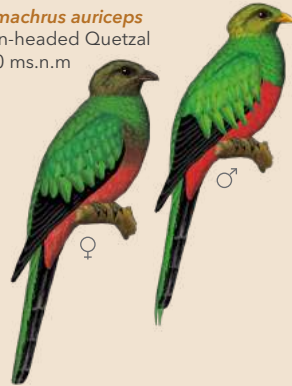
Asio flammeus

Short-eared Owl
< 3500 ms.n.m
35 - 40 cm



Pharomachus auriceps

Golden-headed Quetzal
< 2800 ms.n.m
36 cm



Trogon collaris

Collared Trogon
< 2500 ms.n.m
26 cm



Trogon personatus

Masked Trogon
< 3000 ms.n.m
25 cm



Trogonidae (Soledades): aves de colores vistosos que habitan bosques y bordes. Permanecen inmóviles entre el dosel y estratos medios observando y buscando insectos y frutos que toman haciendo vuelos cortos.

Megasceryle torquata

Ringed Kingfisher
< 3500 ms.n.m
40 cm

NC



Chloroceryle amazona

Amazon Kingfisher
< 1800 ms.n.m
30 cm

NC



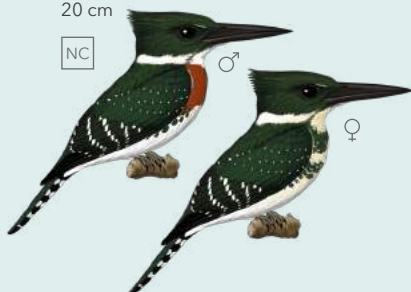
Alcedinidae (Martines pescadores): habitan cerca del agua en donde puedan encontrar peces que capturan con el pico zambulléndose desde una percha. Anidan en barrancos cerca del agua y emiten vocalizaciones fuertes.

Chloroceryle americana

Green Kingfisher

< 1800 ms.n.m

20 cm



Momotus aequatorialis

Andean Motmot

< 3000 ms.n.m

48 cm

NC



Momotidae (Curuco, Barranquero): ave omnívora representativa de las cañadas y bosques del municipio de Popayán. Tiene una larga cola que mueve como péndulo mientras está posado. Excava sus nidos en barrancos.

Aulacorhynchus albivitta

Southern Emerald-Toucanet

1500 - 3300 ms.n.m

31 - 37 cm

NC



Aulacorhynchus haematopygus

Crimson-rumped Toucanet

< 2200 ms.n.m

40 - 45 cm

NC



Ramphastidae (Paletones): aves omnívoras que habitan áreas boscosas y arboladas en donde recorren el dosel. Tienen un pico liviano y largo que los caracteriza. Se mueven en parejas y grupos pequeños.

Andigena hypoglauca

Gray-breasted Mountain-Toucan
2000 - 3500 ms.n.m
46 cm

NC

VU

NT



Andigena nigrirostris

Black-billed Mountain-Toucan
< 3000 ms.n.m
48 cm

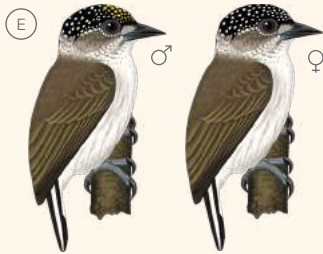
NT



Picumnus granadensis

Grayish Piculet
< 2200 ms.n.m
9,5 cm

E



Melanerpes formicivorus

Acorn Woodpecker
1400 - 2700 ms.n.m
23 cm

NC



Melanerpes rubricapillus

Red-crowned Woodpecker
< 2000 ms.n.m
18 cm

NC



Dryobates fumigatus

Smoky-brown Woodpecker
< 2800 ms.n.m
17 cm

NC



Picidae (Carpinteros): habitan en bosques y zonas arboladas donde trepan troncos y ramas en busca de alimento. Anidan en árboles, palmas y ramas secas. Se alimentan de invertebrados y frutos.

Dryobates nigriceps

Bar-bellied Woodpecker
2200 - 3500 ms.n.m
16,5 cm

NC



Colaptes rubiginosus

Golden-olive Woodpecker
< 3000 ms.n.m
23 cm

NC



Colaptes rivolii

Crimson-mantled Woodpecker
1500 - 3500 ms.n.m
26 cm

NC



Dryocopus lineatus

Lineated Woodpecker
< 2300 ms.n.m
33 cm

NC



Campephilus pollens

Powerful Woodpecker
1400 - 3200 ms.n.m
32 cm

NC



Falconidae (Guaraguaos, Garrapateros, Quililíes): rapaces diurnas, algunas omnívoras y oportunistas. La mayoría se encuentran en hábitats abiertos. Los *Falco* (excepto *F. sparverius*) persiguen velozmente a sus presas que atrapan al vuelo.

Phalcoeboenus carunculatus

Carunculated Caracara
> 2500 ms.n.m
50 - 55 cm

NC



Caracara plancus

Crested Caracara
< 3300 ms.n.m
50 - 60 cm

NC



Milvago chimachima

Yellow-headed Caracara
< 2700 ms.n.m
40 - 45 cm

NC



Falco sparverius

Crested Caracara
< 3300 ms.n.m
30 cm

NC



Falco columbarius

Merlin
< 3500 ms.n.m
30 cm

MB

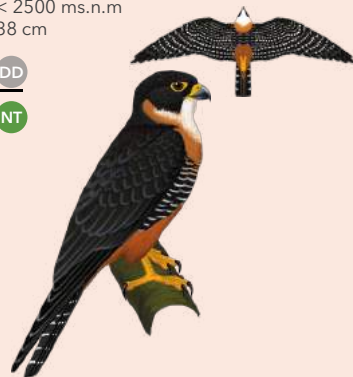


Falco deiroleucus

Orange-breasted Falcon
< 2500 ms.n.m
38 cm

DD

NT



Falco femoralis
 Aplomado Falcon
 < 2000 ms.n.m
 38 cm



Falco peregrinus
 Peregrine Falcon
 < 3500 ms.n.m
 45 - 50 cm



MB

Bolborhynchus ferrugineifrons
 Rufous-fronted Parakeet
 > 3000 ms.n.m
 18,5 cm



E

VU

VU

Bolborhynchus lineola
 Barred Parakeet
 1700 - 3500 ms.n.m
 17 cm



Amazona mercenarius
 Scaly-naped Parrot
 < 3500 ms.n.m
 34 cm



NC

Pionus tumultuosus
 Blue-headed Parrot
 < 2000 ms.n.m
 26 cm



Psittacidae (Loros, Pericos): aves de pico muy fuerte con predominio de verde en su plumaje. Se desplazan en grupos ruidosos. Se mueven lentamente entre las ramas mientras descansan o se alimentan.

Pionus menstruus

Blue-headed Parrot
< 2000 ms.n.m
26 cm



Pionus chalcopterus

Bronze-winged Parrot
< 2500 ms.n.m
28,5 cm

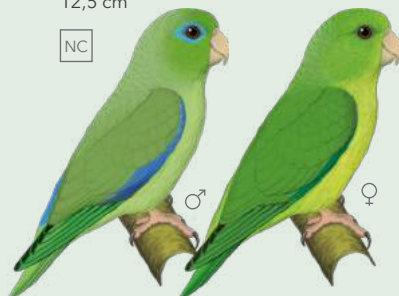
NC



Forpus conspicillatus

Spectacled Parrotlet
< 2600 ms.n.m
12,5 cm

NC



Psittacara wagleri

Scarlet-fronted Parakeet
< 2600 ms.n.m
35 cm

NT



Leptosittaca branickii

Golden-plumed Parakeet
1800 - 3500 ms.n.m
35 cm

VU

VU



PASSERIFORMES

Thamnophilidae (Hormigueros): se alimentan de insectos que encuentran entre la vegetación. Habitan en bosques, bordes de bosque y vegetación secundaria. *D. mentalis* y *T. unicolor* habitan al interior del bosque.

Thamnophilus multistriatus

Bar-crested Antshrike
< 2000 ms.n.m
16 cm



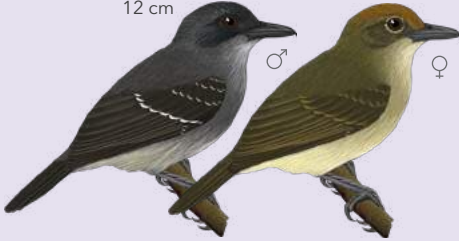
Thamnophilus unicolor

Uniform Antshrike
< 2600 ms.n.m
15 cm



Dysithamnus mentalis

Plain Antvireo
< 2300 ms.n.m
12 cm



Grallaria squamigera

Undulated Antpitta
2200 - 3500 ms.n.m
21,5 cm



Grallaria ruficapilla

Chestnut-crowned Antpitta
< 3200 ms.n.m
19 cm

NC



Grallaria rufocinerea

Bicolored Antpitta
2000 - 3200 ms.n.m
16 cm

VU
|
VU



Grallariidae (Patisecos): habitan bosques y vegetación secundaria en donde se desplazan dando pequeños saltos por el suelo buscando invertebrados. *G. quitensis* habita en el páramo. Son aves difíciles de observar.

Grallaria nuchalis
Chestnut-naped Antpitta
2000 - 3000 ms.n.m
20 cm



Grallaria quitensis
Tawny Antpitta
> 2800 ms.n.m
17 cm



Grallaria saturata
Equatorial Antpitta
2000 - 3500 ms.n.m
15 cm



Grallaricula nana
Slate-crowned Antpitta
1700 - 3200 ms.n.m
11 cm



Grallaricula lineifrons
Crescent-faced Antpitta
2800 - 3600 ms.n.m
11,5 cm

NT



Rhinocryptidae: Habitan en zonas boscosas, entre la vegetación densa y enmarañada en la cual permanecen escondidos. Su coloración oscura y su comportamiento dificultan observarlos. Se alimentan de invertebrados.

Acropternis orthonyx

Ocellated Tapaculo
2200 - 3200 ms.n.m
21,5 cm



Myornis senilis

Ash-colored Tapaculo
2300 - 3500 ms.n.m
14 cm



Scytalopus latrans

Blackish Tapaculo
2100 - 3500 ms.n.m
11 cm



Scytalopus spillmanni

Spillmann's Tapaculo
2000 - 3200 ms.n.m
12 cm



Chamaeza mollissima

Barred Anthrush
1500 - 3000 ms.n.m
19,5 cm



Formicariidae (Hormigueros): aves con pocos registros en el municipio de Popayán. Su coloración oscura hace que sean poco visibles. Vocalizaciones fuertes. Se desplazan por el suelo del bosque buscando insectos.

.....

.....

Furnariidae: Aves de tonos café, solitarias, y de apariencias diversas. Se alimentan de invertebrados. De hábitats variados: los Trepatroncos recorren cortezas de árboles mientras los Piscuís se mueven entre los rastrojos.

Dendrocincla tyrannina

Tyrannine Woodcreeper
1600 - 3300 ms.n.m
25 cm



Dendrocolaptes picumnus

Black-banded Woodcreeper
< 2600 ms.n.m
28 cm



Xiphocolaptes promeropirhynchus

Strong-billed Woodcreeper
< 3300 ms.n.m
34 cm



Lepidocolaptes lacrymiger

Montane Woodcreeper
1500 - 3300 ms.n.m
19 cm



Xenops rutilans
Streaked Xenops
1500 - 3000 ms.n.m
12 cm



Pseudocolaptes boissonneautii
Streaked Tuftedcheek
1800 - 3400 ms.n.m
21 cm



Anabacerthia striaticollis
Montane Foliage-gleaner
< 2800 ms.n.m
16,5 cm



Syndactyla subalaris
Lineated Foliage-gleaner
< 2800 ms.n.m
18 cm



Thripadectes flammulatus
Flammulated Treehunter
1500 - 3200 ms.n.m
24,5 cm



Margarornis squamiger
Pearled Treerunner
1800 - 3500 ms.n.m
15,5 cm



Leptasthenura andicola

Andean Tit-Spinetail
> 3000 ms.n.m
16,5 cm



Hellmayrea gularis

White-browed Spinetail
2300 - 3500 ms.n.m
12 cm



Asthenes flammulata

Many-striped Canastero
< 2800 ms.n.m
16,5 cm



Asthenes fuliginosa

White-chinned Thistletail
2500 - 3500 ms.n.m
19 cm



Synallaxis albescens

Pale-breasted Spinetail
< 2000 ms.n.m
14 cm



Synallaxis azarae

Azara's Spinetail
< 3200 ms.n.m
16 cm



NC

Synallaxis brachyura

Slaty Spinetail
< 1800 ms.n.m
15 cm



Synallaxis unirufa

Rufous Spinetail
2000 - 3400 ms.n.m
17 cm



Phyllomyias griseiceps

Sooty-headed Tyrannulet
< 1800 ms.n.m
10 cm



Phyllomyias nigrocapillus

Black-capped Tyrannulet
1500 - 3400 ms.n.m
11,5 cm



Phyllomyias plumbeiceps

Plumbeous-crowned Tyrannulet
< 2400 ms.n.m
11,5 cm



Tyrannulus elatus

Yellow-crowned Tyrannulet
< 1700 ms.n.m
11 cm



Tyrannidae: Es la familia de aves más numerosa. Son pájaros pequeños de comportamiento y hábitats diversos. Se alimentan de invertebrados y frutos, aunque algunas especies pueden atrapar pequeños vertebrados.

Elaenia flavogaster

Yellow-bellied Elaenia
< 2300 ms.n.m
16,5 cm



Elaenia chiriquensis

Lesser Elaenia
< 2000 ms.n.m
14 cm



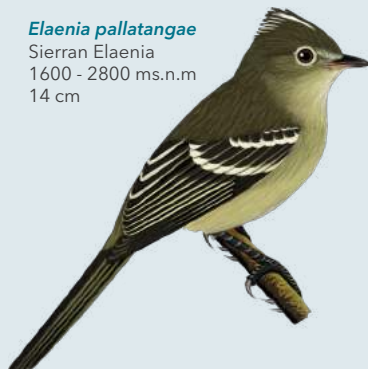
Elaenia frantzii

Mountain Elaenia
< 3000 ms.n.m
14 cm



Elaenia pallatangae

Sierran Elaenia
1600 - 2800 ms.n.m
14 cm



Camptostoma obsoletum

Southern Beardless-Tyrannulet
< 1900 ms.n.m
10 cm



Phaeomyias murina

Mouse-colored Tyrannulet
< 1800 ms.n.m
11 cm



Mecocercus leucophrys

White-throated Tyrannulet
2600 - 3600 ms.n.m
13 cm



Mecocercus poecilocercus

White-tailed Tyrannulet
1800 - 3000 ms.n.m
11 cm



Mecocercus stictopterus

White-banded Tyrannulet
2000 - 3500 ms.n.m
13 cm



Pseudocolaptes acutipennis

Subtropical Doradito
1500 - 2800 ms.n.m
11 cm



Anairetes parulus

Tufted Tit-Tyrant
2200 - 3400 ms.n.m
9,5 cm



Uromyias agilis

Agile Tit-Tyrant
2500 - 3500 ms.n.m
12,5 cm



Serpophaga cinerea

Torrent Tyrannulet
< 3300 ms.n.m
11 cm



Pseudotriccus ruficeps

Rufous-headed Pygmy-Tyrant
2200 - 3300 ms.n.m
11 cm



Phylloscartes poecilotis

Variegated Bristle-Tyrant
1500 - 2400 ms.n.m
11 cm



Leptopogon superciliaris

Slaty-capped Flycatcher
< 2000 ms.n.m
13,5 cm



Leptopogon rufipectus

Rufous-breasted Flycatcher
1500 - 2700 ms.n.m
13 cm



Mionectes striaticollis

Streak-necked Flycatcher
< 2700 ms.n.m
13,5 cm



Zimmerius chrysops

Golden-faced Tyrannulet
< 2500 ms.n.m
11 cm

NC



Oncostoma olivaceum

Southern Bentbill
< 1700 ms.n.m
9 cm



Hemitriccus granadensis

Black-throated Tody-Tyrant
1800 - 3500 ms.n.m
11 cm



Poecilotriccus ruficeps

Rufous-crowned Tody-Flycatcher
1500 - 2600 ms.n.m
9,5 cm



Todirostrum cinereum

Common Tody-Flycatcher
< 2200 ms.n.m
9,5 cm

NC



Platyrinchus mystaceus

White-throated Spadebill
< 2300 ms.n.m
9,5 cm



Pyrrhomyias cinnamomeus

Cinnamon Flycatcher
1500 - 3200 ms.n.m
12 cm



Myiophobus fasciatus

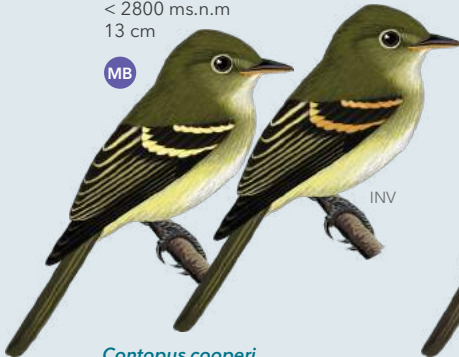
Bran-colored Flycatcher
< 2000 ms.n.m
12 cm



Empidonax virescens

Acadian Flycatcher
< 2800 ms.n.m
13 cm

MB

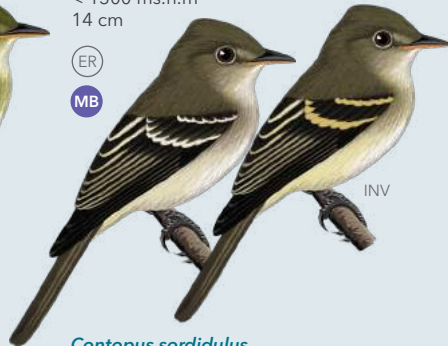


Empidonax traillii

Willow Flycatcher
< 1300 ms.n.m
14 cm

ER

MB



Contopus cooperi

Streak-necked Flycatcher
< 3200 ms.n.m
19 cm

MB

NT

NT



Contopus sordidulus

Western Wood-Pewee
< 3000 ms.n.m
15 cm

MB



Contopus virens
Eastern Wood-Pewee
< 3000 ms.n.m
14 cm

MB



Knipolegus poecilurus
Rufous-tailed Tyrant
1400 - 2500 ms.n.m
14,5 cm

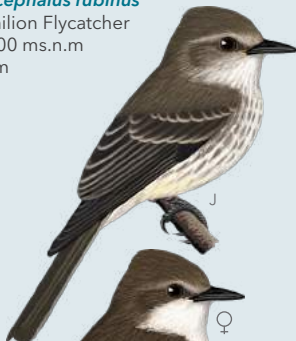


Sayornis nigricans
Black Phoebe
< 2800 ms.n.m
16 cm

NC



Pyrocephalus rubinus
Vermilion Flycatcher
< 2700 ms.n.m
13 cm



Myiotheretes striaticollis
Streak-throated Bush-Tyrant
2200 - 3400 ms.n.m
22 cm



Myiotheretes fumigatus

Smoky Bush-Tyrant
2200 - 3500 ms.n.m
19 cm

MB



Ochthoeca diadema

Yellow-bellied Chat-Tyrant
1800 - 3000 ms.n.m
12,5 cm



Ochthoeca frontalis

Crowned Chat-Tyrant
2300 - 3400 ms.n.m
12,5 cm



Ochthoeca rufipectoralis

Rufous-breasted Chat-Tyrant
2500 - 3200 ms.n.m
14 cm



Ochthoeca cinnamomeiventris

Slaty-backed Chat-Tyrant
1600 - 3200 ms.n.m
12,5 cm



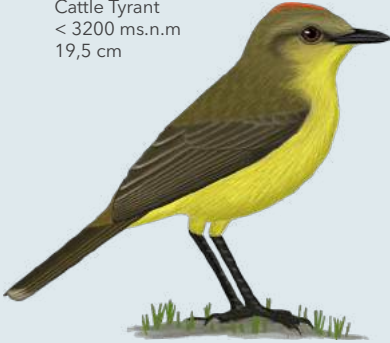
Ochthoeca fucicolor

Brown-backed Chat-Tyrant
> 2500 ms.n.m
15 cm



Machetornis rixosa

Cattle Tyrant
< 3200 ms.n.m
19,5 cm



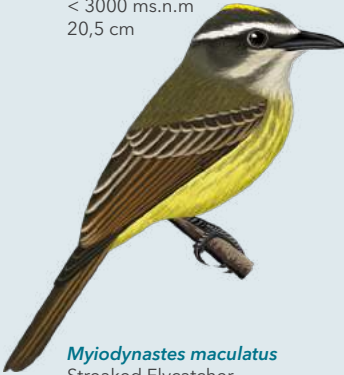
Legatus leucophaeus

Piratic Flycatcher
< 1800 ms.n.m
16 cm



Myiodynastes chrysocephalus

Golden-crowned Flycatcher
< 3000 ms.n.m
20,5 cm



Myiodynastes luteiventris

Sulphur-bellied Flycatcher
< 2600 ms.n.m
20,5 cm

MB



Myiodynastes maculatus

Streaked Flycatcher
< 1600 ms.n.m
20,5 cm



Pitangus sulphuratus

Great Kiskadee
< 2600 ms.n.m
22 cm

NC



Myiozetetes cayanensis
Rusty-margined Flycatcher
< 2200 ms.n.m
17 cm



Tyrannus melancholicus
Tropical Kingbird
< 2800 ms.n.m
22 cm

NC



Tyrannus tyrannus
Eastern Kingbird
< 3200 ms.n.m
21 cm

MB



Tyrannus savana
Fork-tailed Flycatcher
< 3200 ms.n.m
♂ 18 cm ♀ 12 cm

NC



Myiarchus tuberculifer
Dusky-capped Flycatcher
< 1800 ms.n.m
16 cm



Myiarchus apicalis
Apical Flycatcher
< 2200 ms.n.m
17 cm

E



Myiarchus cephalotes

Pale-edged Flycatcher
1500 - 2700 ms.n.m
18,5 cm

NC



Myiarchus crinitus

Great Crested Flycatcher
< 2700 ms.n.m
21,5 cm

MB



Pipreola arcuata

Barred Fruiteater
2000 - 3400 ms.n.m
22,5 cm



Pipreola riefferii

Green-and-black Fruiteater
1400 - 3200 ms.n.m
19 cm



Doliornis remseni

Chestnut-bellied Cotinga
> 3300 ms.n.m
21,5 cm

EN

VU



Ampelion rubrocristatus

Red-crested Cotinga
> 2400 ms.n.m
21,5 cm

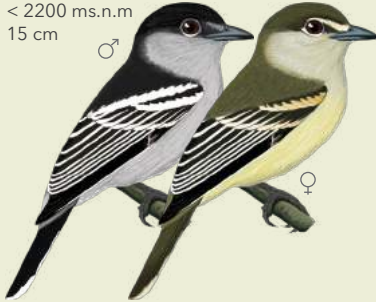


Cotingidae: Habitan bosques y bordes de bosque. Se desplazan en estratos medios y altos buscando principalmente frutos. *Ampelion* y *Doliornis* permanecen perchados en la parte alta de árboles y arbustos.

Tityridae: Habitan estratos medios y altos del dosel de bosques y bordes de bosque. Se alimentan de arañas, insectos y pequeños frutos. Normalmente se les encuentra en parejas.

Pachyramphus polychopterus

White-winged Becard
< 2200 ms.n.m
15 cm



Pachyramphus versicolor

Barred Becard
1500 - 3000 ms.n.m
13 cm



Cyclarhis nigrirostris

Black-billed Peppershrike
1500 - 2700 ms.n.m
15,5 cm



Vireo flavifrons

Yellow-throated Vireo
< 2800 ms.n.m
13,5 cm

MB



Vireo leucophrys

Brown-capped Vireo
< 2800 ms.n.m
12 cm



Vireo olivaceus

Red-eyed Vireo
< 3400 ms.n.m
14 cm

MB



Vireonidae: Las especies residentes se mueven en parejas o grupos y vocalizan persistentemente. Se alimentan de frutos y de invertebrados que atrapan entre el follaje. Habitan zonas arboladas, matorrales y bosques.

Vireo flavoviridis
Yellow-green Vireo
< 2600 ms.n.m
14,5 cm

MB



Cyanolyca armillata
Black-collared Jay
1500 - 3400 ms.n.m
32 cm



Cyanocorax yncas
Green Jay
< 3000 ms.n.m
26 cm

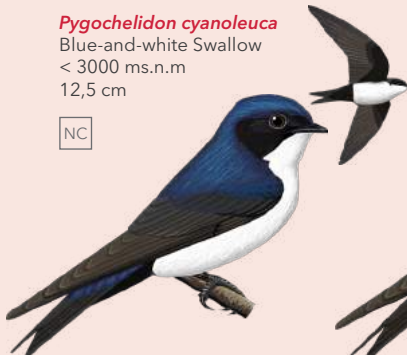
NC



Corvidae (Quinquinas): aves omnívoras que habitan bosques y áreas arboladas. Se mueven en grupos numerosos entre ramas de árboles y arbustos buscando alimento y emitiendo una amplia gama de sonidos.

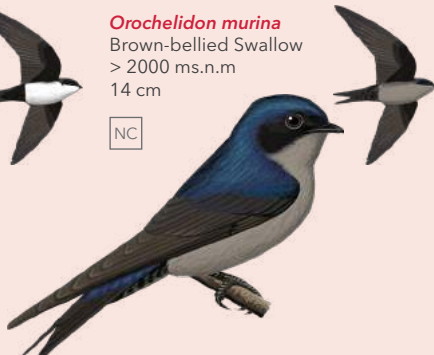
Pygochelidon cyanoleuca
Blue-and-white Swallow
< 3000 ms.n.m
12,5 cm

NC



Orochelidon murina
Brown-bellied Swallow
> 2000 ms.n.m
14 cm

NC

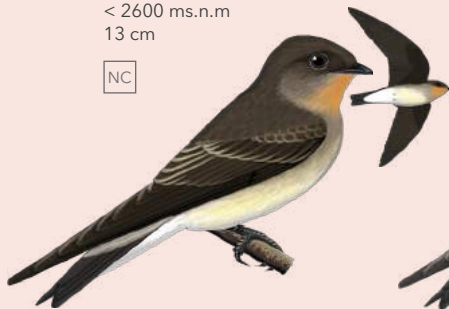


Hirundinidae (Golondrinas): alas largas y puntiagudas. Se alimentan de insectos mientras vuelan sobre áreas abiertas; comunes en zonas urbanas. A diferencia de los vencejos, pliegan las alas al cuerpo cuando vuelan.

Stelgidopteryx ruficollis

Southern Rough-winged Swallow
 < 2600 ms.n.m
 13 cm

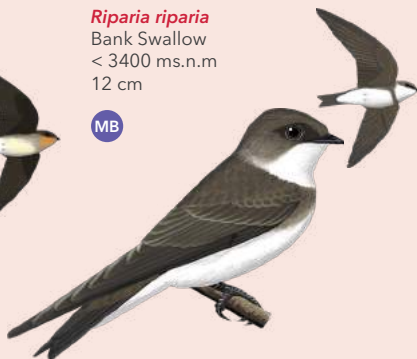
NC



Riparia riparia

Bank Swallow
 < 3400 ms.n.m
 12 cm

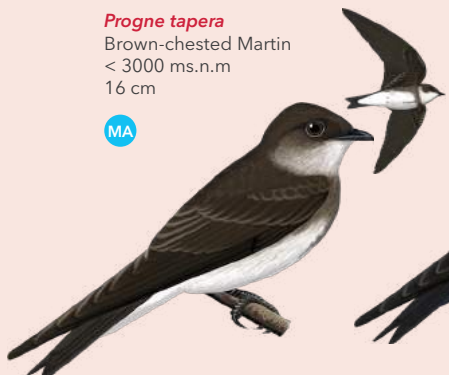
MB



Progne tapera

Brown-chested Martin
 < 3000 ms.n.m
 16 cm

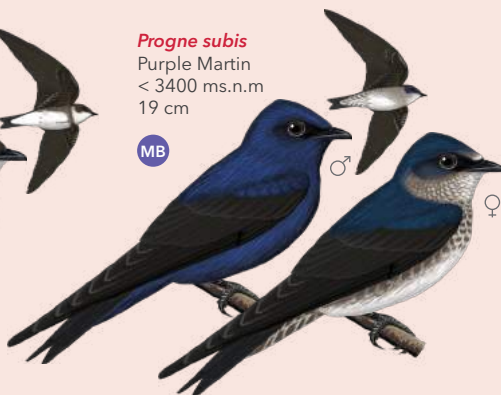
MA



Progne subis

Purple Martin
 < 3400 ms.n.m
 19 cm

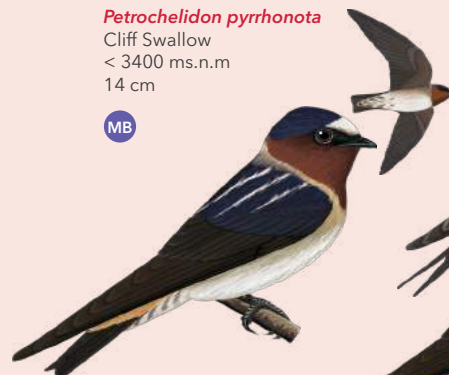
MB



Petrochelidon pyrrhonota

Cliff Swallow
 < 3400 ms.n.m
 14 cm

MB



Hirundo rustica

Bank Swallow
 < 3400 ms.n.m
 12 cm

MB



Troglodytidae (Cucaracheros): pequeños y de pico delgado, a menudo se mueven con la cola erguida. Ocupan hábitats variados, desde el sotobosque hasta áreas urbanas. Se alimentan de invertebrados. Son excelentes cantores.

Cistothorus platensis

Grass Wren
> 2400 ms.n.m
10,5 cm



Troglodytes solstitialis

Mountain Wren
1500 - 3600 ms.n.m
11 cm



Troglodytes aedon

House Wren
< 3300 ms.n.m
12 cm



Pheugopedius mystacalis

Whiskered Wren
< 2500 ms.n.m
16 cm



Cinnycerthia unirufa

Rufous Wren
2000 - 3600 ms.n.m
16,5 cm



Henicorhina leucophrys

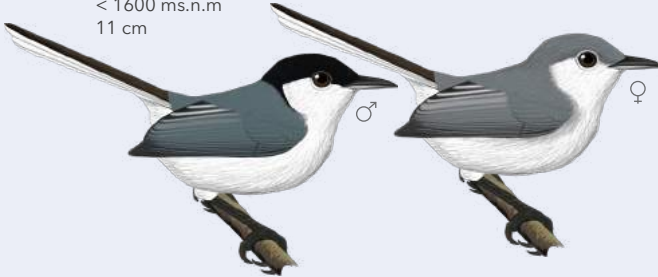
Gray-breasted Wood-Wren
< 3000 ms.n.m
11 cm



Polioptilidae: Pequeños y esbeltos; suelen moverse manteniendo la cola erguida. Se les observa en parejas o grupos familiares. Habitan zonas arboladas y matorrales que inspeccionan de manera activa buscando pequeños invertebrados.

Polioptila plumbea

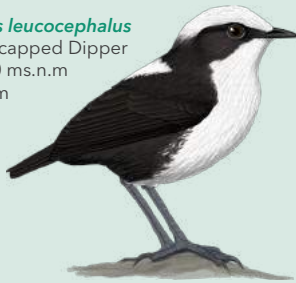
Tropical Gnatcatcher
< 1600 ms.n.m
11 cm



Cinclus leucocephalus

White-capped Dipper
< 3600 ms.n.m
15,5 cm

NC



Cinclidae (Patico): pájaro rechoncho de cola corta que se posa sobre rocas de ríos, quebradas y cascadas. Se desplaza en parejas volando de piedra en piedra. Se alimenta de invertebrados acuáticos.

Catharus aurantirostris

Orange-billed Nightingale-Thrush
< 2300 ms.n.m
16,5 cm

NC



Catharus minimus

Gray-cheeked Thrush
< 3000 ms.n.m
17,5 cm

MB



Turdidae (Chiguacos): se alimentan de frutos, invertebrados y algunos vertebrados pequeños. Emiten cantos melódicos especialmente en horas de la madrugada. Ocupan hábitats diversos, desde áreas urbanas hasta páramos y bosques conservados.

Catharus ustulatus

Swainson's Thrush
< 3000 ms.n.m
18 cm

MB



Myadestes ralloides

Andean Solitaire
< 3000 ms.n.m
17,5 cm

NC



Turdus leucops

Pale-eyed Thrush
< 2000 ms.n.m
19,5 cm

NC



Turdus serranus

Glossy-black Thrush
1400 - 3000 ms.n.m
23 cm

NC



Turdus fuscater

Great Thrush
> 1700 ms.n.m
32 cm

NC



Turdus fumigatus

Cocoa Thrush
< 1800 ms.n.m
23 cm



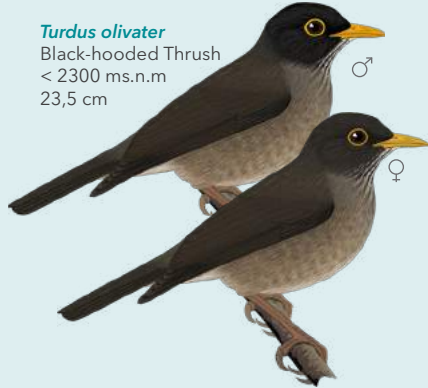
Turdus ignobilis

Black-billed Thrush
< 2600 ms.n.m
23 cm



Turdus olivater

Black-hooded Thrush
< 2300 ms.n.m
23,5 cm



Mimus gilvus

Tropical Mockingbird
< 2800 ms.n.m
24 cm



Mimidae (Mirlas): aves esbeltas de cola larga. Habitan zonas urbanas y áreas abiertas con matorrales. Tienen cantos melodiosos. Se alimentan de invertebrados y frutos que buscan en el suelo y la vegetación.

Lonchura malacca

Tricolored Munia
< 2600 ms.n.m
12 cm



Lonchura atricapilla

Chestnut Munia
< 1700 ms.n.m
12 cm

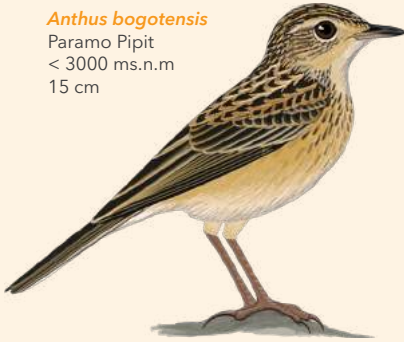


Estrildidae: Originarios de Asia. Fueron traídos a Colombia como aves ornamentales pero muchos individuos han sido liberados y formaron colonias silvestres. Habitan en pastizales donde se alimentan principalmente de las semillas.

Motacillidae: Pájaro escurridizo que habita en pajonales y pastizales de alta montaña; se camufla con su plumaje críptico y camina por el suelo buscando invertebrados entre la tierra y la vegetación.

Anthus bogotensis

Paramo Pipit
< 3000 ms.n.m
15 cm



Spinus spinescens

Andean Siskin
> 1600 ms.n.m
10 cm



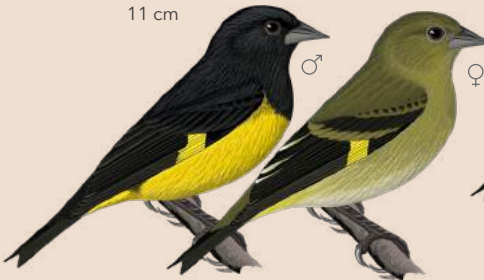
Spinus magellanicus

Hooded Siskin
2200 - 3400 ms.n.m
11 cm



Spinus xanthogastrus

Yellow-bellied Siskin
< 3000 ms.n.m
11 cm



Spinus psaltria

Lesser Goldfinch
< 3100 ms.n.m
10 cm



Fringillidae (Pacungueros, Matapalos): habitan bosques y zonas arboladas. Los *Spinus* frecuentan áreas de cultivos. Coloración bien diferenciada entre hembras y machos. Se alimentan principalmente de frutos y semillas. Generalmente en parejas.

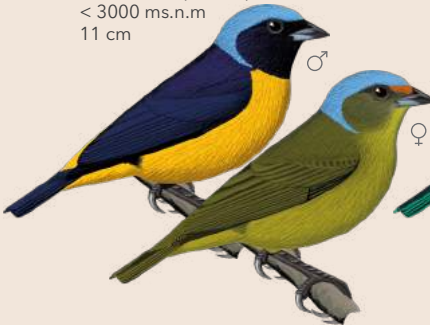
Euphonia laniirostris

Andean Siskin
> 1600 ms.n.m
10 cm



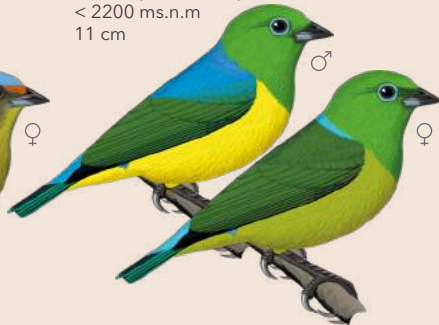
Chlorophonia cyanocephala

Golden-rumped Euphonia
< 3000 ms.n.m
11 cm



Chlorophonia cyanea

Blue-naped Chlorophonia
< 2200 ms.n.m
11 cm



Arremon assimilis

Gray-browed Brushfinch
2200 - 3600 ms.n.m
19,5 cm



Arremon brunneinucha

Chestnut-capped Brushfinch
< 2600 ms.n.m
18 cm

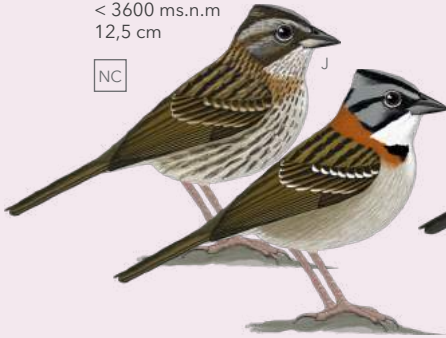


Passerellidae (Gorriones): habitan en estratos bajos de bosques y vegetación secundaria. *Zonotrichia capensis* es común en los alrededores de las viviendas y zonas urbanas. Semillas, frutos e insectos.

Zonotrichia capensis

Rufous-collared Sparrow
< 3600 ms.n.m
12,5 cm

NC



Atlapetes albinucha

White-naped Brushfinch
1400 - 2500 ms.n.m
19 cm

NC



Atlapetes schistaceus

Slaty Brushfinch
2000 - 3600 ms.n.m
18 cm



Atlapetes pallidnucha

Pale-naped Brushfinch
2500 - 3600 ms.n.m
18 cm



Atlapetes latinuchus

Yellow-breasted Brushfinch
1600 - 3600 ms.n.m
17 cm



Icteridae (Mochileros, Chicaos, Chamones): aves con un amplio repertorio vocal. Consumen frutos, insectos y néctar. Los *Molothrus* son parásitos de nidos, mientras que otros (*Cacicus*, *Psarocolius*...) tejen nidos cuidadosamente elaborados.

Psarocolius angustifrons

Russet-backed Oropendola
< 2600 ms.n.m
♂ 48 cm ♀ 38 cm

NC



Psarocolius decumanus

Crested Oropendola
< 2500 ms.n.m
♂ 47 cm ♀ 37 cm

NC



Cacicus chrysonotus

Mountain Cacique
1700 - 3400 ms.n.m
♂ 29 cm ♀ 26 cm

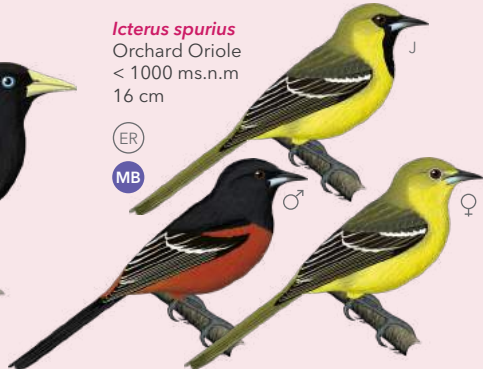


Icterus spurius

Orchard Oriole
< 1000 ms.n.m
16 cm

ER

MB



Icterus chrysater

Yellow-backed Oriole
< 2800 ms.n.m
21 cm

NC



Icterus galbula

Baltimore Oriole
< 2000 ms.n.m
20 cm

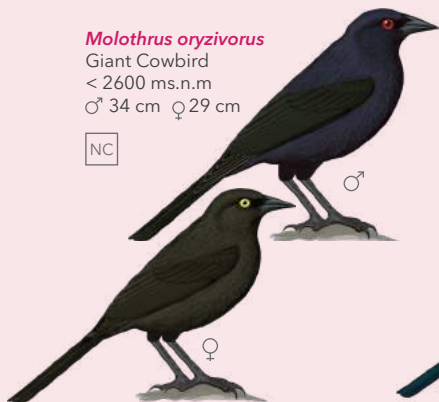
MB



Molothrus oryzivorus

Giant Cowbird
< 2600 ms.n.m
♂ 34 cm ♀ 29 cm

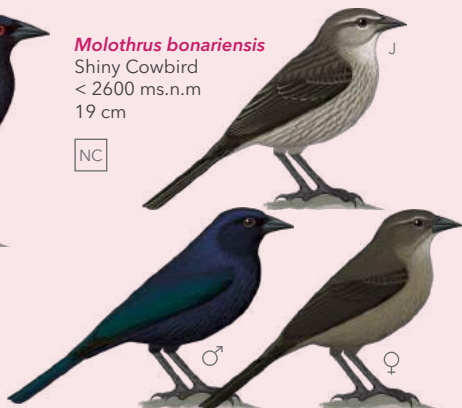
NC



Molothrus bonariensis

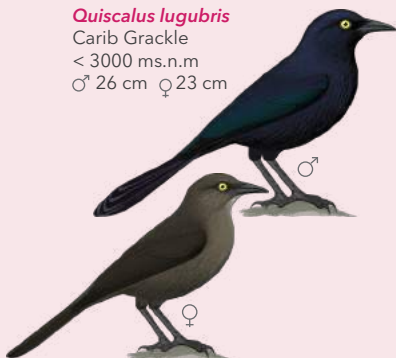
Shiny Cowbird
< 2600 ms.n.m
19 cm

NC



Quiscalus lugubris

Carib Grackle
< 3000 ms.n.m
♂ 26 cm ♀ 23 cm



Chrysomus icterocephalus

Yellow-hooded Blackbird
< 2700 ms.n.m
17 cm



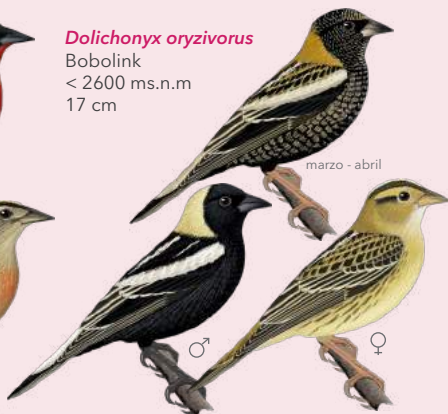
Leistes militaris

Red-breasted Meadowlark
< 2100 ms.n.m
18,5 cm



Dolichonyx oryzivorus

Bobolink
< 2600 ms.n.m
17 cm



Parulidae: Pequeñas, coloridas y activas. Se alimentan de insectos que buscan entre el follaje y las ramas moviéndose rápidamente. Habitan bordes de bosque, bosques, jardines y matorrales. Varias especies migratorias boreales.

Parkesia noveboracensis

Northern Waterthrush
< 2600 ms.n.m
15 cm

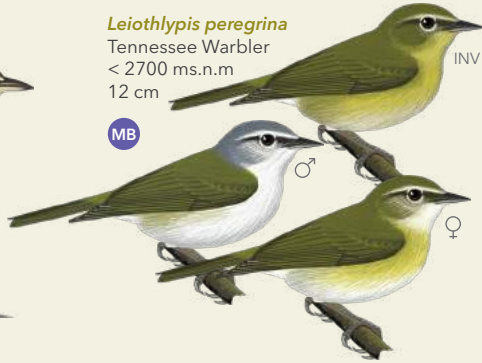
MB



Leiothlypis peregrina

Tennessee Warbler
< 2700 ms.n.m
12 cm

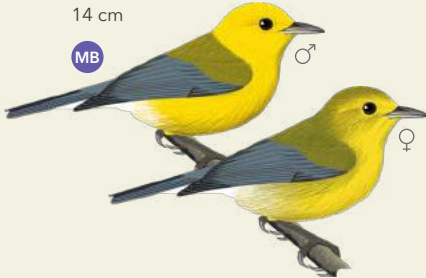
MB



Protonotaria citrea

Prothonotary Warbler
< 1800 ms.n.m
14 cm

MB

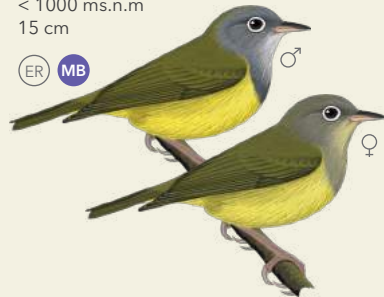


Oporornis agilis

Connecticut Warbler
< 1000 ms.n.m
15 cm

ER

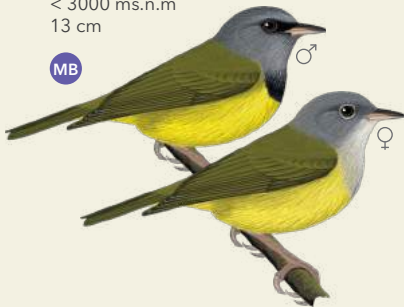
MB



Geothlypis philadelphia

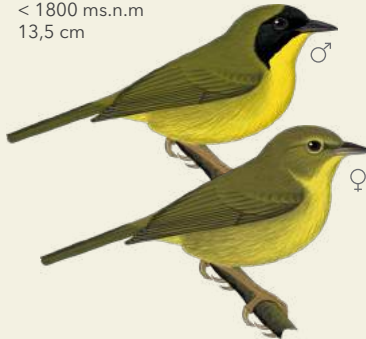
Mourning Warbler
< 3000 ms.n.m
13 cm

MB



Geothlypis semiflava

Olive-crowned Yellowthroat
< 1800 ms.n.m
13,5 cm



Cardellina canadensis

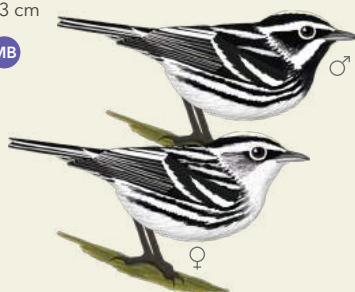
Canada Warbler
< 3000 ms.n.m
13 cm



MB

Mniotilta varia

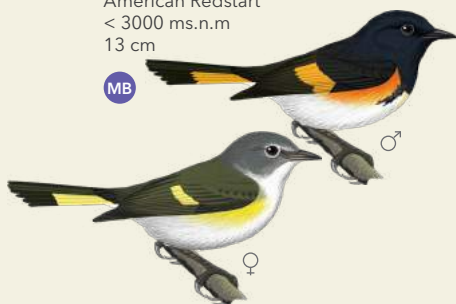
Black-and-white Warbler
< 2700 ms.n.m
13 cm



MB

Setophaga ruticilla

American Redstart
< 3000 ms.n.m
13 cm



MB

Setophaga cerulea

American Redstart
< 3000 ms.n.m
12 cm



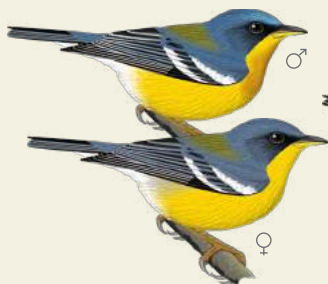
MB

VU

VU

Setophaga pitiayumi

Tropical Parula
< 2700 ms.n.m
11 cm



Setophaga fusca

American Redstart
< 3000 ms.n.m
13 cm

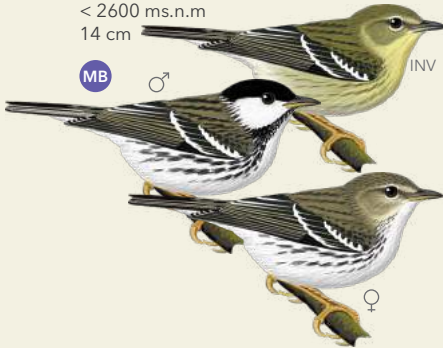


MB

INV

Setophaga striata

Blackpoll Warbler
< 2600 ms.n.m
14 cm



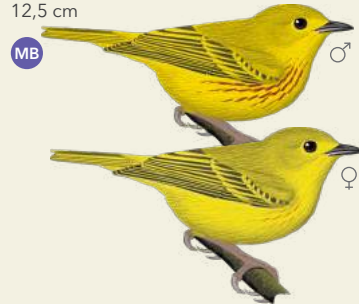
Myiothlypis luteoviridis

Citrine Warbler
2300 - 3400 ms.n.m
14 cm



Setophaga petechia

Yellow Warbler
< 2700 ms.n.m
12,5 cm



Myiothlypis nigrocristata

Black-crested Warbler
2400 - 3500 ms.n.m
13,5 cm



Myiothlypis coronata

Russet-crowned Warbler
1400 - 3200 ms.n.m
14 cm



Basileuterus culicivorus

Golden-crowned Warbler
< 2100 ms.n.m
12,5 cm



Myioborus ornatus
Golden-fronted Redstart
2000 - 3600 ms.n.m
13 cm



Myioborus miniatus
Slate-throated Redstart
< 2700 ms.n.m
13 cm

NC



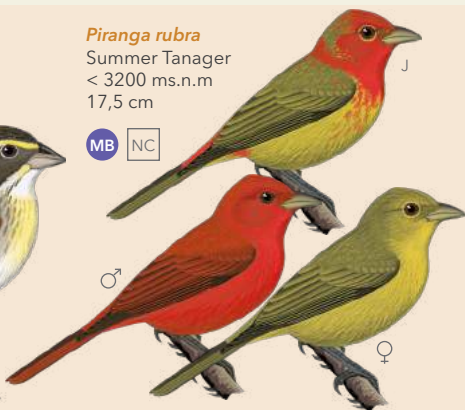
Spiza americana
Dickcissel
< 2600 ms.n.m
16 cm

MB



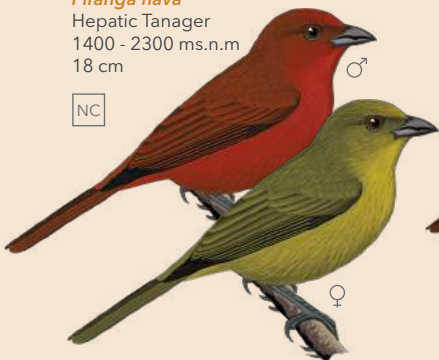
Piranga rubra
Summer Tanager
< 3200 ms.n.m
17,5 cm

MB NC



Piranga flava
Hepatic Tanager
1400 - 2300 ms.n.m
18 cm

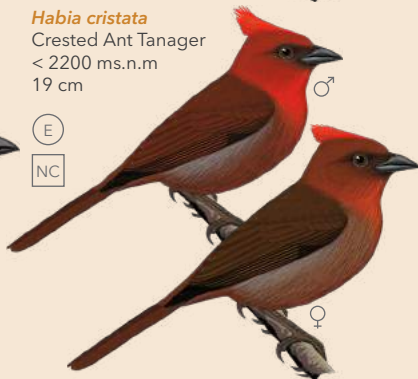
NC



Habia cristata
Crested Ant Tanager
< 2200 ms.n.m
19 cm

E

NC



Cardinalidae (Cardenales): habitan bosques, vegetación secundaria, zonas arboladas y cultivos. Tienen pico grueso y cuerpo robusto. Se alimentan de semillas, frutos y pequeños invertebrados. Varias especies son migratorias boreales.

Piranga olivacea

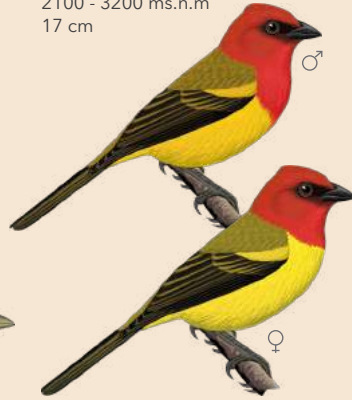
Scarlet Tanager
< 3200 ms.n.m
17 cm

MB



Piranga rubriceps

Red-hooded Tanager
2100 - 3200 ms.n.m
17 cm



Pheucticus aureoventris

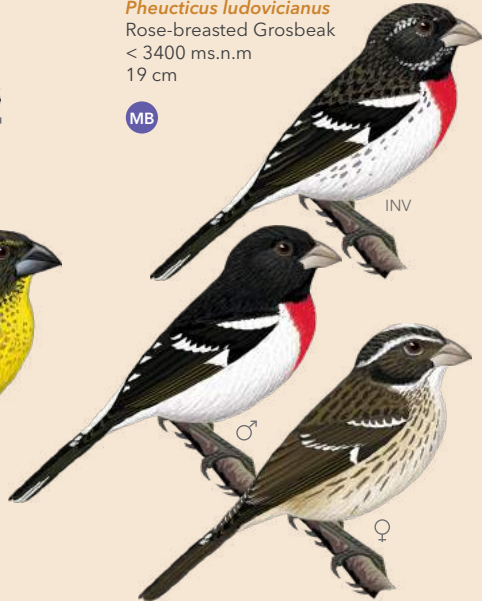
Black-backed Grosbeak
< 3100 ms.n.m
22 cm



Pheucticus ludovicianus

Rose-breasted Grosbeak
< 3400 ms.n.m
19 cm

MB



Thraupidae (Azulejos, Asomas, Semilleros): familia numerosa y colorida. Habitan en una amplia gama de hábitats donde se alimentan de semillas, frutos, néctar e invertebrados. Son aves generalmente pequeñas y muy activas.

Catamblyrhynchus diadema

Plushcap
2000 - 3500 ms.n.m
14 cm



Saltator striatipectus

Streaked Saltator
< 2500 ms.n.m
19,5 cm

NC



Saltator atripennis

Black-winged Saltator
< 2300 ms.n.m
20,5 cm

NC



Schistochlamys melanopis

Black-faced Tanager
< 1800 ms.n.m
17,5 cm

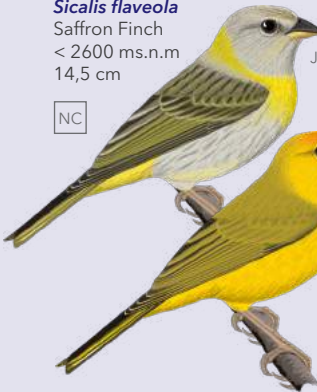
J



Sicalis flaveola

Saffron Finch
< 2600 ms.n.m
14,5 cm

NC

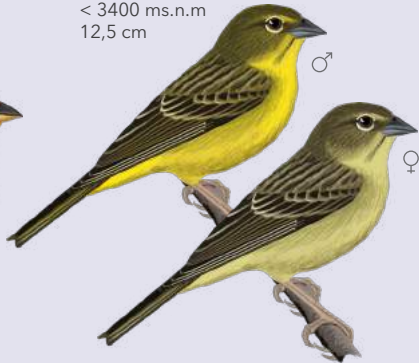


Sicalis luteola

Grassland Yellow-Finch
< 3400 ms.n.m
12,5 cm

♂

♀



Emberizoides herbicola

Wedge-tailed Grass-Finch
< 1800 ms.n.m
20 cm



Catamenia inornata

Plain-colored Seedeater
2200 - 3600 ms.n.m
14 cm



Catamenia homochroa

Paramo Seedeater
2000 - 3500 ms.n.m
13,5 cm



Spodiornis rusticus

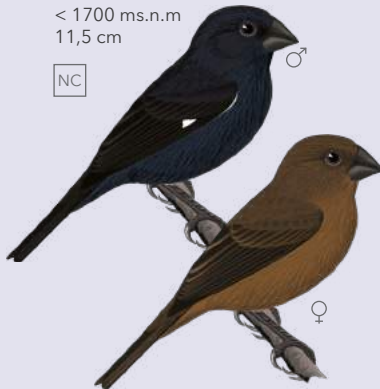
Slaty Finch
< 3000 ms.n.m
12 cm



Sporophila funerea

Thick-billed Seed-Finch
< 1700 ms.n.m
11,5 cm

NC

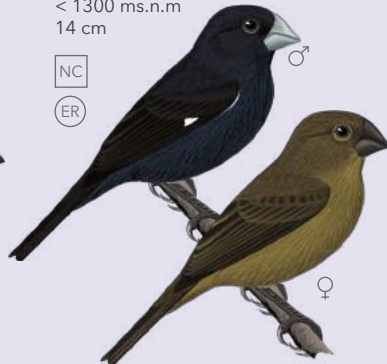


Sporophila crassirostris

Large-billed Seed-Finch
< 1300 ms.n.m
14 cm

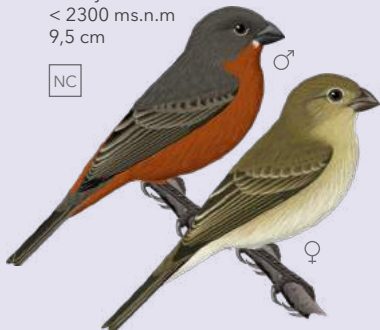
NC

ER



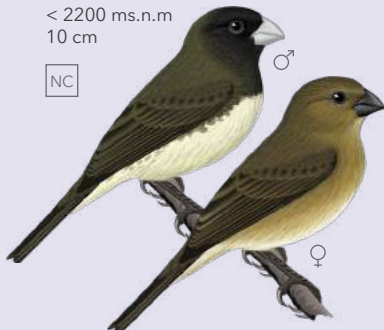
Sporophila minuta

Ruddy-breasted Seedeater
< 2300 ms.n.m
9,5 cm



Sporophila nigricollis

Yellow-bellied Seedeater
< 2200 ms.n.m
10 cm



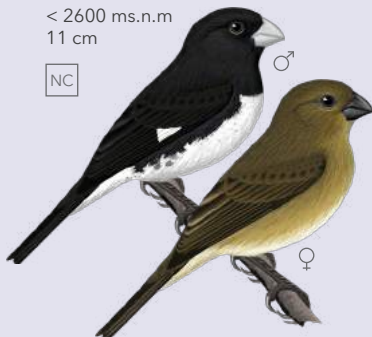
Sporophila intermedia

Gray Seedeater
< 2300 ms.n.m
11 cm



Sporophila luctuosa

Black-and-white Seedeater
< 2600 ms.n.m
11 cm



Tiaris olivaceus

Yellow-faced Grassquit
< 2400 ms.n.m
10,5 cm



Asemospiza obscura

Dull-colored Grassquit
< 1700 ms.n.m
11 cm



Asemospiza fuliginosa

Sooty Grassquit
< 1500 ms.n.m
11 cm

NC



Volatinia jacarina

Blue-black Grassquit
< 2300 ms.n.m
10 cm



Urothraupis stolzmanni

Black-backed Bush Tanager
> 3000 ms.n.m
15 cm



Coereba flaveola

Bananaquit
< 2000 ms.n.m
11 cm

NC



Kleinthroaupis atropileus

Black-capped Hemispingus
2000 - 3500 ms.n.m
16 cm



Sphenopsis frontalis

Oleaginous Hemispingus
1500 - 3200 ms.n.m
14 cm



Thlypopsis superciliaris
 Superciliaried Hemispingus
 2400 - 3400 ms.n.m
 14 cm



Thlypopsis ornata
 Rufous-chested Tanager
 2000 - 3000 ms.n.m
 13 cm

NT

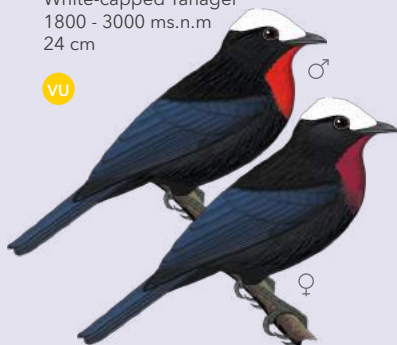


Pseudospingus verticalis
 Black-headed Hemispingus
 2800 - 3600 ms.n.m
 14 cm

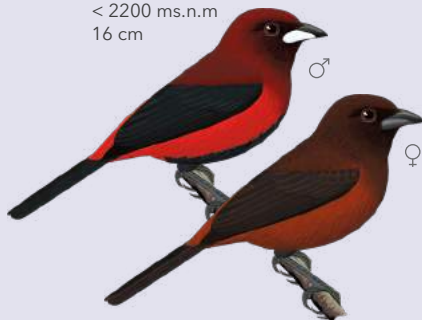


Sericossypha albocristata
 White-capped Tanager
 1800 - 3000 ms.n.m
 24 cm

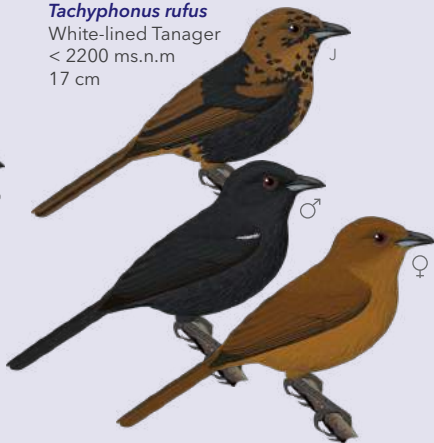
VU



Ramphocelus dimidiatus
 Crimson-backed Tanager
 < 2200 ms.n.m
 16 cm



Tachyphonus rufus
 White-lined Tanager
 < 2200 ms.n.m
 17 cm



Ramphocelus flammigerus

Flame-rumped Tanager

< 2200 ms.n.m

18 cm

NC

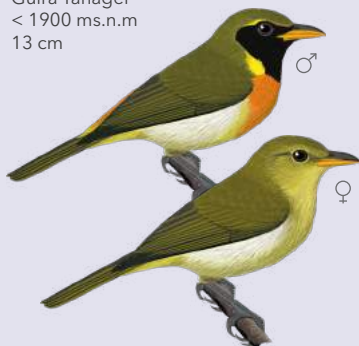


Hemithraupis guira

Guira Tanager

< 1900 ms.n.m

13 cm



Coniostrum sitticolor

Blue-backed Conebill

2500 - 3600 ms.n.m

13 cm



Coniostrum albifrons

Capped Conebill

1500 - 3000 ms.n.m

13 cm



Coniostrum cinereum

Cinereous Conebill

2500 - 3500 ms.n.m

12 cm



Diglossa lafresnayii

Glossy Flowerpiercer

> 2500 ms.n.m

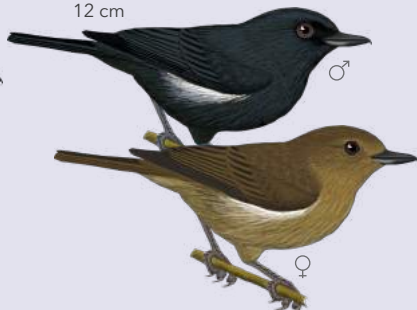
14,5 cm



Diglossa humeralis
Black Flowerpiercer
> 2300 ms.n.m
13 cm



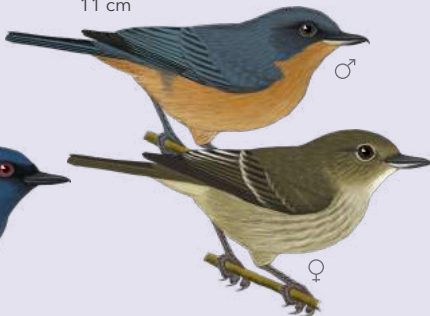
Diglossa albilatera
White-sided Flowerpiercer
1400 - 3500 ms.n.m
12 cm



Diglossa caeruleascens
White-sided Flowerpiercer
1400 - 3500 ms.n.m
13,5 cm



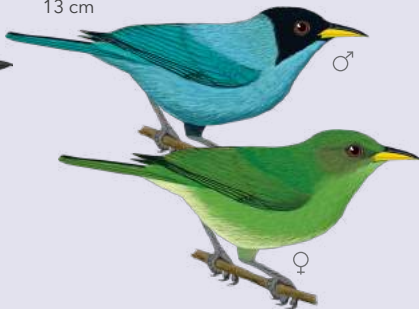
Diglossa sittoides
Rusty Flowerpiercer
< 3400 ms.n.m
11 cm



Diglossa cyanea
Masked Flowerpiercer
1500 - 3500 ms.n.m
15 cm



Chlorophanes spiza
Green Honeycreeper
< 2300 ms.n.m
13 cm

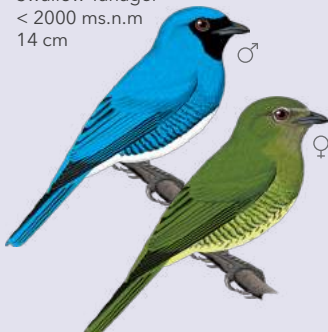


Tersina viridis

Swallow Tanager

< 2000 ms.n.m

14 cm



Dubusia taeniata

Buff-breasted Mountain Tanager

2200 - 3400 ms.n.m

20 cm



Buthraupis montana

Hooded Mountain Tanager

2000 - 3600 ms.n.m

21 cm



Cnemathraupis eximia

Black-chested Mountain Tanager

2700 - 3600 ms.n.m

20 cm



Anisognathus somptuosus

Blue-winged Mountain Tanager

< 2800 ms.n.m

16,5 cm

NC



Anisognathus lacrymosus

Lacrimose Mountain Tanager

2000 - 3600 ms.n.m

16,5 cm



Anisognathus igniventris
 Scarlet-bellied Mountain Tanager
 2400 - 3600 ms.n.m
 16 cm



Iridosornis rufivertex
 Golden-crowned Tanager
 2400 - 3600 ms.n.m
 15 cm



Chlorornis riefferii
 Grass-green Tanager
 2000 - 3400 ms.n.m
 20 cm



Pipraeidea melanonota
 Fawn-breasted Tanager
 < 3000 ms.n.m
 14 cm



Chalcothraupis ruficervix
 Golden-naped Tanager
 < 2500 ms.n.m
 13 cm



Stilpnia vitriolina
 Scrub Tanager
 < 2500 ms.n.m
 14 cm

NC



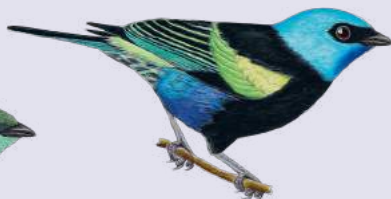
Stilpnia heinei

Black-capped Tanager
1400 - 2300 ms.n.m
13 cm



Stilpnia cyanicollis

Blue-necked Tanager
< 2200 ms.n.m
12 cm



Tangara vassorii

Blue-and-black Tanager
1600 - 3500 ms.n.m
13 cm

NC



Tangara labradorides

Metallic-green Tanager
1400 - 2600 ms.n.m
12 cm



Tangara nigroviridis

Beryl-spangled Tanager
< 3000 ms.n.m
12 cm



Tangara gyrola

Bay-headed Tanager
< 2200 ms.n.m
12 cm

NC



Tangara xanthocephala

Saffron-crowned Tanager

< 2400 ms.n.m

13 cm



Tangara arthus

Golden Tanager

< 2500 ms.n.m

13 cm



Sporathraupis cyanocephala

Blue-capped Tanager

1700 - 3200 ms.n.m

16 cm



Thraupis episcopus

Blue-gray Tanager

< 2600 ms.n.m

16 cm

NC



Thraupis palmarum

Palm Tanager

< 2600 ms.n.m

17 cm



Lista de especies y sus nombres comunes

- Agelaiocercus kingii***: Esmeraldita, Picacha.
- Amazona mercenarius***: Lora.
- Andigena hypoglauca***: Paletón real.
- Anisognathus somptuosus***: Tangara primavera.
- Antrostomus carolinensis***: Dormilón.
- Antrostomus rufus***: Dormilón.
- Aramides cajaneus***: Gallineta.
- Ardea alba***: Garza real.
- Asemospiza fuliginosa***: Semillero.
- Asemospiza obscura***: Semillero.
- Atlapetes albinucha***: Pisa.
- Atlapetes latinuchus***: Pisa.
- Aulacorhynchus albivitta***: Tucaneta, Paletón.
- Aulacorhynchus haematopygus***: Tucaneta, Paletón.
- Cairina moschata***: Pato real.
- Campephilus pollens***: Carpintero real.
- Caracara plancus***: Guaraguao.
- Cathartes aura***: Guala.
- Catharus aurantiirostris***: Chiguaquillo.
- Chaetocercus mulsant***: Quinde, Abejorro.
- Chamaepetes goudotii***: Pava ficha, Pava.
- Chloroceryle amazona***: Martín pescador.
- Chloroceryle americana***: Martín pescador.
- Chordeiles acutipennis***: Dormilón.
- Chordeiles minor***: Dormilón.
- Ciccaba albitarsis***: Cuscungo, Coscongo.
- Ciccaba virgata***: Cuscungo, Coscongo.
- Cinclus leucocephalus***: Patico.
- Cistothorus platensis***: Cucarachero.
- Coeligena coeligena***: Esmeraldita, Picacha.
- Coereba flaveola***: Mielero.
- Colaptes rivoli***: Carpintero.
- Colaptes rubiginosus***: Carpintero.
- Colibri coruscans***: Esmeraldita, Picacha, Pelión.
- Colinus cristatus***: Perdiz.
- Columba livia***: Paloma.
- Columbina talpacoti***: Torcaza, Caleñita, Abuelita.
- Coragyps atratus***: Gallinazo, Galemo.
- Crotophaga ani***: Garrapatero, Calagüingo.
- Crypturellus soui***: Gallineta, Chorola, Panguana.
- Cyanocorax yncas***: Come Huevos, Quinquina.
- Dendrocygna autumnalis***: Iguaza.
- Dryobates fumigatus***: Carpintero.
- Dryobates nigriceps***: Carpintero.
- Dryocopus lineatus***: Carpintero real.
- Elanoides forficatus***: Tijereta.
- Forpus conspicillatus***: Periquillos, Cascabelito.
- Fulica americana***: Polla de agua.
- Gallinula galeata***: Polla de agua.
- Geranoaetus albicaudatus***: Águila.
- Geranoaetus melanoleucus***: Águila.
- Geranoaetus polyosoma***: Águila.
- Grallaria ruficapilla***: Cristofue, Secoestoy, Dios te de.
- Habia cristata***: Cardenal.
- Hirundo rustica***: Golondrina.
- Hydropsalis cayennensis***: Dormilón.
- Icterus chrysater***: Chicao, Mirlo Amarillo.
- Leptosittaca branickii***: Loros, Periquitos.
- Leptotila plumbeiceps***: Torcaza frijolera.
- Leptotila verreauxi***: Torcaza frijolera, Torcacita.
- Megaceryle torquata***: Martín pezcador.
- Megascops choliba***: Morrocoy, Cuscungo, Caballo del diablo.
- Melanerpes formicivorus***: Carpintero payaso.
- Melanerpes rubricapillus***: Carpintero.
- Milvago chimachima***: Gavilán, Garrapatero.
- Mimus gilvus***: Mirla, Mirla blanca.
- Molothrus bonariensis***: Chamón.

- Molothrus aeryzovorius***: Chamón.
Momotus aequatorialis: Curuco, Juanpuro, Tulo.
Myadestes ralloides: Flautero.
Myiarchus cephalotes: Fio.
Myioborus miniatus: Monjita, Primavera, Señorita.
Nomonyx dominicus: Bola de mantequilla.
Nothocercus bonapartei: Gallineta.
Nothocercus julius: Gallineta.
Nyctibius griseus: Perico Ligeró, Pajaro Juan, Soy buen pion, Seco estoy.
Nyctidromus albicollis: Dormilón, Jodio, ataja caminos.
Orochelidon murina: Golondrina.
Oxyura jamaicensis: Bola de mantequilla.
Pardirallus nigricans: Polla de agua.
Patagioenas cayennensis: Torcaza.
Patagioenas fasciata: Torcaza collareja, Paloma collareja.
Penelope montagnii: Pava.
Penelope perspicax: Pava.
Phalco boeunus carunculatus: Curiqinga.
Phimosus infuscatus: Garza negra, Coquito, Cocli.
Piaya cayana: Pizcuan, Illuana, Pájaro ardilla.
Pionus chalcopterus: Loro maicero.
Piranga flava: Cardenal.
Piranga rubra: Cardenal.
Pitangus sulphuratus: Bichofué, Pájaro pollo.
Porphyrio martinica: Polla de agua.
Psarocolius angustifrons: Mochilero.
Psarocolius decumanus: Rabijediendo, Cuacara.
Pygochelidon cyanoleuca: Golondrina.
Ramphocelus flammigerus: Asoma, Soma.
Rupornis magnirostris: Gavilán pollero.
Saltator atripennis: Platanero.
Saltator striatipectus: Pisa.
Sayornis nigricans: Guarda puentes.
Sicalis flaveola: Canario, Canario criollo.
Spinus psaltria: Pacunguero.
Sporophila crassirostris: Semillero.
Sporophila funerea: Semillero.
Sporophila intermedia: Semillero.
Sporophila luctuosa: Semillero.
Sporophila minuta: Semillero.
Sporophila nigricollis: Semillero.
Steatornis caripensis: Guaracho.
Stelgidopteryx ruficollis: Golondrina.
Stilpnia vitriolina: Azulejo, Azulejo rumbo.
Streptoprocne zonaris: Collarejos.
Synallaxis azarae: Picua, Piscuis.
Systellura longirostris: Dormilón.
Tangara gyrola: Azulejo de montaña.
Tangara vassorii: Azulejo.
Tapera naevia: Tres pies, Finfin.
Thraupis episcopus: Azulejo.
Tiaris olivaceus: Semillero.
Todirostrum cinereum: Malcarado.
Troglodytes solstitialis: Cucarachero.
Turdus fuscater: Chiguaco.
Turdus ignobilis: Chiguaco embarrador.
Turdus leucops: Chiguaco.
Turdus serranus: Chiguaco.
Tyrannus melancholicus: Toreador, Siriri.
Tyrannus savana: Tijereta.
Tyto alba: Lechuza.
Vanellus chilensis: Grulla, Anguilla.
Vultur gryphus: Buitre.
Zenaida auriculata: Naguiblanca, Torcacita.
Zentrygon frenata: Bombona.
Zimmerius chrysops: Fio, Matapalo.
Zonotrichia capensis: Gorrión.

* Los nombres comunes citados aquí fueron determinados por la comunidad en las diferentes rutas de observación visitadas.

Índice

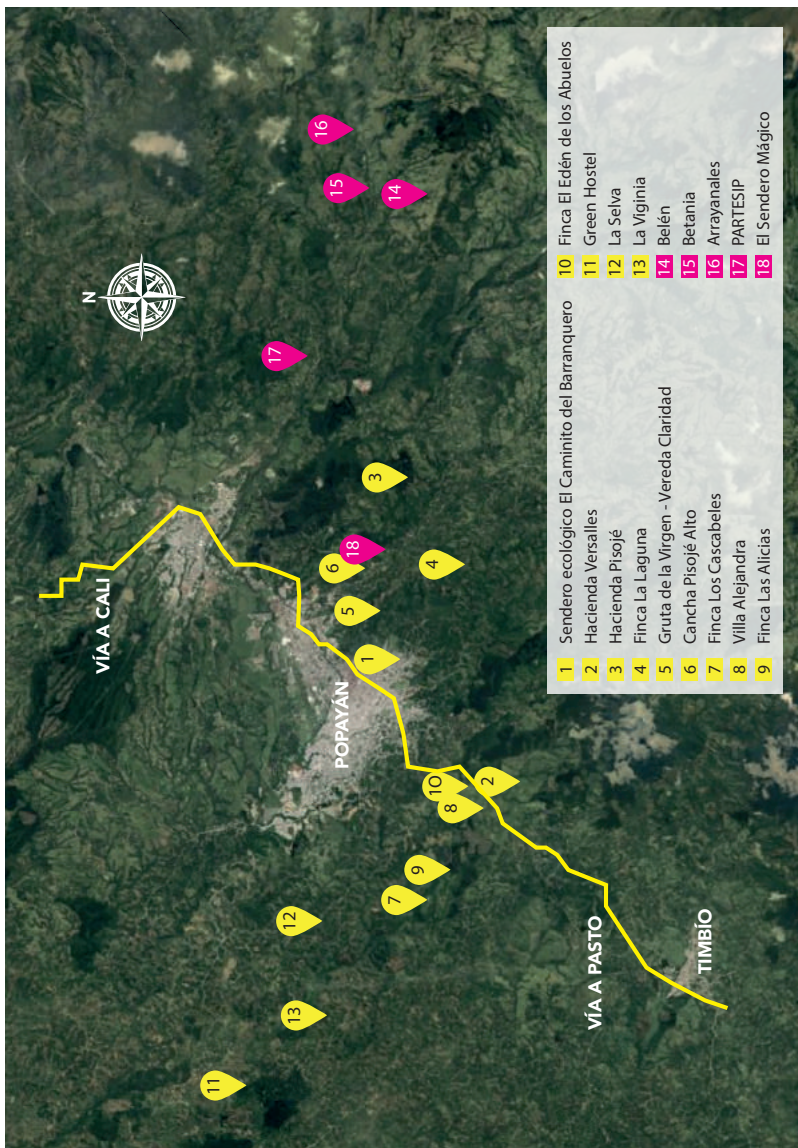
Órdenes, familias, géneros

| Taxón | Pág. | Taxón | Pág. | Taxón | Pág. |
|-----------------------|------|-------------------------|------|-----------------------|------|
| <i>Accipiter</i> | 27 | <i>Butorides</i> | 23 | <i>Coeligena</i> | 14 |
| Accipitridae | 26 | <i>Cacicus</i> | 66 | <i>Coereba</i> | 76 |
| Accipitriformes | 26 | <i>Cairina</i> | 01 | <i>Colaptes</i> | 35 |
| <i>Acropternis</i> | 41 | <i>Calidris</i> | 20 | <i>Colibri</i> | 11 |
| <i>Actitis</i> | 20 | <i>Campephilus</i> | 35 | <i>Colinus</i> | 03 |
| <i>Adelomyia</i> | 12 | <i>Camptostoma</i> | 46 | <i>Columba</i> | 04 |
| <i>Aegolius</i> | 31 | Caprimulgidae | 08 | Columbidae | 04 |
| <i>Aglaeactis</i> | 13 | Caprimulgiformes | 08 | Columbiformes | 04 |
| <i>Aglaiocercus</i> | 12 | <i>Caracara</i> | 36 | <i>Columbina</i> | 05 |
| Alcedinidae | 32 | <i>Cardellina</i> | 69 | <i>Conirostrum</i> | 78 |
| <i>Amazilia</i> | 15 | Cardinalidae | 71 | <i>Contopus</i> | 50 |
| <i>Amazona</i> | 37 | <i>Catamblyrhynchus</i> | 73 | Coraciiformes | 32 |
| <i>Ampelion</i> | 55 | <i>Catamenia</i> | 74 | <i>Coragyps</i> | 25 |
| <i>Anabacerthia</i> | 43 | <i>Cathartes</i> | 25 | Corvidae | 57 |
| <i>Anairetes</i> | 47 | Cathartidae | 25 | Cotingidae | 55 |
| <i>Anas</i> | 02 | Cathartiformes | 25 | <i>Cracidae</i> | 03 |
| Anatidae | 01 | <i>Catharus</i> | 60 | <i>Crotophaga</i> | 05 |
| <i>Andigena</i> | 34 | <i>Chaetocercus</i> | 15 | <i>Crypturellus</i> | 01 |
| <i>Anisognathus</i> | 80 | <i>Chalcostigma</i> | 13 | Cuculidae | 06 |
| Anseriformes | 01 | <i>Chalcothraupis</i> | 81 | Cuculiformes | 06 |
| <i>Anthracothorax</i> | 11 | <i>Chalybura</i> | 16 | <i>Cyanocorax</i> | 57 |
| <i>Anthus</i> | 63 | <i>Chamaepetes</i> | 03 | <i>Cyanolyca</i> | 57 |
| <i>Antrostomus</i> | 09 | <i>Chamaeza</i> | 41 | <i>Cyclarhis</i> | 56 |
| Apodidae | 09 | Charadriidae | 19 | <i>Cypseloides</i> | 09 |
| Apodiformes | 09 | Charadriiformes | 19 | <i>Dendrocincla</i> | 42 |
| Aramidae | 17 | <i>Charadrius</i> | 19 | <i>Dendrocolaptes</i> | 42 |
| <i>Aramides</i> | 17 | <i>Chloroceryle</i> | 32 | <i>Dendrocycna</i> | 01 |
| <i>Aramus</i> | 17 | <i>Chlorophanes</i> | 80 | <i>Diglossa</i> | 78 |
| <i>Ardea</i> | 24 | <i>Chlorornis</i> | 81 | <i>Dolichonyx</i> | 67 |
| Ardeidae | 23 | <i>Chlorostilbon</i> | 16 | <i>Doliornis</i> | 55 |
| <i>Arremon</i> | 64 | <i>Chondrohierax</i> | 26 | <i>Doryfera</i> | 11 |
| <i>Asemospiza</i> | 75 | <i>Chordeiles</i> | 08 | <i>Dryobates</i> | 34 |
| <i>Asio</i> | 31 | <i>Chrysolampis</i> | 11 | <i>Dryocopus</i> | 35 |
| <i>Asthenes</i> | 44 | <i>Chrysomus</i> | 67 | <i>Dubusia</i> | 80 |
| <i>Atlapetes</i> | 65 | <i>Chrysuronia</i> | 17 | <i>Dysithamnus</i> | 39 |
| <i>Aulacorhynchus</i> | 33 | <i>Ciccaba</i> | 31 | <i>Egretta</i> | 24 |
| <i>Aythya</i> | 02 | Cinclidae | 60 | <i>Elaenia</i> | 46 |
| <i>Bartramia</i> | 20 | <i>Cinclus</i> | 60 | <i>Elanoides</i> | 26 |
| <i>Basileuterus</i> | 70 | <i>Cinnycerthia</i> | 59 | <i>Elanus</i> | 26 |
| <i>Boissonneaua</i> | 15 | <i>Circus</i> | 27 | <i>Emberizoides</i> | 74 |
| <i>Bolborhynchus</i> | 37 | <i>Cistothorus</i> | 59 | <i>Empidonax</i> | 50 |
| <i>Bubo</i> | 30 | <i>Claravis</i> | 06 | <i>Ensifera</i> | 15 |
| <i>Bubulcus</i> | 24 | <i>Cnemathraupis</i> | 80 | <i>Eriocnemis</i> | 13 |
| <i>Buteo</i> | 29 | <i>Coccyua</i> | 06 | Estrildidae | 62 |
| <i>Buthraupis</i> | 80 | <i>Coccyzus</i> | 06 | <i>Euphonia</i> | 63 |

| Taxón | Pág. | Taxón | Pág. | Taxón | Pág. |
|-----------------------|------|-----------------------|------|----------------------|------|
| <i>Falco</i> | 36 | <i>Legatus</i> | 53 | <i>Nyctidromus</i> | 08 |
| Falconidae | 36 | <i>Leiothlypis</i> | 68 | <i>Ochthoeca</i> | 52 |
| Falconiformes | 36 | <i>Leistes</i> | 67 | <i>Ocreatus</i> | 15 |
| <i>Florisuga</i> | 10 | <i>Lepidocolaptes</i> | 42 | <i>Orochelidon</i> | 57 |
| Formicariidae | 41 | <i>Leptasthenura</i> | 44 | Odontophoridae | 03 |
| <i>Forpus</i> | 38 | <i>Leptopogon</i> | 48 | <i>Oncostoma</i> | 49 |
| <i>Fregata</i> | 22 | <i>Leptosittaca</i> | 38 | <i>Opisthoprora</i> | 12 |
| Fregatidae | 22 | <i>Leptotila</i> | 05 | <i>Oporornis</i> | 68 |
| Fringillidae | 63 | <i>Lesbia</i> | 12 | <i>Oxyura</i> | 03 |
| <i>Fulica</i> | 18 | <i>Leucophaeus</i> | 22 | <i>Pachyramphus</i> | 56 |
| Furnariidae | 42 | <i>Lonchura</i> | 62 | <i>Pandion</i> | 26 |
| Galliformes | 03 | <i>Machetornis</i> | 53 | Pandionidae | 26 |
| <i>Gallinago</i> | 21 | <i>Margarornis</i> | 43 | <i>Parabuteo</i> | 27 |
| <i>Gallinula</i> | 18 | <i>Mecocerculus</i> | 47 | <i>Pardirallus</i> | 17 |
| <i>Gampsonyx</i> | 26 | <i>Megaceryle</i> | 32 | <i>Parkesia</i> | 68 |
| <i>Geothlypis</i> | 68 | <i>Megascops</i> | 30 | Parulidae | 68 |
| <i>Geotrygon</i> | 05 | <i>Melanerpes</i> | 34 | Passerellidae | 64 |
| <i>Geranoaetus</i> | 28 | <i>Merganetta</i> | 03 | Passeriformes | 39 |
| <i>Glaucidium</i> | 31 | <i>Metallura</i> | 13 | <i>Patagioenas</i> | 04 |
| <i>Grallaria</i> | 39 | <i>Milvago</i> | 36 | Pelecanidae | 23 |
| <i>Grallaricula</i> | 40 | Mimidae | 62 | Pelecaniformes | 23 |
| Grallariidae | 39 | <i>Mimus</i> | 62 | <i>Pelecanus</i> | 23 |
| Gruiformes | 17 | <i>Mionectes</i> | 48 | <i>Penelope</i> | 03 |
| <i>Habia</i> | 71 | <i>Mniotilta</i> | 69 | <i>Petrochelidon</i> | 58 |
| <i>Haplophaedia</i> | 13 | <i>Molothrus</i> | 67 | <i>Phaeomyias</i> | 46 |
| <i>Heliangelus</i> | 12 | Momotidae | 33 | <i>Phaethornis</i> | 10 |
| <i>Heliomaster</i> | 15 | <i>Momotus</i> | 33 | <i>Phaetusa</i> | 22 |
| <i>Heliornis</i> | 18 | <i>Morphnarchus</i> | 28 | Phalacrocoracidae | 22 |
| Heliornithidae | 18 | Motacillidae | 63 | <i>Phalacrocorax</i> | 22 |
| <i>Hellmayrea</i> | 44 | <i>Mustelirallus</i> | 18 | <i>Phalcoboenus</i> | 36 |
| <i>Hemithraupis</i> | 78 | <i>Myadestes</i> | 61 | <i>Pharomachrus</i> | 32 |
| Hemitriccus | 49 | <i>Myiarchus</i> | 54 | <i>Phaethicus</i> | 72 |
| <i>Henicorhina</i> | 59 | <i>Myioborus</i> | 71 | <i>Pheugopedius</i> | 59 |
| Hirundinidae | 57 | <i>Myiodynastes</i> | 53 | <i>Phimosus</i> | 24 |
| <i>Hirundo</i> | 58 | <i>Myiophobus</i> | 50 | <i>Phyllomyias</i> | 45 |
| <i>Hydropsalis</i> | 09 | <i>Myiotheretes</i> | 51 | <i>Piaya</i> | 06 |
| Icteridae | 66 | <i>Myiiothlypis</i> | 70 | Picidae | 34 |
| <i>Icterus</i> | 66 | <i>Myiozetetes</i> | 54 | Piciformes | 33 |
| <i>Ictinia</i> | 26 | <i>Myornis</i> | 41 | <i>Picumnus</i> | 34 |
| <i>Iridosornis</i> | 81 | <i>Nomonyx</i> | 03 | <i>Pionus</i> | 37 |
| <i>Kleinothraupis</i> | 76 | <i>Nothocercus</i> | 01 | <i>Pipraeidea</i> | 81 |
| <i>Knipolegus</i> | 51 | <i>Numenius</i> | 19 | <i>Pipreola</i> | 55 |
| <i>Lafresnaya</i> | 14 | Nyctibiidae | 07 | <i>Piranga</i> | 71 |
| <i>Laridae</i> | 22 | <i>Nyctibius</i> | 07 | <i>Pitangus</i> | 53 |
| <i>Laterallus</i> | 18 | <i>Nycticorax</i> | 23 | <i>Platyrinchus</i> | 49 |

| Taxón | Pág. | Taxón | Pág. | Taxón | Pág. |
|-------------------------|------|-----------------------|------|----------------------|------|
| <i>Pluvialis</i> | 19 | <i>Sphenopsis</i> | 76 | <i>Tyrannus</i> | 54 |
| <i>Podiceps</i> | 04 | <i>Spinus</i> | 63 | <i>Tyto</i> | 30 |
| Podicipedidae | 04 | <i>Spiza</i> | 71 | Tytonidae | 30 |
| Podicipediformes | 04 | <i>Spodiornis</i> | 74 | <i>Uranomitra</i> | 16 |
| <i>Podilymbus</i> | 04 | <i>Sporathraupis</i> | 83 | <i>Uromyias</i> | 47 |
| <i>Poecilotriccus</i> | 49 | <i>Sporophila</i> | 74 | <i>Uropsalis</i> | 08 |
| <i>Polioptila</i> | 60 | <i>Steatornis</i> | 07 | <i>Urothraupis</i> | 76 |
| Polioptilidae | 60 | Steatornithidae | 07 | <i>Vanellus</i> | 19 |
| <i>Polyerata</i> | 16 | Steatornithiformes | 07 | <i>Vireo</i> | 56 |
| <i>Porphyrio</i> | 17 | <i>Stelgidopteryx</i> | 58 | Vireonidae | 56 |
| <i>Porzana</i> | 17 | <i>Stilpnia</i> | 82 | <i>Volatinia</i> | 76 |
| <i>Progne</i> | 58 | <i>Streptoprocne</i> | 10 | <i>Vultur</i> | 25 |
| <i>Protonotaria</i> | 68 | Strigidae | 30 | <i>Xenops</i> | 43 |
| <i>Psarocolius</i> | 66 | Strigiformes | 30 | <i>Xiphocolaptes</i> | 42 |
| <i>Pseudocolaptes</i> | 43 | Suliformes | 22 | <i>Zenaida</i> | 05 |
| <i>Pseudocolopteryx</i> | 47 | <i>Synallaxis</i> | 44 | <i>Zentrygon</i> | 05 |
| <i>Pseudospingus</i> | 77 | <i>Syndactyla</i> | 43 | <i>Zimmerius</i> | 49 |
| <i>Pseudotriccus</i> | 48 | <i>Systellura</i> | 08 | <i>Zonotrichia</i> | 65 |
| <i>Psittacara</i> | 38 | <i>Tachybaptus</i> | 04 | | |
| Psittacidae | 37 | <i>Tapera</i> | 06 | | |
| Psittaciformes | 37 | <i>Tersina</i> | 80 | | |
| <i>Pterophanes</i> | 15 | Thamnophilidae | 39 | | |
| <i>Pulsatrix</i> | 30 | <i>Thamnophilus</i> | 39 | | |
| <i>Pygochelidon</i> | 57 | <i>Theristicus</i> | 25 | | |
| <i>Pyrocephalus</i> | 51 | <i>Thlypopsis</i> | 77 | | |
| <i>Pyrrhomyias</i> | 50 | <i>Thraupidae</i> | 73 | | |
| <i>Quiscalus</i> | 67 | <i>Thraupis</i> | 83 | | |
| <i>Rallidae</i> | 17 | Threskiornithidae | 25 | | |
| Ramphastidae | 33 | <i>Thripadectes</i> | 42 | | |
| <i>Ramphocelus</i> | 77 | <i>Tiaris</i> | 75 | | |
| <i>Ramphomicron</i> | 12 | Tinamidae | 01 | | |
| <i>Riparia</i> | 58 | Tinamiformes | 01 | | |
| <i>Rupornis</i> | 29 | Tityridae | 56 | | |
| <i>Saltator</i> | 73 | <i>Todirostrum</i> | 49 | | |
| <i>Sarkidiornis</i> | 01 | <i>Tringa</i> | 21 | | |
| <i>Saucerottia</i> | 16 | Trochilidae | 10 | | |
| <i>Sayornis</i> | 51 | <i>Troglodytes</i> | 59 | | |
| <i>Schistochlamys</i> | 73 | Troglodytidae | 59 | | |
| Scolopacidae | 19 | <i>Trogon</i> | 32 | | |
| <i>Scytalopus</i> | 41 | Trogonidae | 32 | | |
| <i>Sericossypha</i> | 77 | Trogoniformes | 32 | | |
| <i>Serpophaga</i> | 48 | Turdidae | 60 | | |
| <i>Setophaga</i> | 69 | <i>Turdus</i> | 61 | | |
| <i>Sicalis</i> | 73 | Tyrannidae | 45 | | |
| <i>Spatula</i> | 02 | <i>Tyrannulus</i> | 45 | | |

Rutas de observación de aves



Colina campestre

- 1 Sendero ecológico "El Caminito del Barranquero"

Contacto de destino: 3206340146

Muestreo: Liseth Mamian Chito, Sandra Patricia Quinchoa Cajas.

Ruta de las Haciendas

- 2 Hacienda Versalles

Contacto de destino: 3154886543

Muestreo: Carlos Botina, Odiliz Ortega, Yuri Narváez Higón, Deysi Rubi Ledezma, Nicole Solano Ledezma.

- 3 Hacienda Pisojé

Contacto de destino: 3152565227

Muestreo: Pablo Perez, Angel Patricio Gutierrez, Felipe Becerra, Tito Antonio Salazar.

Ruta Agroturística vereda El Hogar

- 4 Finca la Laguna

Contacto de destino: 3206340146

Muestreo: Liseth Mamian Chito, Sandra Patricia Quinchoa Cajas.

Ruta turística En Bici por el paraíso

- 5 Gruta de la Virgen - Vereda Claridad

Contacto de destino: 3013879887

Muestreo: María Olivia Mene Bonilla, Sandra Patricia Meneses, Karol Helena Bonilla Salazar, Marino Antonio Bonilla.

- 6 Pisojé Alto

Contacto de destino: 3013879887

Muestreo: Marino Antonio Bonilla, Ana Julia Salazar, Angel Patricio Gutierrez, Carol Helena Bonilla, Jorge Bonilla, María Olivia Nene Bonilla, Sandra Patricia Meneses.

San Juan de Puelenje

- 7 Finca "Los Cascabeles"

Contacto de destino: 3188474318

Muestreo: Janeth Tobar, Lida Mera Alejandro Fernandez Tobar, Samuel Esteban Martinez, Ricardo Martinez, Juan Sebastian Becerra.

- 8 Villa Alejandra

Contacto de destino: 3188224326

Muestreo: Wilson Guaca, Eduardo Muñoz, Janio Zuñiga.

- 9 Finca "Las Alicias"

Contacto de destino: 3112943963

Muestreo: Sofia Salvin, Jorge Luis Jalvin, Karen Yiset Burbano, Claudia Piedrahita, Natalia Sanchez, Alicia Maca Chantre, Olivia rivera Pito, Maria Mazabuel, Eliana Burbano Mazabuel, Stefania Burbano.

- 10 Finca "El edén de mis Abuelos"

Contacto de destino: 3137336971

Muestreo: Ricardo Martinez, Alejandro Fernandez Tobar, Jazmin Janeth Reyes.

Ruta del Maíz

- 11 Green Hostel

Contacto de destino: 3127931404

Muestreo: Nicolas Molina Nicholls, Carlos Alfonso Gonzalez Legarda.

- 12 La Selva

Contacto de destino: 3193807045

Muestreo: Diego Cabezas, Diomar Oman Silva, Luis Carlos Lame, Carmelina Bedolla Mellizo.

- 13 La Virginia

Contacto de destino: 3117884728

Muestreo: Lucia Sanchez Peña, Sandra Janeth Ramos, Carmen Pechene, Aurelio Culibio, Yoli Vidal

Vereda Quintana

14 Belén, RNSC_ACARAGRO
Asociado Acoaves

Contacto de destino: 3117706325

Muestreo: Maria Ortega Ruiz, Margarita Ortega Ruiz, Gladis Collazos Ortega, Leoncio Peña Ortega.

15 Betania, RNSC_ACARAGRO
Asociado Acoaves

Contacto de destino: 313729344

16 Arrayanales, La Merced,
RNSC_ACARAGRO
Asociado Acoaves

Contacto de destino: 3007874817

Vereda Las Guacas

17 PARTESIP
Asociado Acoaves

Contacto de destino: 3113266946

Vereda El Sendero, Km. 2 vía al Huila

18 El Sendero Mágico
Asociado Acoaves

Contacto de destino: 3154377469 -
3154377944

Bibliografía

Ayerbe-Quiñones, F. (2019). Guía ilustrada de la Avifauna colombiana. Segunda edición. Bogotá: PuntoAparte.

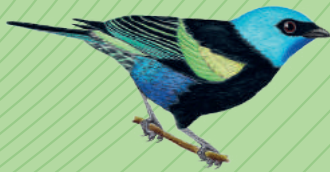
Ayerbe-Quiñones, F., López-Ordóñez, J. P., González-Rojas, M. F., Estela, F. A., Ramírez-Burbano, M. B., Sandoval-Sierra, J. V. & Gómez-Bernal, L. G. (2008). Aves del departamento del Cauca-Colombia. *Biota Colombiana*, 9(1): 77-132.

Ayerbe-Quiñones, F., Gómez-Bernal, L. G., López-Ordóñez, J. P., Ramírez-Burbano, M. B., Sandoval-Sierra, J. V. & González-Rojas, M. F. (2009). Avifauna de Popayán y municipios aledaños. *Novedades Colombianas*, 9(1): 1-27.

eBird. (2021). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Disponible en: <http://www.ebird.org>. (Fecha de acceso: Noviembre 2021).

McMullan, M. (2021). Guía de Campo de las Aves de Colombia. Cali: McMullan Birding Publishers.

Remsen, J. V., Jr., Areta, J. I., Bonaccorso, E., Claramunt, S., Jaramillo, A., Lane, D. F., Pacheco, J. F., Robbins, M. B., Stiles, F. G. & Zimmer, K. J. Versión (Noviembre 2021). A classification of the bird species of South America. American Ornithological Society. Disponible en: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>



ISBN: 978-958-52586-2-4



9 789585 258624