



Guía ilustrada de aves de la escuela rural Cantabara y sus alrededores

LUZ YANETH PÉREZ BERNAL
JUAN CARLOS AFANADOR RAMIREZ

TABLA DE CONTENIDO

Introducción	1
Presentación	2
¿Cómo usar la guía?	3
Agradecimientos	4
Avifauna	
Orden: PASSERIFORMES	
Familia: Thraupidae	
<i>Tangara heinei</i>	5
<i>Tangara cyanicollis</i>	6
<i>Tangara vitriolina</i>	7
<i>Saltador striatipectus</i>	8
<i>Tiaris olivaceus</i>	9
<i>Coereba flaveola</i>	10
<i>Sicalis flaveola</i>	11
<i>Tachyphonus rufus</i>	12
<i>Sporophila nigricalis</i>	13
<i>Volatinia jacarina</i>	14
Familia: Emberizidae	
<i>Zonotrichia Capensis</i>	15
Familia: Cardinalidae	
<i>Piranga olivacea</i>	16
<i>Piranga rubra</i>	17
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	18
Familia: Parulidae	
<i>Setophaga ruticilla</i>	19
<i>Setophaga castanea</i>	20
<i>Setophaga pitayumi</i>	21

TABLA DE CONTENIDO

Familia: Turdidae

Turdus flavipes 22

Turdus ignobilis 23

Familia: Troglodytidae

Troglodytes solstitialis 24

Familia: Tyrannidae

Pitangus sulphuratus 25

Myiarchus cephalotes 26

Tyrannus Melancholicos 27

Familia: Ictiridae

Icterus chrysater 28

Familia: Furnariidae

Xenops rutilans 29

Orden: GALLIFORMES

Familia: Cracidae

Ortalis columbiana 30

Familia: Odontophoridae

Colinus cristatus 31

Orden: COLUMBIFORMES

Familia: Columbidae

Patagioenas fasciata 32

Leptotila verreauxi 33

Orden: PICIFORMES

Familia: Picidae

Picumnus olivaceus 34

Colaptes rubiginosus 35

TABLA DE CONTENIDO

Orden: APODIFORMES

Familia: Trochilidae

<i>Amazalia tzacatl</i>	36
<i>Amazalia castaneiventris</i>	37
<i>Chaetocercus heliador</i>	38

Orden: CORACIFORMES

Familia: Momotidae

<i>Momotus subrufescens</i>	39
-----------------------------	----

Orden: CUCULIFORMES

Familia: Cuculidae

<i>Crotophaga ani</i>	40
<i>Piaya cayana</i>	41

Bibliografía	42
---------------------	----

INTRODUCCIÓN

Las aves son un grupo muy variado de organismos, caracterizado por su plumaje, muchas veces vistoso y colorido, y por sus hermosos cantos y llamadas, que añaden alegría a nuestra vida cotidiana. Son además, parte fundamental de los ecosistemas y exhiben la diversidad más importante de funciones ecológicas entre los vertebrados, son por ejemplo:

- Agentes de dispersión: Algunas aves transportan una variedad de cosas a través del paisaje. Por ejemplo, sirven para esparcir semillas de varias plantas, lo que ayuda en la dispersión de las mismas. Los colibríes polinizan varias plantas productoras de néctar, transportando el polen en sus picos y plumas de una flor a otra.
- Controles biológicos: Especies como las golondrinas y los vencejos están constantemente consumiendo cientos de insectos, muchos de los que consideramos plagas. Estas y otras aves consumen insectos como los mosquitos, escarabajos, y polillas. Para alimentar a sus crías, las aves capturan enormes cantidades de insectos adultos y larvas, que son muy ricos en proteínas. Sin pájaros, muchos de estos insectos podrían ser aún plagas mayores para los cultivos agrícolas y forestales e incluso plagas de vectores de enfermedades para los humanos como es el caso de muchas especies de mosquitos.
- Vinculadores de recursos: Las aves pueden transportar minerales y nutrientes en su guano, particularmente entre los ecosistemas marinos y terrestres, y entre los terrestres y los humedales. Esta función ecológica provee el servicio ecológico de fertilización de los cultivos y los humedales, que puede ocurrir a miles de kilómetros de distancia de la fuente original de los nutrientes.

Asímismo, la presencia de algunas especies está estrechamente relacionada con la condición de los hábitats, se les considera buenos indicadores de cambios en la estructura de la vegetación, medioambientales, y en la configuración del paisaje, entre otros procesos ecológicos (Pudyatmoko & Nurvianto, 2009).



PRESENTACIÓN



La presente guía hace parte de un proceso de sensibilización mediante estrategias de educación ambiental, dirigida a estudiantes de la escuela rural Cantabara, perteneciente a la Institución Educativa el Pórtico del municipio de Aratoca, Santander. En ella se hace la descripción de (30) especies de aves identificadas a partir de salidas de campo realizadas con los estudiantes de bachillerato, pertenecientes a dicha sede educativa.

La escuela rural Cantabara se encuentra ubicada en los límites de los municipios de Aratoca y Curití, en la vereda que lleva su mismo nombre y cuyos habitantes dependen principalmente del cultivo de fique y café. La producción de café se realiza bajo sombra, lo cual ha permitido mantener una cantidad considerable de árboles que brindan refugio y sustento a las aves, adicionalmente presenta fracciones de bosque con poca intervención humana, lo cual ayuda a crear un entorno propicio para diversas especies de aves.

En momentos en que el planeta enfrenta una grave crisis ambiental, que pone en riesgo la supervivencia de miles de especies, es una obligación de todos los ciudadanos, conocer y cuidar los ecosistemas junto con los organismos que habitan en ellos.

Las aves son seres emblemáticos, que siempre nos han fascinado por su increíble colorido, por su melodioso canto y por la maravillosa capacidad de volar, aun así, son uno de los grupos de animales más amenazados, principalmente por la pérdida de su hábitat y por el desconocimiento general de su verdadero valor biológico, esto hace que sean comercializadas y encerradas con fines decorativos, además, en algunas rurales zonas se les da caza y llegan considerarse una amenaza para los cultivos agrícolas.


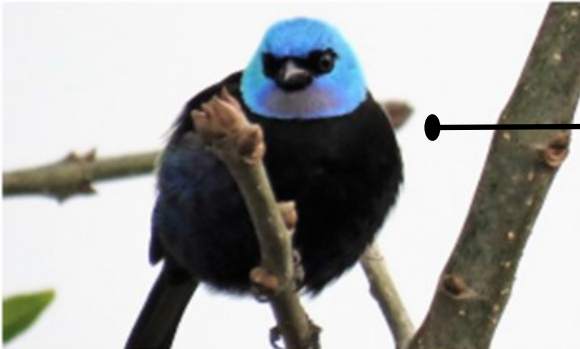


La educación desempeña un papel muy importante en la transformación de la sociedad, por esto, actividades al aire libre, como la observación y fotografía de aves, pueden proporcionar una lección inesperada y enriquecedora, que permita desarrollar un sentido de pertenencia y responsabilidad ambiental en la medida en que conocemos y aprendemos sobre la vida que se encuentra a nuestro alrededor.

Esta guía es solo una pequeña muestra de esa vida que nos rodea, pero es un aporte a la educación de los estudiantes del sector rural y un mecanismo para crear cultura ambiental. Cabe mencionar que se proyecta ampliar el número de especies contenidas en este documento, a medida que se realice un inventario más exhaustivo, a través de salidas de campo con los estudiantes y se visiten algunas zonas más retiradas con menor grado de intervención humana.

Que bueno es poder entregar esta guía como un aporte al conocimiento del mundo de las aves, permitiendo despertar la curiosidad y estimular el apetito por la ciencia y el conocimiento a través de una actitud crítica y reflexiva.

¿Cómo usar la guía?

En esta guía se describen 37 especies de aves presentes en la Escuela Rural Cantabara y sus alrededores. Cada especie es descrita en una ficha donde se incluye:

FAMILIA	FAMILIA: THRAUPIDAE	ORDEN	PASSERIFORMES
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Tangara cyanicollis</i>	NOMBRE COMÚN	
HÁBITAT	<p>HÁBITAT</p>  <p>Habita en pastizales enmalezados y áreas abiertas con árboles y arbustos dispersos, bordes de bosque, plantaciones y bosques secundarios.</p>	FOTOGRAFÍA	
GREMIO ALIMENTICIO	<p>ALIMEN-</p>  <p>Consume frutos de especies del género <i>Miconia</i> y <i>Cecropia</i>.</p>	DESCRIPCIÓN	<p>Los individuos adultos miden entre 12 y 13 cm, sexos iguales. Se identifica por presentar cuerpo negro con la cabeza de color azul turquesa, el cual se torna púrpura en la garganta. Presenta máscara negra, hombros y cabecilla verde plateado lustroso a dorado quemado según la incidencia de la luz. Los individuos juveniles presentan coloración mas opaca.</p> <p>Usualmente se encuentra en pares o pequeños grupos, a menudo siguiendo una bandada de especies mixtas en el dosel. Puede confundirse con la Tangara Enmascarada (<i>Tangara nigroviridis</i>) en el oriente de los Andes pero esta tiene la cabeza más pálida, las mejillas verdosas y blanco en el abdomen en lugar de negro.</p>
ESTADO DE CONSERVACIÓN	<p>CONSERVACIÓN</p> <p>LC</p> <p>Preocupación menor</p>	DISTRIBUCIÓN	
BIBLIOGRAFÍA	<p>BIBLIOGRAFIA</p> <p>BirdLife International (2012) Species factsheet. Downloaded from http://www.birdlife.org on 09/08/2019.</p> <p>IUCN (2012) IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. www.iucnredlist.org.</p> <p>Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombias/</p>		

AGRADECIMIENTOS

Queremos extender nuestro agradecimiento a las diferentes personas que de una u otra forma participaron e hicieron parte de este trabajo.

A los estudiantes de bachillerato de la escuela rural Cantabara por participar en las salidas de campo y contribuir en la elaboración de esta guía.

Al equipo de docentes de la escuela rural Cantabara por su colaboración en las diferentes actividades que se llevaron a cabo para la elaboración de esta guía.

A los padres de familia por autorizar la salida de sus hijos a realizar los muestreos y por permitir el ingreso a algunas fincas para llevar a cabo el trabajo de observación y registro.

Al Rector de la institución educativa El Pórtico, Fernando Figueredo Garzón, por su apoyo constante durante la realización de este trabajo.





Tangara heinei /Tángara capirotada

HÁBITAT



Habita en bordes de bosques húmedos, áreas abiertas con árboles dispersos y cultivos. Por lo general no utiliza el interiores de bosque.

ALIMENTACIÓN



CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los individuos adultos miden entre 13 y 14 cm. El macho presenta la coronilla y la nuca de color negro formando una especie de gorro por encima de los ojos. Los lados de la cabeza, garganta y pecho son verde pálido a verde plateado. Sus partes superiores son de color azul plateado lustroso con alas y la cola de azul oscuro. La parte inferior de su cuerpo posee plumas grisáceas con márgenes negros.

Las hembras presentan una coloración verde pardusco en la coronilla y el resto de las partes superiores son verde claro brillante con plumas primarias parduscas marginadas de azul. Generalmente se observa solitario o en parejas.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet: Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Tangara cyanicollis/ Turquesa

HÁBITAT



Habita en pastizales enmalezados y áreas abiertas con árboles y arbustos dispersos, bordes de bosque, plantaciones y bosques secundarios .

ALIMEN-



Consumo frutos de especies del género *Miconia* y *Cecropia*.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/



Los individuos adultos miden entre 12 y 13 cm, sexos iguales. Se identifica por presentar cuerpo negro con la cabeza de color azul turquesa, el cual se torna púrpura en la garganta. Presenta máscara negra, hombros y rabadilla verde platinado lustroso a dorado quemado según la incidencia de la luz. Los individuos juveniles presentan coloración mas opaca.

Usualmente se encuentra en pares o pequeños grupos, a menudo siguiendo una bandada de especies mixtas en el dosel. Puede confundirse con la Tangara Enmascarada (*Tangara nigrocincta*) en el oriente de los Andes pero ésta tiene la cabeza más pálida, las mejillas verdosas y blanco en el abdomen en lugar de negro.





Tangara vitriolina / Tángara rastrojera

HÁBITAT



Habita en áreas deforestadas de zonas húmedas y rastrojos en regiones secas. Prefiere hábitats abiertos y generalmente se le observa en matorrales, bordes de bosque, plantaciones agrícolas y jardines.

ALIMENTACIÓN



Preferencia por frutos de *Morus alba* (Morera)

CONSERVACIÓN



Preocupación menor

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/



Los individuos adultos miden entre 14 - 16 cm, presentan coronilla rufa y máscara negra. Sus cola y alas son de color verde grisáceo, estas últimas con márgenes de color negro. Sus partes bajas son más claras y el abdomen es blanquecino.

Esta especie andina es bastante común en hábitats abiertos y secos en Colombia y Ecuador. Usualmente se ven en parejas o pequeñas bandadas moviéndose a través de arbustos de arboledas, bosque secundario y jardines. Su nido es en forma de taza abierta, el cual generalmente construye en las copas de los árboles. Ponen dos huevos de color verde pálido con manchas irregulares de tonalidad oscura.





Saltador striatipectus / Pico de hacha

HÁBITAT



Habita en bosques de crecimiento secundario, áreas secas y abiertas con arbustos, montes claros, pastizales, tierras agrícolas en regeneración y jardines con buena cobertura arbórea.

ALIMENTACIÓN



CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los individuos adultos presentan coloración oliva con una cantidad variable de rayas oscuras en las partes inferiores. Tiene iris café, pico negruzco y patas negras. Su rabadilla también es verdosa y sus plumas de vuelo negruzcas con amplios bordes verde oliva en los márgenes externos. Ambos sexos similares.

Permanece solitario en parejas y muy rara vez en grupos pequeños. Es un ave conspicua que generalmente canta en la mañana desde perchas expuestas pero el resto del día permanece oculto. Ampliamente distribuido pero generalmente poco común, desde Costa Rica al este hasta Venezuela y al sur hasta Perú. Ocurre en tierras bajas hasta cerca de los 1,600 m .

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Tiaris olivaceus / Semillero

HÁBITAT



Habita en áreas abiertas, bordes de bosque, matorrales bajos

ALIMENTACIÓN



Principalmente de artrópodos como polillas, mariposas y saltamontes.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos presentan coloración verde olivo en el dorso y el vientre grisáceo. El pecho es negro con mancha naranja, ojos castaños y pico gris, sobre los ojos y el pico tiene dos manchas amarillo-anaranjado a modo de cejas. Las hembras presentan manchas amarillas claro y pecho de color gris parduzco.

Especie Migratoria se encuentra desde Norteamérica hasta Venezuela. En Colombia se puede observar sobre las tres cordilleras por debajo de los 1600m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Coereba flaveola / Mielero

HÁBITAT



Habita en áreas abiertas, matorrales, bordes de bosque siendo más común en jardines, áreas perturbadas, zonas arboladas.

ALIMENTACIÓN



cambores (*Musa sp.*), mangos (*Mangifera indica*) y papaya o lechoza (*Carica papaya*).

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los individuos adultos mide alrededor de 11 cm, poseen un pico corto, puntiagudo y decurvado. Las partes dorsales de las alas y la espalda son de color gris parduzco a oliva oscuro, tiene coronilla y los lados de la cabeza negruzcos. La garganta es blanca, el pecho es amarillo, y las demás partes inferiores son blanco amarillentas. Los inmaduros son similares a los adultos pero más pálidos y con la superciliar pálida y con algo de amarillo. Ambos sexos similares.

Se alimentan principalmente de néctar y en menor proporción de frutos tipo baya e insectos. Habita en áreas abiertas, matorrales, bordes de bosque siendo más común en jardines, áreas perturbadas y zonas arboladas.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Sicalis flaveola / Canario

HÁBITAT



Bosques, áreas rurales y poblados (común en plazas y reservas urbanas).

ALIMENTACIÓN



Granos, semillas de pastos silvestres.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/



Los machos adultos presentan color amarillo dorado, con alas, dorso y cola oliváceas, tiene coronilla naranja brillante característica que sirve a la hora de diferenciarlo de especies del mismo género. Las hembras son de color grisáceo mas claro en el vientre, con estrías oscuras en pecho y dorso. Los juveniles tienen la cabeza gris, la espalda café y grisáceo con tinte oliva amarillento en la espalda alta y la rabadilla; coronilla y espalda estriadas parduscas; vientre blanco grisáceo.

Suele verse en parejas en pastizales, zonas arboladas, montes y áreas urbanas donde suele posarse en la punta de postes.





Tachyphonus rufus/ Parlotoero

HÁBITAT



Zonas enmalezadas, campos abiertos, áreas cultivadas y bordes de bosque

ALIMENTACIÓN



CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Su nombre se debe a la marcada diferencia de plumaje entre los sexos. Machos completamente negro-azulado brillante y la hembra de color ladrillo uniforme. Son tangeras relativamente grandes que miden aproximadamente 18.5 cm. El macho presenta coloraciones blancas debajo de las alas que son difíciles de ver excepto al vuelo. El pico de ambos es negro azulado pálido.

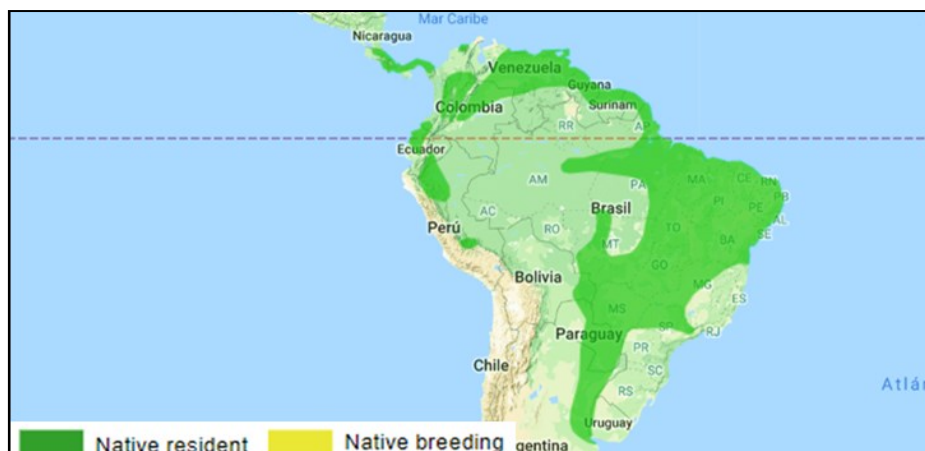
Usualmente se encuentra en parejas, a veces siguiendo una bandada de especies mixtas.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Sporophila nigricolis/ Piquiblanco

HÁBITAT



Habita en pastizales, zonas perturbadas y áreas agrícolas.

ALIMENTACIÓN



Se alimenta casi exclusivamente de semillas de pastos.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los machos de esta especie presentan iris café, pico azul grisáceo y patas negras. El pecho y la cara son negros y espalda oliva-marrón, sus alas y cola son parduzcas, las primeras con sus coberteras y plumas terciarias ampliamente bordeadas de oliva. Los bordes de sus plumas rectrices también son oliva. El resto de sus partes inferiores son amarillentas en ocasiones con manchas amarillentas en los flancos.

La hembra es de color café cálido en gran parte de su cabeza, nuca, manto y baja espalda. Sus alas y cola son de color café anteado y su garganta y pecho café cálido contrastando con la coloración de su rostro, mientras que su bajo pecho y vientre son de color ante pálido. Su pico y patas son

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Volatinia jacarina/Semillero negro

HÁBITAT



Habita en pastizales, zonas perturbadas y áreas agrícolas.

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de gramíneas.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



El macho es de color negro oscuro iridiscente, parche blanco en las plumas axilares, las cobertoras de debajo del ala y en la base. Las hembras y los inmaduros son parduscos, con el vientre más claro y rayado. El pico es anaranjado.

Por lo general se observa sola o en parejas, en grupo solo ocasionalmente con otros semilleros.

Se encuentran desde México hasta el norte de Argentina. En Colombia se puede observar hasta los 2200m sobre el nivel del mar en todo el país.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Zonotrichia capenensis/ Copetón

HÁBITAT



Con frecuencia en bordes de carreteras, en parques y viviendas.

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de frutos, semillas y artrópodos dependiendo de la época y la disponibilidad.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos presentan cabeza gris con dos listas negras en la coronilla, una lista postocular y otra malar de color negro. Las partes altas son de color café con el manto estriado negruzco, su nuca y lados del cuello son rufos formando un collar que se extiende hacia los lados del pecho. Las plumas de su cola son cafés con los bordes rufos. Ambos sexos similares.

El juvenil tiene un patrón levemente parecido al del adulto y el pecho con rayas oscuras. Es una especie bastante conspicua que permanece sobre o cerca del suelo. Los inmaduros y los individuos en estado no reproductivo con frecuencia son observados en pequeñas bandadas.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Piranga olivácea/Cardenal

HÁBITAT



Bordes y claros de bosque.

ALIMENTACIÓN



Insectívoro su dieta incluye polillas, mariposas, orugas, escarabajos, entre otros.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Es una especie transeúnte y residente de invierno puede ser observada en los Andes Orientales y en el occidente del país.

El macho presenta un color rojo brillante con alas y cola negro azabache en época reproductiva. En ambos sexos el iris es café, el pico claro y las patas gris oscuras, la coloración de machos y hembras en época no reproductiva es color oliva oscuro por encima y amarillo oliva por la parte de abajo, cola y alas negras.

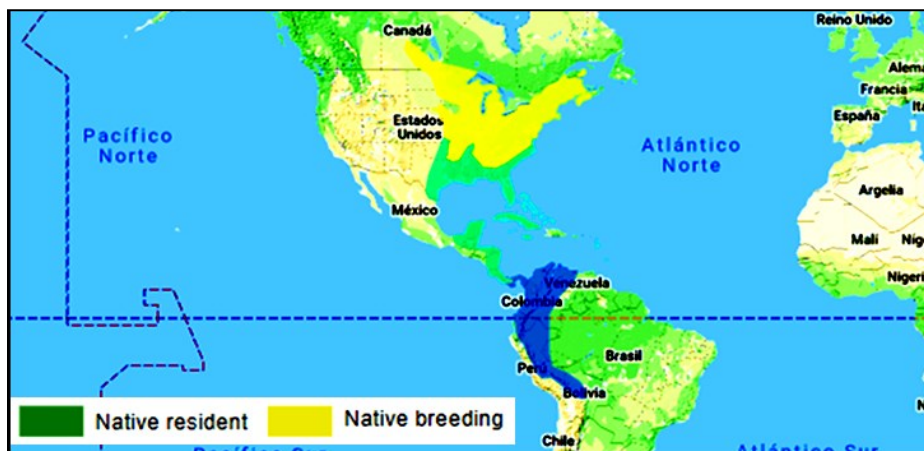
Se reproduce al oriente de Norteamérica desde el suroeste de Canadá hasta el suroeste de Estados Unidos e invernada desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente de Bolivia. En Colombia se encuentra hasta 3000 m de altura sobre el nivel del mar desde el norte del país y a través de los Andes occidentales. También en la base oriental de los Andes y Amazonas.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Piranga rubra/Cardenal

HÁBITAT



Bordes y claros de bosque.

ALIMENTACIÓN



Insectívoro su dieta incluye polillas, mariposas, orugas, escarabajos, entre otros.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



La especie presenta dimorfismo sexual. Las hembras son de color amarillo pardusco, las partes inferiores de color amarillo y el pico amarillo pálido. Los machos presentan coloración roja en la cabeza, garganta y rojo brillante en las partes inferiores, su iris es café oscuro y el pico color hueso.

Esta especie se reproduce desde el suroccidente y oriente de Estados Unidos hasta el norte de México e inerva desde el centro y sur de México hasta el norte de Suramérica. En Colombia habita en bosques secundarios húmedos, bordes de bosque, bosque seco tropical y bosque caducifolio.

También en áreas abiertas con árboles dispersos, plantaciones, áreas urbanas, jardines y cercos vivos.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Pheucticus ludovicianus/ Gorrión degollado

HÁBITAT



Bordes y claros de bosque.

ALIMENTACIÓN



Insectívoro y rutos de especies de los géneros *Rubus*, *Morus* y *Asclepias*.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos presentan pico robusto color blanco hueso, patas azul grisáceo e iris café oscuro, durante la época reproductiva el macho presenta la cabeza, garganta y hombros negros. Las alas son negras con dos extensos parches alares blancos y rectrices negras con márgenes de las plumas externas blancos. Presenta un collar rosa que se extiende hasta el centro del pecho; sus flancos, bajo pecho y vientre son blancos con estrías negras en los lados. Las hembras presentan coloración café estriada de negruzco en la parte dorsal con barras alares blancas, presenta coronilla café con una amplia estría central ante marrón y una línea superciliar blancuzca. Su pico es menos blanco que en los machos. Se reproduce desde el sur de Canadá hasta y por el oriente, centro y sur de Estados Unidos. En Colombia puede ser encontrada hasta 3800 m de altura sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Setophaga ruticilla / Trepatroncos

HÁBITAT



Habita bosques secundarios deciduos, manglares y cultivos

ALIMENTACIÓN



Se alimenta principalmente de dípteros, avispas, escarabajos, y larvas de polillas .

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los individuos machos presentan coloración negra en la parte superior del cuerpo con machas naranjas en los lados el pecho, alas y base de las plumas externas de la cola y abdomen blanco, iris es café oscuro, pico robusto blanco yeso y patas azul grisáceo. Las hembras son de color café estriado de negruzco en la parte dorsal con barras alares blancas, la parte ventral es blanca con estriado café muy fino.

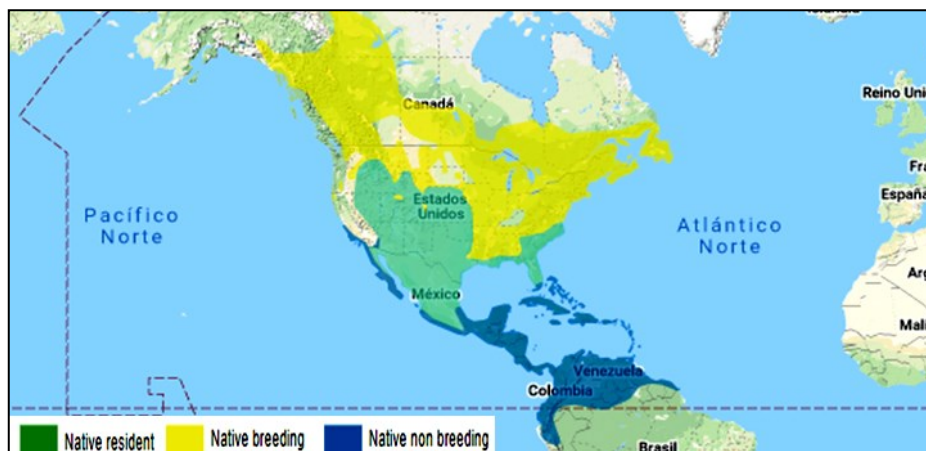
La especie cría sus polluelos en norte de Norteamérica e invierte desde Florida y México hasta Perú y Guayanas. En Colombia se observa en el oeste de los Andes hasta los 2800 metros sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Setophaga castanea/ Trepatroncos

HÁBITAT



Hábitats de crecimiento secundario

ALIMENTACIÓN



polillas, orugas, frutos y en general de insectos .

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los machos presentan corona castaña rojiza y cara negra, los lados del cuello son rosa pálido. la parte dorsal de su cuerpo espalda, alas y cola tiene coloración gris con negro. La parte superior del pecho y la garganta son de color café; el resto del pecho y el vientre son blancuzco. Las hembras son similares a los machos, la garganta es blanca con manchas cafés, al igual que los costados. Presenta corona con rayas negras y su parte dorsal es de color gris oliváceo con rayas negras.

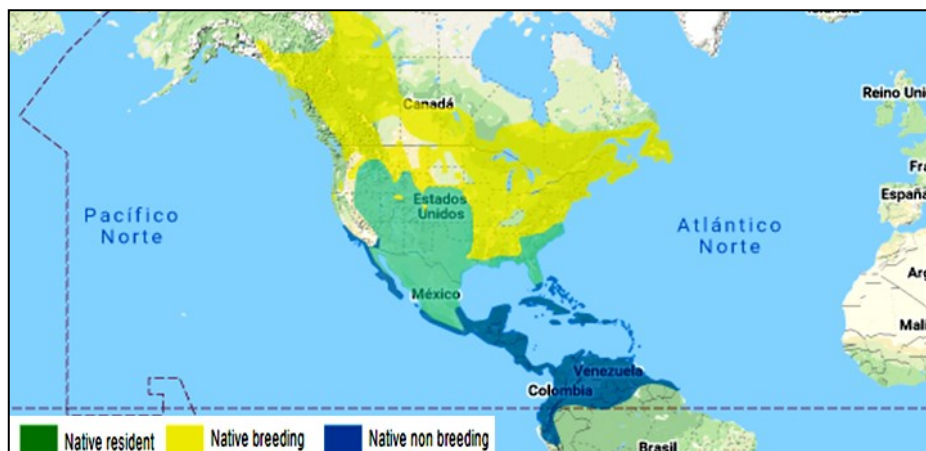
La especie nidifica en el norte de Norte América e inverte principalmente desde Panamá hasta el norte de Venezuela. En Colombia se puede observar hasta los 1200 m de altura sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Setophaga pitiayumi/ Trepatroncos

HÁBITAT



Habita bosques secundarios y bosques perturbados.

ALIMENTACIÓN



orugas, moscas, chinches, escarabajos, perforadores, arañas.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los machos son de color azul grisáceo por encima con un triángulo verde oliva en la espalda, mejillas negras y sus alas muestran dos barras alares blancas, pico delgado claramente bicolor con la mandíbula superior negra y la inferior amarilla. La parte dorsal del cuerpo es amarillo brillante con naranja en la garganta, al igual que en el pecho. Las hembras son similares al macho, pero con negro solo en las áreas loreal y orbital.

En Colombia puede ser observada sobre las tres cordilleras y en la costa pacífica desde el Chocó hasta Nariño, llega hasta los 2600 m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Turdus flavipes/ Siote

HÁBITAT



Habita bosques secundarios y bosques perturbados.

ALIMENTACIÓN



Principalmente frutas y frutos

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los individuos machos presentan el pico amarillo con plumaje negro, la espalda y las partes bajas son de coloración grisácea, puede presentar variación en la coloración gris según la zona (varias subespecies). La hembra tiene el pico opaco y las partes bajas son marrones oscuros, la parte superior pálida.

Se encuentra desde el norte de Colombia, Venezuela, norte de Brasil, Trinidad y Tobago, generalmente anida sobre los dos mil metros sobre el nivel del mar. Suele formar grupos pequeños y vuela sobre las copas de los árboles.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Turdus ignobilis/Charquera

HÁBITAT



Bosques secundarios, bosques abiertos y arbustos.

ALIMENTACIÓN



Nueces, frutos y larvas de insectos

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los individuos adultos miden alrededor de 24cm. Su plumaje es de color café sucio con el pico negro, garganta blanca estriada de negruzco y gradualmente café oliva pálido en el pecho, el abdomen e infracaudales blancos.

La especie se encuentra distribuida sobre las tres cordilleras en los valles de los ríos Cauca y Magdalena sobre los 2800 m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Troglodytes solstitialis/ Cucarachero

HÁBITAT



Bosques secundarios, bosques abiertos y arbustos.

ALIMENTACIÓN



Insectos especialmente coleópteros y semillas

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



El individuo adulto tiene coloración pardo rojizo por arriba y alas y cola muy corta fino barrado oscuro. Estría superciliar crema, larga y contrastante. Partes ventrales pardo canela, garganta y vientre más pálidos. Su canto es rápido y brillante, relativamente simple para un soterrey: tdsi-tdsi-tdsi...tdsi-sí, tdsi-sí, tdsi-sí...

La especie se encuentra distribuida en los Andes, desde el oeste de Venezuela hasta el oeste de Argentina, incluyendo la sierra de Perijá, sobre las tres cordilleras en los valles de los ríos Cauca y Magdalena sobre los 2800 m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Pitangus sulphuratus/ Bichofué

HÁBITAT



Común en áreas intervenidas (casas) y zonas cultivadas.

ALIMENTACIÓN



CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los individuos adultos presentan cabeza grande, alas largas y patas cortas, su pico es negro robusto, los hombros son anchos y cola corta. El lomo y la cola son de color pardo verdoso. La cabeza es negra con dos franjas blancas a modo de cejas y la garganta blanca, tiene un parche amarillo oculto en la coronilla y una pequeña mancha amarilla en la mejilla. El pecho y el abdomen son de color amarillo vivo.

Se distribuye desde el extremo sur de Estados Unidos hasta el extremo suroriental de Brasil y Uruguay. En Colombia llega hasta 1500m de altura sobre el nivel del mar en todo el país excepto en la vertiente pacífica de la Cordillera Occidental.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Myiarchus cephalotes/Atrapamoscas

HÁBITAT



Claros de bosque con arbustos y árboles dispersos

ALIMENTACIÓN



CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos con la parte dorsal del cuerpo oliva pardusco, la cabeza es ligeramente mas café. Presenta coloración grisácea o blanco anteado en las márgenes de las plumas secundarias y dos anchas barras alares de la misma coloración. Las rectrices, con el margen externo blancas.

La especie se encuentra desde el norte de Venezuela hasta el norte de Bolivia. En Colombia se encuentra en la franja altitudinal entre 1500 a 2400m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Tyrannus melancholicus/ Atrapamoscas

HÁBITAT



Habita en terrenos abiertos o semi-abiertos con árboles dispersos, también en áreas residenciales

ALIMENTACIÓN



CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos tienen la espalda oliva grisáceo, el vientre amarillo, la cabeza es gris con una máscara negra, garganta gris pálido y posee un parche naranja oculto en la coronilla. Las alas y la cola son ligeramente horquilladas de un tono café negruzco, pico y patas negras. El macho no se diferencia de la hembra con respecto a su plumaje.

Se distribuye desde el suroccidente de los Estados Unidos hasta Brasil. En Colombia se encuentran en casi todo el territorio nacional desde el nivel del mar hasta lo alto de las cordilleras.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Icterus chrysater / Toche

HÁBITAT



bordes de bosques, plantaciones, claros y tierras cultivadas con parches de bosque.

ALIMENTACIÓN



CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos son principalmente amarillo dorado con la frente, babero, área ocular, babero, alas y cola negra. Su babero es negro a veces débilmente delineado con naranja pardusco. Las hembras son similares al macho pero con una coloración más pálida.

Se encuentra desde México hasta el noreste de Venezuela. En nuestro país puede observarse entre los 50 hasta 2800m sobre el nivel del mar desde los Andes occidentales, valles de los ríos Cauca y Magdalena y Andes orientales.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Xenops rutilans/Hormiguero

HÁBITAT



Habita en bosques montanos húmedos y bosques semiáridos

ALIMENTACIÓN



Insectos principalmente escarabajos.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Machos y hembras similares. Presenta pico fuerte y puntiagudo, con ligeramente curvado hacia arriba, patas grises a negro. Su cabeza es de color marrón oscuro con listas superciliares y malares blanquecinas. Las partes superiores de su cuerpo son pardo rojizas y presenta una banda beige en sus alas. Sus partes inferiores son de color pardo oliváceo salpicado con múltiples vetas blanquecinas.

Se encuentra desde Costa Rica hasta el norte de Argentina. En Colombia es posible observarlo sobre las tres cordilleras entre los 1500 hasta 2800m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Ortalis columbiana/Guacharaca

HÁBITAT



Bosques premontanos, bosques húmedos y bordes de bosque.

ALIMENTACIÓN



Principalmente de frutos .

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos presentan la parte dorsal de coloración pardo grisáceo, la parte anterior del cuello y pecho escamado de blanco, la parte interior del vientre es blanca. La cabeza es de color grisáceo y la frente de color blanco. Patas rosadas y su cola es color castaño y larga.

Es una especie endémica de Colombia y se distribuye entre los 100 y los 2500 msnm. Se encuentra al occidente de los Andes en los piedemontes del Valle del Cauca y el valle del Magdalena.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Colinus cristatus/Perdiz

HÁBITAT



Habita en prados, sabanas abiertas o arboladas, matorrales y áreas de cultivo.

ALIMENTACIÓN



Omnívoro consume semilla, invertebrados y vegetación verde

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Es un ave de tamaño pequeño entre 20-23 cm, presenta dimorfismo sexual. El macho presenta la espalda de color café oscuro punteado, nuca negra con puntos blancos, vientre y pecho de coloración café pálida con círculos blancos y creta aguda de color blanco. Las hembras presentan una coloración mas opaca, la garganta de color negro estriada y la creta de color café.

En Colombia se encuentran cinco subespecies distribuidas en el altiplano Cundiboyacense (subespecies bogotensis), en el Alto Magdalena y Villa de Leyva (subespecie leucotis), Santa Marta (subespecies littoralis), Valle del Cauca (subespecie badius) y en la Guajira (subespecie continentis).

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Patagioenas fasciata/ Torcaza

HÁBITAT



Habita claros con árboles grandes dispersos .

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de bellotas, frutos pequeños, flores y brotes foliares

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos presentan color gris parduzco con la cabeza purpura, la espalda verde bronceado metálico, la nuca con una banda blanca y patas amarillas. El iris es de color amarillo a café oscuro, el anillo ocular puede presentar coloraciones desde el rosa a la lila, parpados rojos y pico amarillo con negro. La cola presenta la mitad basal de color gris azulado y la mitad distal gris cenizo con bandas negras. Las hembras son pálidas con la parte superior más pardusca.

Se distribuye desde Canadá hasta Bolivia. En Colombia se puede observar en las tres cordilleras desde los 2000 hasta 3000m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Leptotila verreauxi/ Paloma rabiblanca

HÁBITAT



Habita en áreas abiertas con cobertura arbustiva, bordes de bosque enmarañados, matorrales

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de semillas y algunos insectos

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Presenta la parte superior de su cuerpo de color café oliva grisáceo, las cobertoras alares internas rufo canela, las rectrices centrales café grisáceas y las externas negras con puntas blancas. El rostro, pecho, garganta y lados del cuello rosa grisáceo pálido, el vientre y cobertoras infracaudales blancas. El iris es amarillo o naranja rojizo, orbital azul cobalto, pico negro y patas rojizas. La hembra presenta coloración más opaca.

Se encuentra desde el sur de Estados Unidos hasta Argentina. En Colombia se puede observar en todo el país por debajo de los 2700m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





FAMILIA: PICIDAE

Picumnus olivaceus/Carpintero oliváceo

HÁBITAT



Habita en bordes de bosque, matorrales, plantaciones y jardines.

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de termitas y hormigas.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos machos presentan el pecho café amarillento, la parte ventral pálidas, vientre y flancos con estrías parduscas. Parte dorsal negra desde la frente a la nuca con puntos rojos en la frente y la coronilla. El pico es negro y corto con el culmen levemente decurvado y la base grisácea. Region malar, barbilla y garganta de color blanco a amarillo con los márgenes de las plumas oscuros. Las hembras presentan puntos blancos en la cabeza.

La especie se distribuye desde Guatemala hasta Ecuador. En Colombia se puede observar sobre los 1800 hasta los 2500m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





FAMILIA: PICIDAE

Colaptes rubiginosus/ Carpintero cariblanco

HÁBITAT



Habita en bordes de bosque, matorrales, plantaciones y jardines.

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de termitas, hormigas y larvas de escarabajos.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los machos adultos presentan coloración dorado oliváceo en la parte dorsal, con franjas oscuras en la cola. La nuca y la corona son de color rojo carmesí y la frente negra. Las mejillas son blancas amarillentas y el pico de color negro. La garganta es rayada de blanco y negro, el pecho y el vientre presentan color amarillo y negro. La hembra tiene corona negruzca a gris, nuca roja y franja negra sobre el pico.

La especie se distribuye desde México hasta Argentina. En Colombia puede observarse desde los 900 a 3100m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





FAMILIA:TROCHILIDAE

Amazilia tzacatl / Colibri

HÁBITAT



Habita campo abierto, en las riberas de ríos, bosques, matorrales

ALIMENTACIÓN

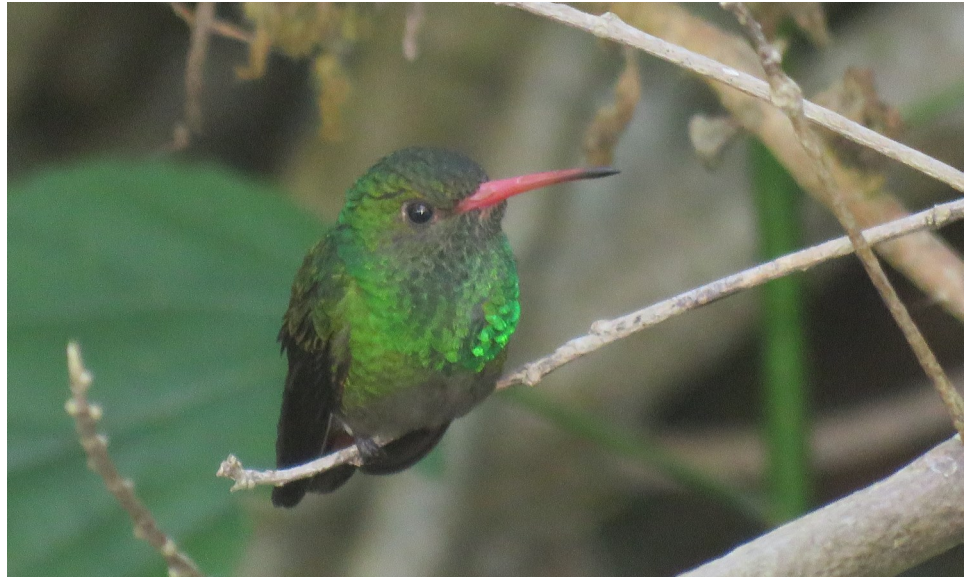


Se alimenta de néctar de flores de Heliconias.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los machos presentan color gris pálido en el vientre, cuello verde, la coronilla, el lomo y el costado son verdes con toques dorados, la cola es rufa con la punta oscura. El pico casi recto de color rojo con la punta negra, la parte superior es más ancha. Los colibrís jóvenes son virtualmente idénticos a la hembra.

La especie se distribuye desde hasta Perú. En Colombia se distribuye sobre las tres cordilleras por debajo de los 1900m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





FAMILIA:TROCHILIDAE

Amazilia castaneiventris / Colibri

HÁBITAT



cerca de ríos y arroyos que corren a través de bosques, cañones, bordes de bosque y áreas semiáridas

ALIMENTACIÓN



Flores en especial el Yátago o nacedero (*Tricanthera gigantea*)

CONSERVACIÓN



Casi amenazada



Los adultos presentan la parte ventral y cola de color rojizo, garganta y pecho verde brillante. Pico negro y mandíbula inferior rojiza. La parte dorsal del cuerpo es de color bronce rojizo, alas castaño púrpuro con bordes negruzco y rabadilla grisácea, manchones blancos tibiales. La hembra tiene vientre más claro y banda blanca en la parte superior de la garganta.

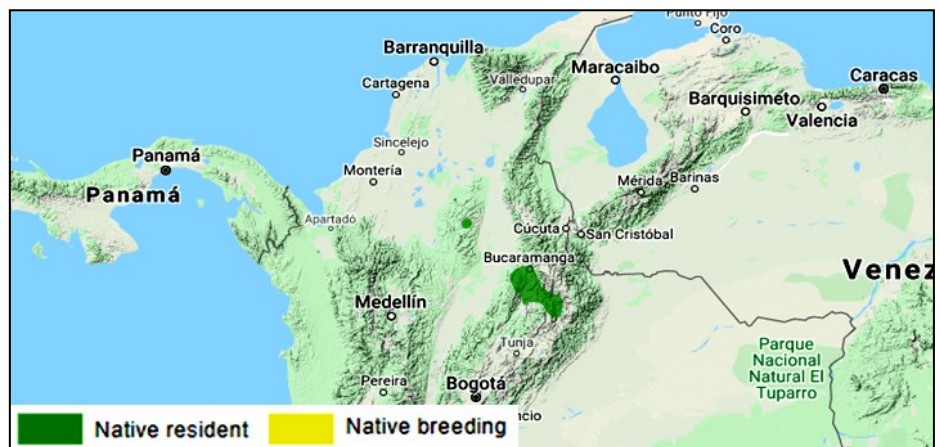
Especie endémica de Colombia se puede observar en la vertiente occidental de la cordillera oriental desde los 340 hasta 2200m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





FAMILIA:TROCHILIDAE

Chaetocercus heliodor / Colibri

HÁBITAT



Dosel de bosques secundarios, visita jardines en floración.

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de néctar de las flores y de insectos.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos presentan coloración verde oscuro en la parte dorsal, con una franja postocular y mancha blanca en los lados de la espalda baja. Gola en forma de mancha violeta rosada a fucsia brillante en la garganta que se alarga hacia el cuello y lados del pecho. La cola es bifurcada, corta, puntiaguda y estrecha. Pecho gris con collar blanco, vientre color azul verdoso. La hembra es similar, pero carece de gola y con coloración amarillenta en el vientre.

Se encuentra en Colombia, Ecuador, Panamá y Venezuela. En Colombia se puede observar la cordillera central y oriental entre los 1000 y 2800m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Momotus subrufescens/ Barranquero

HÁBITAT



Bosques y bordes de bosques

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de insectos, reptiles y fruta

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos presentan dorso verde y vientre verdusco más o menos lavado de canela. Pecho con uno o dos puntos negros bordeados de azul turquesa, muslos y flancos verdes. La cola es larga con forma de requeta, pico decurvado y aserrado en los bordes. Tiene ojos rojos y patas grises. Mascara negra que se extiende a través de las auriculares rodeada por una línea azul turquesa.

Se encuentra desde Panamá hasta Perú. En Colombia se puede observar en el valle Magdalena y la costa Caribe.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Crotophaga ani / Garrapatero común

HÁBITAT



Habita matorrales de crecimiento secundario, claros de bosque y cultivos.

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de insectos, pequeños reptiles, frutos y semillas.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos son de color negro lustroso, a excepción de un ligero escamado en el cuello. Su pico es arqueado, lateralmente comprimido con quilla delgada, ancho en la base y curvado hacia abajo. Su cola es larga, iris café y patas negras. Permanece en grupos familiares pequeños caminando por el suelo o sobre ramas.

Se encuentra desde el sur de Florida hasta Argentina. En Colombia se encuentra hasta los 2700m sobre el nivel del mar

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet:. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/





Piaya cayana / Cuco ardilla

HÁBITAT



Habita aboles dispersos, plantaciones de café y cerca de cursos de agua en zonas secas.

ALIMENTACIÓN



Se alimenta de insectos.

CONSERVACIÓN



Preocupación menor



Los adultos con plumaje dorsal castaño con cola larga y graduada, rufa por encima con banda subterminal negra y puntas blancas, el pecho gris y vientre negruzco. El color del pico es y piel orbital desnuda de color amarillo verdoso pálido, ojos rojos y patas gris azulado. El joven muestra coloración similar, pero con pico y patas grises, iris café y sin banda negra en la cola.

Se encuentra desde México hasta el sur de Brasil. En Colombia es posible observarlo en todo el país por debajo de los 2700m sobre el nivel del mar.

BIBLIOGRAFIA

BirdLife International (2012) Species factsheet. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/08/2019.

IUCN (2012). IUCN Red List of Threatened Species. Version 2019.2. <www.iucnredlist.org>.

Universidad ICESI (2019). Wiki Aves Colombia. http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/



BIBLIOGRAFÍA

AVIBASE. The World Bird Database. <https://avibase.bsc-eoc.org/avibase>. Consultada septiembre de 2019.

Ayerbe-Quiñones, Fernando. (2018). Avifauna Colombiana. Primera edición INSB 978-958-5461-03-1. WCS Colombia

Birdlife International. 2020. Mapa de distribución. [http:// www.birdlife.org/](http://www.birdlife.org/). Consultada noviembre 2019.

McMullan, Miles, Donegan, Thomas M., Quevedo, Alonso. (2014). Field Guide to the Birds of Colombia. Proaves. Segunda edición. INSB 978-0-9827615-0-252995.

Pudyatmoko, S., K. Nurvianto y S. Nurvianto. 2009. Role of Urban Environment on Conservation of Birds Diversity in Java, Indonesia. Journal of Biological Sciences 9:345-350

The IUCN Red List of Threatened Species, 2020. <https://www.iucnredlist.org/search/list?query>. Consultada noviembre 2019.

Universidad ICESI. 2020. Wiki Aves de Colombia. https://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php. Consultada octubre 2019.

