



GUÍA DE LAS AVES DE
Envigado



Sociedad Antioqueña de Ornitología - SAO

Asociación sin ánimo de lucro fundada el 24 de noviembre de 1984 por el Hermano Lasallista Marco Antonio Serna, dedicada a promover en favor de las aves silvestres y sus hábitats:

- El conocimiento
- La divulgación
- La investigación
- La conservación

La sociedad ornitológica es la más antigua de Colombia. Goza de un alto prestigio y reconocimiento a nivel local, nacional e internacional pues congrega a una gran cantidad de socios y colaboradores con múltiples disciplinas y competencias que trabajan con el fin de honrar día a día su misión.

Para conocer más acerca de la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO) y de sus actuales programas, visite el sitio web: www.sao.org.co o las cuentas de Facebook e Instagram: [@saoantioquia](https://www.instagram.com/saoantioquia)





GUÍA DE LAS AVES DE
Envigado







© Copyright

© 2023 Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO) - @saoantioquia

© 2023 Carlos Iván Restrepo Jaramillo - @cirestrepo

© 2023 Ramón David Ruiz Correa - @rada.birding

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción parcial o total de esta guía por cualquier medio, sin la autorización escrita de los titulares del copyright.

Director de contenido: Carlos Iván Restrepo Jaramillo

Listado oficial de las Aves de Envigado 2023: Ramón David Ruiz Correa

Listado avalado por: Carlos Andrés González Salgado, Adrián H. Escobar Vélez

Revisión científica: Jaime Andrés Garizábal Cardona

Revisión Técnica: Luis Germán Olarte Restrepo

Corrección de estilo: Alejandro Restrepo Montoya

Diseño y Diagramación: María Alejandra Gil Pérez

Impresión: Impresiones Rojo S.A.S.

Fotografías: Cada fotografía es propiedad del autor que se cita al pie de ella

Impreso en:

Medellín, Colombia Primera Edición, 2023

ISBN:

ISBN presentación pasta blanda: 978-958-53304-6-7

ISBN presentación pasta dura: 78-958-53304-8-1

ISBN presentación electrónica: 978-958-53304-7-4

Cítese como: Sociedad Antioqueña de Ornitología, Restrepo-Jaramillo, C.I., Ruiz-Correa R.D., 2023. Guía de las Aves de Envigado, Primera Edición.

La Sociedad Antioqueña de Ornitología y los autores de esta guía agradecen a Braulio Alonso Espinosa Márquez, alcalde del municipio de Envigado; a Ana Ligia Mora Martínez, directora de Corantioquia; a José Nicolás Arenas Henao, secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Agropecuario de Envigado y a Agustín Gutiérrez Henao, director de Ecosistemas y Biodiversidad del municipio de Envigado, por el apoyo brindado para la realización de esta Guía de las Aves de Envigado y el compromiso que con ello demuestran con la conservación de las aves y su entorno.

Carátula:

Cacique Candela | Red-bellied Grackle

Hypopyrrhus pyrohypogaster

Fotografía: Carlos Iván Restrepo J.

Guacharaca Colombiana |

Colombian Chachalaca

Ortalis columbiana

Fotografía: Carlos Iván Restrepo J.







Cometa verdiazul
Long-tailed Sylph
Agelaiocercus kingii
Fotografía: Carlos Iván Restrepo J.

Contenido

Envigado, natural, único y creativo	8
Guía de las aves de Envigado	10
Envigado territorio verde y sostenible	12
Envigado ciudad de ecosistemas con biodiversidad funcional	14
Colombia: El país de las aves	20
Conceptos asociados a las aves	22
Ciclo de vida de un ave	28
Anatomía topográfica de un ave	29
Órdenes filogenéticos de las aves existentes en Envigado	30
Tinamiformes	32
Galliformes	33
Columbiformes	36
Cuculiformes	43
Nyctibiiformes	48
Caprimulgiformes	49
Apodiformes	55
Gruiformes	80
Charadriiformes	83
Pelecaniformes	85
Cathartiformes	91
Accipitriformes	93
Strigiformes	105
Trogoniformes	112
Coraciiformes	115
Piciformes	117
Falconiformes	130
Psittaciformes	137
Passeriformes	147
Buenas prácticas para observar aves	334
Kit básico para la observación de aves	338
Buenas prácticas para fotografiar o realizar videos de aves	342
Contexto y validación de la guía de las aves de Envigado	348
Acerca de las aves consideradas en esta guía	350
Índice de especies de aves	353
Bibliografía	363



Envigado natural, único y creativo

Tengo la certeza de que Envigado es un municipio privilegiado por su riqueza natural y la diversidad de sus ecosistemas. Sus paisajes verdes que se mezclan entre árboles e imponentes montañas en las que se pueden apreciar al cacique candela, los cantos de las tángaras, el espectacular vuelo del barranquero y el gavilán, entre otras especies, hacen que nuestra apuesta por el medio ambiente sea un eje importante y transversal del gobierno *“Juntos Sumamos por Envigado”*.

Reconocer el valor de nuestra biodiversidad local es hacer un homenaje a la variedad de fauna y flora que alberga un territorio donde más del 40% hace parte del Sistema Local de Áreas Protegidas del municipio. Por sus cielos sobrevuelan más de 300 especies de aves que representan alrededor del 28% en Antioquia y el 16% de las aves del país.

Este libro es la oportunidad de mostrar a otros municipios y al mundo entero el Envigado biodiverso que habitamos, una puerta que se abre hacia la conservación de la biodiversidad por la que líderes ambientales y comunitarios han luchado por años; es lograr exaltar el trabajo de las comunidades que nos han permitido brillar en múltiples escenarios como municipio modelo de Colombia, desarrollando acciones que suman a la conectividad ecológica y al

fortalecimiento de los lazos comunitarios que le dan continuidad a los proyectos nacionales e internacionales que van encaminados a la construcción de espacios más verdes, conscientes de la necesidad de cuidar y proteger la vida de los ecosistemas.

Este pulmón verde llamado Envigado, es hoy el hogar de más de 1.700 especies de flora y fauna que representan la importancia de este libro y que me retan a continuar trabajando por pequeñas y grandes acciones que le aportan a la conservación de la biodiversidad como los son: los espacios libres de fauna silvestre en cautiverio, ecozonas como territorios para la vida, modelos de innovación agropecuaria, Envigado Florece, modelos de conectividad ecológica y la construcción de la Política Pública de Biodiversidad y Bienestar Animal, algunas de las múltiples estrategias que buscan involucrar a actores municipales y regionales por una misma causa, la conservación.

Gracias a todos aquellos que han hecho parte de este sueño de construir un territorio que se enfoca en el desarrollo sostenible, en especial a Corantioquia por hacer realidad este recorrido por las aves. Los invito a que disfruten de imágenes que muestran la avifauna local, convencido de que será un agente motivador para reconocer y preservar la riqueza de nuestro **Envigado natural, único y creativo.**

Braulio Espinosa Márquez
Alcalde Municipal de Envigado



Guía de las aves de Envigado

Las aves hacen parte de la fauna silvestre más cercana a los habitantes del campo y la ciudad, conviven con el hombre, son carismáticas y fáciles del observar. La Guía de Aves de Envigado rinde un tributo a estas especies que nos acompañan en la cotidianidad y que alegran el existir con sus cantos y colores. En este importante instrumento están consignadas las aves que la comunidad puede observar en su territorio, entre ellas, loros, azulejos, turpiales y atrapamoscas. Esta guía no solo fomenta el disfrute del avistamiento de aves, sino que contribuye a su conservación, dado que exalta su papel esencial en el fortalecimiento de la valoración y uso sostenible de los recursos naturales por parte de la ciudadanía, sin causar impactos significativos en el entorno.

Colombia es reconocido como el país con mayor diversidad de aves en el mundo, esto nos genera un gran reto y responsabilidad no solo por conocer, sino además por conservar esta gran riqueza. En este sentido, la guía brindará a la comunidad del municipio la oportunidad de adquirir el conocimiento sobre las aves y, al mismo tiempo, involucrarse activamente en la protección de su entorno. Además, se convierte en un vínculo entre la comunidad y la naturaleza, dado que es desde el conocimiento y la responsabilidad social que se aporta a las estrategias de conservación.

Las aves cumplen una importante función en los ecosistemas, ya que permiten mantener la buena salud y productividad de los agroecosistemas que posibilitan la vida del hombre, muchas especies son insectívoras y desempeñan un importante papel en el control de poblaciones de insectos, plagas de cultivos o transmisores de enfermedades; otras son polinizadoras que van de flor en flor depositando polen, lo que permite la producción de frutos que luego consumimos, o son frugívoras y dispersan las semillas, contribuyendo a la siembra de árboles que protegen nuestras fuentes hídricas; otras son carnívoras y desempeñan un importante papel en el control de roedores o de otras especies de plagas. Por todas estas razones, conservar las aves no es sólo un acto de preservación de la biodiversidad, sino también una manera de cuidar nuestra propia calidad de vida y la de las futuras generaciones.

Con las imágenes y textos proporcionados en esta publicación, buscamos que la comunidad conozca, aviste y se empodere del cuidado y la conservación de las aves que comparten su entorno. Esta guía es un registro permanente de los esfuerzos que hace la Corporación Autónoma Regional de Centro de Antioquia-CORANTIOQUIA, en compañía de la Sociedad Antioqueña de Ornitología -SAO, para sensibilizar e incentivar a la comunidad sobre la necesidad imperante de proteger la fauna silvestre y la naturaleza en general.

Ana Ligia Mora Martínez
Directora General de Corantioquia



Envigado, territorio verde y sostenible

La importancia de las aves para el medio ambiente es absoluta, teniendo en cuenta que cumplen una función necesaria para equilibrar el ecosistema y contribuyen directamente al control biológico, la polinización y la dispersión de semillas; labores que hacen relevante la necesidad de generar estrategias para proteger las aves y propiciar entornos naturales seguros en los que puedan desarrollar su actividad natural.

En Envigado trabajamos desde diferentes frentes por la conservación de la biodiversidad local, teniendo en cuenta que somos refugio para más de 300 especies de aves, 50 especies de mamíferos, 17 especies anfibios y más de 22 especies de reptiles, un indicador que demuestra la calidad ambiental de nuestro territorio, además de evidenciar el grado de consciencia ambiental de las comunidades que le apuestan a la sostenibilidad.

Contamos con espacios verdes y boscosos como grandes balcones naturales para el avistamiento de aves: el Parque Ecoturístico El Salado, La Heliodora y La Guayacana, las veredas de Perico y Pantanillo, que se caracterizan por sus paisajes florísticos y agroecosistémicos, la vereda El Vallano, con sus espléndidos valles montañosos y bosques ribereños, y el Humedal El Trianón, ubicado en la zona urbana.

La Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Agropecuario en sus 25 años de gestión, reafirma su compromiso con la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad, logrando importantes decisiones para el ordenamiento territorial con acciones como el cuidado a los suelos de protección, a través del Sistema Local de Áreas Protegidas – SILAPE, la creación de la Inspección para Asuntos Ambientales, la delegación de la autoridad ambiental del Área Metropolitana del Valle de Aburrá y Corantioquia, y el desarrollo de proyectos de conservación en alianza con instituciones a nivel regional, nacional e internacional para la implementación de soluciones basadas en la naturaleza - NbS y la mitigación al cambio climático.

Centramos nuestro enfoque en hacer de Envigado un territorio verde y sostenible con espacios para la comunidad, los animales y la naturaleza, una gestión que abarca principalmente la participación ciudadana, porque, gracias a esto, hemos alcanzado el desarrollo de estrategias que nos permiten disminuir los efectos del calentamiento global como las más de 260 ecozonas, incluyendo las unidades residenciales, barrios de la Ciudad Señorial y los más de 40 establecimientos educativos, un reto donde, junto a la ciudadanía, hemos logrado establecer acciones para el compostaje, el manejo adecuado de los residuos sólidos, la implementación de pacas biodigestoras, la siembra de jardines, el uso de energías alternativas y, por supuesto, la formación ambiental y ciudadana.

En Envigado hemos entendido la importancia de conocer las dinámicas y los retos que tiene el mundo en materia ambiental, por esta razón, le seguiremos apostando a la protección y conservación de sus ecosistemas naturales y los grandes corredores de biodiversidad que atraviesan nuestro territorio. A partir de este reconocimiento a los cientos de aves de Envigado, que nos deleitan con sus colores, cantos y vuelos, les abrimos las puertas para que sean partícipes de esta construcción colectiva, seguros de que juntos sumamos por la defensa, protección y recuperación del medio ambiente.

Agradecemos a todo el equipo de trabajo de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Agropecuario por su ardua labor para abrir caminos hacia el desarrollo sostenible; su pasión, compromiso e interés por el medio ambiente nos ha permitido sumar excelentes aliados y cosechar grandes logros.

José Nicolás Arenas Henao
Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Agropecuario



Envigado ciudad de ecosistemas con biodiversidad funcional

Los ecosistemas son la base fundamental de cualquier territorio, urbano o rural, en que habitemos, así contenga una gran porción de naturaleza nativa o un pequeño jardín. Entender estos espacios y los organismos que en ellos habitan, su permanente cambio y capacidad de adaptación es fundamental para establecer el conocimiento básico que nos permita frenar el desequilibrio que estamos forjando, revirtiéndolo en acciones que aseguren su conservación, e incluso restauración. De no hacerlo, la escasez de los recursos vitales y los efectos del cambio climático serán devastadores no solo para nuestro entorno, sino para todos aquellos que dependemos del mismo.

En los últimos 25 años el municipio de Envigado y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Agropecuario, consciente de la riqueza biodiversa que hospeda, han generado estrategias de conservación cuya visión, implementación y grado de aceptación se ha visto reflejada en la comunidad local, con resultados tan positivos que hoy día son de interés nacional e internacional.

Desde los niños, hasta grandes empresarios, han comenzado a hacerse conscientes del valor de los ecosistemas locales y a emprender o a participar en acciones en pro de espacios como gran bosque, el corredor hídrico, el humedal o el corredor ecológico

del felino. Desde 2014, Envigado, en sus cerca de 80 km cuadrados ha venido adelantando estudios que han permitido consolidar datos y ejecutar proyectos asociados con la riqueza natural y la notable biodiversidad de su territorio, especialmente en el SILAPE.

Destaco el trabajo y el aporte de funcionarios de la Dirección de Ecosistemas y Biodiversidad de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Agropecuario, unido al apoyo de instituciones especializadas como La Corporación Corantioquia, Empresas Públicas de Medellín, El Instituto Humboldt, El Jardín Botánico de Medellín, Caceres R, Universidad de Antioquia GAIA, Universidad Nacional de Colombia, Universidad Ces, entre otras.

Envigado cuenta con valiosa información recolectada durante más de 10 años, resultado del monitoreo realizado en dos pisos térmicos que abarcan el clima medio (entre 1000 y 2000 msnm) o bosque húmedo Pre Montano (bh-PM) y el clima frío moderado (entre 2.000 y 2.900 msnm) o bosque Montano Bajo y que está concentrada en grupos o taxones que incluyen los carnívoros, mamíferos, aves, herpetos, anfibios, más la vegetación nativa del área rural, en la cual se han identificado más de 1700 especies de fauna y flora, sin considerar aún grupos abundantes compuestos por artrópodos, organismos acuáticos y otros no visibles.

Especies novedosas, indicadoras, amenazadas (de las listas reconocidas), o especies carismáticas o poco usuales de visibilizar, como las cuatro especies de felinos (puma, tigrillo lanudo, ocelote y jaguarundi), aún existentes en el municipio, invitan a actuar con inmediatez para garantizar la integridad y conectividad sostenible del bosque, incluso entre municipios vecinos, permitiendo la funcionalidad ecológica natural entre las especies y el entorno, permitiéndonos a todos la oportunidad de convivir, a pesar de los retos que representa el crecimiento urbano. *En los mapas anexos en las páginas 18 y 19 se puede apreciar el corredor de biodiversidad de Envigado y los municipios vecinos.*

El Plan de Ordenamiento Territorial – P.O.T.-, según el decreto 600 de 2019, establece como ecosistemas estratégicos, o de mayor importancia ecológica y ambiental para la sostenibilidad de territorio la estructura ecológica, el Sistema Local de Áreas Protegidas de Envigado -SILAPE-, acatando además la norma nacional y el método de ordenamiento ambiental, así como los retos globales en conservación asociados con la biodiversidad. Gran parte de la conservación en Envigado se estructuró con el decreto 10 de 2011, que enunció de alta importancia ecosistemas estratégicos por sus nombres y ordenó con prioridades de la

conservación de Envigado desde el año 2011, dejando como logro fundamental y tarea estratégica la definición exacta de un sistema local de áreas protegidas logrado con el acuerdo municipal 09 de 2016.

Envigado corredor de felinos, aves y biodiversidad

Son hoy prioritarios en el ordenamiento las áreas que se enuncian en los documentos del POT, incluidos los bosques y elementos de la red hídrica, los cuales son parte esencial de los núcleos del SILAPE considerados como áreas de conectividad ecológica y corredores de felinos.

El desarrollo de textos como esta Guía de las Aves de Envigado son elementos claves con los que pretendemos ayudar a generar consciencia y a construir una cultura biodiversa que asegure establecer un "chip" especial y vital, que permita que cada ciudadano entienda, adopte como un hábito y se motive a ayudar a construir una cultura que promueva hoy, y en el futuro, un Envigado biodiverso de la manera más corriente y natural posible.

Que mejor oportunidad que la admiración y el poder de encanto que generan las aves en el ser humano, para que sea la interacción con estas, y el conocimiento que de ellas obtengamos, uno de los motivadores que nos permita a todos identificar el estado de salud de nuestro entorno y a reconocer la importancia de su biodiversidad, con la convicción de que el municipio de Envigado, la región sur del Valle de la Aburrá y el Valle de Aburrá sean conservados con integralidad ecosistémica.


Desde la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Agropecuario de Envigado esperamos que entendamos, como seres humanos, la necesidad de asumir cada uno un papel real y efectivo que nos permita frenar el deterioro global, asegurando el bienestar para cada uno de nosotros y de los demás seres vivos con que convivimos, entendiendo que la biodiversidad es la piedra angular y la base esencial de la vida que la naturaleza planetaria nos brinda desde hace siglos.

Con el lanzamiento de esta guía se pretende ofrecer una herramienta que permita identificar y reconocer la importancia de la gran cantidad de especies de aves que habitan en Envigado, siendo este libro un motivo para dimensionar y valorar los enormes

beneficios y la condición privilegiada de la que gozamos quienes aún estamos rodeados de un territorio funcional y biodiverso existente como el SILAPE y las áreas protegidas de mayor jerarquía como el Sistema Departamental de Áreas Protegidas que gestiona la Gobernación de Antioquia, el Subsistema de Andes Occidentales, a cargo de Parques Nacionales Naturales de Colombia, entre otros entes y municipios del país.

Agustín Gutiérrez Henao
Director de Ecosistemas y Biodiversidad de Envigado




Quebrada La Miel
Fotografía: Carlos Iván Restrepo J.

**ÁREAS DE MAYOR
CONECTIVIDAD ECOLÓGICA
CORREDORES DE BIODIVERSIDAD
MUNICIPIO DE ENVIGADO**

Fuente:
Estudios de Conectividad Ecológica de Envigado 2023
Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Agropecuario
Convenio Instituto Humboldt y
Empresas Públicas de Medellín




CONVENCIONES

Clasificación

Conectividad Alta : 0, 0206595
Conectividad Baja : 0, 000885653

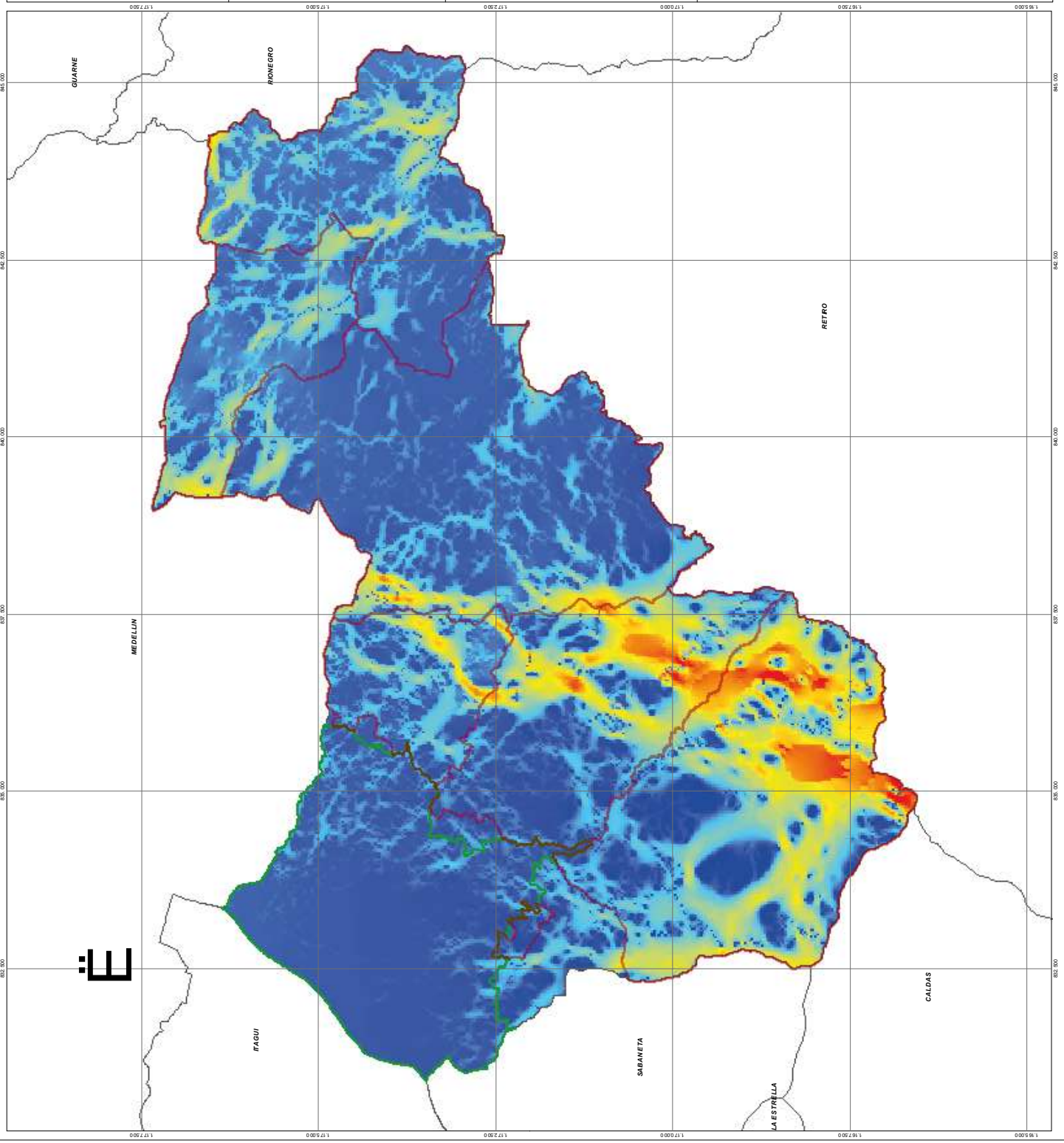


**CONVENCIONES
CARTOGRAFIA BASE**

 Limite Municipal
 Limite Urbano
 Limite Rural

**INFORMACIÓN DE
REFERENCIA**

MAGNA COLOMBIA BOGOTÁ
Proyección: Transverse_Mercator
Datum: D_MAGNA
Fuente básica: Cartografía básica
POT ENVIGADO
Escala: 1:1.000
Elaboró: Dirección de
Gestión Ambiental
Fecha: Septiembre de 2023



NÚCLEOS Y OTRAS ÁREAS DEL SISTEMA LOCAL DE ÁREAS PROTEGIDAS DE ENVIGADO SILAPE

Fuente: Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Agropecuario

CONVENCIONES

Nombre Núcleos

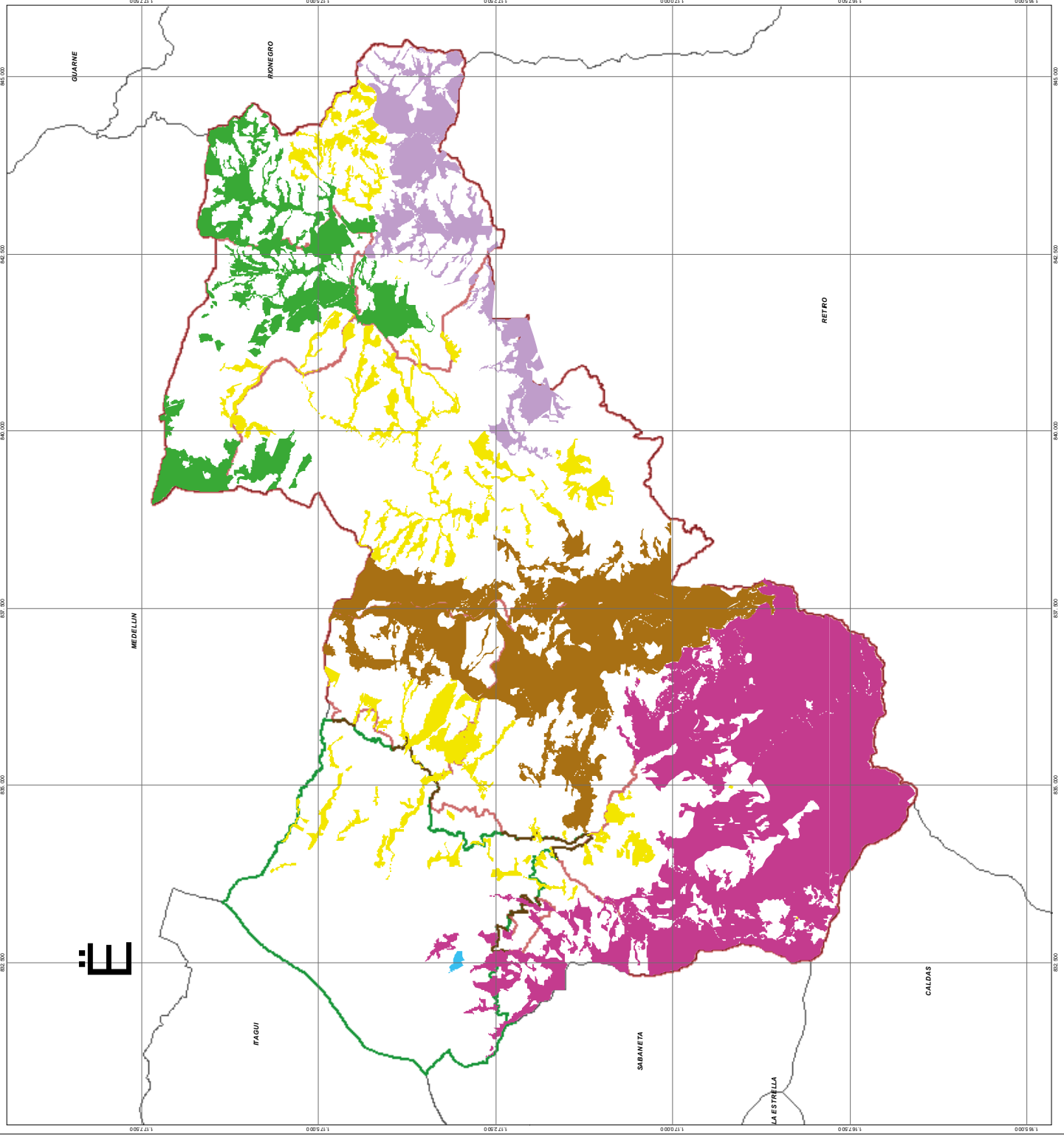
- Humedal El Triangón
- Bosques de Roble Perico y Pantanillo
- Corredor del Tigriño
- Escarpe
- Fragmentos
- Reserva Nare

CONVENCIONES CARTOGRAFIA BASE

- Limite Municipal
- Limite Urbano
- Limite Rural

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

MAGNA COLOMBIA BOGOTÁ
 Proyección: Transverse_Mercator
 Datum: D_MAGNA
 Fuente básica: Cartografía básica POT ENVIGADO
 Escala: 1:1.000
 Elaboró: Dirección de Gestión Ambiental
 Fecha: Septiembre de 2023





Colombia: El país de las aves

La frase “Colombia País de las Aves” resume el mensaje de apropiación que queremos compartir con la actualización de la Estrategia Nacional de Conservación de Aves – ENCA. Precisamente las aves son uno de los grupos biológicos más carismáticos y del que Colombia ostenta la mayor diversidad a nivel global. El conocimiento de las especies, y sus hábitats, es esencial para los ejercicios de apropiación ciudadana y para el diseño de políticas de conservación efectivas.

Envigado es un municipio ejemplar en cuanto a la gestión ambiental exitosa. La delegación de la autoridad ambiental en su Secretaría de Medio Ambiente y los múltiples reconocimientos recibidos son testimonio del compromiso de esta comunidad y sus administraciones con la protección de su entorno natural. La implementación del Sistema Local de Áreas Protegidas (SILAPE) y los avances en la caracterización de la diversidad biológica y la gestión de riesgos son pasos concretos hacia la conservación del capital natural.

La colaboración entre la Alcaldía de Envigado, Corantioquia como autoridad ambiental y la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO) culmina en la publicación de este libro sobre las aves de Envigado. Más que un compendio académico o una herramienta solo para

observadores de aves, esta obra es un llamado que hacemos a la comunidad a tomar conciencia sobre su entorno, a apreciar y respetar los ecosistemas y a reconocer la diversidad de aves que nos rodean. La apropiación ciudadana y la protección de nuestra biodiversidad son tareas que nos incumben a todos, y esta publicación es una valiosa contribución a estos esfuerzos.

Ana María Castaño Rivas
Presidente
Sociedad Antioqueña de Ornitología - SAO



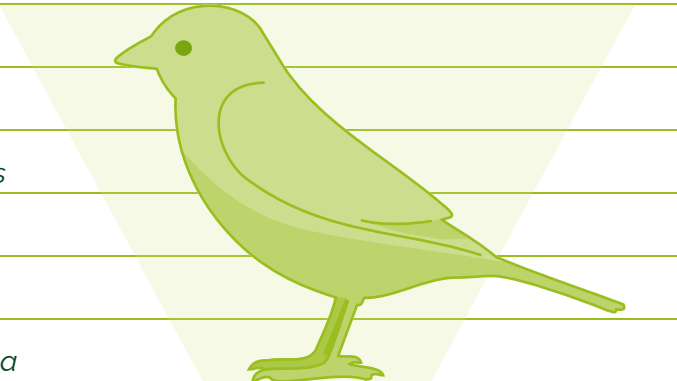
Actividad de observación de aves
Fotografía: Carlos Julio Torres

Conceptos asociados con las aves

Filogenético: Relación del origen y evolución de las especies.

Clasificación de los seres vivos: Ejemplo de un ave.

Reino	<i>Animalia</i>
Filo	<i>Chordata</i>
Clase	<i>Aves</i>
Orden	<i>Passeriformes</i>
Familia	<i>Thraupidae</i>
Género	<i>Sicalis</i>
Especie	<i>Sicalis flaveola</i>



Configuración del nombre científico de un ave determinada:

Relación del origen y evolución de las especies.

Género + Especie

Sicalis flaveola (se escribe en cursiva)

Si existe una subespecie se agrega un tercer descriptivo:

Género + Especie + Subespecie

Sicalis flaveola valida

Género: Unidad de clasificación biológica que agrupa especies que presentan las mismas características esenciales.

Especie: Unidad básica empleada para la clasificación biológica de organismos diferentes de cualquier otro.

Subespecie: Grupo de organismos que poseen las características esenciales de una especie que en condiciones normales se diferencian física, funcional o conductualmente de otros individuos de su especie y que generalmente habitan en lugares diferentes.

Nombre científico: Solo existe uno por especie, razón por la cual es el exigido técnicamente para asegurar que un ave específica sea reconocida a nivel mundial, evitando confusiones. Los nombres científicos generalmente se designan acudiendo a tres conceptos: Una característica del ave o asociado a una persona o un lugar en particular. Se escribe en Latín y Griego básicos para botánicos con una estructura binomial (2 palabras: *Sicalis flaveola*).

Nombre en inglés: Generalmente, existe un solo nombre en inglés para cada especie de ave, aunque hay excepciones. Es útil para identificar un ave específica cuando se habla con un extranjero o turista que entiende inglés evitando con ello tener que aprenderse el nombre de un ave en múltiples idiomas.

Nombre vernáculo: Nombre común o vulgar que se asigna a un ave en un lugar específico, pueblo, ciudad o país, el cual tiene como base el lenguaje típico empleado allí. Debido a la gran cantidad que existe de ellos suele generar confusiones debido a que no asegura ser exclusivo de una determinada especie.

Biodiversidad: También llamado diversidad biológica, es la variedad de seres vivos que existen en un lugar determinado, sus ecosistemas y las relaciones que ocurren entre ellos.

Megadiversidad: Concentración de una mayor riqueza biológica en una zona o región específica del planeta.

Bioma: Conjunto de ecosistemas que comparten el clima, la flora y la fauna.

Ecosistema: Sistema biológico, terrestre o acuático que involucra seres vivos y las relaciones que ocurren entre ellos.

Hábitat: Lugar o entorno geográfico en el cual se halla un determinado organismo vivo o grupo de estos. En esta guía se ilustran 5 existentes en Envigado, empleando los siguientes íconos:



Urbano



Acuático



Herbazal



Matorral

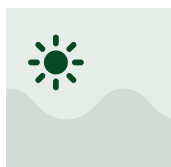


Bosque

Hábito: Momento durante el cual una especie realiza la mayor parte de sus actividades.

- **Diurna:** Activa principalmente durante el día
- **Nocturna:** Activa principalmente durante la noche
- **Crepuscular:** Activa principalmente al amanecer y/o al atardecer

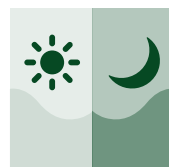
En esta guía se emplean los siguientes íconos:



Diurno



Nocturno



Crepuscular

Gremio trófico: Alimento o alimentos principales que conforman la dieta de una especie.

- **Granívora:** Se alimenta de granos, semillas y afines.
- **Insectívora:** Se alimenta de insectos.
- **Frugívora:** Se alimenta de frutos.
- **Carnívora:** Se alimenta de carne de vertebrados.
- **Nectarívora:** Se alimenta de néctar.
- **Omnívora:** Se alimenta de dos o más tipos de alimento.

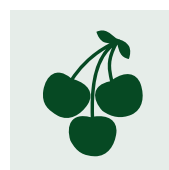
En esta guía se emplean los siguientes íconos:



Granívora



Insectívora



Frugívora



Carnívora



Nectarívora



Omnívora

Dimorfismo sexual: Diferencia en la fisonomía externa entre el macho y la hembra de una misma especie en su color, forma o tamaño. Todas las especies con dimorfismo citadas en esta guía incluirán la fotografía de ambos sexos, incluidos los siguientes íconos para facilitar su identificación. Las aves que no tienen dimorfismo presentan solo una foto.



Hembra



Macho

Categoría de amenaza: En este texto se considera la clasificación según el Libro Rojo de Aves de Colombia, volumen 1., que ilustra el riesgo de extinción de una especie, basado en estimaciones, tendencias y velocidad de cambio de la población a nivel nacional, en cuanto al número de individuos o su distribución geográfica.

Categorías de amenaza

NE	<i>Not Evaluated</i>	No evaluada <i>No se considera en esta guía</i>
DD	<i>Data Deficient</i>	Datos insuficientes <i>No se considera en esta guía</i>
LC	<i>Least Concern</i>	Preocupación menor
NT	<i>Near Threatened</i>	Casi amenazada
VU	<i>Vulnerable</i>	Vulnerable
EN	<i>Endangered</i>	En peligro
CR	<i>Critically Endangered</i>	Criticamente amenazada
EW	<i>Extinct in the Wild</i>	Extinta en vida silvestre <i>No se considera en esta guía</i>
EX	<i>Extinct</i>	Extinta <i>No se considera en esta guía</i>

Categoría de la población:

- **Residente:** Especie que reside o vive de forma permanente o habitual en un mismo lugar y que puede existir en una o varias regiones o países.
- **Endémica:** Especie de ave que ocurre exclusivamente en una región o país determinado.
- **Casi endémica:** Especie que presenta más de la mitad de su población total en una región o país.
- **Migratoria:** Especie que se desplaza de su lugar de origen a otro para luego regresar de forma estacional, al tiempo que gran cantidad de individuos de su misma especie. Su propósito es el de cubrir satisfactoriamente sus necesidades alimenticias y reproducirse, aumentando con ello sus posibilidades de supervivencia.
- **Migratoria boreal:** En Colombia se consideran especies boreales a aquellas cuyo desplazamiento desde el norte del continente ocurre entre los meses de septiembre y octubre y su regreso al norte entre abril y mayo.
- **Migratoria austral:** En Colombia se consideran especies australes a aquellas cuyo desplazamiento desde el sur del continente ocurre entre los meses de abril y mayo y su regreso al sur entre septiembre y octubre.

En esta guía se emplean los siguientes íconos:



Endémica



Casi
Endémica



Residente



Migratoria
boreal



Migratoria
austral



Introducida

Grado de abundancia: Nivel de dificultad o facilidad de observación. En esta guía se representará mediante los siguientes íconos:



Rara



Poco común



Común

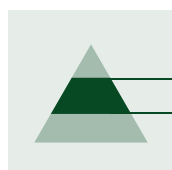


Abundante

Rango altitudinal: Nivel de altura en el cual es posible hallar el ave en condiciones normales. Se especifica en número de metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.).



**Menor a X
m.s.n.m.**



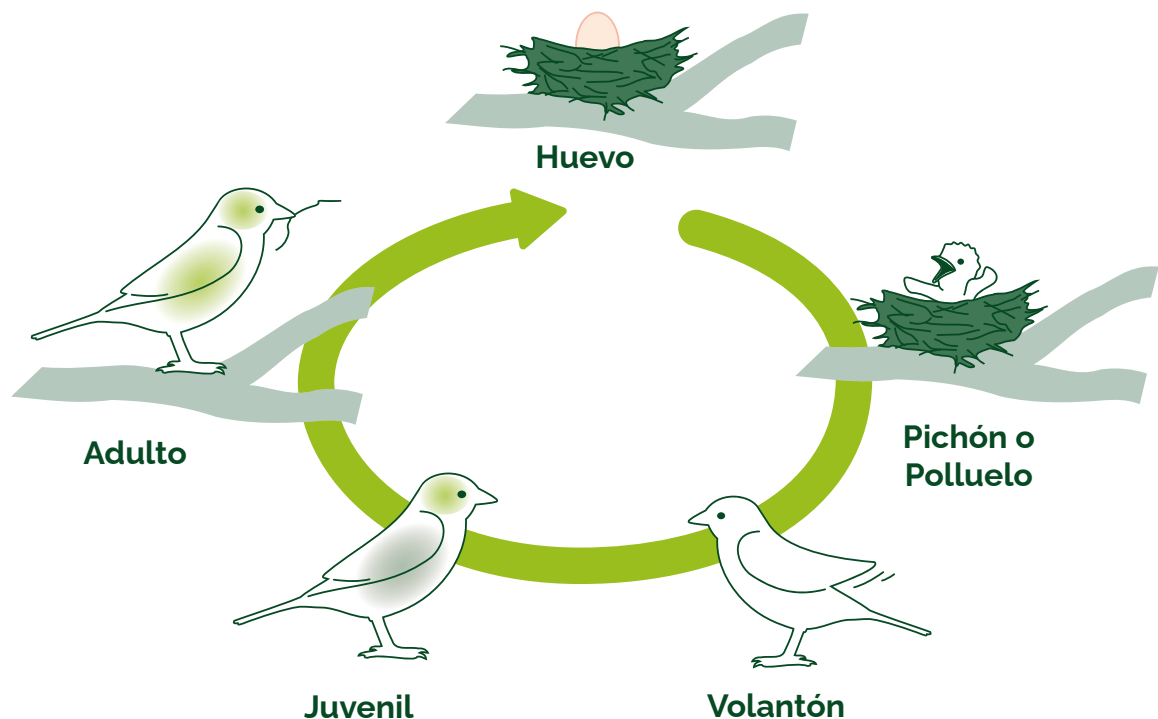
**Entre X y X
m.s.n.m.**



**Mayor a X
m.s.n.m.**



Ciclo o etapas de vida de un ave



Huevo: Cuerpo redondeado que producen las hembras y que contiene en su interior el embrión de un nuevo individuo.

Pichón: Ave que ha eclosionado recientemente del huevo y que se encuentra recubierto de su plumaje natal (principalmente plumón) y comenzando a desarrollar su primer plumaje un poco más estructurado.

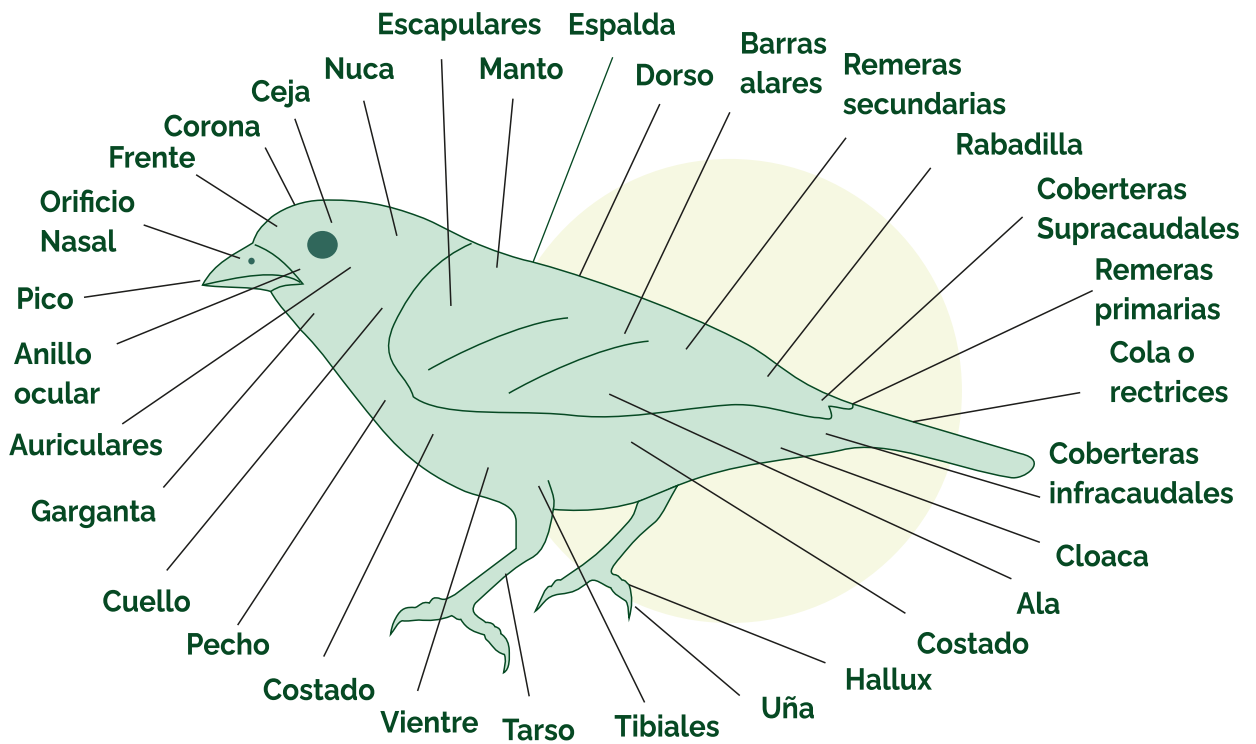
Volantón: Ave recubierta de su primer o segundo plumaje parcial, que sale del nido y que comienza a hacer vuelos cortos. Depende aún de sus padres para obtener su alimento.

Juvenil: Ave aun recubierta de su primer plumaje, generalmente de color menos intenso que el de los adultos, y que ya no depende de sus padres para obtener su alimento.

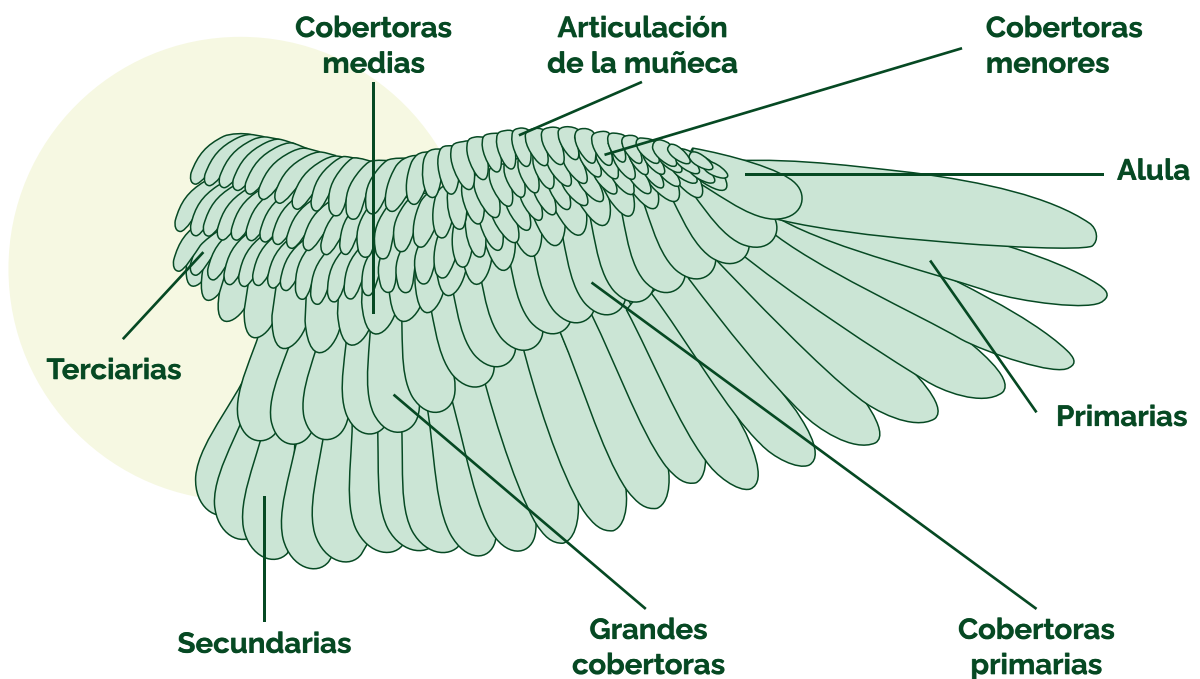
Adulto: Ave con plumaje definitivo. Algunas especies, en especial los machos, pueden desarrollar variaciones significativas en el color o en la intensidad de este en su plumaje. Algunos individuos en esta etapa pueden realizar cortejos y labores de construcción del nido, aunque no en todas las especies el macho y la hembra participan en esta última.

Anatomía topográfica de un ave

Anatomía del cuerpo



Anatomía de ala



Orden filogenético de aves existentes en Envigado

En Colombia ocurren 31 órdenes de los cuales, 24 de ellos, señalados con un círculo verde, están presentes en el municipio de Envigado. Cada especie descrita en esta guía irá acompañada del ícono del orden que le corresponde.



TINAMIFORMES
Tinamúes



ANSERIFORMES
Patos, Gansos y afines



GALLIFORMES
Pavas, Perdices y afines



PHOENICOPTERIFORMES
Flamencos



PODICIPEDIFORMES
Zambullidores



COLUMBIFORMES
Palomas y afines



CUCULIFORMES
Cucos y afines



STEATORNITHIFORMES
Guácharo



NYCTIBIFORMES
Bienparados



CAPRIMULGIFORMES
Guardacaminos



APODIFORMES
Colibríes y afines



OPISTHOCOMIFORMES
Hoacin o Chenchena



GRUIFORMES
Fochas y afines



CHARADRIIFORMES
Playeros, Gaviotas y afines



PHAETHONTIFORMES
Rabijuncos



EURYPYGIFORMES
Garza del Sol



SPHENISCIFORMES
Pingüinos



PROCELLARIFORMES
Pardelas, Albatros y afines



CICONIIFORMES
Cigüeñas



SULIFORMES
Fragatas, Cormoranes y afines



PELECANIFORMES
Pelicanos, Garzas y afines



CATHARTIFORMES
Buitres



ACCIPITRIFORMES
Águilas, Gavilanes y afines



STRIGIFORMES
Búhos y afines



TROGONIFORMES
Trogones y Quetzales



CORACIIFORMES
Barranqueros y Martin pescadores



GALBULIFORMES
Jacamares y Bobos



PICIFORMES
Tucanes, Toritos y Carpinteros



FALCONIFORMES
Halcones y Caracaras



PSITTACIFORMES
Guacamayas, Loros, y Pericos



PASSERIFORMES
Atrapamoscas, Hormigueros, Tángaras y similares



Silape, Envigado
Fotografía: Carlos Iván Restrepo J.



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Tinamú Leonado

Tawny-breasted Tinamou / *Nothocercus julius*

Tinamiformes

Tinamidae



<p>38</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 1800 a 3500</p>		<p>Distribución Casi Endémica</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Poco común</p>		<p>Hábitat Bosque</p>
	<p>Gremio trófico Frugívora Granívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Crepuscular y Diurno</p>



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Pava Maraquera

Sickle-winged Guan / *Chamaepetes goudotii*

Galliformes

Cracidae



65
50
Tamaño en centímetros

 *Rango altitudinal*
800 a 3300

 *Distribución*
Residente

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Común

 *Hábitat*
Bosque

 *Gremio trófico*
Frugívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Guacharaca Colombiana

Colombian Chachalaca / *Ortalis columbiana*

Galliformes

Cracidae



50
55

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal
300 a 2000



Distribución
Endémica



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Bosque



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Foto: Patricia Mejía Jaramillo

Perdiz Colorada

Chestnut Wood-Quail / *Odontophorus hyperythrus*

Galliformes

Odontophoridae



27	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1300 a 2600		Distribución Endémica
	Dimorfismo		Frecuencia Común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Frugívora Granívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Paloma Doméstica

Rock Pigeon / *Columba livia*

Columbiformes

Columbidae



36

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3500



Distribución

Introducida



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano



Gremio
trófico
Omnívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Paloma Collareja

Band-tailed Pigeon / *Patagioenas fasciata*

Columbiformes

Columbidae



35

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

600 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Bosque



**Gremio
trófico**
Frugívora
Granívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Paloma Colorada

Ruddy Pigeon / *Patagioenas subvinacea*

Columbiformes

Columbidae



34

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**

Frugívora
Granívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tórtola Colipinta

White-tipped Dove / *Leptotila verreauxi*

Columbiformes

Columbidae



<p>28</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 0 a 2800</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Común</p>		<p>Hábitat Bosque Matorral</p>
	<p>Gremio trófico Frugívora Granívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Paloma - perdíz Lineada

Lined Quail-Dove / *Zentrygon linearis*

Columbiformes

Columbidae



29

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1000 a 3000



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**

Granívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Torcaza Naguiblanca

Eared Dove / *Zenaida auriculata*

Columbiformes 
Columbidae

26

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
0 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Granívora



Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Tortolita Rojiza

Ruddy Ground Dove / *Columbina talpacoti*

Columbiformes

Columbidae



18

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Granívora

LC

Categoría de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Garrapatero Gigante

Greater Ani / *Crotophaga major*

Cuculiformes

Cuculidae



46

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Poco común



Hábitat
Matorral



**Gremio
trófico**
Omnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Garrapatero Piquiliso

Smooth-billed Ani / *Crotophaga ani*

Cuculiformes

Cuculidae



35

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Matorral



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Cuco Sin-fin

Striped Cuckoo / *Tapera naevia*

Cuculiformes

Cuculidae



28

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Matorral



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Cuco Ardilla

Squirrel Cuckoo / *Piaya cayana*

Cuculiformes

Cuculidae



50

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Herbazal
Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Cuco Americano

Yellow-billed Cuckoo / *Coccyzus americanus*

Cuculiformes

Cuculidae



30

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 3500



Distribución

Migratorio
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Matorral
Urbano



**Gremio
trófico**

Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Bienparado Común

Common Potoo / *Nyctibius griseus*

Nyctibiiformes

Nyctibiidae



38

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal
0 a 2600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Poco común



Hábitat
Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Nocturno



Foto: Francisco Piedrahita Plata

Chotacabras Norteño

Common Nighthawk / *Chordeiles minor*

Caprimulgiformes

Caprimulgidae



23,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2700



Distribución

Migratorio
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Matorral



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Nocturno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Guardacamino Andino

Band-winged Nightjar / *Systellura longirostris*

Caprimulgiformes

Caprimulgidae



24

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1600 a 3700



Distribución

Residente



Dimorfismo

No evidente



Frecuencia

Común



Hábitat

Matorral



**Gremio
trófico**

Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Nocturno



Foto: Winston Garcés Gómez

Bujío

Common Pauraque / *Nyctidromus albicollis*

Caprimulgiformes

Caprimulgidae



<p>27</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 0 a 2300</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo No evidente</p>		<p>Frecuencia Poco común</p>		<p>Hábitat Herbazal Matorral</p>
	<p>Gremio trófico Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Nocturno</p>



Foto: Edwin Múnera Chavarría

Macho con cola larga 

Guardacaminos Golondrina

Swallow-tailed Nightjar / *Uropsalis segmentata*

Caprimulgiformes 
Caprimulgidae

68

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
2000 a 3200



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Nocturno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón



Foto: Francisco Piedrahita Plata

Guardacaminos Lira

Lyre-tailed Nightjar / *Uropsalis lyra*

Caprimulgiformes 
Caprimulgidae

80

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
1200 a 2700



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Nocturno



Foto: Gabriel Ángel

Hembra sin manchas en alas y cola.
Menos áreas blancas en general.



Guardacaminos Rastrojero

White-tailed Nightjar / *Hydropsalis cayennensis*

Caprimulgiformes

Caprimulgidae



<p>21</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 0 a 1800</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Rara</p>		<p>Hábitat Herbazal Urbano</p>
	<p>Gremio trófico Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Nocturno</p>



Foto: David Monroy Rengifo

Hembra con
cuello oscuro



Vencejo Cuellirrojo

Chestnut-collared Swift / *Streptoprocne rutila*

Apodiformes

Apodidae



13

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Bosque
Urbano



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Guillermo Betancourt Avivi

Vencejo Collarejo

White-collared Swift / *Streptoprocne zonaris*

Apodiformes

Apodidae



21

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 3500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Ermitaño Leonado

Tawny-bellied Hermit / *Phaethornis syrmatorophorus*

Apodiformes

Trochilidae



13	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1000 a 3000		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Poco común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Nectarívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Ermitaño Colilargo

Long-billed Hermit / *Phaethornis longirostris*

Apodiformes

Trochilidae



12

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 1700



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Nectarívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Pico de Lanza Frentiverde

Green-fronted Lancebill / *Doryfera ludovicae*

Apodiformes

Trochilidae



10	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 700 a 3000		Distribución Residente
	Dimorfismo No evidente		Frecuencia Poco común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Nectarívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Colibrí Verdemar

Lesser Violetear / *Colibri cyanotus*

Apodiformes

Trochilidae



9,3

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

600 a 3200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Nectarívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Colibrí Chillón

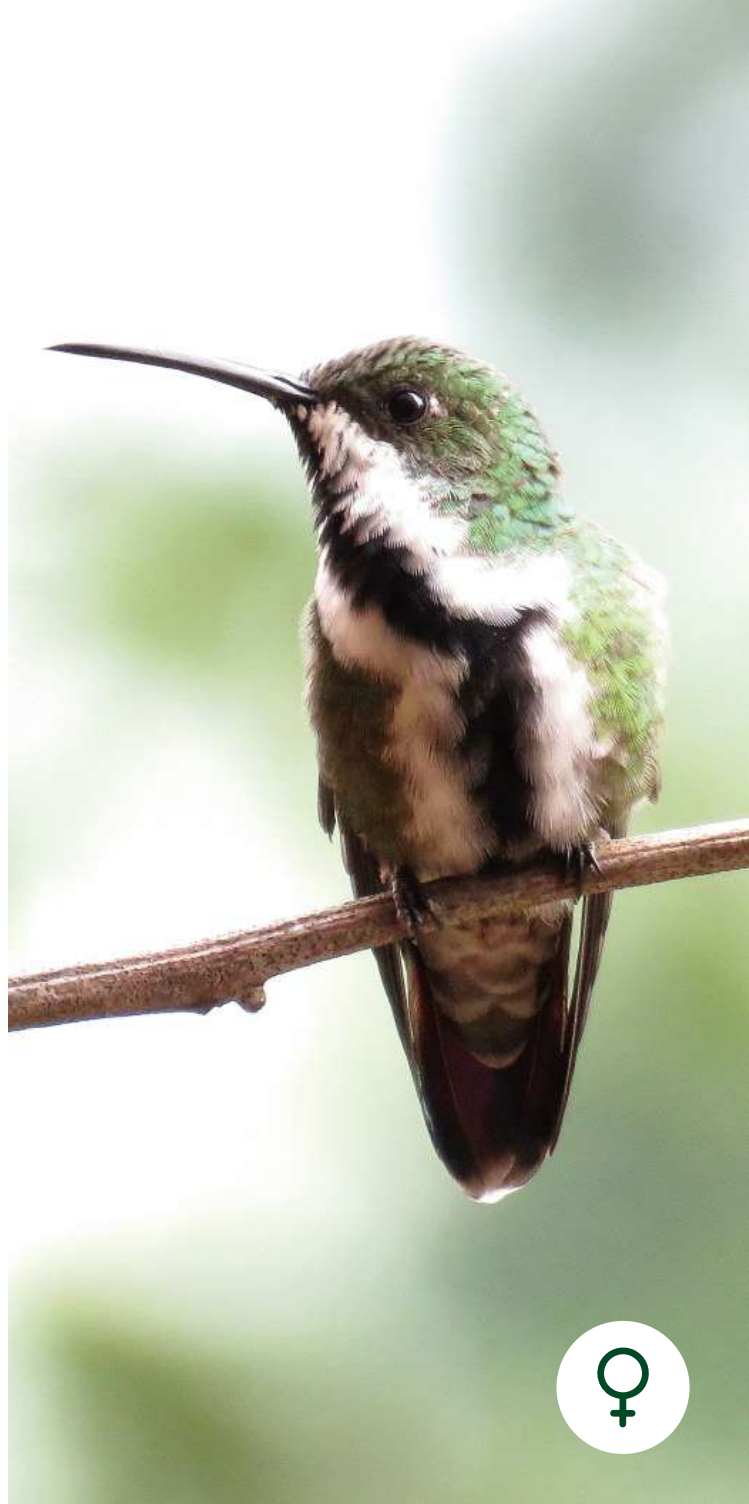
Sparkling Violetear / *Colibri coruscans*

Apodiformes

Trochilidae



<p>13</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 1200 a 3600</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Abundante</p>		<p>Hábitat Bosque</p>
	<p>Gremio trófico Nectarívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Mango Pechinegro

Black-throated Mango / *Anthracothorax nigricollis*

Apodiformes

Trochilidae



10,5

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Matorral



Gremio trófico
Nectarívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Ángel Gorgiturmalina

Tourmaline Sunangel / *Heliangelus exortis*

Apodiformes 
Trochilidae

9,5
Tamaño en centímetros

 *Rango altitudinal*
2000 a 3200

 *Distribución*
Casi Endémica

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Abundante

 *Hábitat*
Bosque

 *Gremio trófico*
Nectarívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Colibrí Pechipunteado

Speckled Hummingbird -/ *Adelomyia melanogenys*

Apodiformes

Trochilidae



8,8

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1000 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



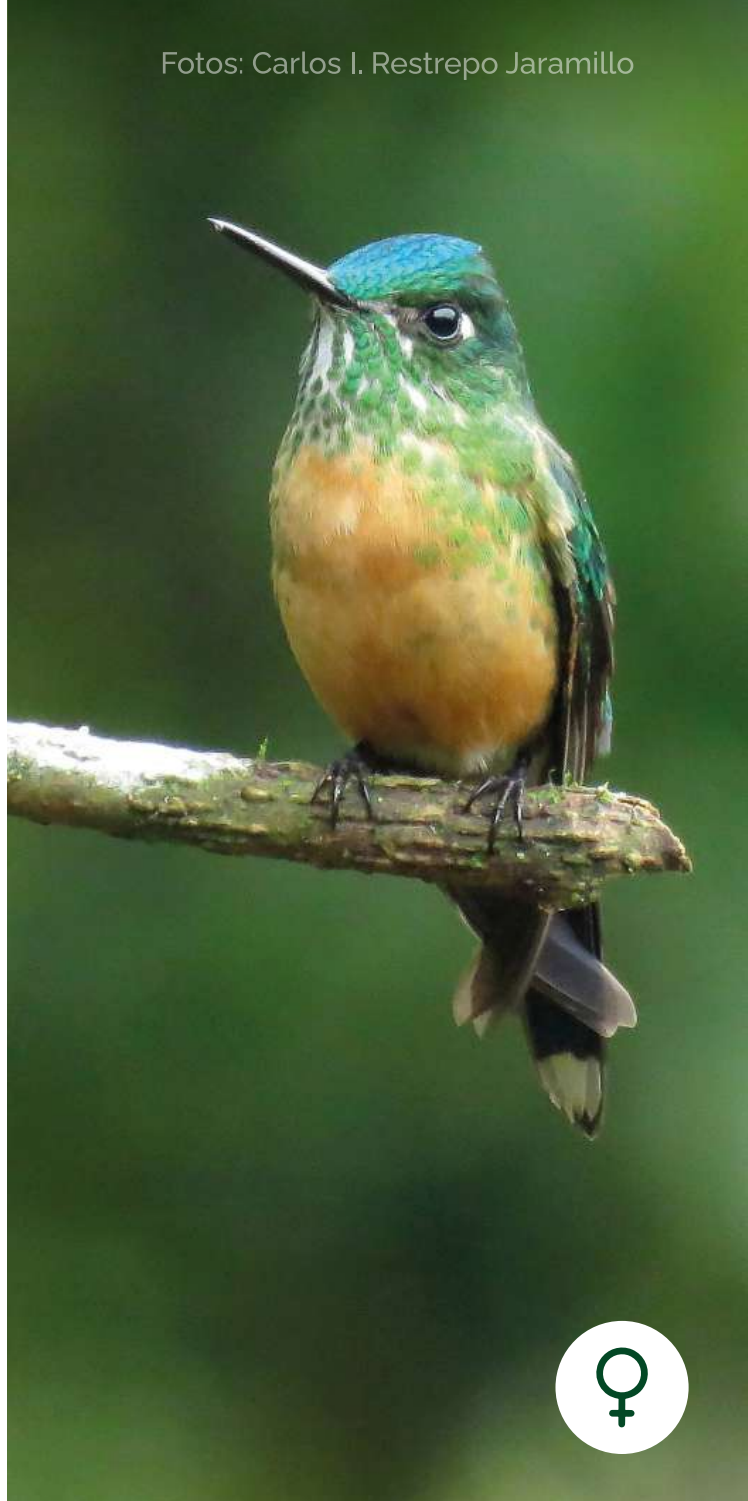
**Gremio
trófico**
Nectarívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Cometa Verdiazul

Long-tailed Sylph / *Agelaiocercus kingii*

Apodiformes

Trochilidae



18

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1600 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Nectarívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Metalura Colirroja

Tyrian Metaltail / *Metalura tyrianthina*

Apodiformes
Trochilidae



8

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
2100 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



Gremio trófico
Nectarívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Helechero Común

Greenish Puffleg / *Haplophaedia aureliae*

Apodiformes

Trochilidae



9

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1500 a 2500



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo

No evidente



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**

Nectarívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Inca Bronceado

Bronzy Inca / *Coeligena coeligena*

Apodiformes

Trochilidae



10,7

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1400 a 2600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Nectarívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Inca Collarejo

Collared Inca / *Coeligena torquata*

Apodiformes
Trochilidae



11,4

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

2000 a 3400



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



Gremio trófico
Nectarívora



Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Colibrí Aterciopelado

Mountain Velvetbreast / *Lafresnaya lafresnayi*

Apodiformes

Trochilidae



10

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

2000 a 3500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Nectarívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Colibrí Chupasavia

Buff-tailed Coronet / *Boissonneaua flavescens*

Apodiformes

Trochilidae



10,7

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1400 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo
No evidente



Frecuencia
Poco común



Hábitat
Bosque



Gremio
trófico
Nectarívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Colibrí Cola de Raqueta

Booted Racket-tail / *Ocreatus underwoodii*

Apodiformes

Trochilidae



12

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1000 a 2700



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



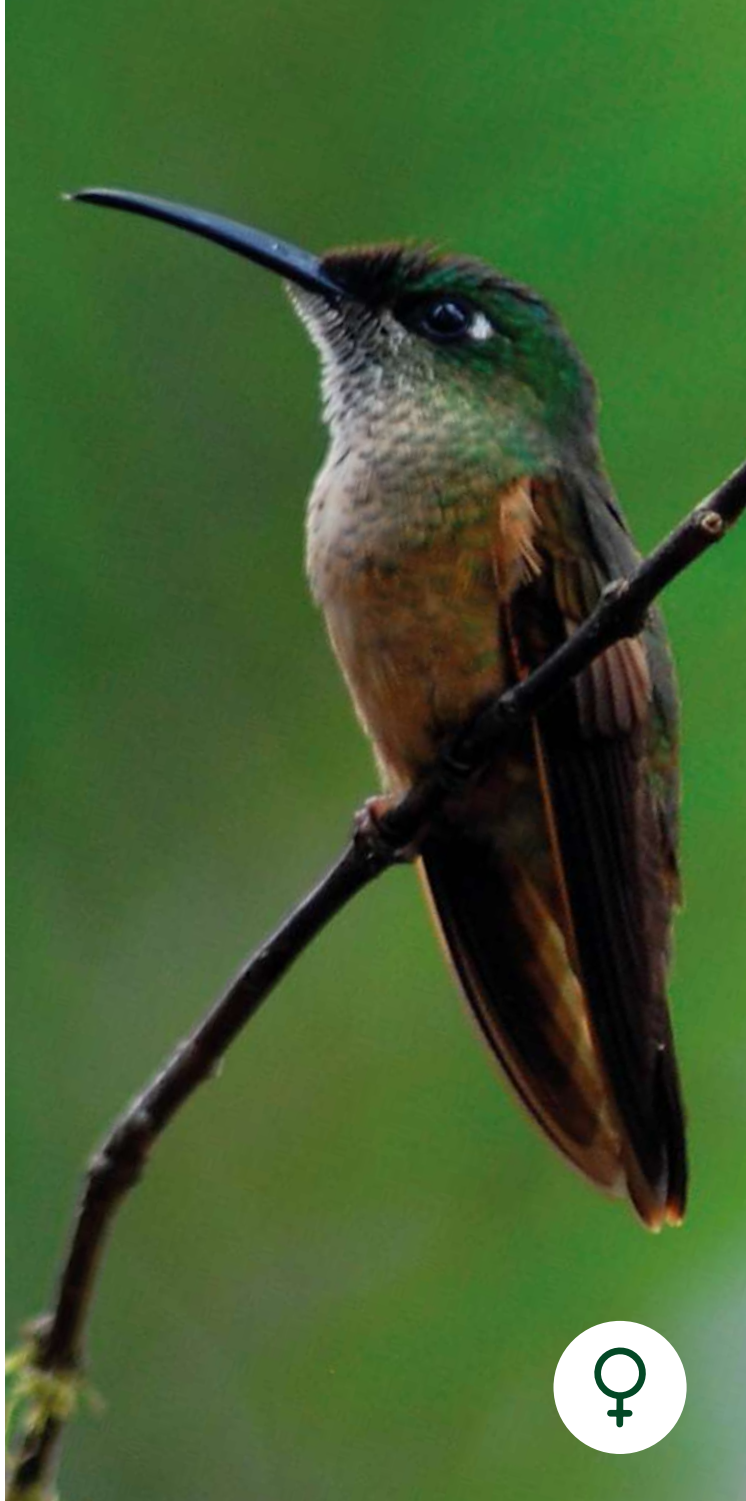
Gremio
trófico
Nectarívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Diamante Pechigamuza

Fawn-breasted Brilliant / *Heliodoxa rubinoides*

Apodiformes

Trochilidae



10.6

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1400 a 2600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Nectarívora

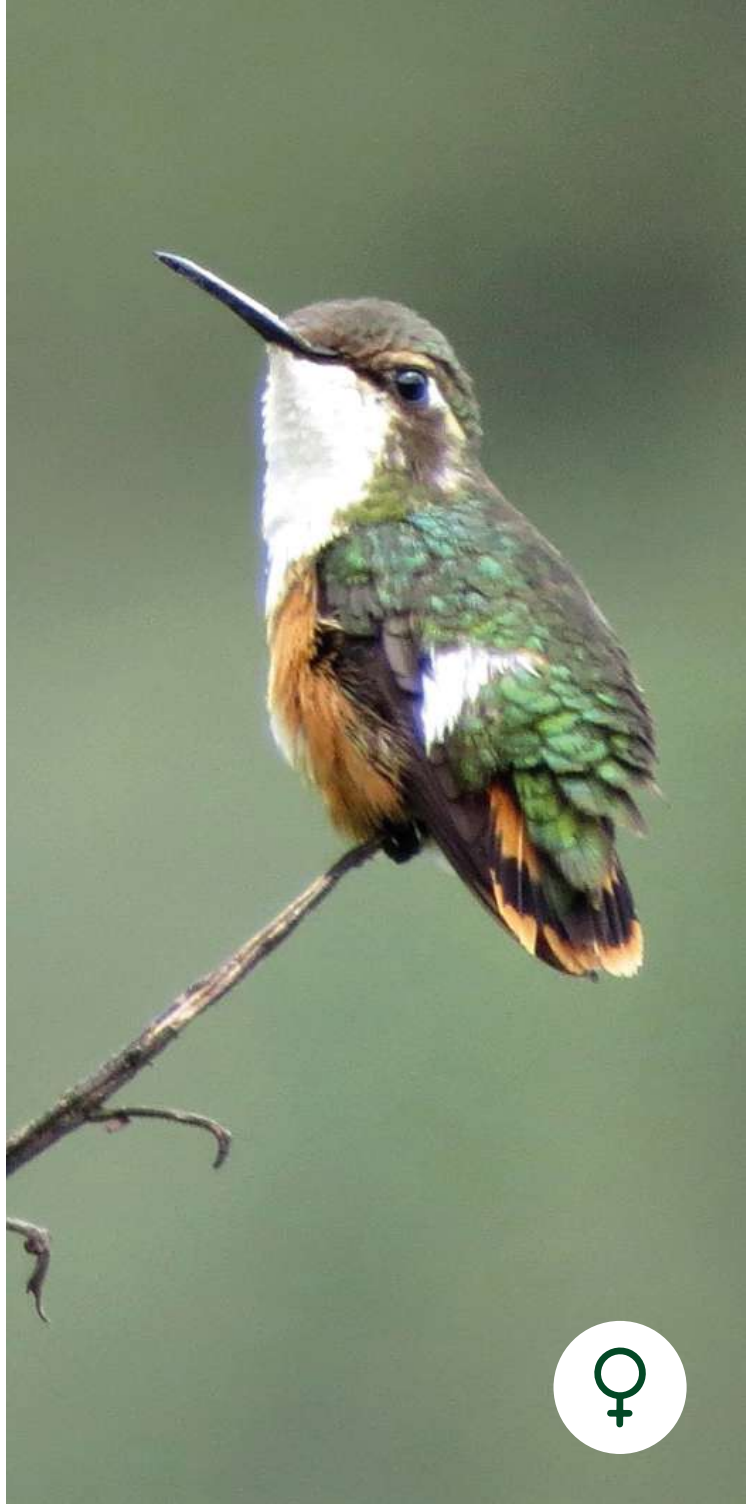
LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Rumbito Buchiblanco

White-bellied Woodstar / *Chaetocercus mulsant*

Apodiformes

Trochilidae



7

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1500 a 3300



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



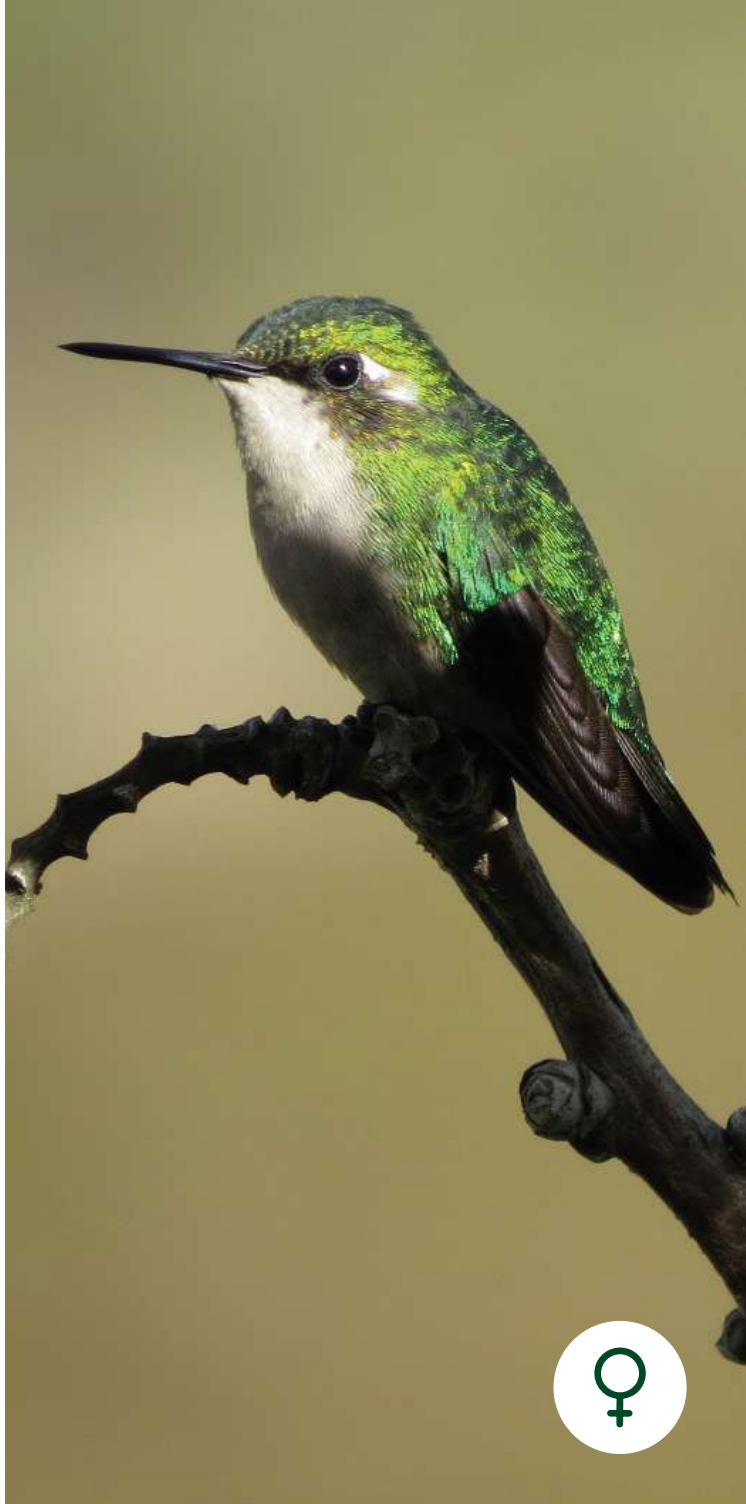
Gremio trófico
Nectarívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Esmeralda Occidental

Western Emerald / *Chlorostilbon melanorhynchus*

Apodiformes

Trochilidae



7,3
Tamaño en centímetros

Rango altitudinal
600 a 2200

Distribución
Casi Endémica

✓
Dimorfismo

Frecuencia
Común

Hábitat
Matorral

Gremio trófico
Nectarívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada

Hábito
Diurno



Alas de Sable Violeta

Lazuline Sabrewing / *Campylopterus falcatus*

Apodiformes
Trochilidae



11,5
Tamaño en centímetros

 *Rango altitudinal*
500 a 2600

 *Distribución*
Casi Endémica

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
rara

 *Hábitat*
Bosque

 *Gremio trófico*
Nectarívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Amazilia Coliazul

Steely-vented / *Saucerottia saucerottei*
Hummingbird

Apodiformes

Trochilidae



8,7

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2100



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Matorral



Gremio trófico
Nectarívora

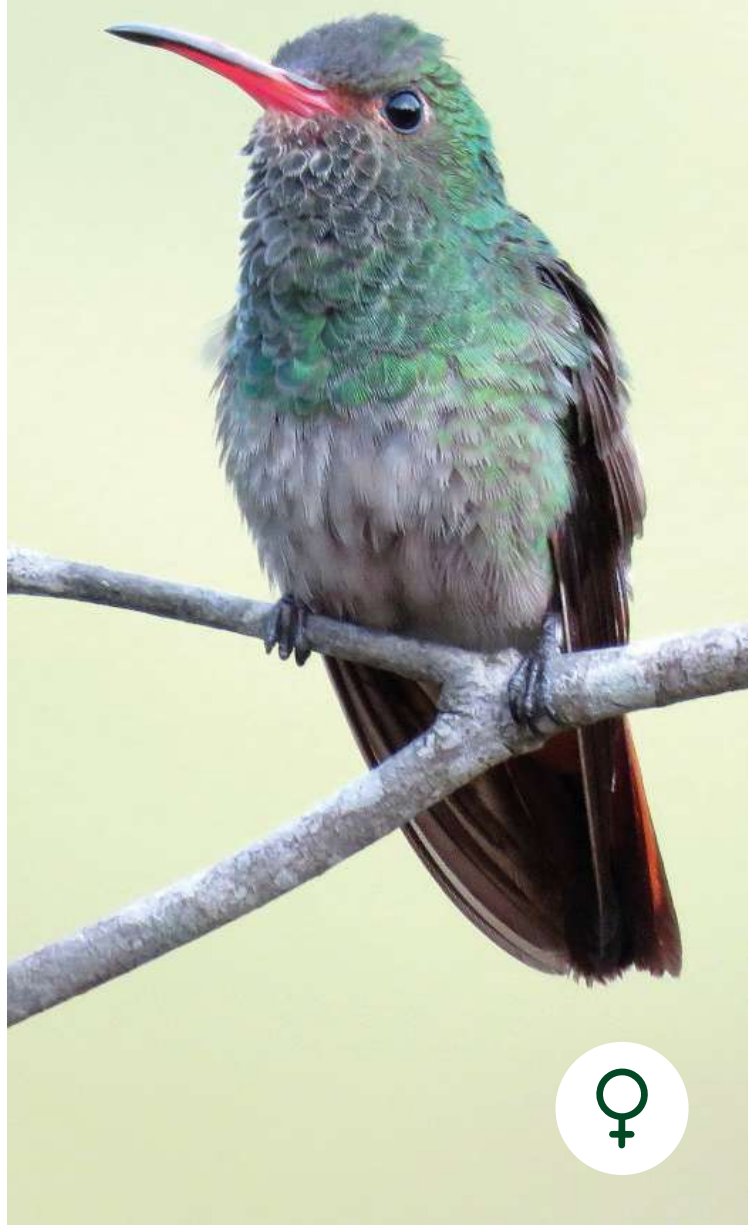
LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Amazilia Colirrufa

Rufous-tailed Hummingbird / *Amazilia tzacatl*

Apodiformes 
Trochilidae

9 *Tamaño en centímetros*

 *Rango altitudinal*
0 a 1900

 *Distribución*
Residente

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Abundante

 *Hábitat*
Urbano

 *Gremio trófico*
Nectarívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Amazilia Andina

Andean Emerald / *Uranomitra franciae*

Apodiformes

Trochilidae



9

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1000 a 2100



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Matorral
Bosque



Gremio trófico
Nectarívora

LC

Categoría de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Polla Azul

Purple Gallinule / *Porphyrio martinica*

Gruiformes

Rallidae



33

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 3500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Acuático



Gremio trófico
Omnívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Polluela Gorgiblanca

White-throated Crake / *Laterallus albigularis*

Gruiformes

Rallidae



15

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Acuática



**Gremio
trófico**
Omnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Chilacoa Colinegra

Gray-cowled Wood-Rail / *Aramides cajaneus*

Gruiformes

Rallidae



35
40

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Acuática



**Gremio
trófico**
Omnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Caravana

Southern Lapwing / *Vanellus chilensis*

Charadriiformes

Charadriidae



37

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 3300



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Herbazal



Gremio trófico
Omnívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Andarríos Solitario

Solitary Sandpiper / *Tringa solitaria*

Charadriiformes 
Scolopacidae

19,5
Tamaño en centímetros


Rango altitudinal
0 a 3500


Distribución
Migratoria Boreal


Dimorfismo


Frecuencia
Poco común


Hábitat
Acuática


Gremio trófico
Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada


Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Guaco Común

Black-crowned / *Nycticorax nycticorax*
Night-Heron

Pelecaniformes

Ardeidae



65	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 3200		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Rara		Hábitat Acuático
	Gremio trófico Insectívora Carnívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Nocturno y Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Garcita del Ganado

Cattle Egret / *Bubulcus ibis*

Pelecániformes
Ardeidae 

55

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
0 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Herbazal
Acuático



Gremio trófico
Omnívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Garza Real

Great Egret / *Ardea alba*

Pelecaniformes
Ardeidae 

**85
105** *Tamaño
en centímetros*

 *Rango
altitudinal*
0 a 3500

 *Distribución*
Residente

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Rara

 *Hábitat*
Acuático

 *Gremio
trófico*
Insectívora
Carnívora

LC *Categoría
de amenaza*
NO
amenazada

 *Hábito*
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Garza Patiamarilla

Snowy Egret / *Egretta thula*

Pelecaniformes
Ardeidae 

60	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 3000		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Rara		Hábitat Acuático
	Gremio trófico Insectívora Carnívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Garza Azul

Little Blue Heron / *Egretta caerulea*

Pelecaniformes

Ardeidae



60	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 3000		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Rara		Hábitat Acuático
	Gremio trófico Insectívora Carnívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Coquito

Bare-faced Ibis / *Phimosus infuscatus*

Pelecaniformes

Threskiornithidae



<p>55</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 0 a 3000</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Abundante</p>		<p>Hábitat Urbano Herbazal</p>
	<p>Gremio trófico Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Gallinazo Común

Black Vulture / *Coragyps atratus*

Cathartiformes
Cathartidae



65

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 4000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Omnívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Guala Cabecirroja

Turkey Vulture / *Cathartes aura*

Cathartiformes
Cathartidae 

75

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Urbano
Bosque



Gremio trófico
Omnívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Águila Pescadora

Osprey / *Pandion haliaetus*

Accipitriformes

Pandionidae



<p>60</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 0 a 4000</p>		<p>Distribución Migratoria Boreal</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Poco común</p>		<p>Hábitat Acuático</p>
	<p>Gremio trófico Piscívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Gavilán Maromero

White-tailed Kite / *Elanus leucurus*

Accipitriformes

Accipitridae



40	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 3500		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Poco común		Hábitat Herbazal
	Gremio trófico Carnívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Caracolero Piquiganchudo

Hook-billed Kite / *Chondrohierax uncinatus*

Accipitriformes 
Accipitridae

40
50

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal
0 a 3000



Distribución
Residente



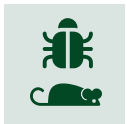
Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



Gremio
trófico
Insectívora
Carnívora



Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Jorge Mario Molina Gallego

Aguililla Tijereta

Swallow-tailed Kite / *Elanoides forficatus*

Accipitriformes

Accipitridae



55
65

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Carnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Jerson Steven Marín Dávila

Águila Iguanera

Black Hawk-eagle / *Spizaetus tyrannus*

Accipitriformes
Accipitridae



**60
70** *Tamaño
en centímetros*

 *Rango
altitudinal*
0 a 2000

 *Distribución*
Residente

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Rara

 *Hábitat*
Bosque

 *Gremio
trófico*
Carnívora

LC *Categoría
de amenaza*
NO
amenazada

 *Hábito*
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Azor Cordillerano

Sharp-shinned Hawk / *Accipiter striatus*

Accipitriformes

Accipitridae



28
35

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1200 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



**Gremio
trófico**
Carnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Gavilán Caminero

Roadside Hawk / *Rupornis magnirostris*

Accipitriformes
Accipitridae 

33
40

Tamaño
en centímetros



Rango altitudinal
0 a 2700



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Carnívora



Categoría de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Juan Carlos Noreña Tobón

Gavilán Negro

White-rumped Hawk / *Parabuteo leucorrhous*

Accipitriformes

Accipitridae



**33
40** *Tamaño
en centímetros*



*Rango
altitudinal*
1700 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



*Gremio
trófico*
Carnívora



*Categoría
de amenaza*
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Águila Coliblanca

White-tailed Hawk / *Geranoaetus albicaudatus*

Accipitriformes

Accipitridae



**45
60**
**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**
0 a 2500



Distribución
Residente

X
Dimorfismo



Frecuencia
Poco común



Hábitat
Bosque

**Gremio
trófico**
Carnívora



**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Gavilán Aliancho

Broad-winged Hawk / *Buteo platypterus*

Accipitriformes

Accipitridae



38
42

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 3500



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Carnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Birdingbolivar

Gavilán Rabicorto

Short-tailed Hawk / *Buteo brachyurus*

Accipitriformes

Accipitridae



38
45

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Carnívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Juan Rubén Juárez Macías

Gavilán de Swainson

Swainson's Hawk / *Buteo swainsoni*

Accipitriformes

Accipitridae



50
56

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3500



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora
Carnívora



Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Lechuza Común

Barn Owl / *Tyto alba*

Strigiformes

Tytonidae



38
45

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 3500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Urbano
Herbazal



**Gremio
trófico**
Carnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Nocturno



Foto: David Monroy Rengifo

Currucutú Gorgiblanco

White-throated - *Megascops albogularis*
Screech-Owl

Strigiformes

Strigidae



22	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 2000 a 3500		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Poco común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Nocturno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Currucutú

Tropical Screech-Owl / *Megascops choliba*

Strigiformes

Strigidae



23

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2700



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Nocturno



Foto: Víctor Quiroz

Búho Ocelado

Rufous-banded Owl / *Strix albitarsis*

Strigiformes

Strigidae



**32
36**
*Tamaño
en centímetros*



*Rango
altitudinal*
1800 a 3500



Distribución
Residente

X
Dimorfismo



Frecuencia
Poco común



Hábitat
Bosque


*Gremio
trófico*
Carnívora

LC
*Categoría
de amenaza*
NO
amenazada


Hábito
Nocturno



Foto: Santiago Mejía Dugand

Buhito Andino

Andean Pygmy-Owl / *Glaucidium jardinii*

Strigiformes

Strigidae



15

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2000 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora
Carnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Búho Rayado

Striped Owl / *Asio clamator*

Strigiformes
Strigidae



**28
36** *Tamaño en centímetros*

Rango altitudinal
0 a 2600



Distribución
Residente



× *Dimorfismo*

Frecuencia
Común



Hábitat
Urbano
Matorral



Gremio trófico
Carnívora



LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

Hábito
Nocturno





Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Búho Orejudo

Stygian Owl / *Asio stygius*

Strigiformes
Strigidae



40
45

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal
1500 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Poco común



Hábitat
Urbano



Gremio
trófico
Carnívora



Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Nocturno



Quetzal Colinegro

Golden-headed Quetzal / *Pharomachrus auriceps*

Trogoniformes

Trogonidae



36
Tamaño en centímetros

Rango altitudinal
1200 a 2800

Distribución
Residente

✓
Dimorfismo

Frecuencia
Rara

Hábitat
Bosque

Gremio trófico
Frugívora
Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada

Hábito
Diurno



Trogón Collarejo

Collared Trogon / *Trogon collaris*

Trogoniformes 
Trogonidae

26 *Tamaño en centímetros*

 *Rango altitudinal*
0 a 2500

 *Distribución*
Residente

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Poco común

 *Hábitat*
Bosque

 *Gremio trófico*
Frugívora
Insectívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Trogón Enmascarado

Masked Trogon / *Trogon personatus*

Trogoniformes

Trogonidae



25

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1300 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Barranquero Andino

Andean Motmot / *Momotus aequatorialis*

Coraciiformes

Momotidae



48

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1300 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Matorral



Gremio trófico
Omnívora

LC

Categoría de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Martín-pescador Grande

Ringed Kingfisher / *Megaceryle torquata*

Coraciiformes

Alcedinidae



40
Tamaño en centímetros


Rango altitudinal
0 a 3500


Distribución
Residente


Dimorfismo


Frecuencia
Común


Hábitat
Acuático


Gremio trófico
Piscívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada


Hábito
Diurno



Torito Cabecirrojo

Red-headed Barbet / *Eubucco bourcierii*

Piciformes

Capitonidae



15,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

900 a 2500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque
Matorral



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tucaneta Esmeralda

Southern Emerald / *Aulacorhynchus albivitta*
-Toucanet

Piciformes

Ramphastidae



31
37

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1500 a 3300



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque
Matorral



Gremio
trófico
Omnívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Terlaque Pechiazul

Black-billed / *Andigena nigrirostris*
Mountain-Toucan

Piciformes

Ramphastidae



48

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1200 a 3000



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Omnívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Carpinterito Oliváceo

Olivaceous Piculet / *Picumnus olivaceus*

Piciformes

Picidae



9

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 1800



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Matorral Urbano



Gremio trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Carpintero de Robledales

Acorn Woodpecker / *Melanerpes formicivorus*

Piciformes

Picidae



23

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1400 a 2700



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio trófico

Frugívora
Insectívora

LC

Categoría de amenaza

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Carpintero Habado

Red-crowned / *Melanerpes rubricapillus*
Woodpecker

Piciformes

Picidae



18

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Carpintero Pardo

Smoky-brown / *Dryobates fumigatus*
Woodpecker

Piciformes

Picidae



17

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

800 a 2800



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Carpintero Buchiamarillo

Yellow-vented / *Dryobates dignus*
Woodpecker

Piciformes

Picidae



16

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1000 a 2500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Carpintero Gigante

Powerful Woodpecker / *Campephilus pollens*

Piciformes

Picidae



42

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1400 a 3200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Carpintero Real

Lineated Woodpecker / *Dryocopus lineatus*

Piciformes

Picidae



33

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2300



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón



Carpintero Carmesí

Crimson-mantled Woodpecker / *Colaptes rivolii*

Piciformes

Picidae



26
Tamaño en centímetros

Rango altitudinal
1500 a 3500

Distribución
Residente

Dimorfismo

Frecuencia
Poco común

Hábitat
Bosque

Gremio trófico
Frugívora
Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada

Hábito
Diurno



Carpintero Cariblanco

Golden-olive Woodpecker / *Colaptes rubiginosus*

Piciformes

Picidae



23

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

900 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque Matorral



Gremio trófico

Frugívora
Insectívora

LC

Categoría de amenaza

NO amenazada



Hábito

Diurno



Carpintero Buchipecoso

Spot-breasted Woodpecker / *Colaptes punctigula*

Piciformes

Picidae



20

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 1800



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio trófico

Frugívora
Insectívora

LC

Categoría de amenaza

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Halcón Culebrero

Laughing Falcon / *Herpetotheres cachinnans*

Falconiformes

Falconidae



45
55

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Carnívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Caracara Moñudo

Crested Caracara / *Caracara plancus*

Falconiformes

Falconidae



50 60	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 3300		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Poco común		Hábitat Herbazal
	Gremio trófico Omnívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Pigua

Yellow-headed Caracara / *Milvago chimachima*

Falconiformes

Falconidae



40 45	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 2700		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Abundante		Hábitat Urbano Herbazal
	Gremio trófico Omnívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Cernicalo

American Kestrel / *Falco sparverius*

Falconiformes

Falconidae



30

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Insectívora
Carnívora



Categoría de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Esmerejón

Merlin / *Falco columbarius*

Falconiformes

Falconidae



30

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 3500



Distribución

Migratoria Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Herbazal



Gremio trófico
Carnívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Halcón Plomizo

Aplomado Falcon / *Falco femoralis*

Falconiformes

Falconidae



38

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Urbano
Matorral



Gremio
trófico
Insectívora
Carnívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Halcón Peregrino

Peregrine Falcon / *Falco peregrinus*

Falconiformes
Falconidae



**45
50**

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**
0 a 3500



Distribución
Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Urbano



**Gremio
trófico**
Carnívora



**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Periquito Bronceado

Orange-chinned Parakeet / *Brotogeris jugularis*

Psittaciformes

Psittacidae



18,5

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 1500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Urbano



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Lora Frentirroja

Red-fored Parrot / *Amazona autumnalis*

Psittaciformes

Psittacidae



35

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 1200



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Urbano



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Lora Cabeciamarilla

Yellow-crowned Parrot / *Amazona ochrocephala*

Psittaciformes

Psittacidae



35
38

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 1500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Lora Cariamarilla

Orange-winged Parrot / *Amazona amazonica*

Psittaciformes

Psittacidae



31

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 1500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Periquito de Anteojos

Spectacled Parrotlet / *Forpus conspicillatus*

Psittaciformes
Psittacidae

12,5
Tamaño en centímetros

Rango altitudinal
0 a 2600

Distribución
Casi Endémica

✓
Dimorfismo

Frecuencia
Abundante

Hábitat
Urbano
Matorral

Gremio trófico
Frugívora
Granívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada

Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Perico Carisucio

Brown-throated Parakeet / *Eupsittula pertinax*

Psittaciformes

Psittacidae



25

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Urbano
Matorral



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Guacamaya Azul y Amarilla

Blue-and-yellow Macaw / *Ara ararauna*

Psittaciformes

Psittacidae



86

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 1500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Urbano



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Guacamaya Cariseca

Chestnut-fronted Macaw / *Ara severus*

Psittaciformes

Psittacidae



50

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 1500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Guacamaya Bandera

Scarlet Macaw / *Ara macao*

Psittaciformes

Psittacidae



90

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 1500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Perico Frentirrojo

Scarlet-fronted Parakeet / *Psittacara wagleri*

Psittaciformes

Psittacidae



35

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

500 a 2600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Frugívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Batará Carcajada

Bar-crested Antshrike / *Thamnophilus multistriatus*

Passeriformes

Thamnophilidae



16 *Tamaño en centímetros*

Rango altitudinal
0 a 2000

Distribución
Casi Endémica

✓ *Dimorfismo*

Frecuencia
Común

Hábitat
Matorral Urbano

Gremio trófico
Insectívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

Hábito
Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Foto: Carlos Eduardo Delgado



Hormiguerito Rabilargo

Streak-headed Antbird / *Drymophila striaticeps*

Passeriformes
Thamnophilidae



15
Tamaño en centímetros


Rango altitudinal
1700 a 3000


Distribución
Residente


Dimorfismo


Frecuencia
Poco Común


Hábitat
Bosque


Gremio trófico
Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada


Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Tororoi Comprapán

Chestnut-crowned Antpitta / *Grallaria ruficapilla*

Passeriformes

Grallariidae



19	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1200 a 3200		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Camilo Adolfo Zabala Vallejo

Tororoi Chusquero

Chestnut-naped Antpitta / *Grallaria nuchalis*

Passeriformes

Grallariidae



20

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2000 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Héctor J. Cortés Molina

Tororoi Rufocenido

Bicolored Antpitta / *Grallaria rufocinerea*

Passeriformes

Grallariidae



16

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2000 a 3200



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora



**Categoría
de amenaza**
Vulnerable



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Tororoi Enano

Slate-crowned Antpitta / *Grallaricula nana*

Passeriformes

Grallariidae



11	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1700 a 3200		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Poco Común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Tapaculo Ocelado

Ocellated Tapaculo / *Acropternis orthonyx*

Passeriformes

Rhinocryptidae



21.5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

2200 a 3200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Juan Mauricio Álvarez

Tapaculo Negruzco

Blackish Tapaculo / *Scytalopus latrans*

Passeriformes

Rhinocryptidae



11

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

2100 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Camilo Adolfo Zabala Vallejo

Tapaculo de Stiles

Stiles's Tapaculo / *Scytalopus stilesi*

Passeriformes
Rhinocryptidae



11	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1400 a 2200		Distribución Endémica
	Dimorfismo		Frecuencia Poco Común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Insectívora	EN	Categoría de amenaza En Peligro		Hábito Diurno



Foto: Alex Luna

Tapaculo Andino

Spillmann's Tapaculo / *Scytalopus spillmanni*

Passeriformes

Rhinocryptidae



12	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 2000 a 3200		Distribución Casi Endémica
	Dimorfismo		Frecuencia Rara		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Insectívora	EN	Categoría de amenaza En Peligro		Hábito Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Trepatroncos Cordillerano

Tyrannine Woodcreeper / *Dendrocincla tyrannina*

Passeriformes
Furnariidae



<p>25</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 1600 a 3300</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Rara</p>		<p>Hábitat Bosque</p>
	<p>Gremio trófico Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Guadañero Estriado

Brown-billed / *Campylorhynchus pusillus*
Scythebill

Passeriformes

Furnariidae



22,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

200 a 2500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Trepatroncos Montañero

Montane / *Lepidocolaptes lacrymiger*
Woodcreeper

Passeriformes

Furnariidae



19

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1500 a 3300



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Xenops Estriado

Streaked Xenops / *Xenops rutilans*

Passeriformes

Furnariidae



12

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1500 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Corretroncos Cuelliblanco

Streaked Tuftedcheek / *Pseudocolaptes boissonneautii*

Passeriformes

Furnariidae



<p>21</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 1800 a 3400</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Poco Común</p>		<p>Hábitat Bosque</p>
	<p>Gremio trófico Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Santiago Mejía Dugand

Hojarasquero Montañero

Montane Foliage-gleaner / *Anabacerthia striaticollis*

Passeriformes

Furnariidae



16,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

800 a 2800



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Francisco Piedrahita Plata

Hojarasquero Grande

Flammulated / *Thripadectes flammulatus*
Treehunter

Passeriformes

Furnariidae



24,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1500 a 3200



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: David Monroy Rengifo

Hojarasquero Mediano

Striped Treehunter / *Thripadectes holostictus*

Passeriformes

Furnariidae



20,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

700 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: David Monroy Rengifo

Corretroncos Barranquero

Spotted Barbtail / *Premnoplex brunnescens*

Passeriformes

Furnariidae



14

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

800 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Corretrancos Perlado

Pearled Treerunner / *Margarornis squamiger*

Passeriformes

Furnariidae



15,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1800 a 3500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Santiago Mejía Dugand

Rastrojero Pálido

Pale-breasted Spinetail / *Synallaxis albescens*

Passeriformes

Furnariidae



14

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Matorral



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Chamicero Piscuis

Azara's Spinetail / *Synallaxis azarae*

Passeriformes

Furnariidae



16

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1300 a 3200



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Matorral



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Chamicero de Antifaz

Rufous Spinetail / *Synallaxis unirufa*

Passeriformes

Furnariidae



17

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2000 a 3400



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Fotos: Rodrigo Gaviria Obregón

Frutero Verdinegro

Green-and-black Fruiteater / *Pipreola riefferii*

Passeriformes

Cotingidae



19

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1400 a 3200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Gallito de Roca Andino

Andean Cock-of-the-rock / *Rupicola peruvianus*

Passeriformes

Cotingidae



32

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

500 a 2500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Frugívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón



Fotos: Ramón David Ruiz Correa



Cabezón Barrado

Barred Becard / *Pachyramphus versicolor*

Passeriformes

Tityridae



13

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1500 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



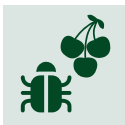
Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**

Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Cabezón Aliblanco

White-winged / *Pachyramphus polychopterus*
Beard

Passeriformes

Tityridae



15

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2200



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Poco Común



Hábitat
Bosque
Matorral



**Gremio
trófico**
Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Tiranuelo Encapuchado

Rufous-headed / *Pseudotriccus ruficeps*
Pygmy-Tyrant

Passeriformes

Tyrannidae



<p>11</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 2200 a 3300</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Rara</p>		<p>Hábitat Bosque</p>
	<p>Gremio trófico Frugívora Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Atrapamoscas Marmóreo

Marble-faced / *Phylloscartes ophthalmicus*
Bristle-Tyrant

Passeriformes

Tyrannidae



11,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1200 a 2400



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Sanitago Mejía Dugand

Atrapamoscas Estriado

Streak-necked Flycatcher / *Mionectes striaticollis*

Passeriformes

Tyrannidae



13,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1300 a 2700



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: David Monroy Rengifo

Atrapamoscas Oliváceo

Olive-striped Flycatcher / *Mionectes olivaceus*

Passeriformes

Tyrannidae



12	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 1800		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Poco Común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Frugívora Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Atrapamoscas Orejinegro

Slaty-capped / *Leptopogon superciliaris*
Flycatcher

Passeriformes

Tyrannidae



13,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

500 a 2000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: David Monroy Rengifo

Atrapamoscas Pechirrufo

Rufous-breasted / *Leptopogon rufipectus*
Flycatcher

Passeriformes

Tyrannidae



13

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1500 a 2700



Distribución

Casi Endémico



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Picochato Carinegro

Black-throated / *Hemitriccus granadensis*
Tody-Tyrant

Passeriformes

Tyrannidae



11

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1800 a 3500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**

Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Tiranuelo Coronado

Rufous-crowned / *Poecilatriccus ruficeps*
Tody-Flycatcher

Passeriformes

Tyrannidae



9,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1500 a 2600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Espatulilla Común

Common Tody-Flycatcher / *Todiostrostrum cinereum*

Passeriformes

Tyrannidae



9,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Matorral



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Atrapamoscas Canelo

Cinnamon Flycatcher / *Pyrrhomyias cinnamomeus*

Passeriformes

Tyrannidae



12	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1500 a 3200		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tiranuelo Cejiamarillo

Golden-faced Tyrannulet / *Zimmerius chrysops*

Passeriformes

Tyrannidae



11

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

500 a 2500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tiranuelo Silbador

Southern
Beardless-Tyrannulet

Camptostoma obsoletum

Passeriformes

Tyrannidae



<p>10</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 0 a 1900</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Poco Común</p>		<p>Hábitat Matorral</p>
	<p>Gremio trófico Frugívora Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Elenia Copetona

Yellow-bellied Elaenia / *Elaenia flavogaster*

Passeriformes

Tyrannidae



16,5

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2300



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Matorral



**Gremio
trófico**

Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Elenia Chica

Lesser Elaenia / *Elaenia chiriquensis*

Passeriformes

Tyrannidae



14	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 2000		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Poco Común		Hábitat Matorral
	Gremio trófico Frugívora Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Elenia Montañera

Mountain Elaenia / *Elaenia frantzii*

Passeriformes

Tyrannidae



<p>14</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 1000 a 3000</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Común</p>		<p>Hábitat Matorral</p>
	<p>Gremio trófico Frugívora Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Tiranuelo Cabecigrís

Sooty-headed Tyrannulet / *Phyllomyias griseiceps*

Passeriformes

Tyrannidae



10	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 1800		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Poco Común		Hábitat Matorral
	Gremio trófico Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Tiranuelo Cabecinegro

Black-capped / *Phyllomyias nigrocapillus*
Tyrannulet

Passeriformes

Tyrannidae



11,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1500 a 3400



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Tiranuelo Murino

Mouse-colored Tyrannulet / *Phaeomyias murina*

Passeriformes

Tyrannidae



11

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 1800



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Matorral



**Gremio
trófico**
Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Tiranuelo Gorgiblanco

White-throated / *Mecocerculus leucophrys*
Tyrannulet

Passeriformes

Tyrannidae



13

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2600 a 3600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Matorral
Bosque



**Gremio
trófico**

Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tiranuelo Salta Arroyo

Torrent Tyrannulet / *Serpophaga cinerea*

Passeriformes

Tyrannidae



11

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1000 a 3300



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Acuático



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Atrapamoscas Pirata

Piratic Flycatcher / *Legatus leucophaius*

Passeriformes

Tyrannidae



16

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 1800



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque
Matorral



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Bichofué Común

Great Kiskadee / *Pitangus sulphuratus*

Passeriformes
Tyrannidae



<p>22</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 0 a 2600</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Abundante</p>		<p>Hábitat Urbano Herbazal</p>
	<p>Gremio trófico Omnívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Sirirí Bueyero

Cattle Tyrant / *Machetornis rixosa*

Passeriformes

Tyrannidae



19,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Herbazal



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Bichofué Picudo

Boat-billed Flycatcher / *Megarynchus pitangua*

Passeriformes

Tyrannidae



23

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 1500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Urbano



**Gremio
trófico**
Omnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Atrapamoscas Lagartero

Golden-crowned / *Myiodynastes chrysocephalus*
Flycatcher

Passeriformes

Tyrannidae



20,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1000 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Atrapamoscas Sulfurado

Sulphur-bellied / *Myiodynastes luteiventris*
Flycatcher

Passeriformes 
Tyrannidae

20,5 *Tamaño en centímetros*

 *Rango altitudinal*
0 a 2600

 *Distribución*
Migratoria Boreal

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Poco Común

 *Hábitat*
Bosque

 *Gremio trófico*
Omnívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Sirirí Rayado

Streaked Flycatcher / *Myiodynastes maculatus*

Passeriformes

Tyrannidae



20,5

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 1600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Herbazal



**Gremio
trófico**
Omnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Suelda Crestinegra

Rusty-margined / *Myiozetetes cayanensis*
Flycatcher

Passeriformes

Tyrannidae



17

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2200



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Urbano
Herbazal



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Sirirí Común

Tropical Kingbird / *Tyrannus melancholicus*

Passeriformes

Tyrannidae



22

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2800



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Sirirí Norteño

Eastern Kingbird / *Tyrannus tyrannus*

Passeriformes

Tyrannidae



21

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3200



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Matorral



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Atrapamoscas Montañero

Pale-edged Flycatcher / *Myiarchus cephalotes*

Passeriformes
Tyrannidae

18,5	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1500 a 2700		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Común		Hábitat Bosque Matorral
	Gremio trófico Frugívora Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Atrapamoscas Copetón

Great Crested Flycatcher / *Myiarchus crinitus*

Passeriformes

Tyrannidae



21,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2700



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque
Matorral



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Atrapamoscas Pechirrayado

Bran-colored Flycatcher / *Myiophobus fasciatus*

Passeriformes

Tyrannidae



<p>12</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 0 a 2000</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Poco Común</p>		<p>Hábitat Herbazal</p>
	<p>Gremio trófico Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Pitajo de Diadema

Yellow-bellied Chat-Tyrant / *Ochthoeca diadema*

Passeriformes

Tyrannidae



12,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1800 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Pitajo Torrentero

Slaty-backed / *Ochthoeca cinnamomeiventris*
Chat-Tyrant

Passeriformes

Tyrannidae



12,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1600 a 3200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Pitajo Ahumado

Brown-backed / *Ochthoeca fumicolor*
Chat-Tyrant

Passeriformes

Tyrannidae



<p>15</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 2500 a 3800</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Poco Común</p>		<p>Hábitat Matorral Herbazal</p>
	<p>Gremio trófico Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Titiribí Pechirrojo

Vermilion Flycatcher / *Pyrocephalus rubinus*

Passeriformes
Tyrannidae



13

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2700



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Atrapamoscas Ojirrojo

Rufous-tailed Tyrant / *Knipolegus poecilurus*

Passeriformes
Tyrannidae



14,5	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1400 a 2500		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Rara		Hábitat Herbazal
	Gremio trófico Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: David Monroy Rengifo

Atrapamoscas Tizado

Smoky Bush-Tyrant / *Myiotheretes fumigatus*

Passeriformes

Tyrannidae



19

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

2200 a 3500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Atrapamoscas Cuidapuentes

Black Phoebe / *Sayornis nigricans*

Passeriformes

Tyrannidae



16

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

200 a 2800



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Atrapamoscas Verdoso

Acadian Flycatcher / *Empidonax vireescens*

Passeriformes

Tyrannidae



13

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal
0 a 2800



Distribución
Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque
Urbano



Gremio
trófico
Insectívora



Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Birdingbolivar

Atrapamoscas alisero/verdoso

Alder/Willow / *Empidonax alnorum/traillii*
Flycatcher

Passeriformes

Tyrannidae



14

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 1300



Distribución

Migratoria Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque Urbano



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Pibí Boreal

Olive-sided Flycatcher / *Contopus cooperi*

Passeriformes

Tyrannidae



19

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3200



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque
Matorral



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Pibí Oscuro

Smoke-colored Pewee / *Contopus fumigatus*

Passeriformes

Tyrannidae



16,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

700 a 2500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque
Matorral



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Pibí Oriental

Eastern Wood-Pewee / *Contopus virens*

Passeriformes

Tyrannidae



14

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3000



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Verderón Piquinegro

Black-billed Peppershrike / *Cyclarhis nigrirostris*

Passeriformes

Vireonidae



15,5

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1500 a 2700



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**

Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Verderón Castaño

Rufous-naped Greenlet / *Pachysylvia semibrunnea*

Passeriformes

Vireonidae



12,5

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

700 a 2700



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Francisco Piedrahita Plata

Verderón Cariamarillo

Yellow-throated Vireo / *Vireo flavifrons*

Passeriformes

Vireonidae



13,5

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**
0 a 2800



Distribución
Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia
Poco Común



Hábitat
Bosque
Matorral



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Héctor J. Cortés Molina

Verderón Montañero

Brown-capped Vireo / *Vireo leucophrys*

Passeriformes
Vireonidae



12

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**
1000 a 2800



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora



**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Verderón Ojirrojo

Red-eyed Vireo / *Vireo olivaceus*

Passeriformes

Vireonidae



14	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 3400		Distribución Migratoria Boreal
	Dimorfismo		Frecuencia Abundante		Hábitat Urbano Bosque
	Gremio trófico Frugívora Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Santiago Mejía Dugand

Verderón Verdiamarillo

Yellow-green Vireo / *Vireo flavoviridis*

Passeriformes

Vireonidae



14,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal
0 a 2600



Distribución
Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia
Poco Común



Hábitat
Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Urraca de Collar

Black-collared Jay / *Cyanolyca armillata*

Passeriformes

Corvidae



32

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1500 a 3400



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Omnívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Carriquí Verdiamarillo

Green Jay / *Cyanocorax yncas*

Passeriformes

Corvidae



26

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

600 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque
Matorral



**Gremio
trófico**
Omnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Golondrina Azul y Blanca

Blue-and-white / *Pygochelidon cyanoleuca*
Swallow

Passeriformes 
Hirundinidae

12,5
Tamaño en centímetros


Rango altitudinal
0 a 3000


Distribución
Residente


Dimorfismo


Frecuencia
Abundante


Hábitat
Urbano
Herbazal


Gremio trófico
Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada


Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Golondrina Barranquera

Southern Rough-winged / *Stelgidopteryx ruficollis*
Swallow

Passeriformes

Hirundinidae



13

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Herbazal
Matorral



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Francisco Piedrahita Plata

Golondrina Ribereña

Bank Swallow / *Riparia riparia*

Passeriformes

Hirundinidae



12

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3400



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque
Herbazal



Gremio
trófico
Insectívora



Categoría
de amenaza

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Golondrina Tijereta

Barn Swallow / *Hirundo rustica*

Passeriformes 
Hirundinidae

18

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
0 a 3400



Distribución
Migratoria Boreal



Dimorfismo



Frecuencia
Poco común



Hábitat
Bosque Herbazal



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Cucarachero Común

House Wren / *Troglodytes aedon*

Passeriformes

Troglodytidae



12

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3300



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Cucarachero de Montaña

Mountain Wren / *Troglodytes solstitialis*

Passeriformes

Troglodytidae



11

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1500 a 3600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Cucarachero Bigotudo

Whiskered Wren / *Pheugopedius mystacalis*

Passeriformes
Troglodytidae



16
Tamaño en centímetros


Rango altitudinal
1300 a 2500


Distribución
Casi Endémico


Dimorfismo


Frecuencia
Poco Común


Hábitat
Matorral


Gremio trófico
Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada


Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Cucarachero Rufo

Rufous Wren / *Cinnycerthia unirufa*

Passeriformes

Troglodytidae



16,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

2200 a 3600



Distribución

Casi Endémico



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Cucarachero Sepia

Sharpe's Wren / *Cinnycerthia olivascens*

Passeriformes

Troglodytidae



16

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1600 a 3200



Distribución

Casi Endémico



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Cucarachero Pechigris

Gray-breasted / *Henicorhina leucophrys*
Wood-Wren

Passeriformes

Troglodytidae



11

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1200 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Mirlo Acuático Suramericano

White-capped Dipper / *Cinclus leucocephalus*

Passeriformes

Cinclidae



15,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1000 a 3800



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Acuático



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Solitario Andino

Andean Solitaire / *Myadestes ralloides*

Passeriformes

Turdidae



17,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

600 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Héctor J. Cortés Molina

Zorzal Piquianaranjado

Orange-billed Nightingale-Thrush / *Catharus aurantiirostris*

Passeriformes

Turdidae



16,5

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

600 a 2300



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco común



Hábitat

Matorral



Gremio trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Zorzal de Swainson

Swainson's Thrush / *Catharus ustulatus*

Passeriformes

Turdidae



18

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal
0 a 3000



Distribución
Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Matorral
Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Hembra color marrón, con pico oscuro y sin anillo ocular



Mirla Ojiblanca

Pale-eyed Thrush / *Turdus leucops*

Passeriformes

Turdidae



19,5

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1000 a 2000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



Gremio trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

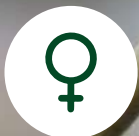
Mayo

Black-billed Thrush / *Turdus ignobilis*

Passeriformes
Turdidae



<p>23</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 0 a 2600</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Abundante</p>		<p>Hábitat Urbano Herbazal</p>
	<p>Gremio trófico Frugívora Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Mirla Patinaranja

Great Thrush / *Turdus fuscater*

Passeriformes 
Turdidae

32 *Tamaño en centímetros*

 *Rango altitudinal*
1700 a 4000

 *Distribución*
Residente

 *Dimorfismo*
No evidente

 *Frecuencia*
Común

 *Hábitat*
Urbano
Herbazal

 *Gremio trófico*
Omnívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Foto: Héctor J. Cortés Molina



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Mirla Serrana

Glossy-black Thrush / *Turdus serranus*

Passeriformes
Turdidae 

23 *Tamaño en centímetros*

 *Rango altitudinal*
1400 a 3000

 *Distribución*
Residente

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Rara

 *Hábitat*
Bosque

 *Gremio trófico*
Frugívora
Insectívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Sinsonte

Tropical Mockingbird / *Mimus gilvus*

Passeriformes

Mimidae



24

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2800



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Herbazal



**Gremio
trófico**

Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Jilguero Pechinegro

Yellow-bellied Siskin / *Spinus xanthogastrus*

Passeriformes

Fringillidae



11

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1200 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Herbazal



Gremio trófico
Granívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Jilguero Aliblanco

Lesser Goldfinch / *Spinus psaltria*

Passeriformes 
Fringillidae

10

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
500 a 3100



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Herbazal



Gremio trófico
Granívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Fotos: Ramón David Ruiz Correa

Eufonia Cabeciazul

Golden-rumped / *Chlorophonia cyanocephala*
Euphonia

Passeriformes

Fringillidae



11

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

600 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Héctor J. Cortés Molina



Fotos: Rodrigo Gaviria Obregón



Clorofonia Ferruginosa

Chestnut-breasted / *Chlorophonia pyrrhophrys*
Chlorophonia

Passeriformes

Fringillidae



12 *Tamaño en centímetros*

Rango altitudinal
1600 a 3400

Distribución
Residente

✓ *Dimorfismo*

Frecuencia
Poco Común

Hábitat
Bosque

Gremio trófico
Frugívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

Hábito
Diurno



Euphonia Gorgiamarilla

Thick-billed Euphonia / *Euphonia laniirostris*

Passeriformes
Fringillidae



10
Tamaño en centímetros

Rango altitudinal
0 a 2000



Distribución
Residente



✓
Dimorfismo

Frecuencia
Común



Hábitat
Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Frugívora



LC
Categoría de amenaza
NO amenazada

Hábito
Diurno





Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Eufonia Buchinaranja

Orange-bellied Euphonia / *Euphonia xanthogaster*

Passeriformes

Fringillidae



10	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 2600		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Poco Común		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Frugívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Fotos: Ramón David Ruiz Correa

Montero Ojiblanco

Common Chlorospingus / *Chlorospingus flavopectus*

Passeriformes

Passerellidae



14

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1200 a 3100



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque Matorral



Gremio trófico
Frugívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Gorrión Montés Listado

Gray-browed Brushfinch / *Arremon assimilis*

Passeriformes

Passerellidae



19,5

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2200 a 3600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Omnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Gorrión-montés Collarejo

Chestnut-capped / Arremon brunneinucha
Brushfinch

Passeriformes

Passerellidae



18

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

800 a 2600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Omnívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Pinche

Rufous-collared Sparrow / *Zonotrichia capensis*

Passeriformes

Passerellidae



12.5

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 3600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Herbazal



**Gremio
trófico**
Granívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Gorrion-montés Gorgiamarillo

White-naped Brushfinch / *Atlapetes albinucha*

Passeriformes

Passerellidae



19

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1400 a 2500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque
Matorral



Gremio
trófico
Omnívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Gorrión-montés Cabecirrufo

Yellow-breasted Brushfinch / *Atlapetes latinuchus*

Passeriformes

Passerellidae



<p>17</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 1600 a 3600</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Poco Común</p>		<p>Hábitat Bosque Matorral</p>
	<p>Gremio trófico Omnívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Oropéndola Variable

Russet-backed / *Psarocolius angustifrons*
Oropendola

Passeriformes

Icteridae



48

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque
Herbazal



**Gremio
trófico**

Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Arrendajo Montañero

Mountain Cacique / *Cacicus chrysonotus*

Passeriformes

Icteridae



29

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1700 a 3400



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Frugívora
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Turpial Montañero

Yellow-backed Oriole / *Icterus chrysater*

Passeriformes

Icteridae



21

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2800



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Matorral



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Turpial de Baltimore

Baltimore Oriole / *Icterus galbula*

Passeriformes
Icteridae 

20 *Tamaño en centímetros*

 *Rango altitudinal*
0 a 2000

 *Distribución*
Migratoria Boreal

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Común

 *Hábitat*
Urbano Matorral

 *Gremio trófico*
Frugívora Insectívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Chamón Gigante

Giant Cowbird / *Molothrus oryzivorus*

Passeriformes

Icteridae



34

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Herbazal
Matorral



Gremio trófico
Insectívora
Granívora

LC

Categoría de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Chamón Común

Shiny Cowbird / *Molothrus bonariensis*

Passeriformes

Icteridae



19

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
0 a 2600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Insectívora
Granívora

LC

Categoría de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Chango Llanero

Carib Grackle / *Quiscalus lugubris*

Passeriformes 
Icteridae

26 *Tamaño en centímetros*

 *Rango altitudinal*
0 a 3000

 *Distribución*
Residente

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Común

 *Hábitat*
Urbano
Herbazal

 *Gremio trófico*
Insectívora
Granívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



María Mulata

Great-tailed Grackle / *Quiscalus mexicanus*

Passeriformes
Icteridae



43

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio trófico
Omnívora



Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Cacique Candela

Red-bellied Grackle / *Hypopyrrhus pyrohypogaster*

Passeriformes

Icteridae



<p>31</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal 1000 a 2800</p>		<p>Distribución Endémica</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Común</p>		<p>Hábitat Bosque</p>
	<p>Gremio trófico Frugívora Insectívora</p>	<p>VU</p>	<p>Categoría de amenaza Vulnerable</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Reinita Acuática

Northern Waterthrush / *Parkesia noveboracensis*

Passeriformes

Parulidae



15

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2600



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Matorral
Urbano



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Jorge Obando

Reinita Alidorada

Golden-winged Warbler / *Vermivora chrysoptera*

Passeriformes

Parulidae



12	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 0 a 2300		Distribución Migratoria Boreal
	Dimorfismo		Frecuencia Rara		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Insectívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo



Fotos: Ramón David Ruiz Correa



Cebritita Trepadora

Black-and-white Warbler / *Mniotilta varia*

Passeriformes

Parulidae



13

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2700



Distribución

Migratoria Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano Bosque



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos Julio Torres



Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo



Reinita Verderona

Tennessee Warbler / *Leiothlypis peregrina*

Passeriformes

Parulidae



12

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2700



Distribución

Migratoria Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo



Fotos: Gonzalo Cuartas Cuartas



Reinita Enlutada

Mourning Warbler / *Geothlypis philadelphia*

Passeriformes

Parulidae



13

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3000



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Matorral
Urbano



Gremio
trófico
Insectívora



Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Juan Carlos Noreña Tobón



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Candelita Norteña

American Redstart / *Setophaga ruticilla*

Passeriformes

Parulidae



13

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 3000



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Fotos: Edwin Múnera Chavarría

Reinita Cerúlea

Cerulean Warbler / *Setophaga cerulea*

Passeriformes

Parulidae



12

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

500 a 2300



Distribución

Migratoria Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Insectívora

VU

Categoría de amenaza
Vulnerable



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo



Reinita Castaña

Bay-breasted Warbler / *Setophaga castanea*

Passeriformes

Parulidae



14

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 1500



Distribución

Migratoria Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano Matorral



Gremio trófico
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Reinita Gorginaranja

Blackburnian Warbler / *Setophaga fusca*

Passeriformes 
Parulidae

13 *Tamaño en centímetros*

 *Rango altitudinal*
600 a 3500

 *Distribución*
Migratoria Boreal

 *Dimorfismo*

 *Frecuencia*
Abundante

 *Hábitat*
Urbano Bosque

 *Gremio trófico*
Insectívora

LC *Categoría de amenaza*
NO amenazada

 *Hábito*
Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Reinita Dorada

Yellow Warbler / *Setophaga petechia*

Passeriformes

Parulidae



12,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2700



Distribución

Migratoria
Boreal



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Arañero Cabecinegro

Black-crested Warbler / *Myiothlypis nigrocristata*

Passeriformes

Parulidae



13,5

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2400 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Arañero Ribereño

Buff-rumped Warbler / *Myiothlypis fulvicauda*

Passeriformes

Parulidae



13,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 1600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Acuático



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Arañero Coronado

Russet-crowned Warbler / *Myiothlypis coronata*

Passeriformes

Parulidae



14

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1400 a 3200



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Arañero Cabecirrufo

Rufous-capped Warbler / *Basileuterus rufifrons*

Passeriformes

Parulidae



13

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 1800



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Matorral



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Arañero Cabecirrayado

Three-striped Warbler / *Basileuterus tristriatus*

Passeriformes

Parulidae



13

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

500 a 2600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Victor Raúl Ramírez Ceballos



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Reinita de Canadá

Canada Warbler / *Cardellina canadensis*

Passeriformes

Parulidae



13
Tamaño en centímetros

Rango altitudinal
0 a 3000

Distribución
Migratoria Boreal

✓
Dimorfismo

Frecuencia
Poco Común

Hábitat
Urbano Bosque

Gremio trófico
Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada

Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Abanico Pechinegro

Slate-throated Redstart / *Myioborus miniatus*

Passeriformes

Parulidae



13

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

600 a 2700



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Abanico Cariblanco

Golden-fronted Redstart / *Myioborus ornatus*

Passeriformes

Parulidae



13

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2000 a 3600



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Piranga Bermeja

Hepatic Tanager / *Piranga flava*

Passeriformes

Cardinalidae



18

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1400 a 2300



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Piranga Abejera

Summer Tanager / *Piranga rubra*

Passeriformes 
Cardinalidae

17,5
Tamaño en centímetros


Rango altitudinal
0 a 3200


Distribución
Migratoria Boreal


Dimorfismo


Frecuencia
Abundante


Hábitat
Urbano Bosque


Gremio trófico
Frugívora Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada


Hábito
Diurno



Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Piranga Alinegra

Scarlet Tanager / *Piranga olivacea*

Passeriformes
Cardinalidae 

17
Tamaño en centímetros


Rango altitudinal
0 a 3200


Distribución
Migratoria Boreal


Dimorfismo


Frecuencia
Poco Común


Hábitat
Bosque Urbano


Gremio trófico
Frugívora
Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada


Hábito
Diurno



Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Picogordo Degollado

Rose-breasted Grosbeak / *Pheucticus ludovicianus*

Passeriformes

Cardinalidae



19
Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
0 a 3400



Distribución
Migratoria Boreal


Dimorfismo



Frecuencia
Poco Común



Hábitat
Bosque Matorral


Gremio trófico
Frugívora
Insectívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

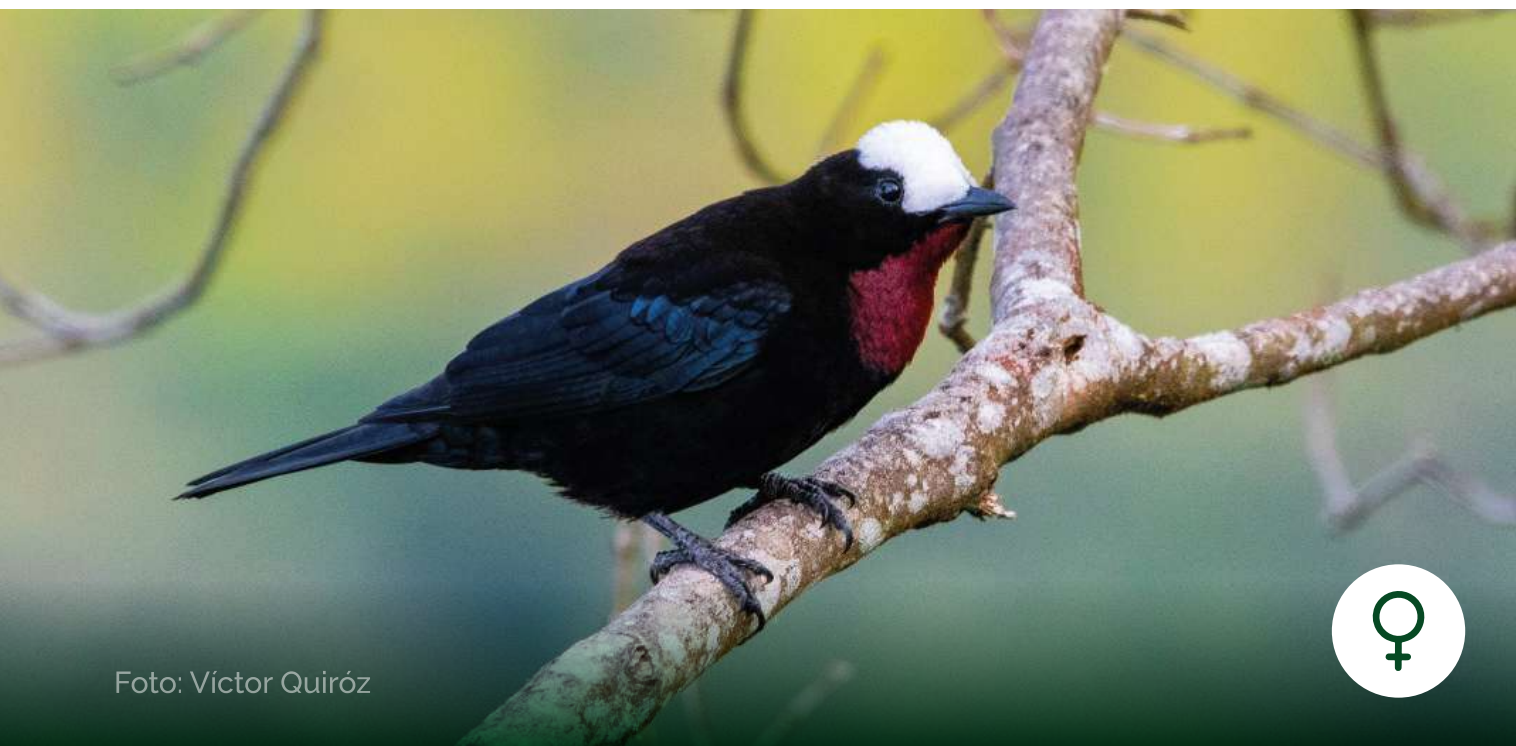


Foto: Víctor Quiróz



Pollo de Monte

White-capped Tanager / *Sericossypha albocristata*

Passeriformes

Thraupidae



24
Tamaño en centímetros



Rango altitudinal
1800 a 3300



Distribución
Residente


Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque


Gremio trófico
Frugívora



Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Gorrión Afelpado

Plushcap / *Catamblyrhynchus diadema*

Passeriformes

Thraupidae



14

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

2000 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Granívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Juan Carlos Noreña Tobón



Foto: Diana López



Conirrostro Capirotado

White-eared Conebill / *Conirostrum albifrons*

Passeriformes

Thraupidae



13
Tamaño en centímetros

Rango altitudinal
1500 a 3000

Distribución
Residente

✓
Dimorfismo

Frecuencia
Rara

Hábitat
Bosque

Gremio trófico
Frugívora
Insectívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada

Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Canario Costeño

Saffron Finch / *Sicalis flaveola*

Passeriformes

Thraupidae



14,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal
0 a 2600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Urbano
Herbazal



Gremio
trófico
Granívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Fotos: Rodrigo Gaviria Obregón

Semillero de Páramo

Paramo Seedeater / *Catamenia homochroa*

Passeriformes

Thraupidae



13,5

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

2200 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque Matorral



Gremio trófico
Granívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Picaflor negro

Black Flowerpiercer / *Diglossa humeralis*

Passeriformes

Thraupidae



13

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

2300 a 3800



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



Gremio
trófico
Frugívora
Nectarívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Foto: Héctor Cortés Molina

Picaflor Flanquiblanco

White-sided Flowerpiercer / *Diglossa albilatera*

Passeriformes

Thraupidae



12
Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal
1400 a 3500



Distribución
Residente


Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque
Matorral


Gremio
trófico
Frugívora
Nectarívora

LC
Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa



Foto: Héctor Cortés Molina



Picaflor Canela

Rusty Flowerpiercer / *Diglossa sittoides*

Passeriformes

Thraupidae



11

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1300 a 3400



Distribución Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque Matorral



Gremio trófico Frugívora Nectarívora

LC

Categoría de amenaza NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Picaflor Azul

Bluish Flowerpiercer / *Diglossa caerulescens*

Passeriformes

Thraupidae



13,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1700 a 3000



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico

Frugívora
Nectarívora

LC

Categoría
de amenaza

NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Picaflor de Antifaz

Masked Flowerpiercer / *Diglossa cyanea*

Passeriformes

Thraupidae



15

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1500 a 3500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Frugívora
Nectarívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Espiguero Saltarín

Blue-black Grassquit / *Volatinia jacarina*

Passeriformes

Thraupidae



10

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2300



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Herbazal



Gremio
trófico
Granívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Toche Pico de Plata

Crimson-backed / *Ramphocelus dimidiatus*
Tanager

Passeriformes

Thraupidae



16

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2200



Distribución

Casi Endémico



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Matorral,
Herbazal



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno

300



Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Toche Enjalmado

Flame-rumped / *Ramphocelus flammigerus*
Tanager

Passeriformes

Thraupidae



18
Tamaño en centímetros

Rango altitudinal
0 a 2200

Distribución
Residente

✓
Dimorfismo

Frecuencia
Común

Hábitat
Urbano
Matorral

Gremio trófico
Frugívora

LC
Categoría de amenaza
NO amenazada

Hábito
Diurno



Espiguero Ladrillo

Ruddy-breasted Seedeater / *Sporophila minuta*

Passeriformes

Thraupidae



9,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2300



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Herbazal



Gremio
trófico
Granívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo



Foto: Birdingbolivar



Espiquero Gris

Gray Seedeater / *Sporophila intermedia*

Passeriformes

Thraupidae



11

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 2300



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Herbazal
Matorral



**Gremio
trófico**
Granívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Espiguero Capuchino

Yellow-bellied Seed-eater / *Sporophila nigricollis*

Passeriformes

Thraupidae



10

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

0 a 2200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Herbazal



Gremio trófico
Granívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Saltador Ajicero

Buff-throated Saltator / *Saltator maximus*

Passeriformes

Thraupidae



21

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 1700



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Matorral



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Saltador Alinegro

Black-winged Saltator / *Saltator atripennis*

Passeriformes

Thraupidae



20,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

600 a 2300



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Saltator Papayero

Olive-gray Saltator / *Saltator olivascens*

Passeriformes

Thraupidae



21

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

0 a 1800



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Urbano
Matorral



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Saltador Pío-judío

Streaked Saltator / *Saltator striatipectus*

Passeriformes

Thraupidae



19,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Matorral



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Montero Piquirrojo

Gray-hooded Bush / *Cnemoscopus rubrirostris*
Tanager

Passeriformes

Thraupidae



17

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2200 a 3200



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Hemispingus Cabecinegro

Black-capped / *Kleinothraupis atropileus*
Hemispingus

Passeriformes

Thraupidae



16

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

2000 a 3500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Insectívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Hemispingus Verdoso

Oleaginous Hemispingus / *Sphenopsis frontalis*

Passeriformes

Thraupidae



<p>14</p>	<p>Tamaño en centímetros</p>		<p>Rango altitudinal</p>		<p>Distribución Residente</p>
	<p>Dimorfismo</p>		<p>Frecuencia Poco Común</p>		<p>Hábitat Bosque</p>
	<p>Gremio trófico Frugívora Insectívora</p>	<p>LC</p>	<p>Categoría de amenaza NO amenazada</p>		<p>Hábito Diurno</p>



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Hemispingus Cejiblanco

Superciliaried / *Thlypopsis superciliaris*
Hemispingus

Passeriformes

Thraupidae



14

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2400 a 3400



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Insectívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Silga Mielera

Bananaquit / *Coereba flaveola*

Passeriformes

Thraupidae



11

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Abundante



Hábitat
Urbano
Herbazal



Gremio
trófico
Nectarívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Fotos: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Semillero Cariamarillo

Yellow-faced Grassquit / *Tiaris olivaceus*

Passeriformes

Thraupidae



10,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

700 a 2400



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio
trófico
Granívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Alfonso Arciniegas Lozano

Viuvá de Antifaz

Fawn-breasted Tanager / *Pipraeidea melanonota*

Passeriformes

Thraupidae



14	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1000 a 3000		Distribución Residente
	Dimorfismo No evidente		Frecuencia Rara		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Frugívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tangara Lacrimosa

Lacrimose Mountain / *Anisognathus lacrymosus*
Tanager

Passeriformes

Thraupidae



16,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

2000 a 3600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tangara Primavera

Blue-winged Mountain Tanager / *Anisognathus somptuosus*

Passeriformes

Thraupidae



16,5

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1300 a 2800



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Azulejo Real

Hooded Mountain Tanager / *Buthraupis montana*

Passeriformes

Thraupidae



21

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2000 a 3600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Rara



Hábitat
Bosque



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Azulejo Montañero

Blue-capped / *Sporathraupis cyanocephala*
Tanager

Passeriformes

Thraupidae



16

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1700 a 3200



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Clorornis Patirrojo

Grass-green Tanager / *Chlorornis riefferii*

Passeriformes

Thraupidae



20

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

2000 a 3400



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Héctor J. Cortés Molina

Tangara Nuquidorada

Golden-naped Tanager / *Chalcothraupis ruficervix*

Passeriformes

Thraupidae



13	Tamaño en centímetros		Rango altitudinal 1300 a 2500		Distribución Residente
	Dimorfismo		Frecuencia Rara		Hábitat Bosque
	Gremio trófico Frugívora	LC	Categoría de amenaza NO amenazada		Hábito Diurno



Tangara Capirotada

Black-capped Tanager / *Stilpnia heinei*

Passeriformes 
Thraupidae

13

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1400 a 2300



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



Gremio trófico
Frugívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tangara Rastrojera

Scrub Tanager / *Stilpnia vitriolina*

Passeriformes

Thraupidae



14

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

300 a 2500



Distribución

Casi Endémica



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Matorral



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tangara Real

Blue-necked Tanager / *Stilpnia cyanicollis*

Passeriformes

Thraupidae



12

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

700 a 2200



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Matorral



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Tangara Negriazul

Blue-and-black Tanager / *Tangara vassorii*

Passeriformes

Thraupidae



13

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1600 a 3500



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Tangara Berilina

Beryl-spangled Tanager / *Tangara nigroviridis*

Passeriformes

Thraupidae



12

**Tamaño
en centímetros**



**Rango
altitudinal**

1100 a 3000



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Poco Común



Hábitat

Bosque



**Gremio
trófico**
Frugívora

LC

**Categoría
de amenaza**
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Rodrigo Gaviria Obregón

Tangara Verdiplata

Metallic-green Tanager / *Tangara labradorides*

Passeriformes

Thraupidae



12

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1400 a 2600



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia
Común



Hábitat
Bosque



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito
Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tangara Cabecirrufa

Bay-headed Tanager / *Tangara cyrota*

Passeriformes

Thraupidae



12

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2200



Distribución
Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Urbano
Matorral



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Ramón David Ruiz Correa

Tangara Coronada

Saffron-crowned / *Tangara xanthocephala*
Tanager

Passeriformes

Thraupidae



13

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

1200 a 2400



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Rara



Hábitat

Bosque



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Tangara Dorada

Golden Tanager / *Tangara arthus*

Passeriformes

Thraupidae



13

Tamaño en centímetros



Rango altitudinal

1200 a 2500



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Común



Hábitat

Bosque



Gremio trófico
Frugívora

LC

Categoría de amenaza
NO amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Azulejo Común

Blue-gray Tanager / *Thraupis episcopus*

Passeriformes

Thraupidae



16

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Foto: Carlos I. Restrepo Jaramillo

Azulejo Palmero

Palm Tanager / *Thraupis palmarum*

Passeriformes

Thraupidae



17

Tamaño
en centímetros



Rango
altitudinal

0 a 2600



Distribución

Residente



Dimorfismo



Frecuencia

Abundante



Hábitat

Urbano
Herbazal



Gremio
trófico
Frugívora

LC

Categoría
de amenaza
NO
amenazada



Hábito

Diurno



Silape, Envigado
Fotografía: Carlos Iván Restrepo J.

Buenas prácticas y recomendaciones para observar aves en campo

Salir a observar aves en una actividad gratificante y saludable, no solo por el ejercicio físico, sino también por los efectos positivos que puede generar sobre las personas desde el punto de vista emocional. Viva una experiencia positiva considerando las siguientes observaciones con las que contribuirá a que el lugar que visite se conserve en óptimo estado y que las especies que allí se hospedan no se vean afectadas por su presencia. Es responsabilidad de cada observador de aves no solo respetarlas y comportarse según lo indicado, sino asegurar que quienes le acompañan también lo hagan.

- 1. Prepare la salida con suficiente tiempo de anticipación,** incluida la identificación, características y condiciones de la ruta de llegada al lugar, estimación del costo total, la lista de aves o especies de fauna y flora que podrá hallar, consideración de posibles riesgos y demás aspectos de interés asociados a la misma.
- 2. Consulte las condiciones climáticas y características del lugar específico que visitará.** Protéjase bien y porte prendas o elementos que eviten el exponerse a condiciones extremas de temperatura, humedad o a aquellas típicas del entorno que visitará.
- 3. Porte todos los elementos adecuados que conforman el “kit de pajareo”** según el tipo de salida que realizará (consulte los elementos que lo conforman más adelante en esta guía). No lleve elementos que generen peso o volumen excesivo.
- 4. Aprenda todo lo que pueda sobre las aves.** El aspecto general del cuerpo y pico (forma y tamaño), sus colores, vocalizaciones y sonidos mecánicos como el tamborileo de los pájaros carpinteros, su comportamiento y actitud, alimento, patrones de vuelo, tipo de nidos, etc. y por supuesto sus nombres. Tener a la mano una guía de aves adecuada es de gran ayuda.

5. **Evite salir solo al campo. Realice la actividad acompañado de otra persona o en grupo.** Si no tiene experiencia puede contactar a un guía calificado que conozca el lugar y las especies que allí pueden observarse. Toda salida al campo, o incluso al vecindario, tiene algún nivel de riesgo o dificultad en el que la presencia de otra persona es fundamental.
6. **Informe previamente a alguien de confianza** (diferente a quien le acompañará) dónde estará y cuánto tiempo estima durará su salida de campo.
7. **Salga a observar aves en grupos pequeños o moderados** y asegurando que todos se mantienen juntos. Grupos de muchas personas tienden a dispersarse y a distraerse.
8. **Aproveche el día y la noche para observar aves.** Si desea disfrutar de una mayor cantidad, tenga en cuenta que las especies diurnas son más activas al inicio de la mañana (6:00 a 9:00) y al final de la tarde (16:30 a 18:30) cuando por lo general están más activas buscando alimento para iniciar el día o para pasar la noche. También suelen verse muy activas al cesar la lluvia.
9. **Transite únicamente por los senderos existentes en el lugar.** No intente crear propios.
10. **Haga pausas durante el camino** evitando exceder su capacidad física.
11. **NO ponga en riesgo su integridad ni la de sus acompañantes** acercándose a áreas inestables, precipicios o procurando sortear obstáculos que representen algún peligro.
12. **Lleve alimento y bebidas en recipientes adecuados y en una cantidad moderada.** Consúmalos durante una pausa programada en lugares despejados.
13. **NO beba alcohol, fume cigarrillos o consuma drogas alucinógenas** u otras sustancias similares que afecten su nivel de consciencia o el entorno en general.

14. **NO encienda fuego ni haga fogatas.** No quemé o entierre la basura en el lugar que visita.
15. **NO trote,** corra o realice movimientos desmedidos.
16. **NO toque, altere o sustraiga fauna y/o flora** o partes de estos presentes en el lugar.
17. **NO intervenga el entorno** para observar mejor una especie o incluso tocar un nido, huevos o polluelos. Mantenga una distancia prudente que no altere o afecte la rutina normal de las aves o especies presentes en el lugar.
18. **Comuníquese por señas discretas con sus compañeros** tratando de no mover mucho los brazos. Hablar incluso en voz baja puede alertar o espantar las aves.
19. **NO afecte el entorno natural** generando ruidos extraños y/o perturbadores (gritos, silbidos, aplausos, etc.).
20. **Indique el lugar en los árboles en el que se encuentra el ave observada empleando un mapa mental** asociado a las manecillas del reloj. Ej: 12:00 en el centro y arriba, 3:00 en el medio y a la derecha, 6:00 en el medio y abajo, 9:00 en el medio y a la izquierda.
21. **Si no es experto, confíe solo a los guías calificados el uso de aparatos de audio,** incluida la reproducción de las vocalizaciones de las aves (*playback*). Se sugiere emplearlo en muy pocas ocasiones e incluso evitarlo en épocas de reproducción y alimentación de crías, asegurando no confundir a los polluelos o distraer y alejar a los adultos de su rutina natural.
22. **NO golpee los troncos o superficies o agite intencionalmente ramas** o elementos propios del lugar con la intención de llamar la atención de las aves o provocar alguna reacción de estas.
23. **NO lance rocas, ramas o cualquier elemento** a las aves u otras especies existentes en el lugar.

24.

NO trepe a los árboles para lograr una mejor visual de una especie u obtener algún elemento del lugar.

25.

Restrinja el uso de señaladores láser o elementos similares al máximo. En caso sea de estricta necesidad úselo con mucha prudencia evitando dirigir el haz de luz directamente a las aves.

26.

NO emplee drones, artefactos o aparatos que puedan intimidar a las aves o a otras especies que habiten el lugar. En caso de requerirlos para alguna actividad autorizada, porte los permisos respectivos. Sea breve y actúe de forma responsable.

Goce y disfrute a plenitud las actividades que programe asociadas a la observación de aves, pero hágalo de forma responsable, priorizando siempre el respeto y el derecho que tienen las especies que habitan el lugar de vivir tranquilamente en su ambiente natural y libres de cualquier acción que afecte o ponga en riesgo su permanencia allí, así como su integridad y bienestar.

Esta guía es una muy buena fuente de información, pero si desea conocer más acerca de las aves de Colombia y del mundo puede consultar las guías nacionales e internacionales de aves existentes o consultar en la Sociedad Antioqueña de Ornitología información sobre aves que pueda ser de su interés.



▲
Quebrada La Ayurá
Fotografía: Carlos Iván Restrepo J.

Kit básico para salidas cortas a observar aves

Planear una salida corta a “pajarear” por el vecindario o a algún lugar cercano es una labor sencilla y altamente gratificante, siempre y cuando se haga bien. Asegúrese de leer la lista de recomendaciones que para una salida a observar aves se provee en las páginas anteriores y tenga en cuenta los siguientes elementos que le permitirán obtener el mejor provecho de la experiencia o de ayuda si llegara a presentarse alguna eventualidad.

- Teléfono móvil.
- Documento de identificación personal.
- Permiso de acceso a la zona, si esta lo requiere.
- Prendas y accesorios cómodos, de colores neutros, acordes con las condiciones del entorno.
- Bloqueador (protector) solar.
- Repelente para mosquitos si la zona lo amerita.
- Bebida pequeña y un complemento alimenticio liviano.
- Guía de aves que le facilite la identificación de las especies.
- Binoculares y/o cámara fotográfica o de video si desea registrar alguna especie o hallazgo de su interés (considere que no solo verá aves).
- Accesorios que complementen o protejan los equipos.
- Otros elementos como medicamentos o artículos de aseo personal que considere relevantes.

No se confíe durante una salida corta por el vecindario o en algún lugar cercano. Realice la actividad en compañía de alguien de confianza, tome precauciones y esté siempre atento de lo que sucede en el entorno. Adopte las medidas de seguridad que considere prudentes, minimizando el riesgo, especialmente cuando porta elementos o equipos costosos.



Kit básico para salidas cortas a observar aves



Kit básico para salir a observar aves en un lugar lejano o por varios días

Las salidas a observar aves en lugares lejanos o que comprenden varios días requieren de un kit de elementos más nutrido que el de una salida por el vecindario o a un lugar cercano. Considere la siguiente lista de elementos adicionales y agregue otros si lo estima necesario. Tenga buen criterio priorizando aquellos que son fundamentales y evite suponer que en el destino tiene acceso fácil o rápido a un lugar donde pueda adquirirlos.

- Documentos personales, carné, tiquetes o permisos.
- Dinero y protección para este y los documentos.
- Si la zona no tiene cobertura de celular, lleve un par de equipos de comunicación tipo "Walkie-Talkie", o similar, con baterías y repuestos 100% cargados.
- Morral o Tula (cómodos, de un tamaño adecuado y de material resistente al rasgado e impermeable).
- Paraguas, impermeable o poncho de vinilo
- Suficiente agua (o Bebida hidratante) y alimento (calórico).
- Bolsas plásticas (multiusos y/o con sello hermético). Retorne la basura que lleve a un lugar adecuado.
- Aseo personal (Papel higiénico, crema y cepillo de dientes, crema de manos, pañuelos, seda dental, entre otros.).
- Botiquín con medicamentos personales y para eventualidades: dolor, alergia, inflamación, náuseas, etc. y elementos complementarios como: curas, desinfectante, aguja, copitos de algodón y una venda para proteger, comprimir o inmovilizar alguna parte del cuerpo.
- Elementos adicionales: silbato, navaja multiusos, linterna led (Carga 100%), encendedor (carga 100%), pequeña cuerda y lupa.
- Elementos de consulta y anotación: mapa, guía de aves, libreta y lápiz o sustituto resistente al agua.
- Equipos: Binoculares, cámara, trípode u otros de su preferencia.
- Accesorios para equipos: Estuches, protectores, correas, lentes, baterías, cargadores, memorias y otros que considere relevantes.

Recuerde: siempre que salga a observar aves hacerlo acompañado de otras personas. Para minimizar la carga de elementos del kit completo, y evitar duplicar su cantidad, puede ponerse de acuerdo con sus compañeros como distribuirse los elementos y su transporte.



Kit básico para salir a observar aves en un lugar lejano o por varios días

Buenas prácticas y recomendaciones para fotografiar y/o realizar videos de aves en campo

Registrar aves en campo es un paso avanzado de la actividad de observación de aves que multiplica la experiencia vivida, una vez se disponga a disfrutar de las imágenes logradas e incluso al compartirlas con otras personas. Es una práctica que puede realizarse de forma sencilla o tan compleja como lo desee, pero que como toda actividad requiere de conocimiento y dedicación para obtener de ella el mejor provecho.

Si apenas se inicia en el mundo de las aves y desea aprender rápidamente, lo ideal es que consulte y practique tanto como pueda o, en su defecto, que contacte a un fotógrafo experto en aves que le enseñe, o le acompañe al campo, de forma que pueda aumentar su conocimiento y despejar inquietudes.

Fotografiar o lograr un video de un ave puede ser el resultado de un momento de suerte en el que un individuo se posa cerca y se tiene a la mano una cámara, sin embargo, la satisfacción de lograr un buen registro puede defraudarlo si cree que siempre será así de fácil. Las aves son esquivas, razón por la cual hay que conocer mejor su esencia y, en especial, sus hábitos, para que no acabe persiguiéndolas, ansioso y cansado de tenerlas siempre más allá del alcance de su lente. Un buen observador de aves estudia detenidamente las especies objetivo y luego visita el lugar adecuado en el que sabe que tiene una gran posibilidad de registrarlas bien.

A medida que avance en esta práctica, el deseo de conocer y registrar más aves aumenta al igual que el de la fauna, la flora y de la inagotable variedad de escenarios que nos brinda la madre naturaleza. Es una experiencia altamente gratificante si se realiza adecuada y responsablemente, más cuando Colombia es el país que ofrece la mayor cantidad de especies de aves, mariposas, orquídeas, entre otras registradas en el mundo, joyas que exponen para los seres humanos una forma particular de atracción y encantamiento.

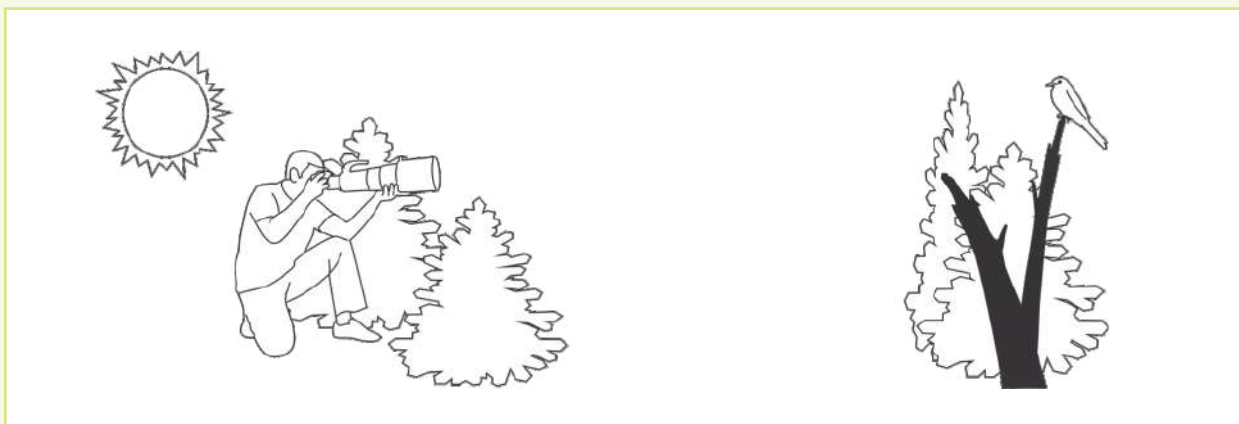
Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones, asegurando que antepone siempre el bienestar de las aves y especies que halle y registre a cualquier beneficio personal o colectivo.

1. Consulte primero las buenas prácticas y recomendaciones para la observación de aves en campo que se citan a partir de la página 18 antes de salir a fotografiar o a hacer videos de aves.
2. Tenga confianza de registrar aves o grupos de ellas con cualquier cámara, incluso la de su teléfono móvil, según la creatividad, la disponibilidad y recursividad de la cual dispone.
3. Aprenda teoría y principios básicos asociados a las cámaras o equipos de video. Conocerlos y controlarlos es de gran utilidad para obtener de ellos el mejor provecho.
4. Evite comprar artículos a la ligera (incluidos binoculares) para la observación y registro de aves. Hay muchas ofertas que parecen alentadoras, pero que no operan en la práctica según lo informado.
5. Asesórese bien de fuentes competentes y de expertos. Mire qué equipos emplean aquellos que realizan registros como los que usted desea obtener.
6. Consulte cuáles equipos de fotografía y/o video suplen mejor su propósito. El éxito de una buena selección dependerá de conjugar la claridad de su objetivo a mediano y largo plazo, su conocimiento del alcance que tienen las referencias disponibles y del presupuesto que está dispuesto a invertir.
7. Ensaye y familiarícese bien con las funciones del equipo que elija. Cuando se trata de registrar aves en campo donde las condiciones de luz son altamente cambiantes, la peor opción y la más frustrante suele ser la de operarlo en modo Automático.
8. No comience persiguiendo aves. Sitúese en un lugar lo más natural posible y familiarícese por un rato con el entorno que le rodea.

9. No pretenda obtener el mejor registro del mundo de forma instantánea. En este arte, como en cualquier otro, hay que saber gatear, caminar y trotar antes de querer correr. Practique hasta la saciedad con objetivos fáciles, incluso aves ficticias, variando composiciones y efectos, empleando escenarios y condiciones de luz diferentes.
10. No se desanime por lo efímeros que puedan resultar los primeros hallazgos. Tenga paciencia y mantenga en control su nivel de ansiedad. Las aves son altamente sensibles a ello, especialmente si se les apunta con un lente de forma acelerada.
11. Realice primero un registro inicial a distancia si observa un ave interesante. El ave puede volar antes que usted se acerque y perderá la opción de identificarla mejor.
12. Aproveche cualquier momento en que haya aves, aunque las horas que ofrecen la luz más apropiada son aquellas en las que el sol se presenta en un ángulo lo más cercano a 45 grados (9:00 a 11:00 y 16:00 a 17:00). La luz horizontal del inicio de la mañana, del final de la tarde o aquella vertical del medio día aumentan los registros a contraluz o tomas muy planas, carentes de sombra o con exceso de ella. Aunque no es el momento del día que más actividad de aves ofrece, conforme se indicó en el capítulo anterior, más que un problema hay que verlo como un buen reto.
13. Regule el sonido del obturador de su cámara, especialmente cuando la emplea en modo de ráfaga, pues suele alertar e incluso espantar las aves.
14. Avance con lentitud y sigilo mirando donde pisa para no generar mucho ruido ni movimiento en el área. Trate de no apoyar su pie plano con cada paso. Mantenga su peso en la pierna de apoyo hasta que asegure que no generará mayor ruido al asentar el otro pie. Sortear las hojas y ramas secas o espinosas que se adhieren a la ropa suelen ser el mayor reto.
15. Trate de avanzar solo cuando el ave no le esté observando directamente, aunque no es siempre efectivo.

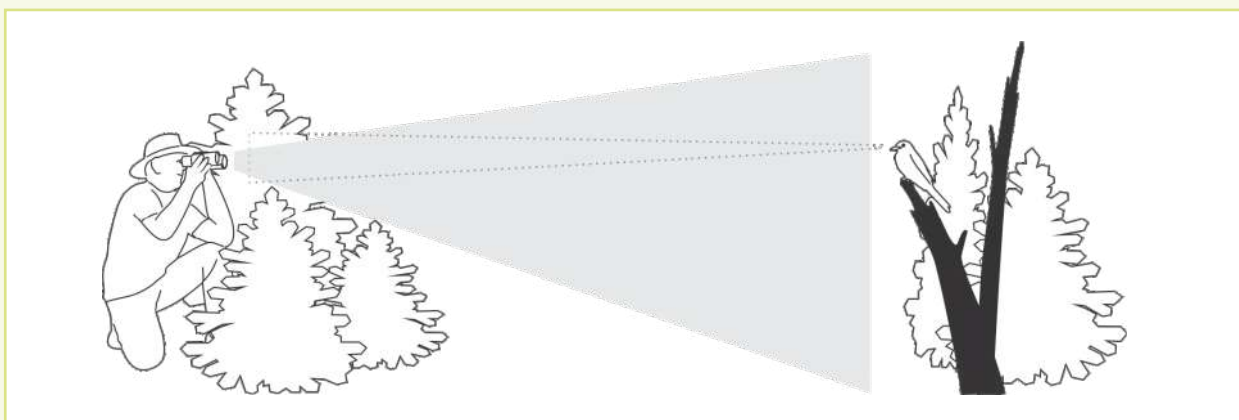
16.

Acérquese a las aves consciente del lugar en el que se encuentra el sol, de forma que esté preferiblemente a sus espaldas e iluminando al ave de frente. Aunque las aves ven mucho mejor que nosotros, ubicarse entre estas y el sol puede minimizar su capacidad de detectar nuestros movimientos.



17.

Manténgase lo más agachado o cubierto posible. Aproveche la naturaleza presente para mimetizarse detrás de troncos, arbustos o rocas, asegurando al hacerlo no alterar el entorno.



18.

Elija lugares para permanecer quieto. Las aves tolerarán mejor su presencia si usted se encuentra en el sitio al que lleguen que si usted se acerca al mismo una vez estas aparecen. En el primer caso, son ellas quienes deciden arriesgarse a posarse en un lugar donde saben que hay un ser que, aunque puede ser potencialmente peligroso, no está en actitud de acecho, en el segundo, percibirán justo lo contrario.

19.

Deténgase si observa que el ave hace movimientos espontáneos o si cambia de lado o posición en su percha. Igual si ve que inclina su cabeza levemente hacia un lado, puede ser una manifestación que indica que trata de escuchar mejor algún ruido inquietante.

20.

Intente observar los desplazamientos de las aves. Muchas se mantienen en una misma zona y poseen rutinas que repiten cada determinado tiempo, como es el caso de algunos colibríes. Lo anterior significa quedarse un rato en el mismo lugar evitando perseguir el ave todo el tiempo.

21.

Evite tomar fotografías o hacer videos con flash o empleando lámparas o linternas. Su uso puede afectar la capacidad visual de las aves o de otros animales presentes en el lugar. Aprenda a combinar las funciones de ISO, Velocidad y Apertura de su cámara para obtener mejores niveles de luminosidad en escenarios oscuros, bien sea por la hora, el entorno o por el clima. En caso sea imperativo, emplee de forma moderada filtros reductores de luz.

22.

Respete el espacio y tiempo de otros acompañantes. La buena coordinación entre los presentes es fundamental para no perder una buena pose o acción que realice el ave o un grupo de ellas.

23.

Visitar lugares que tengan dispuesta un área de alimentación de aves (cebadero) y/o de camuflaje (escondite para fotógrafos "Hide") puede aumentar sus posibilidades de hacer registros de aves más cerca. No promueva o asista a lugares en donde esta práctica no se hace, según su criterio, de forma adecuada y responsable. Por el contrario, advierta a los propietarios y, de ser necesario, ayude a denunciarlos. Recuerde que el bienestar de las especies que nos rodean es prioridad para todo observador de aves.





Contexto y validación de la guía de aves de Envigado

Una guía de aves de un municipio representa un acercamiento general a la composición de especies que lo habitan y una forma de divulgar ese conocimiento a diferentes públicos de una manera directa y sencilla. Esto permite tener una fuente de referencia para las personas e instituciones interesadas en las aves, lo cual promueve la apropiación social de ese conocimiento y brinda un lugar común para enriquecer discusiones sobre temas de biodiversidad. Además, invita a mejorar lo que sabemos de las aves a partir de la observación y el reconocimiento de esas especies a nivel municipal, con la posibilidad de conectar a más personas con su conservación.

En este caso, si bien el propósito de la guía es principalmente divulgativo, para que la guía tuviera mejor soporte e hiciera un aporte más significativo al conocimiento de las aves del municipio de Envigado, la selección de especies que se incluyeron en ella y la lista de especies complementaria se hizo a partir de una revisión sistemática de la información georreferenciada disponible. Esta información fue filtrada, depurada y homologada por una persona con amplia experiencia en observación de aves de la región (Ramón D. Ruiz), y validada por otra persona de similar experiencia (Jaime A. Garizábal-Carmona).

La guía fotográfica de aves de Envigado brinda información general sobre cada especie confirmada en el municipio, incluyendo su nombre científico, nombre común y clasificación taxonómica. Además, proporciona datos generales que se conocen para cada especie sobre el uso de hábitat, la dieta, el tipo de distribución geográfica y el estado de conservación. Si bien esta información adicional proviene de otras fuentes, y es muy general (sin detalles, ni precisiones), ayuda a que las personas, al revisar la guía, tengan un acercamiento a las especies de aves que vaya más allá de su identificación visual.

Esta guía, sin embargo, no pretende ser una fuente de consulta académica, ni reemplazar las fuentes primarias de información sobre la ecología y distribución de cada especie. De hecho, se invita a que se haga un uso responsable de la guía, entendiendo las oportunidades que brinda para promover el conocimiento de las aves de Envigado, pero, a su vez, entendiendo también sus limitaciones. Esperamos que los lectores de diferentes públicos, bajo este contexto, vean esta guía como un paso más en el camino a conocer y conservar las aves del municipio, un eslabón más de ese trabajo colaborativo que es necesario fortalecer entre ciudadanos e instituciones, incluyendo ámbitos académicos, educativos, políticos e incluso culturales.

A nivel personal, espero que los comentarios generales que di sobre los contenidos que se presentan a lo largo de la guía hayan aportado a mejorar su versión final, y agradezco la invitación a contribuir con la revisión de la lista de especies base y la información adicional que acompaña a cada fotografía. Espero que la guía sea un detonante para más iniciativas en pro de la conservación de las aves y que el conocimiento que se tiene sobre ellas en el Valle de Aburrá, incluyendo el municipio de Envigado, empiece a estar en la mente y el corazón de todas las personas que habitan el territorio.

Jaime A. Garizábal-Carmona
Biólogo MSc



Acerca de las Aves consideradas en esta guía

Recopilar la información de la biodiversidad para un espacio geográfico específico en Colombia es una tarea compleja, debido a que la información usualmente se ha organizado de manera poco sistemática (sin un método o protocolo claro y replicable); además, existen muchos territorios con vacíos de información y registros confusos. En general, para las aves, se han tomado más datos que para otros grupos taxonómicos y para un municipio como Envigado existen actualmente varios estudios y herramientas que ayudan a consolidar la información de una manera más precisa y verificable.

No obstante, el ejercicio de validar las aves que realmente habitan el municipio resultó ser una tarea ardua, porque mucha de la información histórica en el Valle de Aburrá está más asociada a Medellín como capital de la región, sin diferenciar escalas más precisas como otros municipios, un barrio o una vereda (o las coordenadas geográficas). Esta precisión suele ser necesaria para asociar los registros inequívocamente a un territorio, especialmente alrededor de fronteras que son más políticas que geográficas y que para la fauna silvestre podrían resultar algo arbitrario, pues un ave puede volar sin restricciones de un municipio al otro.

Teniendo esto en cuenta, se revisaron las bases de datos y los estudios con mejor soporte científico y, luego de consolidar la información, se validaron las especies con base en el conocimiento de varios ornitólogos y pajareros de la región. Algunos de los estudios que se tuvieron en cuenta fueron: el Inventario de aves y mamíferos en el municipio de Envigado (2005), la Guía Fotográfica de las Aves del Valle de Aburrá (2018) y la información generada por las bases de datos del Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia (2023). Esta última fuente de información contiene los datos de la plataforma eBird del Cornell Lab of Ornithology (2023), una herramienta de ciencia participativa de amplio uso.

La elaboración de la lista de aves de Envigado incluyó una revisión más exhaustiva de todos los registros de aves raras, poco frecuentes o inesperadas para el municipio, lo cual en algunos casos llevó a excluir a algunas especies que, pese a tener registros dentro del territorio, no tenían un buen soporte para su validación (e.g. sin evidencia verificable) o simplemente eran errores de identificación o clasificación. Adicionalmente, se diferenciaron algunas especies que cuentan con uno o dos registros, pero que teóricamente no se esperarían encontrar aquí, lo cual hace sospechar que se trata de individuos más de tipo accidental que se encuentran por fuera de su rango de distribución esperado, y, por ende, posiblemente no cuentan con poblaciones locales, o que apenas empiezan a colonizar el Valle de Aburrá.

A todas las aves que se validaron para la lista final se les resaltaron algunas características morfológicas, de distribución geográfica, ecológicas y su estado de conservación, y se especificó también qué tan fáciles son de observar o escuchar, específicamente en el territorio de Envigado, para facilitar a los lectores el reconocimiento de las aves que pueden ser cotidianas en sus observaciones dentro del territorio. Esta información fue obtenida principalmente a partir de Guía Ilustrada de la Avifauna Colombiana, tercera edición (2022) y la Guía Fotográfica de las Aves del Valle de Aburrá (2018).

A pesar de todo este esfuerzo, esta guía no pretende ser la última palabra para consolidar una lista inmutable de especies de aves del municipio, ya que muchas especies reportadas en alrededores de Envigado podrían reportarse en el futuro cercano dentro del territorio, e incluso, algunas especies podrían eventualmente extinguirse localmente, en especial las que son más sensibles a la transformación del paisaje y el cambio climático. Además, el aumento en la participación de las plataformas de ciencia ciudadana, y el creciente interés de entidades gubernamentales y no gubernamentales en temas de biodiversidad, hacen que cada

vez se reporten más fácilmente especies raras que podrían haber pasado desapercibidas o especies que se empiecen a ver en el territorio en los años venideros. En este sentido, esta guía de especies de aves de Envigado podría considerarse un primer paso para conocer parte de la gran biodiversidad que tiene el municipio y una invitación abierta para mejorar este conocimiento a lo largo del tiempo, como una herramienta para la conservación del patrimonio natural que se tiene y la apropiación social del territorio.

Ramón David Ruiz-Correa
Zootecnista Esp., Guía profesional



Silape, Envigado
Fotografía: Carlos Iván Restrepo J.

Índice de especies de aves

Orden	Especie	Nombre común	Página
Tinamiformes	<i>Nothocercus julius</i>	Tinamú Leonado	32
Galliformes	<i>Chamaepetes goudotii</i>	Pava Maraquera	33
Galliformes	<i>Ortalis columbiana</i>	Guacharaca Colombiana	34
Galliformes	<i>Odontophorus hyperythrus</i>	Perdiz Colorada	35
Columbiformes	<i>Columba livia</i>	Paloma Doméstica	36
Columbiformes	<i>Patagioenas fasciata</i>	Paloma Collareja	37
Columbiformes	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Paloma Colorada	38
Columbiformes	<i>Leptotila verreauxi</i>	Tórtola Colipinta	39
Columbiformes	<i>Zentrygon linearis</i>	Paloma-perdíz Lineada	40
Columbiformes	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza Naguiblanca	41
Columbiformes	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita Rojiza	42
Cuculiformes	<i>Crotophaga major</i>	Garrapatero Gigante	43
Cuculiformes	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero Piquiliso	44
Cuculiformes	<i>Tapera naevia</i>	Cuco Sin-fin	45
Cuculiformes	<i>Piaya cayana</i>	Cuco Ardilla	46
Cuculiformes	<i>Coccyzus americanus</i>	Cuco Americano	47
Nyctibiiformes	<i>Nyctibius griseus</i>	Bienparado Común	48
Caprimulgiformes	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras Norteño	49
Caprimulgiformes	<i>Systellura longirostris</i>	Guardacaminos Andino	50
Caprimulgiformes	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Bujío	51
Caprimulgiformes	<i>Uropsalis segmentata</i>	Guardacaminos Golondrina	52
Caprimulgiformes	<i>Uropsalis lyra</i>	Guardacaminos Lira	53
Caprimulgiformes	<i>Hydropsalis cayennensis</i>	Guardacaminos Rastrojero	54
Apodiformes	<i>Streptoprocne rutila</i>	Vencejo Cuellirrojo	55
Apodiformes	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo Collarejo	56
Apodiformes	<i>Phaethornis syrmatophorus</i>	Ermitaño Leonado	57
Apodiformes	<i>Phaethornis longirostris</i>	Ermitaño Colilargo	58
Apodiformes	<i>Doryfera ludovicae</i>	Pico de Lanza Frentiverde	59
Apodiformes	<i>Colibri cyanotus</i>	Colibrí Verdemar	60
Apodiformes	<i>Colibri coruscans</i>	Colibrí Chillón	61
Apodiformes	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Mango Pechinegro	62
Apodiformes	<i>Heliangelus exortis</i>	Ángel Gorgiturmalina	63
Apodiformes	<i>Adelomyia melanogenys</i>	Colibrí Pechipunteado	64
Apodiformes	<i>Agelaiocercus kingii</i>	Cometa Verdiazul	65
Apodiformes	<i>Metallura tyrianthina</i>	Metalura Colirroja	66
Apodiformes	<i>Haplophaedia aureliae</i>	Helechero Común	67
Apodiformes	<i>Coeligena coeligena</i>	Inca Bronceado	68
Apodiformes	<i>Coeligena torquata</i>	Inca Collarejo	69
Apodiformes	<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	Colibrí Aterciopelado	70
Apodiformes	<i>Boissonneaua flavescens</i>	Colibrí Chupasavia	71
Apodiformes	<i>Ocreatus underwoodii</i>	Colibrí Cola de Raqueta	72
Apodiformes	<i>Heliodoxa rubinoides</i>	Diamante Pechigamuza	73
Apodiformes	<i>Chaetocercus mulsant</i>	Rumbito Buchiblanco	74

NO PASSERIFORMES

	Orden	Especie	Nombre común	Página
NO PASSERIFORMES	Apodiformes	<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	Esmeralda Occidental	75
	Apodiformes	<i>Campylopterus falcatus</i>	Alas de Sable Violeta	76
	Apodiformes	<i>Saucerottia saucerottei</i>	Amazilia Coliazul	77
	Apodiformes	<i>Amazilia tzacatl</i>	Amazilia Colirrufa	78
	Apodiformes	<i>Uranomitra franciae</i>	Amazilia Andina	79
	Gruiformes	<i>Porphyrio martinica</i>	Polla Azul	80
	Gruiformes	<i>Laterallus albigularis</i>	Polluela Gorgiblanca	81
	Gruiformes	<i>Aramides cajaneus</i>	Chilacoa Colinegra	82
	Charadriiformes	<i>Vanellus chilensis</i>	Caravana	83
	Charadriiformes	<i>Tringa solitaria</i>	Andarrios Solitario	84
	Pelecaniformes	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guaco Común	85
	Pelecaniformes	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita del Ganado	86
	Pelecaniformes	<i>Ardea alba</i>	Garza Real	87
	Pelecaniformes	<i>Egretta thula</i>	Garza Patiamarilla	88
	Pelecaniformes	<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul	89
	Pelecaniformes	<i>Phimosus infuscatus</i>	Coquito	90
	Cathartiformes	<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo Común	91
	Cathartiformes	<i>Cathartes aura</i>	Guala Cabecirroja	92
	Accipitriformes	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila Pescadora	93
	Accipitriformes	<i>Elanus leucurus</i>	Gavilán Maromero	94
	Accipitriformes	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Caracolero Piquiganchudo	95
	Accipitriformes	<i>Elanoides forficatus</i>	Aguillita Tijereta	96
	Accipitriformes	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Águila Iguanera	97
	Accipitriformes	<i>Accipiter striatus</i>	Azor Cordillerano	98
	Accipitriformes	<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán Caminero	99
	Accipitriformes	<i>Parabuteo leucorrhous</i>	Gavilán Negro	100
	Accipitriformes	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Águila Coliblanca	101
	Accipitriformes	<i>Buteo platypterus</i>	Gavilán Aliancho	102
	Accipitriformes	<i>Buteo brachyurus</i>	Gavilán Rabicorto	103
	Accipitriformes	<i>Buteo swainsoni</i>	Gavilán de Swainson	104
	Strigiformes	<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	105
	Strigiformes	<i>Megascops albogularis</i>	Currucutú Gorgiblanco	106
	Strigiformes	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú	107
	Strigiformes	<i>Strix albitarsis</i>	Búho Ocelado	108
	Strigiformes	<i>Glaucidium jardiinii</i>	Buhito Andino	109
	Strigiformes	<i>Asio clamator</i>	Búho Rayado	110
	Strigiformes	<i>Asio stygius</i>	Búho Orejudo	111
	Trogoniformes	<i>Pharomachrus auriceps</i>	Quetzal Colinegro	112
	Trogoniformes	<i>Trogon collaris</i>	Trogón Collarejo	113
	Trogoniformes	<i>Trogon personatus</i>	Trogón Enmascarado	114
	Coraciiformes	<i>Momotus aequatorialis</i>	Barranquero Andino	115
	Coraciiformes	<i>Megaceryle torquata</i>	Martín-pescador Grande	116
Piciformes	<i>Eubucco bourcierii</i>	Torito Cabecirrojo	117	

	Orden	Especie	Nombre común	Página
NO PASSERIFORMES	Piciformes	<i>Aulacorhynchus albivitta</i>	Tucaneta Esmeralda	118
	Piciformes	<i>Andigena nigristrostris</i>	Terlaque Pechiazul	119
	Piciformes	<i>Picumnus olivaceus</i>	Carpinterito Oliváceo	120
	Piciformes	<i>Melanerpes formicivorus</i>	Carpintero de Robledales	121
	Piciformes	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Carpintero Habado	122
	Piciformes	<i>Dryobates fumigatus</i>	Carpintero Pardo	123
	Piciformes	<i>Dryobates dignus</i>	Carpintero Buchiamarillo	124
	Piciformes	<i>Campephilus pollens</i>	Carpintero Gigante	125
	Piciformes	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero Real	126
	Piciformes	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Carpintero Cariblanco	127
	Piciformes	<i>Colaptes rivolii</i>	Carpintero Carmesí	128
	Piciformes	<i>Colaptes punctigula</i>	Carpintero Buchipecoso	129
	Falconiformes	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Halcón Culebrero	130
	Falconiformes	<i>Caracara plancus</i>	Caracara Moñudo	131
	Falconiformes	<i>Milvago chimachima</i>	Pigua	132
	Falconiformes	<i>Falco sparverius</i>	Cernicalo	133
	Falconiformes	<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	134
	Falconiformes	<i>Falco femoralis</i>	Halcón Plomizo	135
	Falconiformes	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	136
	Psittaciformes	<i>Brotogeris jugularis</i>	Periquito Bronceado	137
	Psittaciformes	<i>Amazona autumnalis</i>	Lora Frentirroja	138
	Psittaciformes	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora Cabeciamarilla	139
	Psittaciformes	<i>Amazona amazonica</i>	Lora Cariamarilla	140
	Psittaciformes	<i>Forpus conspicillatus</i>	Periquito de Anteojos	141
	Psittaciformes	<i>Eupsittula pertinax</i>	Perico Carisucio	142
	Psittaciformes	<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya Azul y Amarilla	143
Psittaciformes	<i>Ara severus</i>	Guacamaya Cariseca	144	
Psittaciformes	<i>Ara macao</i>	Guacamaya Bandera	145	
Psittaciformes	<i>Psittacara wagleri</i>	Perico Frentirrojo	146	
PASSERIFORMES	Passeriformes	<i>Thamnophilus multistriatus</i>	Batará Carcajada	147
	Passeriformes	<i>Drymophila striaticeps</i>	Hormiguerito Rabilargo	148
	Passeriformes	<i>Grallaria ruficapilla</i>	Tororoi Comprapán	149
	Passeriformes	<i>Grallaria nuchalis</i>	Tororoi Chusquero	150
	Passeriformes	<i>Grallaria rufocinerea</i>	Tororoi Rufocenizo	151
	Passeriformes	<i>Grallaricula nana</i>	Tororoi Enano	152
	Passeriformes	<i>Acropternis orthonyx</i>	Tapaculo Ocelado	153
	Passeriformes	<i>Scytalopus latrans</i>	Tapaculo Negruzco	154
	Passeriformes	<i>Scytalopus stilesi</i>	Tapaculo de Stiles	155
	Passeriformes	<i>Scytalopus spillmanni</i>	Tapaculo Andino	156
	Passeriformes	<i>Dendrocincla tyrannina</i>	Trepatroncos Cordillerano	157
	Passeriformes	<i>Campylorhamphus pusillus</i>	Guadañero Estriado	158
	Passeriformes	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	Trepatroncos Montañero	159
	Passeriformes	<i>Xenops rutilans</i>	Xenops Estriado	160

Orden	Especie	Nombre común	Página
Passeriformes	<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	Corretroncos Cuelliblanco	161
Passeriformes	<i>Anabacerthia striaticollis</i>	Hojarasquero Montañero	162
Passeriformes	<i>Thripadectes flammulatus</i>	Hojarasquero Grande	163
Passeriformes	<i>Thripadectes holostictus</i>	Hojarasquero Mediano	164
Passeriformes	<i>Premnoplex brunnescens</i>	Corretroncos Barranquero	165
Passeriformes	<i>Margarornis squamiger</i>	Corretroncos Perlado	166
Passeriformes	<i>Synallaxis albescens</i>	Rastrojero Pálido	167
Passeriformes	<i>Synallaxis azarae</i>	Chamicero Piscuis	168
Passeriformes	<i>Synallaxis unirufa</i>	Chamicero de Antifaz	169
Passeriformes	<i>Pipreola riefferii</i>	Frutero Verdinegro	170
Passeriformes	<i>Rupicola peruvianus</i>	Gallito de Roca Andino	171
Passeriformes	<i>Pachyramphus versicolor</i>	Cabezón Barrado	172
Passeriformes	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	Cabezón Aliblanco	173
Passeriformes	<i>Pseudotriccus ruficeps</i>	Tiranuelo Encapuchado	174
Passeriformes	<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	Atrapamoscas Marmóreo	175
Passeriformes	<i>Mionectes striaticollis</i>	Atrapamoscas Estriado	176
Passeriformes	<i>Mionectes olivaceus</i>	Atrapamoscas Oliváceo	177
Passeriformes	<i>Leptopogon superciliaris</i>	Atrapamoscas Orejinegro	178
Passeriformes	<i>Leptopogon rufipectus</i>	Atrapamoscas Pechirrufo	179
Passeriformes	<i>Hemitriccus granadensis</i>	Picochato Carinegro	180
Passeriformes	<i>Poecilotriccus ruficeps</i>	Tiranuelo Coronado	181
Passeriformes	<i>Todirostrum cinereum</i>	Espatulilla Común	182
Passeriformes	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	Atrapamoscas Canelo	183
Passeriformes	<i>Zimmerius chrysops</i>	Tiranuelo Cejiamarillo	184
Passeriformes	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Tiranuelo Silbador	185
Passeriformes	<i>Elaenia flavogaster</i>	Elenia Copetona	186
Passeriformes	<i>Elaenia chiriquensis</i>	Elenia Chica	187
Passeriformes	<i>Elaenia frantzii</i>	Elenia Montañera	188
Passeriformes	<i>Phyllomyias griseiceps</i>	Tiranuelo Cabecigrís	189
Passeriformes	<i>Phyllomyias nigrocapillus</i>	Tiranuelo Cabecinegro	190
Passeriformes	<i>Phaeomyias murina</i>	Tiranuelo Murino	191
Passeriformes	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	Tiranuelo Gorgiblanco	192
Passeriformes	<i>Serpophaga cinerea</i>	Tiranuelo Salta Arroyo	193
Passeriformes	<i>Legatus leucophaeus</i>	Atrapamoscas Pirata	194
Passeriformes	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué Común	195
Passeriformes	<i>Machetornis rixosa</i>	Siriri Bueyero	196
Passeriformes	<i>Megarynchus pitangua</i>	Bichofué Picudo	197
Passeriformes	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	Atrapamoscas Lagartero	198
Passeriformes	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	Atrapamoscas Sulfurado	199
Passeriformes	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Siriri Rayado	200
Passeriformes	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Suelda Crestinegra	201
Passeriformes	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Siriri Común	202
Passeriformes	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Siriri Norteño	203

	Orden	Especie	Nombre común	Página
PASSERIFORMES	Passeriformes	<i>Myiarchus cephalotes</i>	Atrapamoscas Montañero	204
	Passeriformes	<i>Myiarchus crinitus</i>	Atrapamoscas Copetón	205
	Passeriformes	<i>Myiophobus fasciatus</i>	Atrapamoscas Pechirayado	206
	Passeriformes	<i>Ochthoeca diadema</i>	Pitajo de Diadema	207
	Passeriformes	<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	Pitajo Torrentero	208
	Passeriformes	<i>Ochthoeca fumicolor</i>	Pitajo Ahumado	209
	Passeriformes	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Titiribí Pechirrojo	210
	Passeriformes	<i>Knipolegus poecilurus</i>	Atrapamoscas Ojirrojo	211
	Passeriformes	<i>Myiotheretes fumigatus</i>	Atrapamoscas Tizado	212
	Passeriformes	<i>Sayornis nigricans</i>	Atrapamoscas Cuidapuentes	213
	Passeriformes	<i>Empidonax virescens</i>	Atrapamoscas Verdoso	214
	Passeriformes	<i>Empidonax alnorum/traillii</i>	Atrapamoscas Alisero/verdoso	215
	Passeriformes	<i>Contopus cooperi</i>	Pibí Boreal	216
	Passeriformes	<i>Contopus fumigatus</i>	Pibí Oscuro	217
	Passeriformes	<i>Contopus virens</i>	Pibí Oriental	218
	Passeriformes	<i>Cyclarhis nigrirostris</i>	Verderón Piquinegro	219
	Passeriformes	<i>Pachysylvia semibrunnea</i>	Verderón Castaño	220
	Passeriformes	<i>Vireo flavifrons</i>	Verderón Cariamarrillo	221
	Passeriformes	<i>Vireo leucophrys</i>	Verderón Montañero	222
	Passeriformes	<i>Vireo olivaceus</i>	Verderón Ojirrojo	223
	Passeriformes	<i>Vireo flavoviridis</i>	Verderón Verdiamarrillo	224
	Passeriformes	<i>Cyanolyca armillata</i>	Urraca de Collar	225
	Passeriformes	<i>Cyanocorax yncas</i>	Carriquí Verdiamarrillo	226
	Passeriformes	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina Azul y Blanca	227
	Passeriformes	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina Barranquera	228
	Passeriformes	<i>Riparia riparia</i>	Golondrina Ribereña	229
	Passeriformes	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Tijereta	230
	Passeriformes	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero Común	231
	Passeriformes	<i>Troglodytes solstitialis</i>	Cucarachero de Montaña	232
	Passeriformes	<i>Pheugopedius mystacalis</i>	Cucarachero Bigotudo	233
	Passeriformes	<i>Cinnycerthia unirufa</i>	Cucarachero Rufo	234
	Passeriformes	<i>Cinnycerthia olivascens</i>	Cucarachero Sepia	235
	Passeriformes	<i>Henicorhina leucophrys</i>	Cucarachero Pechigris	236
	Passeriformes	<i>Cinclus leucocephalus</i>	Mirlo Acuático Suramericano	237
	Passeriformes	<i>Myadestes ralloides</i>	Solitario Andino	238
	Passeriformes	<i>Catharus aurantiirostris</i>	Zorzal Piquianaranjado	239
	Passeriformes	<i>Catharus ustulatus</i>	Zorzal de Swainson	240
	Passeriformes	<i>Turdus leucops</i>	Mirla Ojiblanca	241
	Passeriformes	<i>Turdus ignobilis</i>	Mayo	242
	Passeriformes	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla Patinaranja	243
	Passeriformes	<i>Turdus serranus</i>	Mirla Serrana	244
	Passeriformes	<i>Mimus gilvus</i>	Sinsonte	245
Passeriformes	<i>Spinus xanthogastrus</i>	Jilguero Pechinegro	246	

	Orden	Especie	Nombre común	Página
PASSERIFORMES	Passeriformes	<i>Spinus psaltria</i>	Jilguero Aliblanco	247
	Passeriformes	<i>Chlorophonia cyanocephala</i>	Eufonia Cabeciazul	248
	Passeriformes	<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>	Clorofonia Ferruginosa	249
	Passeriformes	<i>Euphonia laniirostris</i>	Euphonia Gorgiamarilla	250
	Passeriformes	<i>Euphonia xanthogaster</i>	Eufonia Buchinaranja	251
	Passeriformes	<i>Chlorospingus flavopectus</i>	Montero Ojiblanco	252
	Passeriformes	<i>Arremon assimilis</i>	Gorrión Montés Listado	253
	Passeriformes	<i>Arremon brunneinucha</i>	Gorrión-montés Collarejo	254
	Passeriformes	<i>Zonotrichia capensis</i>	Pinche	255
	Passeriformes	<i>Atlapetes albinucha</i>	Gorrión-montés Gorgiamarillo	256
	Passeriformes	<i>Atlapetes latinuchus</i>	Gorrión-montés cabecirrufo	257
	Passeriformes	<i>Psarocolius angustifrons</i>	Oropéndola Variable	258
	Passeriformes	<i>Cacicus chrysonotus</i>	Arrendajo Montañero	259
	Passeriformes	<i>Icterus chrysater</i>	Turpial Montañero	260
	Passeriformes	<i>Icterus galbula</i>	Turpial de Baltimore	261
	Passeriformes	<i>Molothrus oryzivorus</i>	Chamón Gigante	262
	Passeriformes	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón Común	263
	Passeriformes	<i>Quiscalus lugubris</i>	Chango Llanero	264
	Passeriformes	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Maria Mulata	265
	Passeriformes	<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i>	Cacique Candela	266
	Passeriformes	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Reinita Acuática	267
	Passeriformes	<i>Vermivora chrysoptera</i>	Reinita Alidorada	268
	Passeriformes	<i>Mniotilta varia</i>	Cebritra Trepadora	269
	Passeriformes	<i>Leiostyris peregrina</i>	Reinita Verderona	270
	Passeriformes	<i>Geothlypis philadelphia</i>	Reinita Enlutada	271
	Passeriformes	<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita Norteña	272
	Passeriformes	<i>Setophaga cerulea</i>	Reinita Cerúlea	273
	Passeriformes	<i>Setophaga castanea</i>	Reinita Castaña	274
	Passeriformes	<i>Setophaga fusca</i>	Reinita Gorginaranja	275
	Passeriformes	<i>Setophaga petechia</i>	Reinita Dorada	276
	Passeriformes	<i>Myiothlypis nigrocrystata</i>	Arañero Cabecinegro	277
	Passeriformes	<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	Arañero Ribereño	278
	Passeriformes	<i>Myiothlypis coronata</i>	Arañero Coronado	279
	Passeriformes	<i>Basileuterus rufifrons</i>	Arañero Cabecirrufo	280
	Passeriformes	<i>Basileuterus tristriatus</i>	Arañero Cabecirrayado	281
	Passeriformes	<i>Cardellina canadensis</i>	Reinita de Canadá	282
	Passeriformes	<i>Myioborus miniatus</i>	Abanico Pechinegro	283
	Passeriformes	<i>Myioborus ornatus</i>	Abanico Cariblanco	284
	Passeriformes	<i>Piranga flava</i>	Piranga Bermeja	285
	Passeriformes	<i>Piranga rubra</i>	Piranga Abejera	286
Passeriformes	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga Alinegra	287	
Passeriformes	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Picogordo Degollado	288	
Passeriformes	<i>Sericossypha albocristata</i>	Pollo de Monte	289	

	Orden	Especie	Nombre común	Página
PASSERIFORMES	Passeriformes	<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	Gorrión Afelpado	290
	Passeriformes	<i>Conirostrum albifrons</i>	Conirrostro Capirotado	291
	Passeriformes	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario Costeño	292
	Passeriformes	<i>Catamenia homochroa</i>	Semillero de Páramo	293
	Passeriformes	<i>Diglossa humeralis</i>	Picaflor Negro	294
	Passeriformes	<i>Diglossa albilatera</i>	Picaflor Flanquiblanco	295
	Passeriformes	<i>Diglossa sittoides</i>	Picaflor Canela	296
	Passeriformes	<i>Diglossa caerulescens</i>	Picaflor Azul	297
	Passeriformes	<i>Diglossa cyanea</i>	Picaflor de Antifaz	298
	Passeriformes	<i>Volatinia jacarina</i>	Espiguero Saltarín	299
	Passeriformes	<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	Toche Pico de Plata	300
	Passeriformes	<i>Ramphocelus flammigerus</i>	Toche Enjalmado	301
	Passeriformes	<i>Sporophila minuta</i>	Espiguero Ladrillo	302
	Passeriformes	<i>Sporophila intermedia</i>	Espiguero Gris	303
	Passeriformes	<i>Sporophila nigricollis</i>	Espiguero Capuchino	304
	Passeriformes	<i>Saltator maximus</i>	Saltador Ajicero	305
	Passeriformes	<i>Saltator atripennis</i>	Saltador Alinegro	306
	Passeriformes	<i>Saltator olivascens</i>	Saltador Papayero	307
	Passeriformes	<i>Saltator striatipectus</i>	Saltador Pio-judío	308
	Passeriformes	<i>Cnemoscopus rubrirostris</i>	Montero Piquirrojo	309
	Passeriformes	<i>Kleinothraupis atropileus</i>	Hemispingus Cabecinegro	310
	Passeriformes	<i>Sphenopsis frontalis</i>	Hemispingus Verdoso	311
	Passeriformes	<i>Thlypopsis superciliaris</i>	Hemispingus Cejiblanco	312
	Passeriformes	<i>Coereba flaveola</i>	Silga Mielera	313
	Passeriformes	<i>Tiaris olivaceus</i>	Semillero Cariamarillo	314
	Passeriformes	<i>Pipraeidea melanonota</i>	Viuvá de Antifaz	315
	Passeriformes	<i>Anisognathus lacrymosus</i>	Tangara Lacrimosa	316
	Passeriformes	<i>Anisognathus somptuosus</i>	Tangara Primavera	317
	Passeriformes	<i>Buthraupis montana</i>	Azulejo Real	318
	Passeriformes	<i>Sporathraupis cyanocephala</i>	Azulejo Montañero	319
	Passeriformes	<i>Chlorornis riefferii</i>	Clorornis Patirrojo	320
	Passeriformes	<i>Chalcothraupis ruficervix</i>	Tangara Nuquidorada	321
	Passeriformes	<i>Stilpnia heinei</i>	Tangara Capirotada	322
	Passeriformes	<i>Stilpnia vitriolina</i>	Tangara Rastrojera	323
	Passeriformes	<i>Stilpnia cyanicollis</i>	Tangara Real	324
	Passeriformes	<i>Tangara vassorii</i>	Tangara Negriazul	325
	Passeriformes	<i>Tangara nigroviridis</i>	Tangara Berilina	326
	Passeriformes	<i>Tangara labradorides</i>	Tangara Verdipлата	327
	Passeriformes	<i>Tangara gyrola</i>	Tangara Cabecirrufa	328
	Passeriformes	<i>Tangara xanthocephala</i>	Tangara Coronada	329
	Passeriformes	<i>Tangara arthus</i>	Tangara Dorada	330
	Passeriformes	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo Común	331
Passeriformes	<i>Thraupis palmarum</i>	Azulejo Palmero	332	

Índice de aves con registros escasos

Orden	Especie	Nombre común
Steatornithiformes	<i>Steatornis caripensis</i>	Guácharo
Apodiformes	<i>Florisuga mellivora</i>	Colibrí Nuquiblanco
Apodiformes	<i>Colibri delphinae</i>	Colibrí Pardo
Apodiformes	<i>Philodice mitchellii</i>	Rumbito Pechiblanco
Accipitriformes	<i>Buteo albigula</i>	Gavilán Gorgiblanco
Strigiformes	<i>Bubo virginianus</i>	Búho Real
Strigiformes	<i>Strix virgata</i>	Búho Moteado
Psittaciformes	<i>Bolborhynchus lineola</i>	Periquito Barrado
Psittaciformes	<i>Pionus menstruus</i>	Cotorra Cabeciazul
Psittaciformes	<i>Pionus chalcopterus</i>	Cotorra Oscura
Psittaciformes	<i>Ara chloropterus</i>	Guacamaya Rojiverde
Passeriformes	<i>Thamnophilus unicolor</i>	Batará Unicolor
Passeriformes	<i>Myornis senilis</i>	Tapaculo Cenizo
Passeriformes	<i>Premnornis guttuliger</i>	Corretroncos Alirrufo
Passeriformes	<i>Syndactyla subalaris</i>	Hojarasquero Listado
Passeriformes	<i>Hellmayrea gularis</i>	Chamicero Cejiblanco
Passeriformes	<i>Ampelion rubrocristatus</i>	Cotinga Crestada
Passeriformes	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Picoplano Azufrado
Passeriformes	<i>Myiotheretes striaticollis</i>	Atrapamoscas Chiflaperro
Passeriformes	<i>Contopus cinereus</i>	Pibí Tropical
Passeriformes	<i>Cyanocorax affinis</i>	Carriquí Pechiblanco
Passeriformes	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Golondrina Alfarera
Passeriformes	<i>Atlapetes schistaceus</i>	Gorrión-montés Pizarra
Passeriformes	<i>Amblycercus holosericeus</i>	Arrendajo Negro
Passeriformes	<i>Icterus mesomelas</i>	Turpial Coliamarillo
Passeriformes	<i>Protonotaria citrea</i>	Reinita Cabecidorada
Passeriformes	<i>Setophaga pitiayumi</i>	Reinita Tropical
Passeriformes	<i>Hemithraupis guira</i>	Pintasilgo Güira
Passeriformes	<i>Diglossa brunneiventris</i>	Picaflor Rabiazul
Passeriformes	<i>Haplospiza rustica</i>	Semillero Pizarra
Passeriformes	<i>Tachyphonus rufus</i>	Parlotero Malcasado
Passeriformes	<i>Emberizoides herbicola</i>	Sabanero Coludo
Passeriformes	<i>Sphenopsis melanotis</i>	Hemispingus de Antifaz
Passeriformes	<i>Asemospiza obscura</i>	Semillero Pardo
Passeriformes	<i>Iridosornis porphyrocephalus</i>	Musguerito Gargantilla
Passeriformes	<i>Tangara icterocephala</i>	Tangara Amarilla

Se consideran aves de registros escasos aquellas especies cuya presencia se limita a uno o dos reportes visuales o auditivos, sin evidencia, o con evidencia dudosa, y que no han sido formalmente publicados.

Índice de especies hipotéticas

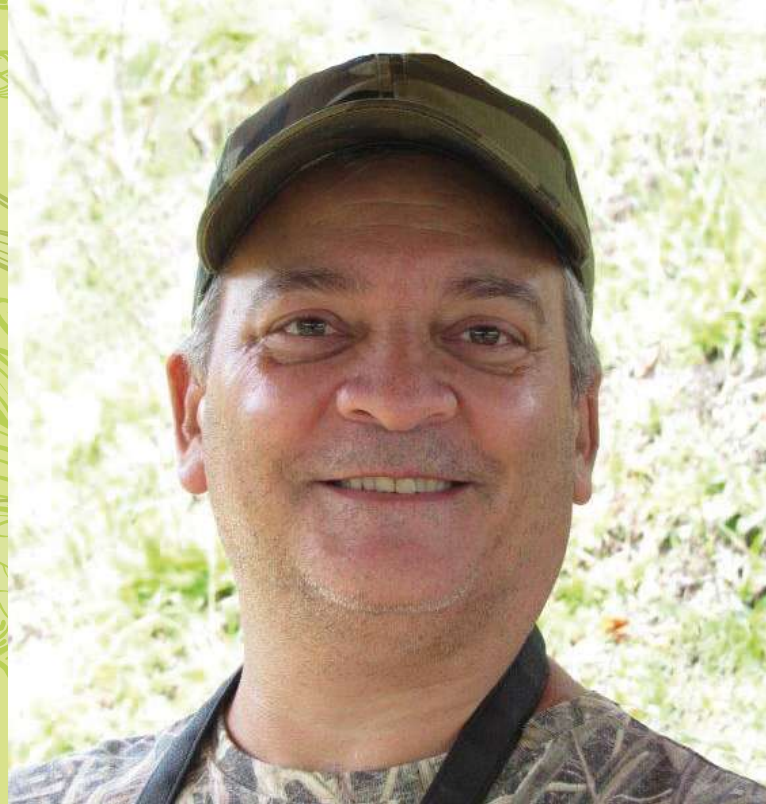
Orden	Especie	Nombre común
Tinamiformes	<i>Crypturellus soui</i>	Tinamú Chico
Columbiformes	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma Morada
Columbiformes	<i>Zentrygon frenata</i>	Paloma-perdiz Bigotuda
Cuculiformes	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Cuco Piquioscuro
Apodiformes	<i>Chaetura cinereiventris</i>	Vencejo Cenizo
Apodiformes	<i>Chaetura spinicaudus</i>	Vencejo Culiblanco
Apodiformes	<i>Eriocnemis vestita</i>	Calzoncitos Reluciente
Apodiformes	<i>Ensifera ensifera</i>	Colibrí Picoespada
Apodiformes	<i>Chalybura buffonii</i>	Colibrí de Bufón
Gruiformes	<i>Pardirallus nigricans</i>	Rascón Negruzco
Charadriiformes	<i>Jacana jacana</i>	Gallito de Ciénaga
Suliformes	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Cormorán Neotropical
Accipitriformes	<i>Buteogallus meridionalis</i>	Gavilán Sabanero
Accipitriformes	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Gavilán Rabiblanco
Accipitriformes	<i>Geranoaetus polyosoma</i>	Gavilán Variable
Accipitriformes	<i>Buteo nitidus</i>	Gavilán Saraviado
Piciformes	<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>	Tucancito Culirrojo
Piciformes	<i>Picumnus granadensis</i>	Carpinterito Punteado
Piciformes	<i>Dryobates nigriceps</i>	Carpintero Paramuno
Passeriformes	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	Trepatroncos Gigante
Passeriformes	<i>Xenops minutus</i>	Xenops Pardusco
Passeriformes	<i>Synallaxis brachyura</i>	Chamicero Pizarra
Passeriformes	<i>Chloropipo flavicapilla</i>	Saltarín Dorado
Passeriformes	<i>Pachyramphus rufus</i>	Cabezón Cinéreo
Passeriformes	<i>Tyrannulus elatus</i>	Tiranuelo Coronado
Passeriformes	<i>Mecocerculus stictopterus</i>	Tiranuelo Colilargo
Passeriformes	<i>Myiozetetes similis</i>	Suelda Social
Passeriformes	<i>Vireo altiloquus</i>	Verderón Canoro
Passeriformes	<i>Orochelidon murina</i>	Golondrina Plomiza
Passeriformes	<i>Progne tapera</i>	Golondrina Sabanera
Passeriformes	<i>Progne subis</i>	Golondrina Púrpura
Passeriformes	<i>Progne chalybea</i>	Golondrina de Campanario
Passeriformes	<i>Polioptila plumbea</i>	Curruca Tropical
Passeriformes	<i>Turdus grayi</i>	Mirla Parda
Passeriformes	<i>Spinus spinescens</i>	Jilguero Andino
Passeriformes	<i>Chlorospingus flavigularis</i>	Montero Gorgiamarillo
Passeriformes	<i>Arremonops conirostris</i>	Pinzón Conirrostro
Passeriformes	<i>Arremon atricapillus</i>	Gorrión-montés Cabecinegro
Passeriformes	<i>Atlapetes pallidinucha</i>	Gorrión-montés Cabeciblanco
Passeriformes	<i>Leistes militaris</i>	Soldadito
Passeriformes	<i>Psarocolius wagleri</i>	Oropéndola Cabecicastaña
Passeriformes	<i>Psarocolius decumanus</i>	Oropéndola Crestada
Passeriformes	<i>Cacicus uropygialis</i>	Arrendajo Culirrojo
Passeriformes	<i>Icterus spurius</i>	Turpial Hortelano
Passeriformes	<i>Icterus auricapillus</i>	Turpial Cabecirrojo
Passeriformes	<i>Icterus nigrogularis</i>	Turpial Amarillo
Passeriformes	<i>Setophaga striata</i>	Reinita Rayada
Passeriformes	<i>Myiothlypis luteoviridis</i>	Arañero Cetrino
Passeriformes	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Arañero Cejiblanco
Passeriformes	<i>Piranga rubriceps</i>	Piranga Cabecirroja
Passeriformes	<i>Habia cristata</i>	Habia Copetona
Passeriformes	<i>Chlorophanes spiza</i>	Mielero Verde
Passeriformes	<i>Dacnis cayana</i>	Dacnis Azul
Passeriformes	<i>Sporophila luctuosa</i>	Espiguero Negriblanco
Passeriformes	<i>Sporophila schistacea</i>	Espiguero Pizarra
Passeriformes	<i>Iridosornis rufivertex</i>	Musguerito Paramuno
Passeriformes	<i>Dubusia taeniata</i>	Tangara Diadema
Passeriformes	<i>Anisognathus igniventris</i>	Tangara Escarlata
Passeriformes	<i>Stilpnia larvata</i>	Tangara Collareja
Passeriformes	<i>Tangara inornata</i>	Tangara Cenicienta

Se consideran especies hipotéticas aquellas cuya presencia está soportada solo por registros visuales o descripciones de observaciones formalmente publicadas.

Bibliografía

- Ayerbe-Quiñones, F. 2022. Guía Ilustrada de la Avifauna Colombiana, tercera edición. Wildlife Conservation Society – Colombia. Editorial PuntoAparte, Bogotá, D. C., Colombia. 472 pp.
- Chaparro-Herrera, S., Echeverry-Galvis, M.A., Córdoba-Córdoba, S., & Sua-Becerra, A. 2013. Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. *Biota Colombiana*, 14(2), 235–272 pp.
- Colombia. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2012). Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia -Aves. Volumen 1. WWF Colombia; Naranjo, L.G; J. D. Amaya, D. Eusse-González y Y. Cifuentes-Sarmiento. Bogotá, D.C. Colombia. 708 pp.
- eBird. 2023. eBird Basic Dataset. Cornell Lab of Ornithology. Ithaca, Nueva York. <http://www.ebird.org>
- Flórez, M.T., Escobar, A.H., Arcila, D.A., Botero, D. Morales, D. Zárate, D.A. 2005. Inventario de aves y mamíferos en el municipio de Envigado. Secretaría de Medio Ambiente Envigado, Grupo de Investigación en Gestión y Modelación Ambiental - GAIA, Corporación Académica Ambiental Universidad de Antioquia. 153 pp.
- Hilty, S.L. & Brown, W.L., 1986. - A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press. Princeton NJ. 1030 pp.
- María Ángela Echeverry-Galvis, Orlando Acevedo-Charry, Jorge Enrique Avendaño, Camila Gómez, F. Gary Stiles, Felipe A. Estela & Andrés M. Cuervo (2022) Lista oficial de las aves de Colombia 2022: Adiciones, cambios taxonómicos y actualizaciones de estado.
- Muñoz-Vasquez, U., Ochoa-Zuluaga, J., Quiceno-Franco, W., Quiroz-Herrera, V., Sociedad Antioqueña de Ornitología. (2018). Guía Fotográfica, de las Aves del Valle de Aburrá. Ed Pulsatrix Birding Productions. Medellín, Colombia. 492 pp.
- Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, G. Del-Rio, A. Jaramillo, D. F. Lane, M. B. Robbins, F. G. Stiles, and K. J. Zimmer. Version [2023, marzo 10]. A classification of the bird species of South America. Museum of Natural Science, Louisiana State University. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- SiB Colombia (2023, marzo 10) Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia <https://biodiversidad.co/>
- Asociación Bogotana de Ornitología (2017). Guía de buenas prácticas para la actividad de aviturismo en Colombia.
- Área Metropolitana del Valle de Aburrá y Sociedad Antioqueña de Ornitología (2021). Aves del Área Metropolitana del Valle de Aburrá.





Carlos Iván Restrepo Jaramillo
Director de contenido

Es socio activo de la Sociedad Antioqueña de Ornitología – SAO institución para la cual ha ofrecido sus servicios como Director Ejecutivo y Consultor externo entre los periodos 2021-2022 y 2022-2023 respectivamente. Es también profesional en Diseño Industrial y especialista en Mercadeo Gerencial. Desde hace más de 40 años disfruta de la fotografía de naturaleza y en particular de las aves como un niño chiquito.

Trabajó por más de 30 años en cargos directivos de dos grandes multinacionales en donde impulsó y lideró importantes proyectos de sostenibilidad, pero su pasión por el campo le motivó a volcar todas sus energías en la creación y fomento de iniciativas basadas en la educación, la comunicación y la conservación de las aves y del entorno que compartimos con ellas.

Su objetivo con el desarrollo de esta guía es sembrar semillas de vida en el corazón de aquellos que aún no reconocen la inigualable riqueza natural de Colombia y de Envigado, o que apenas comienzan a interesarse en ella de forma que conozcan más, se enamoren y se motiven a actuar en favor de la avifauna y de la biodiversidad que nos rodea.

La guía de las Aves de Envigado es una publicación que tiene el propósito de educar, motivar e invitar a la ciudadanía en general a actuar en favor de la conservación de las aves silvestres y su entorno.

Disponible tanto en formato físico como digital, incluye 393 fotografías de 301 especies de aves para las cuales se provee información específica, más un listado de 96 con registros escasos o hipotéticas que suman un total de 397 especies que representan más del 20% de las 1966* existentes en Colombia (el país con más especies de aves registradas en el mundo).

Aparte del componente estético que es la razón por la cual la mayoría vivimos encantados por las aves, muchos desconocemos los aportes a procesos ecológicos que todas estas especies ofrecen, mediante la dispersión de semillas, la polinización de plantas y el control biológico, sin lo cual los ecosistemas de los que dependemos no podrían funcionar adecuadamente. Luego de investigar, recopilar y detallar los aspectos más relevantes de cada una de ellas, no hay duda que son protagonistas que exaltan la biodiversidad del municipio de Envigado.

Aprender sobre las aves, sus nombres y clasificación, sus características físicas, tipo de alimento, hábitos, entorno en el que viven, entre otros aspectos que se exponen al pie de cada fotografía, le ayudará a entender mejor la composición de los ecosistemas y el beneficio que cada una de ellas aporta, permitiendo mantener el equilibrio que asegura nuestro bienestar y el de futuras generaciones.

* Fuente: Echeverry-Galvis-et-al, 2022

Código ISBN
Formato Digital
978-958-53304-7-4



▶ Escanee el código QR y disfrute de una versión digital de esta guía.

