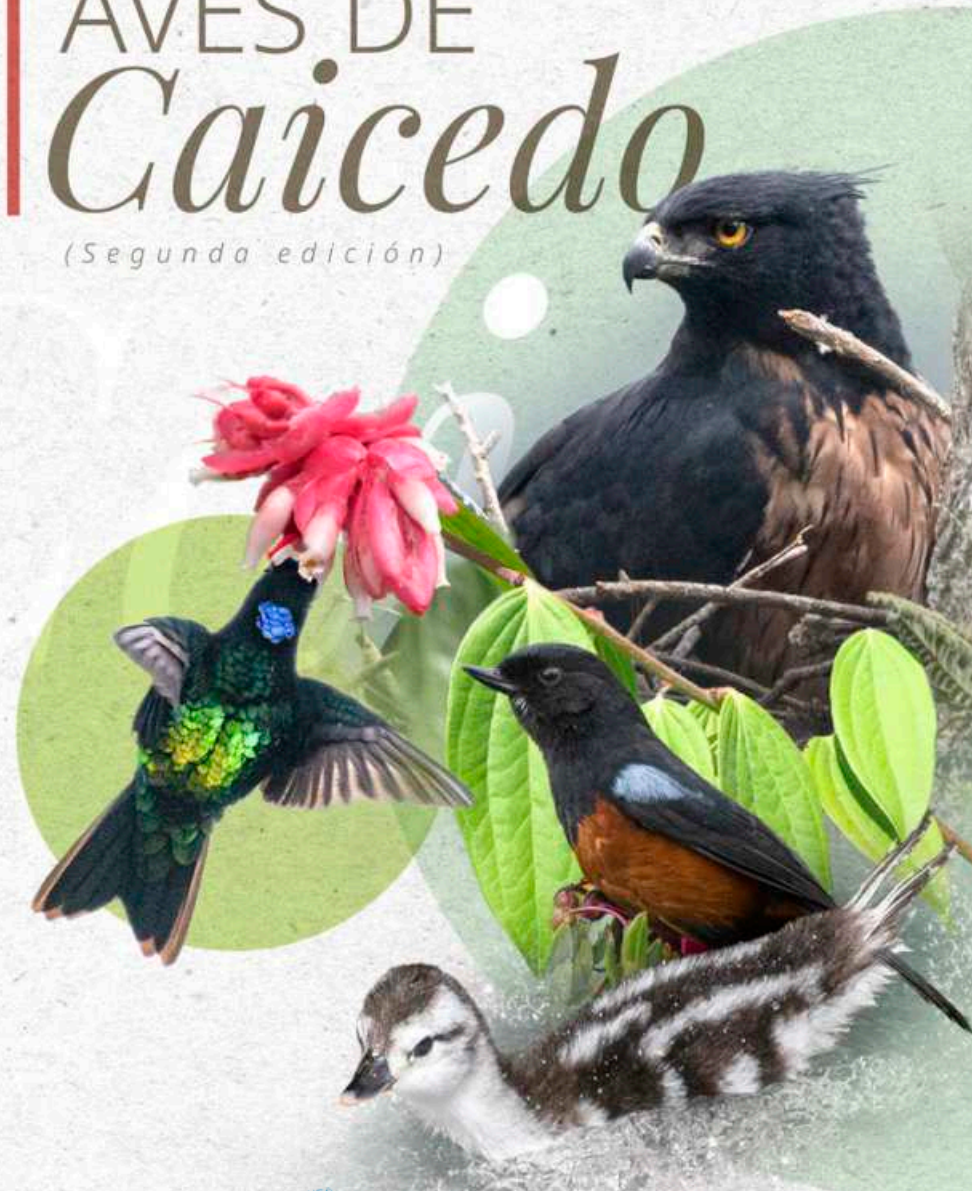


GUÍA FOTOGRÁFICA DE LAS
AVES DE
Caicedo

(Segunda edición)

GUÍA FOTOGRÁFICA DE LAS
AVES DE
Caicedo
(Segunda edición)



UN PROYECTO DE NATOUR CAICEDO

2 · 0 · 2 · 4



Natour Caicedo



Guía Fotográfica de las Aves de Caicedo
Segunda Edición | 2024

UN PROYECTO DE NATOUR CAICEDO

Fotógrafos:

Daniel Higuita @danielhiguita7
Jerson Marín @rojo_pajarero
Ramiro Mariaca @ramiromariacas
Luis Hernandez @birdsbyluishernandez
Lina Gamarra @susurrosdelbosque2022
Daniel Montoya @danielmontoya155_
Nelson Vanegas @nelsonvanegasa

Redactor:
Jerson Marín

Listado de especies:
Daniel Higuita

Diseño y diagramación:
Juan Camilo Botero

Copyright

Natour Caicedo @natour_caicedo

Daniel Higuita Tamayo @danielhiguita7
David Esteban Montaña Rodríguez @brujito.creador
Henderson Andres Gaviria Berrío @hendersonhag03
Jhon Freddy Montoya Roldán @jhon_montoya9606
Jeniffer Alejandra Lopez Espinosa @blurry.8th

Cítese como: Higuita Tamayo, D; Montaña Rodríguez, D. E; Gaviria Berrío, H. A; Lopez Espinosa, J. A; Montoya Roldán, J. F. (2024). Guía Fotográfica de las Aves de Caicedo. Segunda Edición.

GUÍA FOTGRÁFICA DE LAS
AVES DE
Caicedo
(Segunda edición)

A stylized map of the municipality of Caicedo, Colombia, rendered in a light green color. The map shows the irregular outline of the municipality and is divided into several smaller, irregular regions by dashed white lines. A vertical dashed line runs through the center of the map. The word 'Caicedo' is written in a large, white, cursive font across the top of the map.

Caicedo

Proyecto

Natour Caicedo

Natour Caicedo es un grupo ambiental conformado por cinco jóvenes universitarios provenientes del área rural y urbana del municipio de Caicedo, entre los cuales existe diversidad de genero, ocupaciones, grupo social, habilidades y talentos.

Fue creado en el año 2021 con el fin de identificar y divulgar el patrimonio natural del territorio mediante redes sociales y recorridos ecoturísticos, áreas en las cuales somos los principales referentes en el municipio de Caicedo y uno de los mas influyentes del occidente antioqueño.

Éste proyecto tiene como objetivo promover la apropiación social del conocimiento sobre la biodiversidad del municipio de Caicedo, a través de redes sociales, talleres y recorridos ecoturísticos en el territorio que permiten reportar, divulgar y reflexionar sobre la biodiversidad de la región, su importancia ecológica y su valor patrimonial. Desde herramientas visuales como la fotografía, compartimos hallazgos y promovemos la interacción de la comunidad, para que también se anime a reportar la biodiversidad y compartir sus hallazgos a través de nuestras redes sociales. Además de esto, buscamos que se reconozca con ello el potencial ecoturístico que tiene la región, lo cual no solo podría ser una forma de resignificar el territorio, sino de generar fuentes de empleo alrededor de la conservación de la biodiversidad.

Municipio de Caicedo

Prólogo

En el occidente de Antioquia, donde las montañas se alzan imponentes y los ecosistemas de bosques altoandinos y páramos se entrelazan, se encuentra el Parque Natural Regional Corredor de las Alegrías. Este santuario natural, con sus más de 10.000 hectáreas de extensión, se erige como una fortaleza de la biodiversidad, donde las aves encuentran un hogar próspero y singular.

Cobijado además dentro de la delimitación del Complejo de Páramos Frontino-Urrao, el Corredor de las Alegrías se distingue por su diversidad de microclimas, influencias del Chocó biogeográfico y gradientes altitudinales que crean un entorno ideal para que las aves prosperen y den lugar a endemismos propios de éstas zonas de vida.

Este sitio no solo es un refugio para las aves, sino también para las comunidades que habitan dentro y fuera de sus límites protegidos. Estas personas, muchas veces desconocedoras de la riqueza que las rodea, comparten su vida con la biodiversidad, enfrentando diariamente desafíos que a menudo pasan desapercibidos para el mundo exterior.

En muchos casos, el interés de los jóvenes por la vida rural se ve opacado por las dificultades experimentadas en este entorno, lo que resulta en la pérdida o falta de desarrollo de conocimientos y habilidades que son fundamentales. Así, el interés de conocer e investigar se ve truncado por las limitaciones que trae consigo el vivir en el campo colombiano donde en muchas ocasiones, de manera paradójica, llegamos a descubrir las aves que nos rodean a través de una pantalla de televisor, o de algún investigador que llega al campo con sus aparatos fotográficos, sus buenos binoculares y un montón de libros llenos de aves, maravillas todas que son difíciles de alcanzar para el joven del campo.

Las guías especializadas para el estudio de las aves se masificaron realmente hace poco y el conocimiento de las aves de Colombia, el país con mayor diversidad de aves, fué particularmente difícil de entender para las comunidades que viven rodeadas de ellas. La adquisición de este material de consulta y estudio fué casi esquiva para los niños y jóvenes campesinos que queríamos aprender e ir más allá en el conocimiento de las aves. Fue apenas con la llegada del internet -también tardía- que el conocimiento de la vida silvestre pudo tomar vuelo en el campo y los jóvenes que añoraban una guía de aves ahora pueden ver materializado ese sentir.

Es en este contexto que surge Natour Caicedo, un grupo de jóvenes amantes de la naturaleza, con un inquebrantable compromiso por conocer y preservar su territorio.

Conscientes de las limitaciones y desafíos que enfrentan, estos jóvenes asumen el reto de estudiar las aves de las altas montañas de Antioquia y, gracias a ello, hoy el lector puede disfrutar de la GUÍA FOTOGRÁFICA DE LAS AVES DE CAICEDO en su segunda edición.

Esta guía, fruto del esfuerzo y dedicación de Natour Caicedo, no solo representa el anhelo de éstos jóvenes por compartir su amor por las aves, sino también su compromiso por hacer que el conocimiento sea accesible para todos, especialmente para las comunidades rurales. Aunque no tiene pretensiones académicas, esta obra práctica y pedagógica se convertirá en un invaluable recurso para el municipio de Caicedo y sus habitantes, despertando en más jóvenes el deseo de conocer y proteger la maravillosa biodiversidad que los rodea.

Juan Diego Quiróz

Líder área de fauna - Corporación ambiental Techo de Agua.

Desarrolladores



Daniel Higueta Tamayo: Director

Líder y fundador del colectivo ambiental Natour Caicedo, apasionado y determinado en el desarrollo de actividades tanto personales como colectivas. Entusiasta en el desarrollo de proyectos e ideas innovadoras que logren un impacto positivo en su comunidad. Reconocido por el jardín botánico de Medellín y alcaldía de Sabaneta como observador y fotógrafo de naturaleza destacado y por Corantioquia, Secretaría de Medio ambiente de Antioquia, sociedad Antioqueña de Ornitología, Embajada británica en Colombia, Bavaria y la WWF Colombia como líder de proyectos ambientales destacado. Educador y guía local dentro del colectivo ambiental Natour Caicedo durante 3 años.



David Rodríguez: Coordinador de redacción

Oriundo de Bello pero criado gran parte de su vida en el municipio de Caicedo, Antioquia, forma parte del Colectivo Natour y actualmente desarrolla un pregrado en Artes Plásticas en la Universidad Nacional de Colombia. Su principal campo de acción parte de la ilustración y el dibujo artístico, razón que lo llevó a formar parte del colectivo para reforzar un componente creativo dentro del mismo; pero también se ha destacado en el desarrollo de proyectos medioambientales que involucren el trabajo transdisciplinar y los diálogos actuales entre arte y ciencia.



Alejandra López: Coordinadora metodológica

Originaria de Puerto Asís (Putumayo), es miembro del colectivo Natur Caicedo y estudiante de Ingeniería Química en la Universidad Nacional de Colombia. Se dedica al desarrollo de proyectos medioambientales inclusivos que impacten a diversas comunidades, con una pasión por la conservación de la biodiversidad y la educación ambiental. Como diseñadora y redactora, ha contribuido significativamente a la primera edición de "La guía de Aves de Caicedo", mostrando su compromiso con la preservación de la naturaleza y el fomento del conocimiento sobre las aves locales del municipio de Caicedo (Antioquia).



Jhon Montoya: Coordinador de campo

Nacido en las montañas antioqueñas, sobre el suelo del amado terruño Caicedeño. Emprendedor, artista empírico, líder y miembro del colectivo Natour Caicedo. Apasionado e inquieto por el aprendizaje de diversas áreas, inclinado por el conocimiento y la preservación del patrimonio natural e histórico de su tierra. Se ha desempeñado en diferentes roles, haciendo hincapié en el trabajo con comunidades del municipio, entre: niños, jóvenes y adultos; sobre la riqueza natural presente en sus montañas. Observador de avifauna, fotógrafo empírico de naturaleza, guía y educador ambiental por vocación.



Henderson Andres Gaviria Berrio: Productor

Oriundo y enamorado del bello municipio de caicedo, soy un joven apasionado y entregado al desarrollo de mi territorio lo que me ha permitido colaborar con organizaciones a nivel departamental ,nacional e internacional y participar en múltiples espacios de aprendizaje y convivencia. Dentro de mis grandes pasiones está el liderazgo, la No-violencia, la música y finalmente el emprendimiento que como cofundador del colectivo Natour Caicedo he podido reflejar ese profundo amor que tengo por mi territorio, por sus montañas, su historia, sus páramos, sus cascadas e infinidad de detalles que me motivan a seguir trabajando apasionadamente por mi territorio. A nivel profesional soy estudiante de Ingeniería Financiera en el Instituto Tecnológico Metropolitano ITM y me he desempeñado como productor y/o coordinador financiero de múltiples proyectos.



Jerson Marín: Redactor

Nacido en Bello, Antioquia. Ingeniero Civil con gran interés en la observación de aves desde el año 2020 durante la Pandemia. Fotógrafo aficionado, realiza cualquier registro fotográfico salga bien o mal, pero que lo que importa es que se identifique la especie. Siempre trata de no incomodar lo que más se pueda a la especie, siendo ético y no acosándolas con los métodos que considera invasivos y perturbadores. Aporta información verídica en las plataformas de eBird y naturalista.

Tallerista en diferentes proyectos liderados por el colectivo Natour Caicedo como el de inventario de biodiversidad en alianza con Corantioquia y el curso de Avistamiento de aves en alianza con el SENA regional occidente, ha acompañado otras salidas de reconocimiento de especies de alta montaña en el municipio de Caicedo.

Financiadores



Sociedad Antioqueña de Ornitología

La SAO fué el principal financiador del proyecto por medio del programa de Becas Marco Antonio Serna (Convocatoria 2022-2023), el proyecto que presentamos se tituló "Guía de especies de aves en sistemas agroforestales de Caicedo" en donde realizamos educación ambiental con grupos sociales de 4 veredas del municipio: La Anocosca (vigías de la memoria), La Soledad (Grupo juvenil), San Juan (Grupo juvenil) y La Manga (Eclipse de mujer). En éstas sesiones entre otras se hicieron salidas de campo donde se realizó Avistamiento de aves y fotografía de naturaleza, las fotografías de aves resultado de éstas salidas están consignadas en ésta guía.



Secretaría de ambiente de Antioquia

En el año 2023 fuimos reconocidos como una de las 100 experiencias que bajo líneas de investigación, educación y acción se han ejecutado en el territorio como estrategias de adaptación y mitigación para enfrentar la Emergencia Climática declarada en el Departamento desde el año 2020.

Además de ésto fuimos una de las 15 propuestas que recibieron un incentivo de fortalecimiento en el marco del programa institucional Expedición Antioquia. Éste incentivo se utilizó para la financiación de ésta guía.



Corantioquia Universidad de Antioquia

En el marco de la convocatoria pública de los Emprendimientos GOTA promovida por Corantioquia y el INER de la Universidad de Antioquia, presentamos una propuesta en alianza con la Mesa Ambiental de Caicedo, la cuál fué aprobada y nos ayudó a realizar actividades de educación ambiental en 3 veredas del municipio de Caicedo (La Soledad, San Juan y La Anocosca). En el marco de éste proyecto hicimos 2 salidas de campo en donde pudimos continuar con la realización del inventario de aves del municipio.



Expedición



Íconos ¿Cómo usar esta guía?

Hábitat



Bosque



Borde de bosque



Matorral



Herbazal



Acuático



Urbano

Alimentación



Nectarívora



Frugívora



Insectívora



Granívora



Carnívora



Omnívora

Distribución

E

Endémica

CE

Casi Endémica

R

Residente

M

Migratoria

Hábito



Diurno



Nocturno



Crepuscular

Categoría de amenaza

LC

Least Concern
Preocupación menor

NT

Near Threatened
Casi amenazada

VU

Vulnerable
Vulnerable

EN

Endangered
En peligro



Rango altitudinal



Tamaño en centímetros



Dimorfismo sexual

Frecuencia



Rara



Poco común



Común



Abundante

Indicaciones



Distribución



Categoría de amenaza



Fotografía de la especie

Orden

Familia

Nombre común

Nombre científico

Nombre en inglés

Tamaño en centímetros

Rango altitudinal

Dimorfismo sexual (Sí - No)

Frecuencia

Hábitat

Alimentación

Hábito



Anseriformes

Patos, gansos, cisnes.

AMS

R LC



Juvenil

Ord: Anseriformes

Fam: Anatidae

Pato de Torrentes

Merganetta armata

Torrent Duck

↕ 40 - 46 cm

⚙ 1000 a 3500 m.s.n.m.

♀♂ Sí



(Crustáceos)

E

LC



Ord: Galliformes

Fam: Cracidae

Guacharaca Colombiana

Ortalis columbiana Colombian Chachalaca

↕ 50 - 55 cm

⚙ 300 a 2000 m.s.n.m.

♀♂ No



Galliiformes

Pavas, guacharacas, perdices.

AMS



Accipitriformes

Águilas, aguilillas, gavilanes.

M

LC



Ord: Accipitriformes

Fam: Accipitridae

Gavilán Aliancho

Buteo platypterus

Broad-winged Hawk

↕ 38 - 42 cm



0 a 3500 m.s.n.m.

♀♂ No



M

LC



Ord: Accipitriformes

Fam: Accipitridae

Gavilán Caminero

Rupornis magnirostris

Roadside Hawk

↕ 33 - 40 cm



0 a 2700 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

EN



Ord: Accipitriformes

Fam: Accipitridae

Águila Real de Montaña

Spizaetus isidori

Black-and-chestnut Eagle

↕ 60 - 80 cm



1500 a 3500 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Colibrí Pechipunteado

Adelomyia melanogenys

Speckled Hummingbird

↑ 8,8 cm

⚙ 1000 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ No



Apodiformes

Colibríes, vencejos.

R LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Amazilia Colirrufa

Amazilia tzacatl

Rufous-tailed Hummingbird

↕ 9 cm

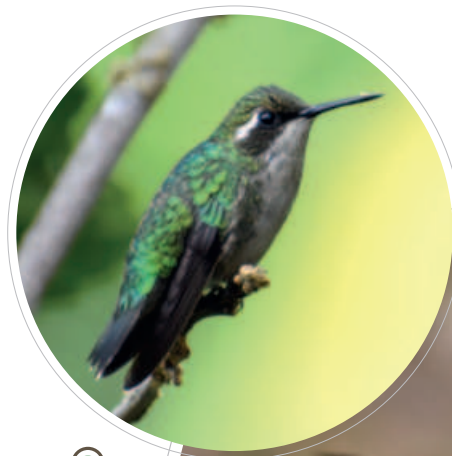


0 a 1900 m.s.n.m.

♀♂ Sí



CE LC



♀



♂

Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Esmeralda Occidental

Chlorostilbon melanorhynchus

Western Emerald

↕ 7,3 cm



600 a 2200 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Inca Bronceado

Coeligena coeligena

Bronzy Inca

↑ 10,7 cm



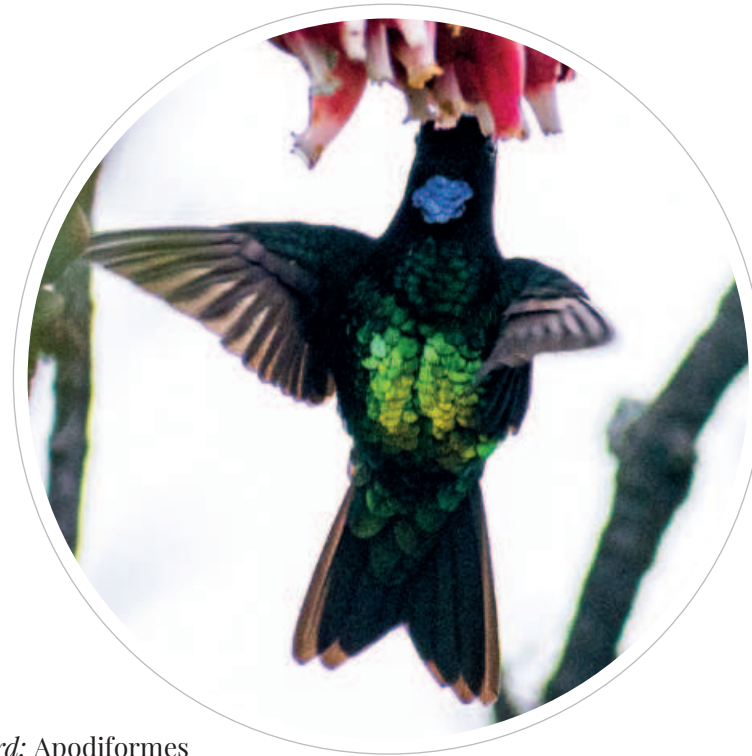
1400 a 2600 m.s.n.m.

♀♂ No



E

EN



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Inca Oscuro

Coeligena orina

Dusky Starfrontlet

↑ 11,6 cm



3000 a 3500 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Inca Collarejo

Coeligena torquata

Collared Inca

↑ 11,4 cm

⚙️ 2000 a 3400 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Colibrí Verdemar

Colibri cyanotus

Lesser Violetear

↑ 9,3 cm

⚙️ 600 a 3200 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Calzoncitos Reluciente

Eriocnemis vestita

Glowing Puffleg

↑ 8,7 cm



2200 a 3800 m.s.n.m.

♀♂ Sí



CE

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Helechero Común

Haplophaedia aureliae

Greenish Puffleg

↑ 9 cm



1500 a 2500 m.s.n.m.

♀♂ Sí (No evidente)



R

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Colibrí Aterciopelado

Lafresnaya lafresnayi

Mountain Velvetbreast

↑ 10 cm

⚙ 2000 a 3500 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Metalura Colirroja

Metallura tyrianthina

Tyrian Metaltail

↑ 8 cm

⚙ 2100 a 3500 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Ermitaño Verde

Phaethornis guy

Green Hermit

↑ 12,5 cm



600 a 2200 m.s.n.m.

♀♂ Sí



CE

LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Rumbito Pechiblanco

Philodice mitchellii

Purple-throated Woodstar

↑ 7,3 cm



700 a 2000 m.s.n.m.

♀♂ Sí



CE LC



Ord: Apodiformes

Fam: Trochilidae

Amazilia Coliazul

Saucerottia saucerrottei

Steely-vented Hummingbird

↑ 8,7 cm



0 a 2100 m.s.n.m.

♀♂ Sí



Trogoniformes

Trogones, quetzales.

Trogoniformes

R

LC



Ord: Trogoniformes

Fam: Trogonidae

Quetzal Crestado

Pharomachrus antisianus

Crested Quetzal

↕ 34 cm

⚙ 1400 a 2600 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



♀



♂

Ord: Trogoniformes

Fam: Trogonidae

Trogón Enmascarado

Trogon personatus

Masked Trogon

↕ 25 cm

⚙ 1300 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC

(Vulnerable en
Libro Rojo de Aves
de Colombia)



Ord: Passeriformes

Fam: Cotingidae

Cotinga Alirrufa

Ampelion rufaxilla

Chestnut-crested Cotinga

↑↓ 21 cm

⚙ 1800 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ No



Passeriformes

Aves de percha.

Passer

R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Tangara lacrimosa

Anisognathus lacrymosus Lacrimose Mountain Tanager

↕ 16 - 17 cm



2100 a 3800 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Tangará Primavera

Anisognathus somptuosus Blue-winged Mountain-Tanager

↕ 16,5 cm



1300 a 2800 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Passerellidae

Gorrión Montés Listado

Arremon assimilis

Grey-browed Brush-Finch

↑ 19,5 cm



2200 a 3600 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Passerellidae

Gorrión Montés Pizarra

Atlapetes schistaceus

Slaty Brush-Finch

↑ 18 cm



2000 a 3600 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Parulidae

Arañero Cejiblanco

Basileuterus culicivorus

Golden-crowned Warbler

↑ 12,5 cm



400 a 2100 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Azulejo Real

Buthraupis montana

Hooded mountain tanager

↑ 21 cm



2000 a 3600 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Icteridae

Arrendajo Montañero

Cacicus chrysonotus

Mountain Cacique

29 cm
(Macho)



1700 a 3400 m.s.n.m.



No



26 cm
(Hembra)



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Tangara Lorito

Chlorornis riefferii

Grass-green tanager

20 cm



2000 a 3400 m.s.n.m.



No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Conirrostro capirotado

Conirostrum albifrons

Capped Conebill

↑ 13 - 13,5 cm



1500 a 3000 m.s.n.m.

♀ → Sí



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Corvidae

Carriqui Verdiamarillo

Cyanocarax yncas

Green Jay

↑ 26 cm



600 a 3000 m.s.n.m.

♀ → No



CE LC



Ord: Passeriformes

Fam: Corvidae

Urraca de Collar

Cyanolyca Armillata

Black-collared Jay

↑ 32 cm

⚙ 1500 a 3400 m.s.n.m.

♀♂ No



R LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Picaflor Azul

Diglossa caerulescens

Bluish Flowerpiercer

↑ 13,5 cm

⚙ 1700 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Picaflor de Antifaz

Diglossa Cyanea

Masked Flowerpiercer

↑ 15 cm



1500 a 3500 m.s.n.m.

♀ No



E

NT

(Vulnerable en
Libro Rojo de Aves
de Colombia)



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Picaflor Pechirrufo

Diglossa gloriosissima

Chestnut-bellied Flowerpiercer

↑ 14 cm



2900 a 3800 m.s.n.m.

♀ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Tyrannidae

Elenia Copetona

Elaenia flavogaster

Yellow-bellied Elaenia

↑ 16,5 cm



0 a 2300 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Grallariidae

Tororoi Comprapán

Grallaria ruficapilla

Chestnut-crowned Antpitta

↑ 19 cm



1200 a 3200 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Icteridae

Turpial Montañero

Icterus chrysater

Yellow-backed Oriole

↑ 21 cm



0 a 2800 m.s.n.m.

♀ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Furnariidae

Chamicero Cejiblanco

Hellmayrea gularis

White-browed Spinetail

↑ 12 cm



2300 a 3500 m.s.n.m.

♀ Sí



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Tyrannidae

Picochato Carinegro

Hemitriccus granadensis

Black-throated Tody-Tyrant

↑ ↓ 11 cm



1800 a 3500 m.s.n.m.

♀♂ No



CE

NT



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Musguerito Gargantilla

Iridosornis porphyrocephalus

Purplish-mantled Tanager

↑ ↓ 14 cm



1400 a 2400 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Musguerito Paramuno

Iridosornis rufivertex

Golden-crowned Tanager

↑ 15 cm



2400 a 3600 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Hemispingus Cabecinegro

Kleinotherapis atropileus

Black-capped Hemispingus

↑ 16 cm



2000 a 3500 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Furnariidae

Treatroncos Montañero

Lepidocolaptes lacrymiger

Montane Woodcreeper

↑ 19 cm



1500 a 3300 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Cotingidae

Guardabosque Cenizo

Lipaugus fuscocinereus

Dusky Piha

↑ 33 cm



1900 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Mimidae

Sinsonte Común

Mimus gilvus

Tropical Mockingbird

↕ 24 cm



0 a 2800 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Tyrannidae

Atrapamoscas Montañero

Myiarchus cephalotes

Pale-edged Flycatcher

↕ 18,5 cm



1500 a 2700 m.s.n.m.

♀♂ No



CE LC



Ord: Passeriformes

Fam: Parulidae

Abanico Pechinegro

Myioborus miniatus

Slate-throated whitestart

↑ 13,5 cm

1000 a 3000 m.s.n.m.

♀ No



CE LC



Ord: Passeriformes

Fam: Parulidae

Abanico Cariblanco

Myioborus ornatus

Golden-fronted Whitestart

↑ 13 cm

2000 a 3600 m.s.n.m.

♀ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Tyrannidae

Pitajo Ahumado

Ochthoeca Fumicolor

Brown-backed Chat-Tyrant

↑ 15 cm



2500 a 3800 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Cotingidae

Frutero Verdinegro

Pipreola riefferii

Green-and-black Fruiteater

↑ 19 cm



1400 a 3200 m.s.n.m.

♀♂ Sí



M

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Cardinalidae

Piranga Abejera

Piranga rubra

Summer Tanager

↑ 17,5 cm



0 a 3200 m.s.n.m.

♀♂ Sí



CE

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Saltador Alinegro

Saltator atripennis

Black-winged Saltator

↑ 20,5 cm



600 a 3200 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Tyrannidae

Tiranuelo Salta Arroyo

Serpophaga cinerea

Torrent Tyrannulet

↑↓ 11 cm

⚙️ 1000 a 3300 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Fringillidae

Jilguero Aliblanco

Spinus psaltria

Lesser Goldfinch

↑↓ 10 cm

⚙️ 500 a 3100 m.s.n.m.

♀♂ Sí



M

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Parulidae

Reinita Gorginaranja

Setophaga fusca

Blackburnian Warbler

↑ 13 cm



600 a 3300 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Juvenil

Ord: Passeriformes

Fam: Fringillidae

Jilguero Pechinegro

Spinus xanthogastrus

Yellow-bellied Siskin

↑ 11 cm



1200 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Azulejo Montañero

Sporathraupis cyanocephala

Blue-capped Tanager

↑ 16 cm



1700 a 3200 m.s.n.m.

♀♂ No



CE

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Tangara Rastrojera

Stilpnia vitriolina

Scrub Tanager

↑ 14 cm



300 a 2500 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Furnariidae

Chamicero de Antifaz

Synallaxis unirufa

Rufous Spinetail

↑ 17 cm

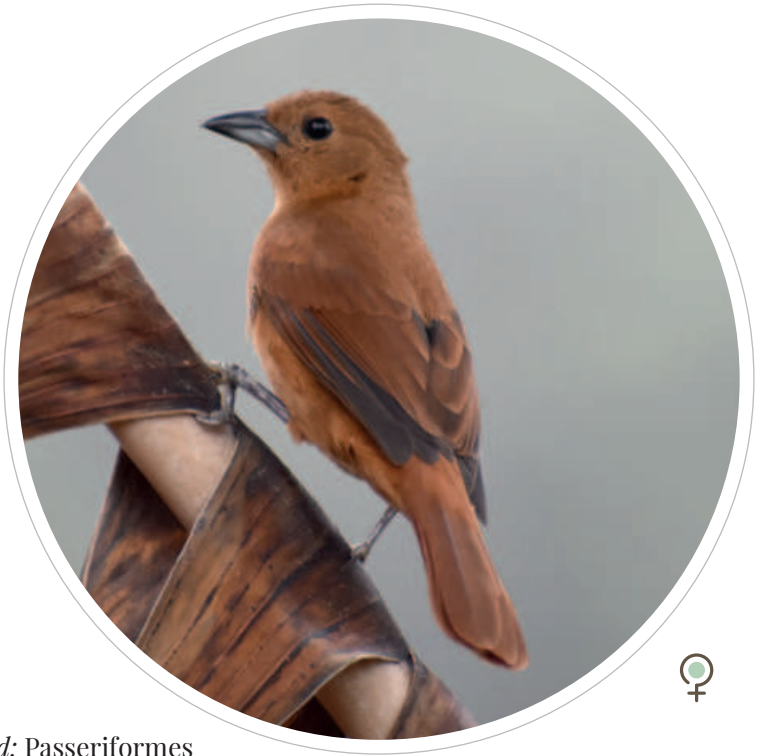
⚙️ 2000 a 3400 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Parlotero Malcasado

Tachyphonus rufus

White-lined Tanager

↑ 17 cm

⚙️ 0 a 2200 m.s.n.m.

♀♂ Sí



CE LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Tangara Verdiplata

Tangara labradorides

Metallic-green Tanager

↑↓ 12 cm

⚙️ 1400 a 2600 m.s.n.m.

♀♂ No



R LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Tangará Negrizul

Tangara vassorii

Blue-and-black Tanager

↑↓ 13 cm

⚙️ 1600 a 3500 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Azulejo Común

Thraupis episcopus

Blue-gray Tanager

↑ 16 cm



0 a 2600 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Thraupidae

Azulejo Palmero

Thraupis palmarum

Palm Tanager

↑ 17 cm



0 a 2600 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Tyrannidae

Espatulilla Común

Todirostrum cinereum

Common Tody-Flycatcher

↑ 9,5 cm



0 a 2200 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Troglodytidae

Cucarachero de Montaña

Troglodytes solstitialis

Mountain Wren

↑ 11 cm



1500 a 3600 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Turdidae

Mirla Patinaranja

Turdus fuscater

Great Thrush

↑ 32 cm

▲ 1700 a 4000 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Turdidae

Mirla Serrana

Turdus serranus

Glossy-black Thrush

↑ 23 cm

▲ 1400 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Tyrannidae

Sirirí Común

Tyrannus melancholicus

Tropical Kingbird

↑ 22 cm



0 a 2800 m.s.n.m.

♀ No



R

LC



Ord: Passeriformes

Fam: Tyrannidae

Tiranuelo Cejiamarillo

Zimmerius chrysops

Golden-faced Tyrannulet

↑ 11 cm



500 a 2500 m.s.n.m.

♀ No





Falconiformes

Halcones.

Falco

R

LC



Ord: Falconiformes

Fam: Falconidae

Pigua

Daptrius chimachima

Yellow-headed Caracara

↕ 40 - 45 cm

⚙ 0 a 2700 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Coraciiformes

Fam: Momotidae

Barranquero Andino

Momotus aequatorialis

Andean Motmot

↑ 48 cm

⚓ 1300 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ No



Coraciiformes

Barranqueros y martines pescadores.



Piciformes

Tucanes, carpinteros.

Pici

CE

LC

(NT en Libro Rojo de Aves de Colombia)



Ord: Piciformes

Fam: Ramphastidae

Tucán Celeste o Terlaque Pechiazul

Andigena nigrirostris

Black-billed Mountain-Toucan

↕ 48 cm

⚙ 1200 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ No



R

LC



Ord: Piciformes

Fam: Picidae

Carpintero Cariblanco

Colaptes rubiginosus

Golden-olive Woodpecker

↑ 23 cm



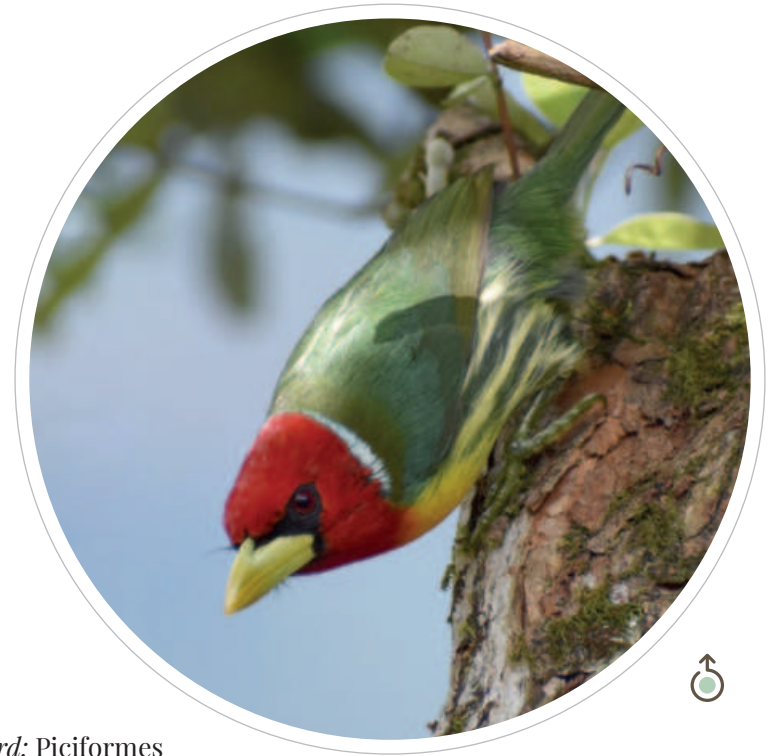
900 a 3000 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Piciformes

Fam: Capitonidae

Torito Cabecirrojo

Eubucco bourcierii

Red-headed Barbet

↑ 15,5 cm



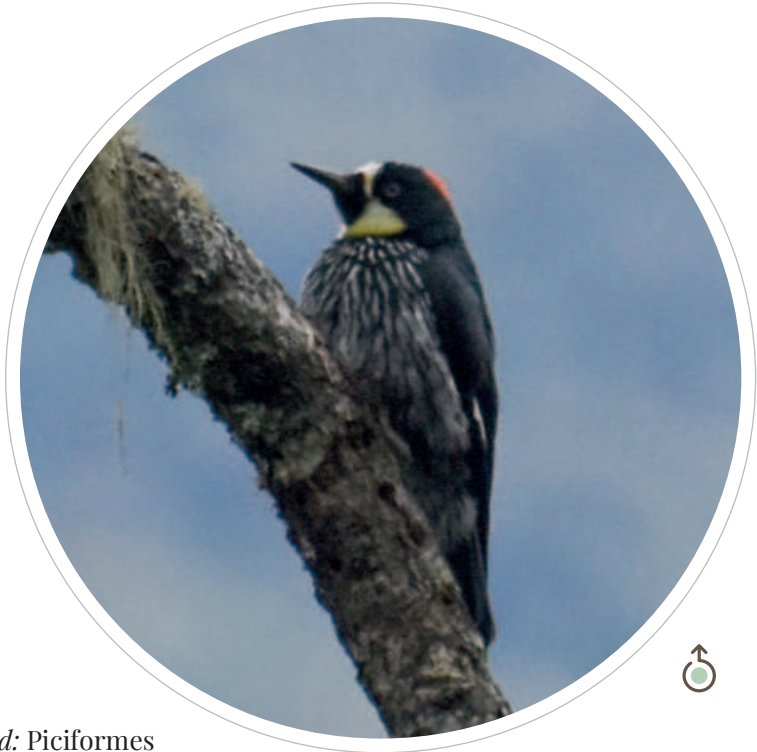
900 a 2500 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Piciformes

Fam: Picidae

Carpintero de Robledales

Melanerpes formicivorus

Acorn Woodpecker

↑ 23 cm



1400 a 2700 m.s.n.m.

♀♂ Sí



R

LC



Ord: Piciformes

Fam: Picidae

Carpintero Habado

Melanerpes rubricapillus

Red-crowned Woodpecker

↑ 18 cm



0 a 2000 m.s.n.m.

♀♂ Sí



E

LC



Ord: Piciformes

Fam: Picidae

Carpinterito Punteado

Picumnus granadensis

Grayish Piculet

↑ 9,5 cm



500 a 2200 m.s.n.m.



Sí



Listado de especies de aves reportadas en Caicedo (registro visual o fotográfico)

Adelomyia melanogenys
Aglaiocercus kingii
Amazilia tzacatl
Amazona mercenarius
Ampelion rufaxilla
Andigena nigrirostris
Anisognathus lacrymosus
Anisognathus somptuosus
Arremon assimilis
Arremon brunneinucha
Atlapetes albinucha
Atlapetes latinuchus
Atlapetes pallidinucha
Atlapetes schistaceus
Aulacorhynchus albivitta
Basileuterus culicivorus
Boissonneaua flavescens
Buteo platypterus
Buthraupis montana
Cacicus chrysonotus
Campephilus pollens
Camphylorhynchus griseus
Caracara plancus
Cardellina canadensis
Cathartes aura
Catharus aurantiirostris
Catharus ustulatus
Chaetocercus mulsant
Chamaepetes goudotii
Chlorornis riefferii
Chlorostilbon melanorhynchus
Cinclus leucocephalus
Cinnycerthia unirufa
Cnemathraupis eximia
Cnemoscopus rubrirostris
Coeligena coeligena
Coeligena orina
Coeligena torquata
Colaptes punctigula
Colaptes rivolii
Colaptes rubiginosus
Colibri coruscans

Colibri cyanotus
Columbina talpacoti
Conirostrum albifrons
Conirostrum sitticolor
Coragyps atratus
Crotophaga ani
Cyanocorax yncas
Cyanolyca armillata
Cyclarhis nigrirostris
Daptrius chimachima
Dendrocincla tyrannina
Diglossa albilatera
Diglossa caerulescens
Diglossa cyanea
Diglossa gloriosissima
Diglossa sittoides
Doryfera ludovicae
Dryophila striaticeps
Dryobates dignus
Dryobates fumigatus
Dryocopus lineatus
Elaenia flavogaster
Elaenia frantzii
Empidonax virescens
Ensifera ensifera
Eriocnemis vestita
Eubucco bourcierii
Euphonia laniirostris
Falco sparverius
Falco sparverius
Geothlypis philadelphia
Geranoaetus albicaudatus
Geranoaetus polyosoma
Grallaria ruficapilla
Grallaricula nana
Hapalopsittaca amazonina
Haplophaedia aureliae
Helianthus exortis
Hellmayrea gularis
Hemithraupis guira
Hemitriccus granadensis
Henicorhina leucophrys

Herpetotheres cachimans
Hirundo rustica
Hypopyrrhus pyrohypogaster
Icterus chrysater
Iridosornis porphyrocephalus
Iridosornis rufivertex
Kleinothraupis atropileus
Lafresnaya lafresnayi
Leiothlypis peregrina
Lepidocolaptes lacrymiger
Lepidocolaptes souleyetii
Leptopogon rufipectus
Leptopogon superciliaris
Leptotila verreauxi
Lipaugus fuscocinereus
Machetornis rixosa
Malacoptila mystacalis
Margarornis squamiger
Mecocerculus leucophrys
Mecocerculus stictopterus
Megascops choliba
Melanerpes formicivorus
Melanerpes rubricapillus
Merganetta armata
Metallura tyrianthina
Mimus gilvus
Mniotilta varia
Molothrus bonariensis
Momotus aequatorialis
Myadestes ralloides
Myiarchus apicalis
Myiarchus cephalotes
Myioborus miniatus
Myioborus ornatus
Myiodynastes hemichrysus
Myiotheretes fumigatus
Myiotheretes striaticollis
Myiothlypis coronata
Myiothlypis nigrocristata
Myiozetetes cayanensis
Nothocercus julius
Ochthoeca fumicolor
Ochthoeca rufipectoralis
Ocreatus underwoodii
Odontophorus hyperythrus
Ortalis columbiana
Patagioenas fasciata
Patagioenas subvinacea

Phaethornis guy
Pharomachrus antisianus
Pheucticus ludovicianus
Pheugopedius mystacalis
Philodice mitchellii
Phyllomyias nigrocapillus
Piaya cayana
Picumnus olivaceus
Pipreola arcuata
Pipreola riefferii
Piranga rubra
Piranga rubriceps
Polioptila plumbea
Porzana carolina
Psarocolius decumanus
Pseudocolaptes boissonneautii
Pseudospingus verticalis
Pseudotriccus ruficeps
Psittacara wagleri
Pygochelidon cyanoleuca
Pyrrhomyias cinnamomeus
Quiscalus mexicanus
Ramphocelus flammigerus
Ramphomicon microrhynchum
Rupornis magnirostris
Saltator atripennis
Saltator maximus
Saltator striatipectus
Saucerotia saucerotiei
Sayornis nigricans
Scytalopus canus
Scytalopus latrans
Scytalopus spillmanni
Sericossypha albocristata
Serpophaga cinerea
Setophaga fusca
Setophaga pititayumi
Silvicultrix diadema
Spinus psaltria
Spinus xanthogastrus
Spizaetus isidori
Sporathraupis cyanocephala
Sporophila luctuosa
Sporophila nigricollis
Stelgidopteryx ruficollis
Stilpnia cyanicollis
Stilpnia heinei
Stilpnia vitriolina

Streptoprocne rutula
Streptoprocne zonaris
Synallaxis albescens
Synallaxis azarae
Synallaxis unirufa
Tachyphonus rufus
Tangara arthus
Tangara gyrola
Tangara labradorides
Tangara nigroviridis
Tangara vassorii
Tangara xanthocephala
Thamnophilus multistriatus
Thraupis episcopus
Thraupis palmarum
Thripadectes flammulatus
Tiaris olivaceus
Todirostrum cinereum
Troglodytes aedon

Troglodytes solstitialis
Trogon collaris
Trogon personatus
Turdus fuscaters
Turdus grayi
Turdus ignobilis
Turdus serranus
Tyrannus melancholicus
Uranomitra franciae
Vanellus chilensis
Vireo leucophrys
Vireo Olivaceus
Volatinia jacarina
Xenops rutilans
Zenaida auriculata
Zentrygon sp
Zimmerius chrysops
Zonotrichia capensis

Listado de aves probables en Caicedo (basado en registros de hotspot a 30 km de Caicedo, información obtenida de Ebird).

Accipiter striatus
Acropternis orthonyx
Aeronautes montivagus
Agelaiocercus coelestis
Ampelioides tschudii
Anabacerthia striaticollis
Anisognathus igniventris
Anthracothorax nigricollis
Aramides cajaneus
Ardea alba
Arremon atricapillus
Arremonops conirostris
Attila spadiceus
Aulacorhynchus haematopygus
Bangsia melanochlamys
Bartramia longicauda
Basileuterus delatritii
Basileuterus tristriatus
Bolborhynchus lineola
Bubulcus ibis

Buteo albigula
Buteo brachyurus
Buteogallus solitarius
Camptostoma obsoletum
Campylorhamphus pusillus
Catamblyrhynchus diadema
Catamenia analis
Catharus fuscaters
Chaetocercus heliodor
Chaetura cinereiventris
Chaetura spinicaudus
Chlorophonia pyrrhophrys
Chlorospingus flavopectus
Cinnycerthia olivascens
Coeligena wilsoni
Contopus cooperi
Contopus fumigatus
Contopus sordidulus
Contopus virens
Cranioleuca erythrops

Creurgops verticalis
Crypturellus soui
Cyanocorax affinis
Dendrocolaptes picumnus
Diglossa brunneiventris
Diglossa humeralis
Diglossa indigotica
Diglossa lafresnayii
Drymotoxeres pucheranii
Dubusia taeniata
Dysithamnus mentalis
Elanoides forficatus
Elanus leucurus
Eriocnemis mosquera
Euphonia xanthogaster
Falco columbarius
Geotrygon montana
Glaucidium jardiinii
Grallaria alvarezii
Grallaria milleri
Grallaria nuchalis
Grallaria squamigera
Grallaria urraoensis
Haplospiza rustica
Heliodoxa rubinoides
Henicorhina leucosticta
Henicorhina negreti
Leistes militaris
Lepidocolaptes souleyetii
Lurocalis rufiventris
Margarornis stellatus
Mecocerculus poecilocercus
Megasceryle torquata
Megascops albogularis
Metallura williami
Mionectes striaticollis
Molothrus oryzivorus
Myiarchus tuberculifer
Myiophobus fasciatus
Myiophobus flavicans

Myiothypis luteoviridis
Myiotriccus ornatus
Myornis senilis
Nephelomyias pulcher
Nothocercus bonapartei
Ochthoeca cinnamomeiventris
Oreothraupis arremonops
Orochelidon flavipes
Orochelidon murina
Pachyramphus versicolor
Parabuteo leucorrhous
Penelope montagnii
Phaethornis symmatophorus
Pharomachrus auriceps
Phyllomyias cinereiceps
Phyllomyias plumbeiceps
Pionus tumultuosus
Premnoplex brunnescens
Premnornis guttuliger
Progne chalybea
Psarocolius angustifrons
Saltator olivascens
Schistes albogularis
Scytalopus alvarezlopezi
Scytalopus atratus
Scytalopus opacus
Scytalopus stilesi
Scytalopus vicinior
Silvicultrix frontalis
Silvicultrix frontalis
Sphenopsis frontalis
Spinus spinescens
Spizaetus ornatus
Strix albitarsis
Systellura longirostris
Tangara icterocephala
Thamnophilus unicolor
Thlypopsis superciliaris
Thripadectes holostictus
Tyrannus savana
Tyto alba
Urospalis lyra
Urospalis segmentata
Xiphorhynchus erythrogygius
Xiphorhynchus susurrans
Xiphorhynchus triangularis
Zentrygon frenata
Zentrygon linearis

Los mejores sitios para hacer Avistamiento de aves en Caicedo

Páramo de los Santicos

Ubicado en la triple frontera entre Abriaquí, Urao y Caicedo, con una altura máxima de 3450 msnm, ideal para observar las aves de bosque altoandino y Páramo, ecosistemas representativos del Parque Natural Regional Corredor de las Alegrías.



Distancia: 17 km por carretera desde la zona urbana, 7 km por camino de herradura.

Acceso: moto, camioneta 4x4 (por carretera). A pie, en mula o caballo (por camino de herradura).

Dificultad: 3.5

En este lugar puedes observar las siguientes especies de aves:

- Mielero pechirrufo - Chestnut-bellied Flowerpiercer (*Diglossa gloriosissima*)
- Colibrí del Sol - Dusky Starfrontlet (*Coeligena orina*)
- Tapaculo del Paramillo- Paramillo Tapaculo (*Scytalopus canus*)
- Azulejo pechinegro - Black-chested Mountain-Tanager (*Cnemathraupis eximia*)
- Azulejo real - Hooded mountain tanager (*Buthraupis montana*)

Alto de Asesí

También conocido como Alto de Urrao o Alto de la Nevera, es un hotspot de Ebird localizado en la vía que conecta el municipio de Caicedo con el municipio de Urrao, a 2800 msnm. Ideal para observar aves de bosque altoandino y subpáramo.



Distancia: 15 km de la zona urbana.

Acceso: cualquier medio de transporte.

Dificultad: 1

En este lugar puedes observar las siguientes especies de aves:

- Guardabosque cenizo - Dusky Piha (*Lipaugus fuscoscineus*)
- Lora andina - Scaly-naped Parrot (*Amazona mercenarius*)
- Piranga cabecirroja - Red-hooded Tanager (*Piranga rubriceps*)
- Tapaculo del Paramillo- Paramillo Tapaculo (*Scytalopus canus*)
- Urraca de collar - Black-collared Jay (*Cyanolyca armillata*)



Casa de Noque Sector Piedras Blancas

Casafinca y lugar histórico del municipio, ubicado en la vereda la Noque a 2000 msnm, ideal para el avistamiento de aves de bosque de niebla.



Distancia: 3 km de la zona urbana.

Acceso: cualquier medio de transporte.

Dificultad: 2

En este lugar puedes observar las siguientes especies de aves:

- Guacharaca Colombiana - Colombian Chachalaca (*Ortalis columbiana*)
- Cacique candela - Red-bellied Grackle (*Hypopyrrhus pyrohypogaster*)
- Picolanza frentiverde - Green-fronted Lancebill (*Doryfera ludovicae*)
- Tucaneta esmeralda - Emerald Toucanet (*Aulacorhynchus albivitta*)

Todas las rutas se basan en un turismo de contemplación, científico y ecológico sostenible, involucran a guías locales y apoyan la economía local. No se promueve la utilización de cebaderos para aves, sino el disfrute de las mismas en su entorno natural.

Para mayor información de rutas de Avistamiento de aves y fauna y flora en general comunicarse al 322 915 5882 y 323 435 2367.