









Guía de AVES Reserva Natural

Riomanso

Reserva Natural Riomanso / WCS Colombia / Más Biomas S.A.S.

ISBN impreso: 978-628-96331-9-1 ISBN digital: 978-628-96690-0-8

Proyecto Bezos Earth Fund

Primera edición, 2024

Autora

Ana María Jaramillo Botero

Coordinación editorial

Tatiana Menjura Morales

Revisión técnica

Juan Alejando Morales Betancourt Juan David Corrales Escobar

Revisión de textos

Juan Alejando Morales Betancourt

Corrección ortotipográfica y de estilo

Tatiana Menjura Morales Esperanza Zuluaga Cardona

Dirección de arte, diseño y diagramación

María Fernanda Martínez Zuluaga Andrés Patiño Monroy Erika Ángel

Ilustraciones aves

Fernando Ayerbe Quiñones / Avifauna Colombiana ©

Ilustración cartilla

Nativa ONG www.nativaong.com

Impreso en Manizales, Colombia

Impresión

Astral Ancestral

Citación sugerida

Jaramillo Botero, A. M. (2024). *Guía de aves* Reserva Natural Riomanso. Reserva Natural Riomanso, WCS Colombia y Más Biomas SAS.

WCS Colombia

Catalina Gutiérrez Chacón Directora Colombia

Germán Forero Medina Investigador Senior de Conservación - AAO

Jorge Parra Pastos
Subdirector de Biodiversidad

Alexandra Areiza Tapias Líder de Áreas de Conservación

Lorena García Parra Contratista Procesos OMEC

Más Biomas S.A.S.

Juan Alejandro Morales Betancourt **Investigador**

Juan David Corrales Escobar Investigador

Fabián Guillermo Gaviria Ortiz Investigador

Reserva Natural Riomanso

Ana María Jaramillo Botero **Propietaria**

Gracias a la labor de las diferentes personas que mencionamos a continuación, se ha logrado la caracterización de las especies que hacen parte de esta guía: Dr. Richard Noske (1997), Andrés M. López (2001), Grupo de Estudio de Fauna Silvestre - Kumá (2002), Rodrigo Gaviria y Sergio Ocampo (enero de 2002), Rodrigo Gaviria y Sergio Ocampo (enero de 2004), Jurgen Beckers y Sergio Ocampo (marzo de 2004), Grupo Kumá - Red de Reservas (julio de 2004), María Teresa Jaramillo y Ute Pefke (enero de 2012), Ana María Jaramillo.



Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción y divulgación de material contenido en este documento para fines educativos u otros fines no comerciales sin previa autorización del titular de los derechos de autor, siempre que se cite claramente la fuente. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento para fines comerciales.

No comercializable Distribución gratuita





5	Presentacion
6	Uniendo lazos de conservación en el departamento de Caldas
8	Reserva Natural Riomanso
12	Plan de la guía
16	Guía de lectura
17	Convenciones
18	Dónde encontrarlas
20	Familias
39	Aves de la Reserva Natural Riomanso
131	Índice alfabético de familias y géneros
134	Glosario

Referencias bibliográficas



Presentación

En 2014, WCS emprendió uno de los primeros esfuerzos significativos para comprender la magnitud e importancia de las estrategias de conservación basadas en áreas fuera de áreas protegidas, un enfoque que en ese momento se conocía como Estrategias Complementarias de Conservación. Este trabajo, realizado para el Sistema Regional de Áreas Protegidas del Eje Cafetero (SIRAP-EC), resultó en la creación de un valioso documento y una base de datos que recogió más de 700 áreas de relevancia para la conservación de la biodiversidad. Posteriormente, en el 2018, un análisis más detallado en los sistemas departamentales de áreas protegidas permitió consolidar y ampliar esta información, enriqueciendo el panorama de conservación y gobernanza en la región.

Con el creciente desarrollo conceptual y metodológico de las Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMEC), identificamos una nueva oportunidad para formalizar los esfuerzos de conservación registrados en las bases de datos de 2014 y 2018. Por ello, en 2021, trabajamos estrechamente con el SIRAP-EC para identificar sitios conservados, manejados y gobernados en cada departamento, con el objetivo de que fueran reconocidos como OMEC. Este proceso permitió que Corpocaldas y Más Biomas postularan a la Reserva Natural de Ríomanso, que se convirtió en la primera área en la que aplicamos los criterios OMEC. Este logro reconoce el papel esencial de la sociedad civil en la conservación de la biodiversidad de Colombia.

En este contexto, presentamos con gran alegría la *Guía de aves de la Reserva Natural Riomanso*, que refleja el trabajo de una estructura de gobernanza privada y familiar dedicada a documentar la diversidad de avifauna y a mostrar los resultados positivos de conservación, alcanzados al destinar su territorio a la protección de la naturaleza. Este trabajo es un paso más hacia un futuro en el que la protección y uso sostenible de los recursos naturales sea una tarea compartida por toda la sociedad.

Catalina Gutiérrez Chacón Directora WCS Colombia





Uniendo lazos de conservación en el departamento de Caldas

Entre los años 2020 y 2024, gran parte del esfuerzo de gestión de Más Biomas en conjunto con Corpocaldas ha girado en torno a la identificación, caracterización, reconocimiento y fortalecimiento de los esfuerzos de conservación voluntaria que se realizan en el departamento de Caldas. Este proceso ha sido enriquecido mediante el acercamiento directo y el trabajo conjunto con las personas, comunidades, entidades territoriales, empresas, y organizaciones de base que, desde diferentes formas de gobernanza, contribuyen a la conservación de la biodiversidad en el territorio caldense.

En este camino, hemos encontrado historias inspiradoras de protección, tradición y tenacidad, como es el caso de la Reserva Natural Riomanso, una iniciativa transmitida de generación en generación, que se ha convertido en un referente para la conservación privada en el departamento. La reserva, además de ser líder en el monitoreo participativo de la biodiversidad que alberga, ha acogido y se ha fortalecido de innumerables proyectos de investigación adelantados por distintitas universidades de la región y del país. Asimismo, viene avanzando en su gestión al integrarse en procesos como la Red de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RESNATUR), de la cual hace parte desde el año 1993 y la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos (RELCOM), siendo la única en Caldas registrada como un Área de Interés para la Conservación de los Murciélagos (AICOM). Adicionalmente, en los últimos años viene participando activamente en la Red de Otras Estrategias de Conservación (OEC) en Caldas, donde se destaca no solo por el cuidado de ecosistemas que benefician innumerables especies de fauna y flora, sino por el firme compromiso de sus propietarios con la conservación del patrimonio natural.

Como reconocimiento a este compromiso y siguiendo una ruta de gestión que potencie estas iniciativas, con el apoyo de WCS Colombia se aplicaron los criterios establecidos en el contexto colombiano para el reporte de las **Otras Medidas de Conservación Basadas en Áreas** (OMEC), identificándola como una OMEC potencial. Esta medida favorece las diferentes formas de conservación en el territorio, permitiendo apoyar y fortalecer la gestión de este espacio, el cual ha sido nominado como OMEC.

En este contexto, hoy queremos resaltar la gran diversidad de aves presentes en esta área, a través de la *Guía de Aves de la Reserva Natural Riomanso*. Esta guía no solo abre el camino para reconocer la diversidad de especies asociadas a los ecosistemas presentes en el área, sino que también destaca la importancia de la reserva para el municipio de Norcasia, resaltando la necesidad de continuar fortaleciendo esta gestión a través de incentivos a la conservación que permitan mantener la sostenibilidad en el largo plazo, contribuyendo al mantenimiento y consolidación de la estructura ecológica en el oriente del departamento.

Los insumos científicos compilados en esta publicación permitirán a la comunidad académica, al sector público, y en general a la población, ahondar en la comprensión del valor e importancia que estas áreas representan.

Equipo OEC Más Biomas







Reserva Natural Riomanso

Decir Riomanso no es solo nombrar un río que transcurre, entre furioso y calmo, por las montañas y vegas de Norcasia, antes de entregar sus aguas al río La Miel.

Decir Riomanso no es solo pensar en los humedales y quebradas, en el monte y el rastrojo, en los potreros con árboles, en los playones que el río pone y quita a su antojo.

Riomanso es también pensar en la cultura de los Pantágoras, que moldeó sus orillas hace cientos de años y elaboró pequeños tesoros con el oro de sus aguas. Es recordar las largas cabalgatas con nuestro padre por los potreros y por el monte, las garzas anidando en las enormes ceibas de la vega, los loros y guacamayas con su bullaranga al atardecer, el sigilo de la equis, la maravilla de la "subienda" del bocachico, el alboroto de los monos tití, el rugido de los aulladores, el aleteo de los murciélagos en la noche, la delicadeza de las *Morpho* y la belleza extraterrestre de las polillas.

Es recordar los caimanes y tortugas que alcanzamos a ver tomando el sol en los troncos y palizadas, las historias sobre pumas en el monte, la felicidad de ver las huellas de chigüiros, hormigueros y tigrillos. Riomanso es la herencia de una estirpe de hombres y mujeres que, en el siglo pasado, decidieron proteger un relicto de montaña, que se ha conservado de generación en generación hasta contar siete, que es en la que vamos ahora.

La Guía de Aves de la Reserva Natural Riomanso, que usted tiene en sus manos, es entonces mucho más que un libro. Es la síntesis de recuerdos y significados, el fruto del esfuerzo y la decisión de nuestro padre y sus ancestros; el resultado de la dedicación de más de 20 años de mi hermana Ana María, quien, con sus propias observaciones y las de investigadores y amigos ha identificado hasta la fecha, 276 especies de aves. Es también, y con gran agradecimiento lo decimos, la iniciativa de Juan David Corrales, quien concretó con Más Biomas y WCS Colombia, la idea de publicarla.

María Fernanda Jaramillo

Algunos datos de la RN Riomanso

Insectos		Mam	íferos	
Polillas	Mariposas	Otros	No voladores	Murciélagos
			R	P
460 spp	172 spp	198 spp	30 spp	38 spp
Hongos	Flora	Peces	Herpetos	Aves
	**	1	YESY Se	
51 spp	426 spp	50 spp	87 spp	276 spp



Reserva Natural Riomanso

Ubicación y ecosistema



La Reserva Natural Riomanso se encuentra ubicada a orillas del río Manso, cerca de su desembocadura al río La Miel (5°40'39.7"N 74°46'28.6"W), en la vereda San Roque, municipio de Norcasia, al oriente del departamento de Caldas.

Cuenta con una superficie de 480 hectáreas (ha) con altitudes que van desde los 200 hasta los 280 m s.n.m., conformada por un mosaico de bosques densos, bosques riparios, vegetación secundaria y agroecosistemas.









Hace parte del Zonobioma húmedo tropical del Magdalena y el Caribe, que representa una transición con ecosistemas del Magdalena medio, y está circunscrito al oriente del departamento de Caldas y al norte del Tolima¹.

El ecosistema al que se encuentra asociada la reserva corresponde a una transición entre Bosques Húmedos a Bosques Secos, con temperaturas promedio ligeramente superiores a los 24°C y un régimen bimodal de precipitación, dos periodos de lluvia alternados con dos periodos secos².

En términos biogeográficos, Riomanso hace parte de una prolongación al sur de las selvas del Chocó-Magdalena, en su transición hacia las selvas andinas³ y bosques secos⁴. Estas condiciones privilegiadas hacen que la zona cuente con alta riqueza de especies v endemismos.





¹ Suárez et al. (2013)

² Suárez et al. (2013)

³ Hernández-Camacho et al. (1992)

⁴ Ramírez v Bohórguez (2013)







Nombres científicos

Los nombres científicos de las aves y el orden filogenético fueron tomados de Remsen et al. (2024).

Nombres en español

Los nombres en español fueron tomados de la *Guía de las Aves de Colombia* (Hilty & Brown, 2001) y de la base de datos Avibase (www.avibase.org).

Nombres en inglés

Los nombres en inglés proceden de Remsen et al. (2024).

Nombres locales

Las fichas tienen un espacio para que cada persona escriba el nombre local del ave o el que conoce que se usa en su región de origen.

Historia natural

En las fichas de las aves se resaltan algunas particularidades relacionadas con la historia natural de las especies, como los hábitats que frecuentan, las vocalizaciones que emiten, las presas que cazan con más frecuencia o aspectos sobre la construcción de los nidos y el cuidado de los polluelos.

No siempre se hace referencia a todos estos aspectos, ya que a veces no está disponible toda la información, además porque la guía no pretende ser una revisión exhaustiva, sino resaltar algunas características de las especies y las familias a las que pertenecen.

Esta información fue extraída principalmente del Manual de las Aves del Mundo (Billerman et al., 2024), del Manual de Biología de las Aves (Lovette & Fitzpatrick, 2016) y de la Guía de las Aves de Colombia (Hilty & Brown, 2001), y fue complementada con información de Snow & Snow (1971), Hilty (2003),

Ayerbe-Quiñones (2022) y Myers et al. (2024). La información de las bases de datos de Stotz et al. (1996) y Tobias (2022) fue particularmente útil para determinar los estratos de forrajeo y los gremios tróficos, respectivamente.

Gremio trófico

Conjunto de especies que tienen en común un tipo de alimento. Las categorías empleadas en esta guía son:

- **Carnívoro:** aves que cazan y se alimentan principalmente de vertebrados terrestres entre los que se encuentran roedores, ranas, serpientes, lagartijas, aves y murciélagos.
- **Carroñero:** aves que se alimentan principalmente de cadáveres de otros animales.
- **Frugívoro:** aves que se alimentan predominantemente de frutos. Usualmente complementan su dieta con insectos y arañas.
- **Granívoro:** aves que se alimentan principalmente de semillas. Pueden dispersarlas, pero muchas veces las destruyen con el pico.
- Herbívoro: aves que se alimentan principalmente de las hojas de las plantas.
- Insectívoro: aves que se alimentan principalmente de insectos. Generalmente complementan su dieta con frutos.
- Invertívoro: aves que se alimentan principalmente de invertebrados tales como moluscos y anélidos. Pueden también comer artrópodos y algunos ocasionalmente comen pequeños vertebrados.
- Nectarívoro: aves que se alimentan del néctar de las flores y cazan insectos. Todos los colibríes pertenecen a este gremio.









- Omnívoro: incluye aves con dietas variadas y que se alimentan de manera oportunista de animales vertebrados o invertebrados y también de plantas (por ejemplo, hojas o frutos), sin una particular preferencia por una fuente de alimento.
- **Piscívoro:** aves que se alimentan principalmente de peces, aunque también pueden consumir pequeños vertebrados o invertebrados.

Grado de amenaza

Las categorías de amenaza fueron asignadas para cada especie según la *Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza* (IUCN, 2024) y los *Libros Rojos de las Aves de Colombia* (Renjifo et al., 2014, 2016).

- **Extinta (EX):** una especie se considera Extinta (EX) cuando no hay ninguna duda razonable de que el último individuo de la especie ha muerto. Esto, después de realizar exploraciones exhaustivas de sus hábitats, en los momentos apropiados (diarios, estacionales, anuales), en su área de distribución histórica.
- Extinta en Estado Silvestre (EW): una especie se incluye en esta categoría cuando sólo sobrevive en cultivo, en cautividad o como población (o poblaciones) naturalizada fuera de su distribución original. Se presume que está Extinta en Estado Silvestre (EW) cuando no se ha detectado ningún individuo después de búsquedas exhaustivas en sus hábitats en toda el área de distribución histórica de la especie.
- En Peligro Crítico (CR): se considera que una especie está En Peligro Crítico (CR) cuando con base en la mejor evidencia se considera que se está enfrentando a un riesgo de extinción extremadamente alto en estado silvestre.
- En Peligro (EN): se considera que una especie está En Peligro (EN) cuando la mejor evidencia disponible sugiere que se está enfrentando a un riesgo de extinción muy alto en estado silvestre.

- Vulnerable (VU): se considera que una especie es Vulnerable (VU) cuando la mejor evidencia disponible sugiere que se está enfrentando a un riesgo de extinción alto en estado silvestre.
- Casi Amenazada (NT): se considera que una especie está Casi Amenazada (NT) cuando no cumple con los criterios para categorizarse como En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN) o Vulnerable (VU). Sin embargo, se asume que es probable que en un futuro cercano cumplirá con los criterios para ser clasificada en una de estas categorías.
- Preocupación Menor (LC): una especie se clasifica en Preocupación Menor cuando, habiendo sido evaluada, no cumple ninguno de los criterios que definen las categorías de En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN), Vulnerable (VU) o Casi Amenazada (NT). En esta categoría se encuentran las especies abundantes y de amplia distribución.
- Datos Insuficientes (DD): una especie se clasifica en Datos Insuficientes (DD) cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población.
- No Evaluado (NE): una especie se incluye en esta categoría cuando todavía no ha sido evaluado su estado de amenaza.

Cantos

Los códigos QR son enlaces a las grabaciones de las vocalizaciones de cada especie en xeno-canto (xeno-canto.org), un banco de sonidos de libre acceso del que es posible descargar los audios.



Escanea el código QR de cada especie para escuchar las vocalizaciones

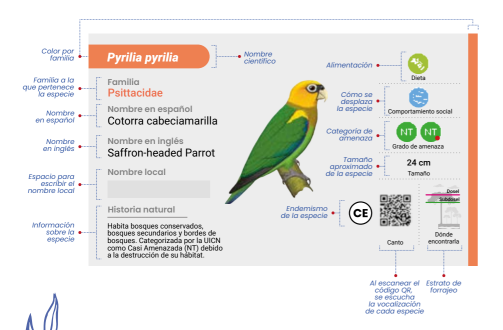




14

Guía de lectura

A continuación, se describe la información contenida en las fichas de cada especie; para facilitar la ubicación de las diferentes características y datos asociados a ellas.



Categorías de amenaza global

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA (UICN)



Convenciones

Dieta | GREMIO TRÓFICO







Omnívoro







Insectívoro

Frugívoro

Herbívoro







Granívoro



Nectarívoro

Invertívoro

Carnívoro

Piscívoro

Carroñero

Comportamiento social









Solitario

Parejas

Grupos

Bandadas mixtas

Endemismo





Endémica

Casi-Endémica

Categorías de amenaza nacional

LIBRO ROJO DE LAS AVES DE COLOMBIA





Silvestre





Peligro

Crítico





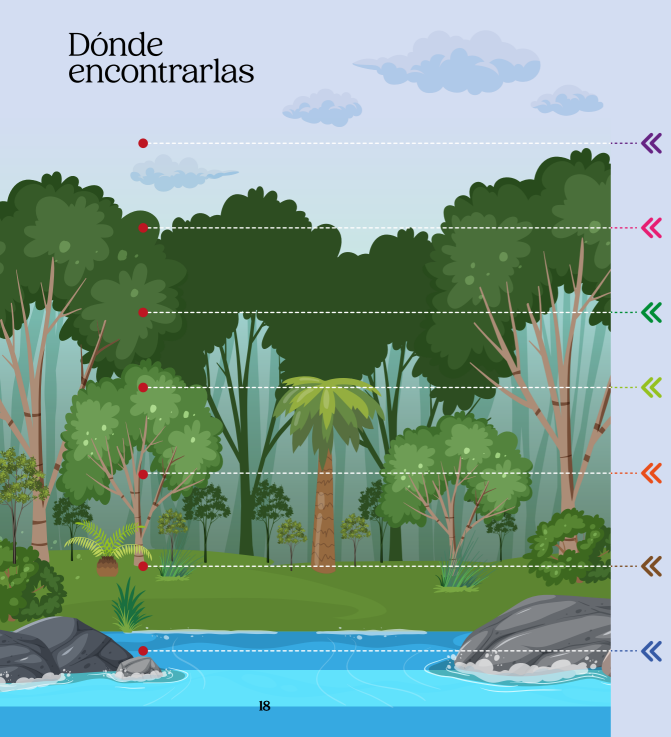






16





ESTRATO DE FORRAJEO

Hace referencia al lugar en el que las aves buscan alimento o acechan a sus presas. Los estratos de forrajeo en este caso se definieron teniendo en cuenta la altura relativa de la vegetación. La mayoría de las especies no están restringidas a un único estrato de forrajeo.

Aéreo

Hace referencia al espacio más allá de la copa de los árboles en el que algunas aves capturan sus presas mientras vuelan, como en el caso de golondrinas (Hirundinidae), vencejos (Apodidae) y guardacaminos (Caprimulgidae).

Dose

Capa más alta de la vegetación del bosque, conformada por las copas de los árboles. Algunos árboles, que son particularmente altos y sobresalen por encima del promedio, se denominan árboles emergentes.

Subdosel

Localizado entre el dosel y el estrato medio.

Medio

Conformado por árboles con altura intermedia entre el suelo del bosque y el dosel.

Sotobosque

Conformado principalmente por arbustos, así como por árboles jóvenes, en crecimiento.

Suelo

En este predominan hojas, semillas y ramas caídas, raíces expuestas, troncos de árboles muertos, plantas herbáceas y plántulas.

Agua

Humedales (por ejemplo, lagos, pantanos y embalses) o ríos en los que las aves obtienen alimento en la superficie o sumergiéndose.



Familias



Aves de cuerpo redondeado, cabeza pequeña y cola corta. Cada macho se aparea con varias hembras, las cuales ponen los huevos en un único nido. El macho incuba y cuida a los polluelos. Sigilosas y de plumaje poco vistoso, son más frecuentemente escuchadas que observadas.

Nombre científico	Página
Tinamus major	40
Crypturellus soui	40



Aves de cuerpos voluminosos y pesados, de cabeza pequeña y patas largas y gruesas. Los tres dedos delanteros son largos y están conectados en la base por una pequeña membrana. Tienen dos espolones en las alas. Emiten fuertes vocalizaciones.

Nombre científico	Página
Chauna chavaria	40



Aves acuáticas de cuello relativamente largo, cabeza pequeña, patas palmeadas y pico aplanado. Los polluelos nacen cubiertos de plumón y con los ojos abiertos y pueden caminar y nadar pocas horas después de eclosionar.

Nombre científico	Página
Dendrocygna autumnalis	41
Spatula discors	41



Familia muy diversa de aves voluminosas, de cabeza relativamente pequeña y de cola larga. Muchas especies vocalizan principalmente al amanecer o al anochecer. Son presas habituales de cazadores furtivos.

Nombre científico	Página
Ortalis columbiana	41



Aves relativamente pequeñas, de cuerpo redondeado, cola corta y plumaje generalmente opaco. Más frecuentemente escuchadas que vistas, son reconocibles a distancia por sus fuertes cantos.

Nombre científico	Página
Colinus cristatus	42
Odontophorus gujanensis	42



Aves buceadoras. Tienen los tarsos comprimidos lateralmente, los dedos lobulados y la cola muy pequeña. Sus musculosas patas están localizadas muy atrás, lo que les permite nadar eficientemente, pero les dificulta caminar o se los impide por completo.

Nombre científico	Página
Tachybaptus dominicus	42



Aves robustas de cabeza pequeña, pico débil y patas cortas. Para alimentar a los polluelos, los adultos secretan y regurgitan una sustancia nutritiva compuesta por aqua, proteína y grasa. Algunas especies emiten vocalizaciones graves similares a los cantos de algunos búhos.

Nombre científico	Página
Patagioenas cayennensis	43
Geotrygon montana	43
Leptotila verreauxi	43
Zenaida auriculata	44
Claravis pretiosa	44
Columbina passerina	44
Columbina talpacoti	45



Aves de cuerpo delgado y cola larga. Sus patas tienen dos dedos orientados hacia adelante y dos dedos hacia atrás. Algunas especies son parásitas de nidada, ya que ponen sus huevos en los nidos de otras especies, para que estas incuben y críen a sus polluelos.

Nombre científico	Página
Crotophaga major	45
Crotophaga ani	45
Crotophaga sulcirostris	46
Tapera naevia	46
Piaya cayana	46



Aves nocturnas de plumaje críptico y de ojos grandes y pico ancho. Durante el día se perchan inmóviles en postura vertical, dando la impresión de ser una rama seca y rota. Emiten vocalizaciones parecidas a lamentos o rugidos. Se alimentan principalmente de mariposas nocturnas.

Nombre científico	Página
Nyctibius griseus	47



CAPRIMULGIDAE

Aves nocturnas de plumaje críptico y de pico corto y ancho. Tienen plumas sensoriales, similares a pelos, alrededor del pico. Son difíciles de ver, pero sus vocalizaciones permiten diferenciarlas. La mayoría de las especies ponen sus huevos sobre hojarasca en el suelo.

Nombre científico	Pagina
Nyctidromus albicollis	4/



Aves de patas cortas y dedos pequeños con garras curvas, cola pequeña y ahorquillada y alas largas y delgadas. Utilizan su saliva para pegar los nidos (o los huevos) en superficies verticales. Pasan la mayor parte de su vida volando.

Nombre científico	Página
Streptoprocne rutila	47
Streptoprocne zonaris	48
Chaetura cinereiventris	48
Chaetura brachyura	48



Aves pequeñas, de patas cortas y de pico usualmente largo y delgado. Extraen el néctar de las flores utilizando su lengua bifurcada y extensible. La forma y el tamaño del pico se relacionan con el tipo de flores que visitan. Complementan su dieta con insectos y arañas.

Nombre científico	Página	Nombre científico	Página
Florisuga mellivora	49	Chalybura buffonii	51
Glaucis hirsutus	49	Chalybura urochrysia	52
Threnetes ruckeri	49	Thalurania colombica	52
Phaethornis striigularis	50	Amazilia tzacatl	52
Phaethornis anthophilus	50	Chrysuronia goudoti	53
Phaethornis superciliosus	50	Polyerata amabilis	53
Heliothryx barroti	51	Chlorestes julie	53
Anthracothorax nigricollis	51		



Familia muy diversa de aves de bosques, sabanas y ecosistemas acuáticos. Muchas especies tienen pico largo, cola corta y patas y dedos largos. Varias especies son crepusculares o parcialmente nocturnas, por lo cual usualmente solo son detectadas por sus cantos. Algunas especies migran localmente.

Nombre científico	Página
Porphyrio martinica	54
Laterallus albigularis	54
Laterallus exilis	54
Aramides cajaneus	55



Hacen carreras cortas y paradas abruptas para capturar a sus presas. Los nidos, generalmente hechos por los machos, son raspaduras en el suelo, a veces cubiertas con algunas hojas. Las especies más pequeñas cuidan el nido con sigilo, mientras que las más grandes lo defienden agresivamente.

Nombre científico	Página
Vanellus chilensis	55
Anarhynchus collaris	55



Esta familia incluye especies con diversas formas y tamaños de pico, múltiples estrategias de forrajeo y una amplia variedad de sistemas de apareamiento. Algunas efectúan migraciones continuas de miles de kilómetros.

Nombre científico	Página
Actitis macularius	56
Tringa solitaria	56
Tringa melanoleuca	56



Aves acuáticas de dedos extremadamente largos, delgados y con largas garras para caminar sobre plantas flotantes. Tienen un espolón en cada ala y un escudo desprovisto de plumas en la frente. Los machos se encargan de la incubación y la crianza. Se alimentan de plantas acuáticas, insectos y otros invertebrados.

Nombre científico	Página
Jacana jacana	57



Familia de aves acuáticas de cuello largo y delgado, alas anchas, cola larga y patas cortas. Carecen de plumaje impermeable, tienen huesos densos y sus patas son totalmente palmeadas. Arponean peces con su largo y agudo pico. Anidan en árboles e incuban los huevos con sus patas.

Nombre científico	Página
Anhinga anhinga	57



Aves acuáticas que bucean impulsándose con sus patas totalmente palmeadas. Las plumas de las alas son poco impermeables, por lo cual deben secarlas aleteando y exponiéndose al sol.

Nombre científico	Página
Phalacrocorax brasilianus	57

25



Aves generalmente grandes, de patas largas y de pico fuerte, recto y puntiagudo. La mayoría de las especies vive y se alimenta en humedales o cerca de estos y muchas anidan en colonias en árboles. Son depredadoras de gran diversidad de animales terrestres y acuáticos.

Nombre científico	Página	Nombre científico	Página
Tigrisoma lineatum	58	Ardea cocoi	59
Butorides striata	58	Ardea alba	59
Bubulcus ibis	58	Pilherodius pileatus	60
Ardea herodias	59	Egretta thula	60



Aves de pico y cuello largos, alas grandes y rostro sin plumas. Los polluelos de algunas especies tienen garras vestigiales en las alas.

Nombre científico	Página
Mesembrinibis cayennensis	60
Phimosus infuscatus	61



Aves principalmente carroñeras, restringidas al continente americano. Sus alas anchas les permiten cubrir grandes distancias planeando. Para encontrar alimento, algunas especies dependen de su extraordinario sentido del olfato.

Nombre científico	Página
Sarcoramphus papa	61
Coragyps atratus	61
Cathartes aura	62
Cathartes burrovianus	62

26



Familia conformada únicamente por la especie Pandion haliaetus. Se encuentra en casi todos los continentes, excepto en la Antártida. Sus patas tienen almohadillas plantares ásperas, garras largas y curvas y un dedo reversible, que le facilità atrapar a sus presas.

Nombre científico	Página
Pandion haliaetus	62



Familia bastante diversa de rapaces diurnas. Tienen alas anchas, pico fuerte y ganchudo y patas fuertes con garras afiladas. Se distribuyen en todo el planeta, excepto en la Antártida. La mayoría de las especies son monógamas y muchas son migratorias de larga distancia.

Nombre científico	Página	Nombre científico	Página
Gampsonyx swainsonii	63	Geranospiza caerulescens	65
Chondrohierax uncinatus	63	Buteogallus meridionalis	65
Leptodon cayanensis	63	Rupornis magnirostris	65
Elanoides forficatus	64	Parabuteo unicinctus	66
Busarellus nigricollis	64	Buteo nitidus	66
Ictinia plumbea	64	Buteo brachyurus	66



Depredadoras principalmente nocturnas. Tienen pico corto y curvo, garras fuertes, rostro aplanado en forma de disco, oídos extremadamente sensibles y ojos grandes dirigidos hacia el frente. Pueden mover uno de sus dedos hacia adelante y hacia atrás. Muchas especies tienen los tarsos cubiertos de plumas.

Nombre científico	Página
Megascops choliba	67
Pulsatrix perspicillata	67
Strix virgata	67
Strix nigrolineata	68



Aves robustas, de colores conspicuos, ojos grandes y pico corto y ancho. Su larga cola es rectangular en muchas especies. Comen principalmente frutos, pero también artrópodos y pequeños vertebrados. Anidan en cavidades naturales, hormigueros, avisperos y termiteros.

Nombre científico	Página
Trogon melanurus	68
Trogon chionurus	68
Trogon caligatus	69



Aves esbeltas de plumaje vistoso, cola larga y pico fuerte, largo y con bordes aserrados. El dedo externo de cada pata está fusionado casi por completo con el dedo adyacente. Comen frutos, artrópodos, caracoles y pequeños vertebrados. Generalmente anidan en huecos que excavan en barrancos.

Nombre científico	Página
Electron platyrhynchum	69
Baryphthengus martii	69
Momotus subrufescens	70
Momotus aequatorialis	70



Aves de cuello pequeño, cabeza grande y pico largo y grueso. Las patas son cortas y tienen los dos dedos delanteros parcialmente fusionados. Anidan en huecos hechos en árboles, barrancos o termiteros. Las especies piscívoras se lanzan en picada al agua, donde capturan a sus presas con el pico.

Nombre científico	Página
Megaceryle torquata	70
Chloroceryle amazona	71
Chloroceryle aenea	71
Chloroceryle americana	71

28



Aves de pico largo, delgádo y puntiagudo y de cola generalmente larga. El plumaje de muchas especies tiene verde iridiscente y tonos rojizos. Frecuentemente cazan mariposas y libélulas.

No	ombre científico	Página
G	albula ruficauda	72



Aves de cabeza grande, pico grueso y cuerpo pesado. Su plumaje, de apariencia esponjada, suele tener combinaciones de negro, blanco y marrón. Excavan sus nidos en termiteros o en el suelo.

Nombre científico	Página
Notharchus hyperrhynchus	72
Notharchus pectoralis	72
Notharchus tectus	73
Nystalus radiatus	73
Hypnelus ruficollis	73
Malacoptila panamensis	74
Nonnula frontalis	74



Aves robustas, de pico particularmente grande, aserrado y generalmente colorido. Se alimentan principalmente de frutos, pero también comen artrópodos, pequeños vertebrados, así como polluelos y huevos de otras aves. Anidan en cavidades huecas de árboles.

Nombre científico	Página
Ramphastos ambiguus	74
Ramphastos vitellinus	75
Pteroglossus torquatus	75

Aves principalmente insectívoras que trepan troncos verticalmente sosteniéndose con sus garras y apoyándose en las plumas de la cola. Tienen lengua retráctil y extremadamente larga, para extraer sus presas de los agujeros que cavan con el pico en los árboles. Tienen dos dedos dirigidos hacia adelante y los otros dos dirigidos hacia atrás.

Nombre científico	Página
Picumnus olivaceus	75
Melanerpes pulcher	76
Melanerpes rubricapillus	76
Dryobates kirkii	76
Campephilus melanoleucos	77
Dryocopus lineatus	77
Celeus Ioricatus	77
Colaptes punctigula	78



Aves rapaces con una amplia diversidad de formas, tamaños y estrategias de forrajeo. El plumaje del vientre usualmente es claro y el del dorso, oscuro. Muchas especies tienen una muesca en el borde de la mandíbula superior y tienen el rostro desprovisto de plumas.

Nombre científico	Página
Herpetotheres cachinnans	78
Micrastur mirandollei	78
Micrastur semitorquatus	79
Caracara plancus	79
Milvago chimachima	79
Falco sparverius	80
Falco rufigularis	80
Falco femoralis	80

30



Aves de cabeza grande, pico fuerte y curvo, lengua muscular y patas cortas, con dos dedos dirigidos hacia adelante y dos dedos hacia atrás. La mayoría de las especies se alimenta de semillas y frutos, pero algunas también comen flores y hojas. Anidan en huecos de árboles.

Nombre científico	Página	Nombre científico	Página
Brotogeris jugularis	81	Amazona amazonica	83
Pyrilia pyrilia	81	Forpus conspicillatus	83
Pionus menstruus	81	Eupsittula pertinax	83
Amazona autumnalis	82	Ara ararauna	84
Amazona ochrocephala	82	Ara severus	84
Amazona farinosa	82		



Grupo muy diverso de aves, usualmente de sotobosque. El plumaje de muchas especies tiene combinaciones de negro, blanco, gris y café. Su pico fuerte les sirve para cazar artrópodos y otros invertebrados. Algunas especies siguen marchas de hormigas para alimentarse de los insectos que escapan de estas.

Nombre científico	Página	Nombre científico	Página
Taraba major	84	Microrhopias quixensis	87
Sakesphorus canadensis	85	Formicivora grisea	87
Thamnophilus atrinucha	85	Cercomacra nigricans	87
Thamnophilus nigriceps	85	Gymnocichla nudiceps	88
Epinecrophylla fulviventris	86	Poliocrania exsul	88
Myrmotherula pacifica	86	Sipia laemosticta	88
Myrmotherula axillaris	86	Hafferia immaculata	89



Aves principalmente insectívoras de cuerpo robusto y cola corta. El plumaje de muchas especies tiene varios tonos de marrón, ocre, castaño y negro. Generalmente caminan por el suelo del bosque con la cola levantada. Anidan en cavidades de árboles y son más frecuentemente escuchadas que observadas.

Nombre científico	Página
Formicarius analis	89



FURNARIIDAE

Familia insectívora particularmente diversa y con la mayor diversidad de nidos. Sus plumajes son usualmente de color marrón, pero algunas especies tienen colores más brillantes en las alas, la cola o la garganta. Forrajean corriendo en el suelo, maniobrando entre las ramas o trepando troncos.

Nombre científico	Página	Nombre científico	Página
Dendrocincla fuliginosa	89	Campylorhamphus trochilirostris	91
Glyphorynchus spirurus	90	Lepidocolaptes souleyetii	91
Dendrocolaptes sanctithomae	90	Xenops mexicanus	92
Xiphorhynchus susurrans	90	Certhiaxis cinnamomeus	92
Dendroplex picus	91	Synallaxis albescens	92



Aves de cabeza y ojos grandes, pico corto y ancho y cola corta. Los machos adultos suelen tener colores llamativos, mientras las hembras y los juveniles son generalmente verdes. Los machos usualmente se agrupan en sitios denominados leks, donde hacen maniobras y sonidos para atraer a las hembras.

Nombre científico	Página
Manacus manacus	93
Machaeropterus striolatus	93
Ceratopipra erythrocephala	93



Grupo morfológicamente heterogéneo. Generalmente tienen postura erguida, cabeza grande y plumaje con combinaciones de blanco, gris, marrón y negro. Comen principalmente insectos y otros invertebrados, pequeños vertebrados y también frutos. Muchas especies capturan a sus presas saltando desde una percha.

Nombre científico	Página
Tityra inquisitor	94
Tityra semifasciata	94
Laniocera rufescens	94
Pachyramphus cinnamomeus	95

32



Familia conformada por cinco especies, principalmente insectívoras, que han sido clasificadas en distintas familias, incluyendo Tyrannidae, Tityridae, Cotingidae y

Oxyruncidae. Tienen los ojos grandes, la cola relativamente larga y plumas similares a pelos alrededor del pico.

Nombre científico	Página
Terenotriccus erythrurus	95



Una de las familias más diversas del mundo. En general, son aves de cabeza grande. cola larga, postura erguida y de plumaje usualmente amarillo o verde. La mayoría come insectos y muchas comen frutos. Frecuentemente, sus vocalizaciones son la forma más confiable de diferenciar especies.

Nombre científico	Página	Nombre científico	Página
Mionectes oleagineus	95	Myiodynastes maculatus	102
Leptopogon amaurocephalus	96	Myiozetetes cayanensis	103
Rhynchocyclus olivaceus	96	Myiozetetes granadensis	103
Tolmomyias sulphurescens	96	Empidonomus varius	103
Oncostoma olivaceum	97	Tyrannus melancholicus	104
Atalotriccus pilaris	97	Tyrannus savana	104
Poecilotriccus sylvia	97	Tyrannus tyrannus	104
Todirostrum cinereum	98	Rhytipterna holerythra	105
Todirostrum nigriceps	98	Myiarchus tuberculifer	105
Elaenia flavogaster	98	Myiarchus apicalis	105
Tyrannulus elatus	99	Myiarchus crinitus	106
Myiopagis gaimardii	99	Myiarchus tyrannulus	106
Camptostoma obsoletum	99	Colonia colonus	106
Ornithion brunneicapillus	100	Sublegatus arenarum	107
Attila spadiceus	100	Pyrocephalus rubinus	107
Legatus leucophaius	100	Fluvicola pica	107
Pitangus sulphuratus	101	Arundinicola leucocephala	108
Philohydor lictor	101	Knipolegus poecilocercus	108
Machetornis rixosa	101	Sayornis nigricans	108
Tyrannopsis sulphurea	102	Contopus sordidulus	109
Megarynchus pitangua	102	Contopus virens	109



Aves de pico recto y ganchudo y plumaje de colores generalmente poco conspicuos. Muchas especies se alimentan de insectos y otros invertebrados, pero algunas comen frutos. Suelen ser aves muy vocales.

Nombre científico	Página
Hylophilus flavipes	109



Familia muy diversa de aves distribuidas en casi todo el planeta. La mayoría de las especies tienen cola larga y pico fuerte. Son omnívoras y tienen sistemas sociales complejos. Algunas especies pueden imitar vocalizaciones de otras aves.

Nombre científico	Página
Cyanocorax affinis	110



Aves insectívoras similares a las de la familia Apodidae. Tienen alas largas y delgadas, cabeza relativamente grande y pico corto y ancho. Su plumaje es generalmente oscuro en el dorso y claro en el vientre. Capturan insectos al vuelo.

Nombre científico	Página
Atticora tibialis	110
Stelgidopteryx ruficollis	110
Progne tapera	111
Progne chalybea	111
Tachycineta albiventer	111



Aves principalmente insectívoras, de pico agudo y relativamente largo, cuerpos redondeados y, muchas veces, con la cola erguida. El plumaje de muchas especies tiene proporciones variables de marrón, blanco y negro. Sus cantos generalmente incluyen melodías complejas y duetos.

Nombre científico	Página
Microcerculus marginatus	112
Troglodytes aedon	112
Campylorhynchus zonatus	112
Campylorhynchus griseus	113
Pheugopedius spadix	113
Pheugopedius fasciatoventris	113
Cantorchilus nigricapillus	114
Cantorchilus leucotis	114
Henicorhina leucosticta	114



Aves principalmente insectívoras, de pico agudo, patas delgadas, cola generalmente larga y plumaje gris azulado o marrón con blanco. Varias especies tienen plumas negras en la cabeza o en la cara. Suelen mantener la cola levantada o la mueven frecuentemente mientras forrajean.

Nombre científico	Página
Polioptila plumbea	115



Familia conformada únicamente por la especie Donacobius atricapilla. El plumaje del dorso es oscuro y el de vientre es ocre. Su pico es largo, delgado y ligeramente curvado. Defiende territorios cantando en duetos desde perchas expuestas a la orilla de humedales.

Nombre científico	Página
Donacobius atricapilla	115

35

Aves de cuerpo largo y patas fuertes, pecho ancho, cabeza grande y pico recto y delgado. Muchas especies tienen colores de tonos tierra. Se alimentan principalmente de frutas, semillas e invertebrados. La mayoría de las especies emiten cantos con armonías bastante complejas.

Nombre científico	Página
Turdus leucomelas	115
Turdus ignobilis	116



Aves parecidas superficialmente a las de la familia Turdidae. Muchas especies imitan vocalizaciones de otras aves y las incluyen en sus repertorios. Se alimentan de una gran variedad de animales y algunas especies comen frutos. De esta familia, la única especie en Colombia es Mimus gilvus.

Nombre científico	Página
Mimus gilvus	116



Tanto los adultos como los polluelos de la mayoría de las especies se alimentan de frutas y semillas. Algunas especies comen insectos. Generalmente la hembra construye el nido e incuba los huevos y ambos padres alimentan y cuidan a los polluelos.

Nombre científico	Página
Euphonia concinna	116
Euphonia laniirostris	117
Euphonia xanthogaster	117



Aves de cuerpo robusto, pico generalmente cónico y cola larga. Sus plumajes tienen, dependiendo de la especie, distintas proporciones de marrón, amarillo, verde oliva, gris, negro o blanco. Muchas especies comen principalmente semillas y varias son migratorias boreales.

Nombre científico	Página
Arremonops conirostris	117
Arremon aurantiirostris	118



Familia con gran diversidad de estrategias de anidación y de sistemas de apareamiento. Tienen el pico largo y cónico y, en varias especies, se extiende desde la frente. El plumaje de muchas especies es una combinación de negro con rojo o con amarillo o es totalmente negro. Suelen emitir "notas líquidas".

Nombre científico	Página
Leistes militaris	118
Psarocolius decumanus	118
Cacicus cela	119
Icterus auricapillus	119
Molothrus oryzivorus	119
Molothrus bonariensis	120
Chrysomus icterocephalus	120



Aves principalmente insectívoras restringidas al continente americano. Son de cuerpo esbelto, pico corto y recto, patas delgadas y cola larga. El plumaje puede contener proporciones variables de azul, verde, amarillo, rosado o rojo. Muchas especies son migratorias.

Nombre científico	Página
Parkesia noveboracensis	120
Setophaga petechia	121
Myiothlypis fulvicauda	121

37



Son aves restringidas al continente americano. Tienen distintos tipos de pico, dependiendo del tipo de alimento en el que se especializan (semillas, frutos o insectos). Muchas especies tienen plumajes con distintos tonos y proporciones de rojo, verde, azul y amarillo.

Nombre científico	Página
Piranga rubra	121



Familia con gran diversidad de especies, muchas de ellas de colores brillantes y conspicuos. Se alimentan principalmente de frutos o semillas y complementan su dieta con insectos. Algunas especies toman néctar de las flores. Frecuentemente forrajean en bandadas mixtas, a veces bastante numerosas.

Nombre científico	Página	Nombre científico	Página
Chlorophanes spiza	122	Sporophila minuta	126
Hemithraupis flavicollis	122	Sporophila funerea	126
Conirostrum leucogenys	122	Sporophila angolensis	127
Sicalis flaveola	123	Sporophila intermedia	127
Volatinia jacarina	123	Sporophila nigricollis	127
Loriotus luctuosus	123	Sporophila schistacea	128
Eucometis penicillata	124	Saltator maximus	128
Ramphocelus nigrogularis	124	Saltator coerulescens	128
Ramphocelus dimidiatus	124	Coereba flaveola	129
Cyanerpes cyaneus	125	Stilpnia larvata	129
Tersina viridis	125	Tangara inornata	129
Dacnis lineata	125	Thraupis episcopus	130
Dacnis cayana	126	Thraupis palmarum	130



Aves de la Reserva Natural Riomanso

39





Tinamus major

Familia Tinamidae

Nombre en español

Gallineta de monte

Nombre en inglés **Great Tinamou**

Nombre local



Habita en bosques conservados, canta principalmente al amanecer y al anochecer. Sus hábitos reservados le ayudan a evitar cazadores furtivos. Complementa su dieta con insectos



Comportamiento social Grado de amenaza 43-46 cm Tamaño



Dieta

Dónde encontrarla

Crypturellus soui

Familia **Tinamidae**

Nombre en español

Tinamú chico

Nombre en inglés Little Tinamou

Nombre local

Historia natural

Habita en bosques secundarios y bordes de bosque. Pocas veces visto. Canta principalmente al amanecer y al atardecer. Complementa su dieta con semillas, insectos y pequeñas ranas.







Familia **Anhimidae**

Nombre en español

Chavarrí

Nombre en inglés

Northern Screamer

Nombre local

Historia natural

Construye su nido sobre aqua en zonas pantanosas. Los polluelos abandonan el nido muy pocos días después de nacer. El drenaje de humedales es su mayor amenaza.



Dónde

Dendrocygna autumnalis

Familia Anatidae

Nombre en español

Iguaza común

Nombre en inglés

Black-bellied Whistling-Duck

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de pastos y semillas de sorgo. Anida en cavidades naturales en árboles. Descansa y duerme en árboles, usualmente en las ramas secas y altas.









Spatula discors

Familia **Anatidae**

Nombre en español

Pato careto

Nombre en inglés Blue-winged Teal

Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. Al llegar a las zonas de reproducción, la hembra selecciona un territorio que el macho defiende hasta el final de la incubación.









Canto



Ortalis columbiana

Familia Cracidae

Nombre en español

Guacharaca colombiana

Nombre en inglés

Colombian Chachalaca

Nombre local

Historia natural

Dado su gran tamaño corporal puede ingerir una gran diversidad de semillas de diferentes especies de plantas, incluyendo semillas de árboles grandes.







Colinus cristatus

Familia

Odontophoridae

Nombre en español

Perdiz común

Nombre en inglés Crested Bobwhite

Nombre local

Historia natural

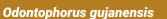
Común en áreas abiertas rurales. Durante la temporada reproductiva, los machos defienden un territorio y atraen a las hembras con sus cantos.







encontrarla



Familia Odontophoridae

Nombre en español

Perdiz corcovada

Nombre en inglés

Marbled Wood-Quail

Nombre local

Historia natural

Rara vez vista, pero frecuentemente escuchada en el bosque. Complementa su dieta con frutos e invertebrados pequeños. Aparentemente monógama, anida en la base de los árboles o entre sus raíces.









Dónde

Tachybaptus dominicus

Familia Podicipedidae

Nombre en español Zambullidor chico

Nombre en inglés

Least Grebe

Nombre local

Historia natural

Caza principalmente insectos acuáticos y otros artrópodos; también peces pequeños y renacuajos. La hembra y el macho construyen su nido en el agua.





Tamaño





Patagioenas cayennensis

Familia

Columbidae

Nombre en español

Torcaza morada

Nombre en inglés

Pale-vented Pigeon

Nombre local

Historia natural

Habita bosques secundarios y riberas de ríos. Se alimenta principalmente de bayas en la copa de los árboles. Desciende únicamente para beber aqua.







34 cm

Geotrygon montana

Familia

Columbidae

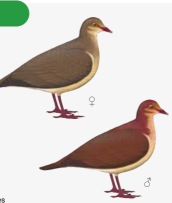
Nombre en español Paloma perdiz roja

Nombre en inglés Ruddy Quail-Dove

Nombre local

Historia natural

Camina sigilosamente en bosques, bosques secundarios e incluso en cafetales. Suele ser discreta y frecuentemente pasa desapercibida





Canto



encontrarla

Leptotila verreauxi

Familia

Columbidae

Nombre en español

Caminera rabiblanca

Nombre en inglés White-tipped Dove

Nombre local

Historia natural

Es común en bosques secundarios y bordes de bosque. Evita el interior de bosques conservados y áreas desarboladas. Su canto suena similar al soplar de una botella.







Dónde

Zenaida auriculata

Familia

Columbidae

Nombre en español

Torcaza nagüiblanca











Familia Columbidae

Nombre en español

Tortolita azul

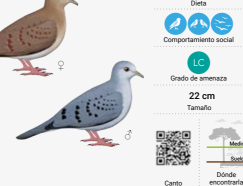
Nombre en inglés Blue Ground Dove

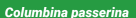
Nombre local

Historia natural

Asociada a bosques secundarios y pastizales. Tanto la hembra como el macho incuban los huevos y alimentan a los polluelos.







Familia Columbidae

Nombre en español

Tortolita pechiescamada

Nombre en inglés

Common Ground Dove

Nombre local

Historia natural

A diferencia de otras aves del género Columbina, forman parejas permanentes. No conforma bandadas y sus interacciones con otros de su especie son limitadas.





Columbina talpacoti

Familia

Columbidae

Nombre en español

Tortolita común

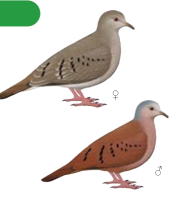
Nombre en inglés

Ruddy Ground Dove

Nombre local

Historia natural

Común en el suelo de áreas abiertas y agroecosistemas. El color rojizo del macho permite diferenciarlo de otros del género Columbina. Es monógama.





Crotophaga major

Familia

Cuculidae

Nombre en español Garrapatero mayor

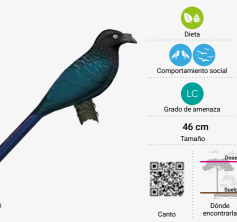
Nombre en inglés

Greater Ani

Nombre local

Historia natural

Suele construir un nido en el que las hembras de varias parejas ponen sus huevos. Todos los individuos del grupo incuban y cuidan a los polluelos.



Crotophaga ani

Familia Cuculidae

Nombre en español

Garrapatero común

Nombre en inglés Smooth-billed Ani

Nombre local

Historia natural

Habita sabanas, crecimientos secundarios, áreas perturbadas y agroecosistemas. Complementa su dieta con pequeñas ranas, lagartijas y frutos, especialmente durante la estación seca.





44

Crotophaga sulcirostris

Familia Cuculidae

Nombre en español

Garrapatero piquiestriado

Nombre en inglés

Groove-billed Ani

Nombre local

Historia natural

Las hembras de hasta cinco parejas ponen sus huevos en un nido común, que son incubados v cuidados por todo el grupo. Complementa su dieta con frutos, garrapatas y pequeños vertebrados.





encontrarla

Tapera naevia

Familia Cuculidae

Nombre en español

Tres pies

Nombre en inglés

Striped Cuckoo

Nombre local

Historia natural

Parasita nidos de otras aves, especialmente de las familias Furnariidae, Troglodytidae y del género Myiozetetes. Es más frecuentemente escuchada que observada.







Piaya cayana

Familia Cuculidae

Nombre en español

Cuco ardilla

Nombre en inglés

Squirrel Cuckoo

Nombre local

Historia natural

Se encuentra en las copas de árboles en bosques, bordes de bosque y áreas intervenidas. Complementa su dieta con arañas, pequeñas lagartijas y frutos.



Dónde

Nyctibius griseus

Familia Nyctibiidae

Nombre en español

Bienparado común

Nombre en inglés Common Potoo

Nombre local

Historia natural

Ave nocturna que habita en bordes de bosque y en áreas con árboles dispersos. Generalmente pone un solo huevo en el tocón de un árbol. Se alimenta en la noche de grandes insectos voladores.





Nyctidromus albicollis

Familia

Caprimulgidae

Nombre en español

Guardacaminos común, bujío

Nombre en inglés

Common Pauraque

Nombre local



Historia natural

Observada en la noche, en carreteras destapadas. Sus ojos brillan con la luz de linternas y automóviles. Ambos sexos participan en la incubación de los huevos.





Dieta

Comportamiento social

Grado de amenaza



Canto encontrarla

Streptoprocne rutila

Familia Apodidae

Nombre en español

Vencejo cuellirrojo

Nombre en inglés

Chestnut-collared Swift

Nombre local

Historia natural

Se alimenta al vuelo de hormigas y termitas, escarabajos y avispas. Anida en acantilados y grutas rocosas, usualmente cerca del agua.





Dónde

Streptoprocne zonaris

Familia

Apodidae

Nombre en español

Vencejo de collar

Nombre en inglés

White-collared Swift

Nombre local

Historia natural

Utiliza corrientes de aire para elevarse a gran altura, a veces en grupos bastante numerosos. Anida en acantilados o en rocas detrás de cascadas.





Chaetura cinereiventris

Familia

Apodidae

Nombre en español

Vencejo ceniciento

Nombre en inglés

Gray-rumped Swift

Nombre local

Historia natural

Forrajea sobrevolando hábitats boscosos. Caza insectos volando o suspendido en el aire; anida en chimeneas o en estructuras verticales similares.





Chaetura brachyura

Familia

Apodidae

Nombre en español

Vencejo rabicorto

Nombre en inglés

Short-tailed Swift

Nombre local

Historia natural

Vive en zonas abiertas y parcialmente deforestadas. Atrapa sus presas en vuelo a veces suspendido y caza arañas que encuentra sobre las ramas expuestas de los árboles.



48



Florisuga mellivora

Familia

Trochilidae

Nombre en español

Colibrí nuquiblanco

Nombre en inglés

White-necked Jacobin

Nombre local

Historia natural

Habita bordes de bosque y cultivos. Cuando se congrega en árboles grandes florecidos, es agresivo v territorial con otros de su especie.





Dónde

encontrarla

Glaucis hirsutus

Familia

Trochilidae

Nombre en español

Ermitaño canelo

Nombre en inglés

Rufous-breasted Hermit

Nombre local

Historia natural

Se alimenta del néctar de Heliconia. A diferencia de muchos otros colibríes, los machos frecuentan el área alrededor del nido y lo defienden. No forman leks.





Threnetes ruckeri

Familia **Trochilidae**

Nombre en español

Ermitaño barbudo

Nombre en inglés

Band-tailed Barbthroat

Nombre local



Puede perforar la base de algunas flores con corolas largas con su pico largo y curvado para acceder al néctar. Sujeta su nido del extremo de una hoja colgante.



49



Dónde

Phaethornis striigularis

Familia Trochilidae

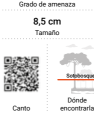
Nombre en español Ermitaño enano

Nombre en inglés Stripe-throated Hermit

Nombre local







Comportamiento social

Historia natural

Como otros Phaethornis, visita flores dispersas a lo largo de rutas de alimentación. Los machos forman leks en los que cantan insistentemente casi todo el año para atraer a las hembras.

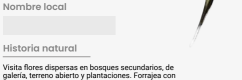
Phaethornis anthophilus

Familia Trochilidae

Nombre en español Ermitaño carinegro

Nombre en inglés

Pale-bellied Hermit









Familia Trochilidae

Nombre en español

Ermitaño rabudo

Nombre en inglés

Long-tailed Hermit

Nombre local

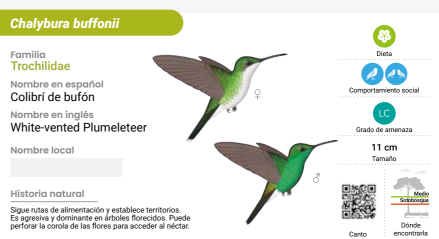
Historia natural

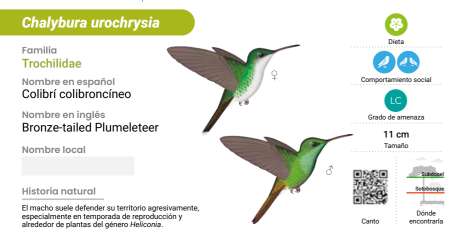
Visita flores dispersas en bosques, bordes de bosque, bosques de galería, crecimientos secundarios y hábitats ribereños. Su nido es una taza cónica adherida al envés de una hoja de Heliconia o palma.



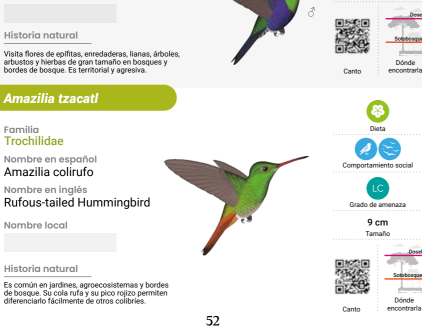


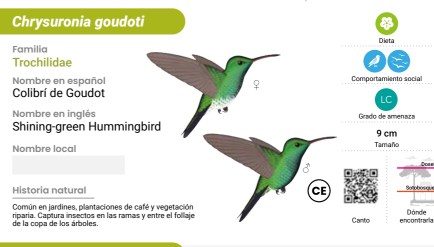


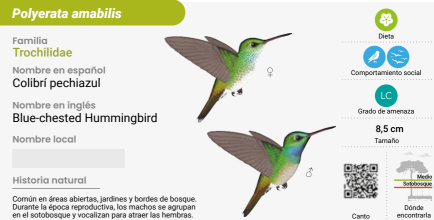












Chlorestes julie

Nombre en español

Colibrí pechiverde

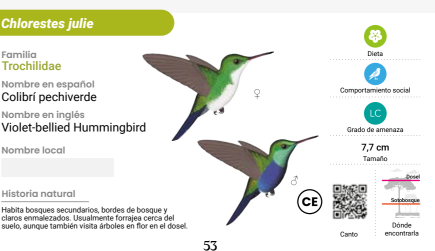
Nombre en inglés

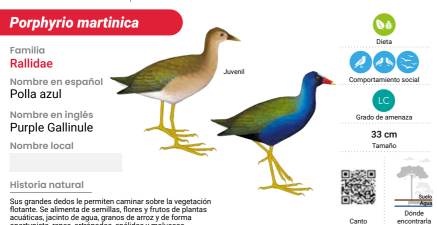
Nombre local

Historia natural

Familia

Trochilidae





Laterallus albigularis

oportunista, ranas, artrópodos, anélidos y moluscos.

Familia Rallidae

Nombre en español

Polluela chocoana

Nombre en inglés

White-throated Crake

Nombre local



Complementa su dieta con arañas, semillas y algas en pantanos, canales, estanques y arroyos cubiertos de maleza, lechos de arroyos secos, pastos y claros de bosque.









15 cm

Tamaño

Dieta

Dónde

encontrarla

Laterallus exilis

Familia Rallidae

Nombre en español

Polluela bicolor

Nombre en inglés

Gray-breasted Crake

Nombre local

Historia natural

Se alimenta principalmente lombrices, arañas, insectos y semillas en aguas estancadas poco profundas. También se encuentra en cultivos de arroz y pastos.



54



Aramides cajaneus

Familia

Rallidae

Nombre en español

Chilacoa colinegra

Nombre en inglés Gray-cowled Wood-Rail

Nombre local

Historia natural

Ave parcialmente nocturna. Usualmente es difícil de ver, pero su canto se escucha con frecuencia al amanecer v al anochecer. Además de invertebrados también consume ranas, semillas v frutos.











35-40 cm Tamaño



Dónde encontrarla

Vanellus chilensis

Familia Charadriidae

Nombre en español

Caravana, alcaraván

Nombre en inglés

Southern Lapwing

Nombre local

Historia natural

Anida en el suelo en áreas sin árboles, como potreros. Es territorial y agresiva, pero inofensiva. Se alimenta de artrópodos, peces pequeños e invertebrados acuáticos.









37 cm Tamaño





Dónde

encontrarla

Anarhynchus collaris

Familia Charadriidae

Nombre en español Chorlito collarejo

Nombre en inglés Collared Plover

Nombre local

Historia natural

Se encuentra en la orilla de ecosistemas acuáticos. Se alimenta principalmente de insectos, crustáceos, moluscos y anélidos. También puede comer semillas.







Dónde encontrarla

55

Actitis macularius

Familia Scolopacidae

Nombre en español

Spotted Sandpiper

Nombre local



Historia natural

Migratoria boreal. Caza principalmente invertebrados acuáticos y terrestres y, ocasionalmente, peces pequeños. El cuidado de los polluelos es realizado principalmente por los machos.







Dónde encontrarla

Tringa solitaria

Familia Scolopacidae

Nombre en español Andarríos solitario

Nombre en inglés Solitary Sandpiper

Nombre local

Historia natural

constantemente la cabeza











encontrarla

Tringa melanoleuca

Migratoria boreal. Pasa el invierno en ríos y lagos

neotropicales. Su dieta incluye arañas, lombrices,

crustáceos, moluscos y ranas. Camina moviendo

Familia Scolopacidae

Nombre en español

Andarríos mayor

Nombre en inglés

Greater Yellowlegs

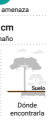
Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. Caza invertebrados acuáticos y terrestres, peces, ranas, y ocasionalmente se alimenta de frutos y semillas. Frecuente en cultivos de arroz.







Jacana jacana

Familia Jacanidae

Nombre en español

Gallito de ciénaga

Nombre en inglés Wattled Jacana

Nombre local

Historia natural

Las hembras pueden reproducirse con varios machos, cada uno de los cuales defiende un pequeño territorio. Los nidos suelen estar parcialmente sumergidos en el agua.









encontrarla



Familia

Anhingidae

Nombre en español

Pato aguja

Nombre en inglés

Anhinga

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de pequeños vertebrados e insectos y también de peces. Al nadar mantiene sumergido el cuerpo y solo expone su largo cuello.





Familia Phalacrocoracidae

Nombre en español

Cormorán neotropical

Nombre en inglés

Neotropic Cormorant

Nombre local

Historia natural

Se percha en ramas delgadas y alambres. Anida en árboles pequeños. Se alimenta de peces, crustáceos y moluscos. La hembra y el macho incuban los huevos y cuidan a los polluelos.









Dónde encontrarla

Tigrisoma lineatum

Familia Ardeidae

Nombre en español

Vaco colorado

Nombre en inglés

Rufescent Tiger-Heron

Nombre local

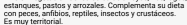
Historia natural

Permanece en la vegetación cerca de arroyos lentos y aguas estancadas. Complementa su dieta de invertebrados, ranas y culebras. Hembra y macho alimentan los polluelos en la noche.

Vive en vegetación densa cerca de arroyos, ríos, lagos,







Historia natural

Bubulcus ibis

Familia Ardeidae

Nombre en español

Garza del ganado

Nombre en inglés

Cattle Egret

Nombre local

Historia natural

Común en pasturas ganaderas. Caza artrópodos y pequeños vertebrados incluyendo aves. Proveniente de África, fue registrada por primera vez en Colombia en 1917.







Dónde

encontrarla

Grado de amenaza 55 cm



Tamaño



Dónde encontrarla

Ardea herodias

Familia Ardeidae

Nombre en español

Garzón migratorio

Nombre en inglés Great Blue Heron

Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. Pesca en aguas someras y caza anfibios, crustáceos, reptiles, mamíferos y aves. Tanto las hembras como los machos cuidan la nidada.



Ardea cocoi

Familia Ardeidae

Nombre en español

Garza morena

Nombre en inglés

Cocoi Heron

Nombre local

Historia natural

Es la garza neotropical más grande. Forrajea en aguas poco profundas de ríos, arroyos y pantanos en busca de peces, ranas e insectos acuáticos. Ocasionalmente come cangrejos y animales muertos.



Ardea alba

Familia Ardeidae

Nombre en español

Garza real

Nombre en inglés

Great Egret

Nombre local

Historia natural

Forrajea en pantanos, llanuras aluviales, orillas de ríos, lagos, estanques de peces y arrozales. Además de peces, incluye en su dieta crustáceos, anfibios, reptiles, aves y pequeños mamíferos. Anida en colonias sobre árboles y arbustos.



Pilherodius pileatus

Familia Ardeidae

Nombre en español

Garza crestada

Nombre en inglés

Capped Heron

Nombre local

Historia natural

Forrajea en la orilla del agua o en la vegetación flotante. Complementa su dieta con insectos acuáticos, ranas v renacuaios. Anida en árboles pequeños.



Egretta thula

Familia Ardeidae

Nombre en español Garza patiamarilla

Nombre en inglés

Snowy Egret

Nombre local

Historia natural

Vive en manglares, marismas, pantanos, estanques y ríos. Se alimenta de anélidos, insectos, cangrejos, camarones, caracoles, peces, anfibios y reptiles. Anida en colonias



Mesembrinibis cayennensis

Familia

Threskiornithidae Nombre en español

Ibis verde

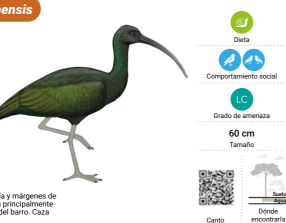
Nombre en inglés

Green Ibis

Nombre local

Historia natural

Habita en bosques inundados, de galería y márgenes de lagos rodeados de bosque. Se alimenta principalmente de invertebrados acuáticos que extrae del barro. Caza ranas y peces en aguas someras



Phimosus infuscatus

Familia **Threskiornithidae**

Nombre en español

Coquito

Nombre en inglés Bare-faced Ibis

Nombre local

Historia natural

Vive en potreros, marismas, arrozales y márgenes de lagunas y ríos. Frecuentemente sigue al ganado para capturar insectos. También se alimenta de almejas de agua dulce y otros pequeños invertebrados.









Grado de amenaza

55 cm Tamaño



Dónde

encontrarla

Sarcoramphus papa

Familia Cathartidae

Nombre en español

Rey de los gallinazos

Nombre en inglés

King Vulture

Nombre local

Historia natural

Generalmente vive en bosques grandes y conservados; también puede buscar alimento en bosques secundarios, sabanas y potreros. Es carroñero, pero puede matar animales heridos. Carece de un desarrollado sentido del olfato.









80 cm Tamaño



Canto



Dónde

encontrarla

Coragyps atratus

Familia Cathartidae

Nombre en español

Gallinazo común

Nombre en inglés Black Vulture

Nombre local

Historia natural

Pone los huevos en el suelo, en cuevas, en edificaciones o en árboles huecos. Su sentido del olfato está poco desarrollado. Es un ave monógama.











Dónde

encontrarla



Familia Cathartidae

Nombre en español

Guala común

Nombre en inglés Turkey Vulture

Nombre local

Historia natural

Su olfato altamente desarrollado le permite localizar cadáveres meior que otras aves carroñeras. El macho v la hembra cuidan v alimentan a los polluelos.





Dónde encontrarla

Cathartes burrovianus

Familia Cathartidae

Nombre en español

Guala sabanera

Nombre en inglés Lesser Yellow-headed Vulture

Nombre local

Historia natural

Ocupa hábitats abiertos como pastizales y marismas húmedas. Forrajea cerca del suelo y rara vez alcanza grandes alturas al volar.



Dónde

encontrarla

60 cm

Tamaño

Dónde

Pandion haliaetus

Familia Pandionidae

Nombre en español

Águila pescadora

Nombre en inglés

Osprey

Nombre local

Historia natural

Usualmente se observa sobrevolando o posada en ramas altas expuestas. Se lanza al agua a gran velocidad para capturar sus presas con las garras.



Gampsonyx swainsonii

Familia

Accipitridae

Nombre en español

Aguililla enana

Nombre en inglés

Pearl Kite

Nombre local

Historia natural

Se percha en arbustos altos, troncos o cables de luz; desde allí caza sus presas, usualmente pequeños lagartos. También se alimenta de grandes insectos y aves pequeñas.











Nombre en español

Accipitridae

Caracolero selvático

Nombre en inglés

Hook-billed Kite

Nombre local

Historia natural

Se alimenta casi exclusivamente de caracoles. El macho y la hembra comparten las labores de anidación y cuidado de los polluelos.



Leptodon cayanensis

Familia Accipitridae

Nombre en español

Aguililla cabecigris

Nombre en inglés Gray-headed Kite

Nombre local

Historia natural

Caza principalmente abejas, hormigas, avispas y vertebrados pequeños, incluyendo murciélagos. El macho hace vuelos de cortejo con aleteos rápidos, persecuciones y vocalizaciones.





Dónde

Elanoides forficatus

Familia

Accipitridae

Nombre en español

Aguililla tijereta

Nombre en inglés Swallow-tailed Kite

Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. Caza principalmente insectos voladores y alimenta a los polluelos con vertebrados pequeños. Aletea con poca frecuencia, pero gira continuamente la cola para maniobrar en el aire.







Busarellus nigricollis

Familia

Accipitridae

Nombre en español Águila cienaguera

Nombre en inglés

Black-collared Hawk

Nombre local

Historia natural

En la parte inferior de los dedos tiene espinas que le ayudan a atrapar peces. También caza insectos grandes, cangrejos, moluscos y pequeños vertebrados





Ictinia plumbea

Familia

Accipitridae

Nombre en español

Aguililla plomiza

Nombre en inglés

Plumbeous Kite

Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. Se ha observado siguiendo primates para cazar los insectos que estos mamíferos ahuyentan a su paso.





Geranospiza caerulescens

Familia

Accipitridae

Nombre en español

Aguililla zancona

Nombre en inglés

Crane Hawk

Nombre local

Historia natural

Rapaz grande asociada a bosques y sabanas. Usa sus largas patas para extraer serpientes y murciélagos de grietas y cavidades.





Dónde

encontrarla

Buteogallus meridionalis

Familia

Accipitridae

Nombre en español

Águila sabanera

Nombre en inglés

Savanna Hawk

Nombre local

Historia natural

Rapaz grande asociada a áreas abiertas con árboles dispersos. Caza mamíferos pequeños, aves, cangrejos, ranas, lagartijas, serpientes y arañas.





Rupornis magnirostris

Familia

Accipitridae

Nombre en español

Gavilán caminero

Nombre en inglés Roadside Hawk

Nombre local

Historia natural

Muy común en agroecosistemas y bosques secundarios. Se alimenta de insectos, artrópodos, vertebrados pequeños y aves. Ambos sexos vocalizan con frecuencia.





Parabuteo unicinctus

Familia

Accipitridae

Nombre en español

Águila rabiblanca

Nombre en inglés Harris's Hawk

Nombre local

Historia natural

Caza al acecho mamíferos medianos, roedores, aves y lagartijas. Varios individuos emparentados ayudan en la crianza de polluelos.





Tamaño

encontrarla

Buteo nitidus

Familia

Accipitridae

Nombre en español

Águila barrada

Nombre en inglés Gray-lined Hawk

Nombre local

Historia natural

Frecuente en bordes de bosque y hábitats ribereños. Caza vertebrados pequeños como lagartijas, serpientes, aves y roedores. También se alimenta de insectos grandes.









Dónde

encontrarla

Buteo brachyurus

Familia

Accipitridae

Nombre en español

Águila rabicorta

Nombre en inglés

Short-tailed Hawk

Nombre local

Historia natural

Una particularidad es la presencia de individuos claros y oscuros. En el neotrópico, son más comunes los claros, en la región neártica los oscuros.





Megascops choliba

Familia Strigidae

Nombre en español

Currucutú común

Nombre en inglés Tropical Screech-Owl

Nombre local

Historia natural

Vive en bordes de bosques, crecimientos secundarios y zonas residenciales. Se alimenta de artrópodos, ranas, culebras, aves, marmosas, murciélagos y roedores. Vocaliza con más frecuencia antes del amanecer y después del atardecer.







Pulsatrix perspicillata

Familia Strigidae

Nombre en español

Búho de anteojos

Nombre en inglés

Spectacled Owl

Nombre local

Historia natural

Principalmente nocturno, a veces activo en el día cuando hay niebla. Difícil de ver, sus distintivas vocalizaciones son parte del coro nocturno de aves en bosques neotropicales de tierras bajas.





Strix virgata

Familia Strigidae

Nombre en español

Búho moteado

Nombre en inglés

Mottled Owl

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de escarabajos, cucarachas, saltamontes, roedores, murciélagos, serpientes pequeñas, salamandras, lagartijas y pájaros pequeños.





Strix nigrolineata

Familia Strigidae

Nombre en español

Búho negro

Nombre en inglés

Black-and-white Owl

Nombre local

Historia natural

Caza insectos, murciélagos y roedores. Las hembras ponen hasta dos huevos en nidos abandonados por aves o mamíferos, entre grupos de bromelias o en cavidades en árboles





Dónde

encontrarla

Trogon caligatus

Familia

Trogonidae

Nombre en español

Trogón violáceo

Nombre en inglés

Gartered Violaceous-Trogon

Nombre local

Historia natural

Habita bosques conservados, bosques secundarios, plantaciones y claros con árboles dispersos. El plumaie de los iuveniles es similar al de las hembras.





Dónde encontrarla

Trogon melanurus

Familia

Trogonidae

Nombre en español

Trogón colinegro

Nombre en inglés

Black-tailed Trogon

Nombre local

Historia natural

Familia Trogonidae

Habita bosques húmedos, bordes de bosque y bosques secundarios. Como otras especies del género Trogon, se suspende brevemente en el aire para comer frutos e insectos.

Trogon chionurus

Nombre en español

Trogón coliblanco

White-tailed Trogon

Nombre en inglés





Electron platyrhynchum

Familia

Momotidae

Nombre en español

Barranquero piquigrueso

Nombre en inglés

Broad-billed Motmot

Nombre local

Historia natural

Se alimenta principalmente de artrópodos, pero también de pequeños vertebrados y, ocasionalmente, de frutos. Sigue marchas de hormigas. Canta principalmente al amanecer y al atardecer.





Baryphthengus martii

Familia

Momotidae

Nombre en español

Nombre en inglés

Rufous Motmot

Nombre local

frutos y semillas. Canta principalmente al amanecer y al anochecer. Sigue marchas de hormigas.

Barranguero canelo

Historia natural

Se alimenta de artrópodos, vertebrados pequeños,



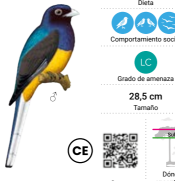


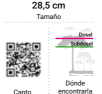


Se encuentra en bosques secundarios, bosques de galería y en claros de bosques. Construye el nido en termiteros arbóreos y en huecos de palmas muertas.









Momotus subrufescens

Familia

Momotidae

Nombre en español

Barranquero ventrirufo

Nombre en inglés

Whooping Motmot

Nombre local

Historia natural

Se encuentra en bosques, bordes de bosque y bosques secundarios. Consume principalmente artrópodos, también caza pequeños vertebrados y se alimenta de frutas.



Momotus aequatorialis

Familia

Momotidae

Nombre en español

Barranguero coronado, barranguillo

Nombre en inglés

Andean Motmot

Nombre local

Historia natural

Su dieta principal son insectos, pero también caza caracoles, culebras, roedores pequeños y consume frutos.

peces, ocasionalmente se alimenta de crustáceos.



Dónde







Familia



Galbula ruficauda

Familia Galbulidae

Nombre en español Jacamar colirrufo

Nombre en inglés

Rufous-tailed Jacamar

Nombre local

Historia natural

Tras capturar insectos al vuelo, los golpea contra una rama para aturdirlos y arrancarles las alas antes de comerlos.

Dieta Comportamiento social Comportamiento

Notharchus hyperrhynchus

Familia Bucconidae

Nombre en español

Bobo picudo

Nombre en inglés

White-necked Puffbird

Nombre local

Historia natural

Caza insectos grandes, ranas y lagartijas. Anida en agujeros en árboles o termiteros arbóreos.



Notharchus pectoralis

Familia Bucconidae

Nombre en español

Bobo pechinegro

Nombre en inglés

Black-breasted Puffbird

Nombre local

Historia natural

Se alimenta principalmente de insectos grandes, escorpiones, ciempiés y milpiés. Sigue marchas de hormigas para capturar los insectos que huyen de estas. Ambos sexos incuban los huevos.



Notharchus tectus

Familia Bucconidae

Nombre en español

Bobo coronado

Nombre en inglés Pied Puffbird

Nombre local

Historia natural

Vive en bosques, bordes de bosque, bosques secundarios y manglares. Anida en cavidades en termiteros.





Nystalus radiatus

Familia Bucconidae

Nombre en español

Bobo barrado

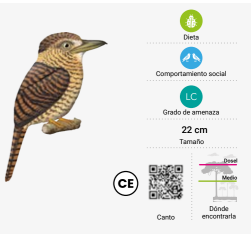
Nombre en inglés

Barred Puffbird

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de insectos y lagartijas, los cuales caza en hojas y ramas de los árboles y, ocasionalmente, en el suelo.



Hypnelus ruficollis

Familia Bucconidae

Nombre en español

Bobo punteado

Nombre en inglés

Russet-throated Puffbird

Nombre local

Historia natural

Suele permanecer muy quieto durante largo tiempo en ramas de árboles y arbustos. Pone sus huevos en huecos en termiteros y en nidos abandonados.







Familia Bucconidae

Nombre en español Bigotudo dormilón

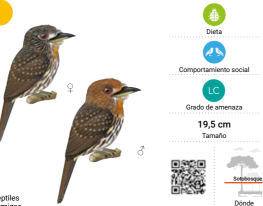
Nombre en inglés

White-whiskered Puffbird

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de insectos, arañas y suele cazar reptiles pequeños. Ocasionalmente sigue rondas de hormigas para atrapar los animales que ahuyentan.







Familia Bucconidae

Nombre en español

Monjita parda

Nombre en inglés

Gray-cheeked Nunlet

Nombre local

Historia natural

Se encuentra en bosques secundarios, bordes de bosque y bosques de galería. Ocasionalmente se une a bandadas mixtas con aves de las familias Tyrannidae y Thamnophilidae.







Los polluelos son alimentados por los padres y son ayudados por otros individuos de la misma especie.

Ramphastos ambiguus



Yellow-throated Toucan

reliow-throated roucar

Nombre local

Historia natural

Complementa su dieta con insectos grandes, lagartijas y huevos de otras aves. Anida en cavidades en árboles. Ambos sexos cuidan el nido y los polluelos.





Familia Picidae

Nombre en español Carpintero oliváceo

Nombre en inglés

Olivaceous Piculet

Nombre local

Historia natural

Se alimenta principalmente de hormigas y termitas. Para anidar, ambos sexos excavan un hueco en madera blanda o podrida. Frecuentemente se une a bandadas mixtas.





Dónde

Melanerpes pulcher

Familia

Picidae

Nombre en español

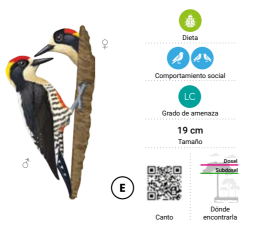
Carpintero enmascarado, carpintero bonito

Nombre en inglés Beautiful Woodpecker

Nombre local

Historia natural

Se encuentra únicamente en el Valle del Magdalena, donde habita en bosques, fragmentos de bosque y, ocasionalmente, plantaciones. Complementa su dieta comiendo muchos frutos



Melanerpes rubricapillus

Familia **Picidae**

Nombre en español

Carpintero habado

Nombre en inglés

Red-crowned Woodpecker

Nombre local

Historia natural

Las parejas permanecen juntas todo el año, pero duermen en cavidades separadas. Además de insectos, se alimentan de frutos y néctar de flores.





Dryobates kirkii

Familia **Picidae**

Nombre en español

Carpintero rabirojo

Nombre en inglés

Red-rumped Woodpecker

Nombre local

Historia natural

Se encuentra en bosques secundarios, bosques de galería, plantaciones, jardines y cultivos. Su dieta incluye larvas y adultos de escarabajos perforadores de madera.





Campephilus melanoleucos

Familia **Picidae**

Nombre en español

Carpintero marcial

Nombre en inglés

Crimson-crested Woodpecker

Nombre local

Historia natural

Anida en un agujero excavado en un tronco podrido o en un árbol de madera blanda. El macho y la hembra alimentan a los polluelos buscando comida por relevos. Complementa su dieta comiendo frutos.



Dónde encontrarla

Dryocopus lineatus

Familia **Picidae**

Nombre en español

Carpintero real

Nombre en inglés

Lineated Woodpecker

Nombre local

Historia natural

Se encuentra en bosques secundarios, plantaciones y claros con árboles grandes. Se alimenta principalmente de escarabajos, orugas y saltamontes, frecuentemente caza hormigas en Yarumos. Complementa su dieta con frutos y semillas.





Celeus Ioricatus

Familia Picidae

Nombre en español

Carpintero canelo

Nombre en inglés

Cinnamon Woodpecker

Nombre local

Historia natural

Se alimenta principalmente de hormigas y termitas, pero también de frutos. Anida en un hueco excavado por ambos sexos en un árbol de madera blanda o en un árbol muerto. Ocasionalmente se une a bandadas mixtas.





Colaptes punctigula

Familia Picidae

Nombre en español

Carpintero buchipecoso

Nombre en inglés

Spot-breasted Woodpecker

Nombre local

Historia natural

Especie común en bordes de bosque, bosques de galería, áreas abiertas con árboles dispersos y cultivos con sombrío. Se alimenta principalmente de hormigas. capturándolas en troncos de árboles v en el suelo.





Dónde

encontrarla

Herpetotheres cachinnans

Familia Falconidae

Nombre en español

Halcón culebrero

Nombre en inglés Laughing Falcon

Nombre local

Historia natural

Se especializa en cazar culebras y serpientes, también se alimenta de ratones, aves y peces. Frecuentemente vocaliza al atardecer y al inicio de la noche.





Dónde

Micrastur mirandollei

Familia Falconidae

Nombre en español

Halcón pechiblancoo

Nombre en inglés

Slaty-backed Forest-Falcon

Nombre local

Historia natural

Asociado a bosques de galería, caza aves en los árboles y en el suelo. Vocaliza principalmente al amanecer y al anochecer.





Nombre en inglés Collared Forest-Falcon

Micrastur semitorquatus

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de pequeños mamíferos y aves que, aparentemente, localiza auditivamente. Anida en cavidades de árboles. Vocaliza principalmente al atardecer.



encontrarla

Caracara plancus

Familia Falconidae

Nombre en español

Caracara

Nombre en inglés

Crested Caracara

Nombre local

Historia natural

Rapaz oportunista. Se alimenta de pequeños vertebrados, invertebrados, cadáveres y frutos. Es monógama y muy territorial.





Milvago chimachima

Familia Falconidae

Nombre en español

Aguilucho

Nombre en inglés

Yellow-headed Caracara

Nombre local

Historia natural

Rapaz común en zonas ganaderas y ciudades. Se alimenta de cadáveres, pequeños vertebrados, artrópodos, garrapatas, polluelos de otras aves y frutos de palma de aceite.







Falco rufigularis

y aves en el aire. Anida en huecos de carpinteros.

Familia Falconidae

Nombre en español

Halcón murcielaguero

Nombre en inglés

Bat Falcon

Nombre local

Historia natural

Caza murciélagos, aves e insectos grandes al vuelo. Solitario es usualmente silencioso, pero en pareja vocaliza frecuentemente. El macho provee la mayor parte de los alimentos a los polluelos.

Comportamiento social Grado de amenaza 28 cm Tamaño Dónde encontrarla

encontrarla

Falco femoralis

Familia Falconidae

Nombre en español

Halcón plomizo

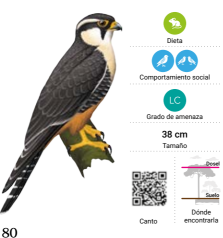
Nombre en inglés

Aplomado Falcon

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de aves e insectos, también caza pequeños vertebrados terrestres. Las parejas cazan juntas todo el año. Usa nidos abandonados por otras especies.



Brotogeris jugularis

Familia

Psittacidae

Nombre en español Periquito bronceado

Nombre en inglés

Orange-chinned Parakeet

Nombre local

Historia natural

Forrajea en bosques secundarios, bordes de bosque, sabanas, parques y jardines. Anida en termiteros o en cavidades abandonadas por carpinteros. Pone entre cuatro y ocho huevos.





Pyrilia pyrilia

Familia **Psittacidae**

Nombre en español

Cotorra cabeciamarilla

Nombre en inglés

Saffron-headed Parrot

Nombre local

Historia natural

Habita bosques conservados, bosques secundarios y bordes de bosques. Categorizada por la UICN como Casi Amenazada (NT) debido a la destrucción de su hábitat.





Pionus menstruus

Familia **Psittacidae**

Nombre en español

Cotorra cheja

Nombre en inglés

Blue-headed Parrot

Nombre local

Historia natural

Se encuentra en bosques secundarios, claros con árboles dispersos y agroecosistemas. Se alimenta principalmente de semillas y frutos de muchas especies de árboles.





Amazona autumnalis

Familia Psittacidae

Nombre en español

Lora petirroja

Nombre en inglés

Red-lored Amazon

Nombre local

Historia natural

Se alimenta principalmente de frutos y semillas de palmas y árboles, pero también de brotes y flores. Vuela en parejas que se mantienen incluso dentro de las bandadas.







Amazona ochrocephala

Familia Psittacidae

Nombre en español

Lora común

Nombre en inglés

Yellow-crowned Amazon

Nombre local

Historia natural

Común en bordes de bosques secundarios y zonas agrícolas. Anida en tocones de palmas o cavidades en termiteros. Consume frutos, semillas y flores.







Amazona farinosa

Familia Psittacidae

Nombre en español

Lora real

Nombre en inglés

Mealy Amazon

Nombre local

Historia natural

Visita saladeros en bandadas donde consume arcillas que pueden neutralizar toxinas o aportar minerales para complementar su dieta basada en frutos y semillas.





Amazona amazonica

Familia **Psittacidae**

Nombre en español

Lora cariamarilla

Nombre en inglés

Orange-winged Amazon

Nombre local

Historia natural

Habita bosques secundarios y áreas alteradas. Consume frutos v semillas de árboles de narania. mango y cacao.





encontrarla

Forpus conspicillatus

Familia **Psittacidae**

Nombre en español

Periquito de anteojos

Nombre en inglés

Spectacled Parrotlet

Nombre local

Historia natural

Se encuentra en bordes de bosque, bosques de galería, zonas cultivadas y claros con árboles dispersos. Su dieta incluye semillas de pastos, brotes, frutos pequeños y flores.





Eupsittula pertinax

Familia **Psittacidae**

Nombre en español

Perico carisucio

Nombre en inglés

Brown-throated Parakeet

Nombre local

Historia natural

Vive en bosques secundarios, bosques de galería, cultivos y pastizales. Se alimenta de semillas, hojas, flores y granos de maíz cultivado.







Familia Psittacidae

Nombre en español

Guacamava amarilla

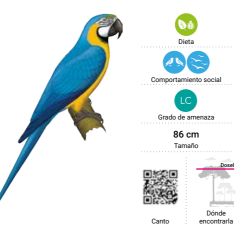
Nombre en inglés

Blue-and-yellow Macaw

Nombre local

Historia natural

Aunque no está categorizada como amenazada, sus poblaciones están disminuvendo debido a la cacería y al tráfico ilegal.



Ara severus

Familia Psittacidae

Nombre en español

Cariseca

Nombre en inglés

Chestnut-fronted Macaw

Nombre local

Historia natural

Familia

Se alimenta de semillas, frutos, flores e incluso de corteza de árboles. Anida en cavidades, frecuentemente en palmas muertas.



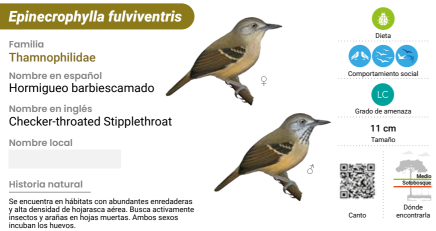


84







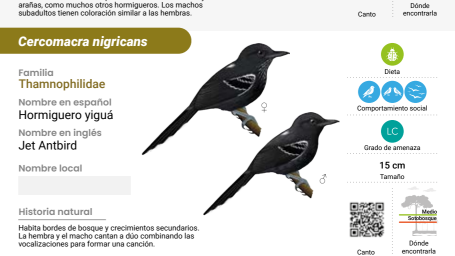








Tamaño



Historia natural

Común en bordes de bosque. Se alimenta de insectos y

Dónde

Historia natural

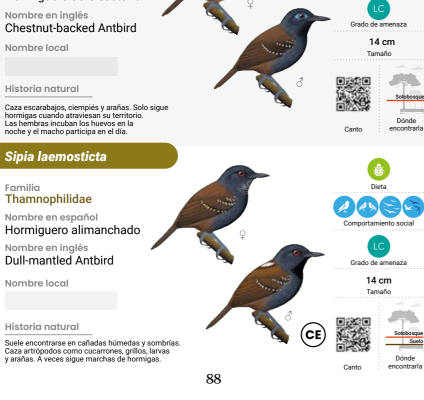
El nido es una taza construida con hojas secas sobre

una horqueta. El macho y la hembra incuban los

huevos, cuidan y alimentan a los polluelos.











Familia

Formicariidae

Nombre en español

Gallito cabecinegro

Nombre en inglés

Black-faced Antthrush

Nombre local

Historia natural

Caza artrópodos, caracoles, ranas y reptiles pequeños. Se alimenta de frutos y semillas en poca cantidad. Su canto es uno de los primeros al amanecer y uno de los últimos al atardecer.





Dónde

encontrarla

Dendrocincla fuliginosa

Familia **Furnariidae**

Nombre en español

Trepador pardo

Nombre en inglés

Plain-brown Woodcreeper

Nombre local

Historia natural

Sube verticalmente por los tallos de los árboles, aferrándose con sus garras y apoyándose en las plumas de la cola. Sigue marchas de hormigas.





Glyphorynchus spirurus

Familia

Furnariidae

Nombre en español

Trepador pico de cuña

Nombre en inglés

Wedge-billed Woodcreeper

Nombre local

Historia natural

Vocaliza principalmente al amanecer y al atardecer. Es el más pequeño de los trepatroncos. A veces sique marchas de hormigas.



Dendrocolaptes sanctithomae

Familia

Furnariidae

Nombre en español

Trepador barrado

Nombre en inglés

Northern Barred-Woodcreeper

Nombre local

Historia natural

Caza insectos, escorpiones, arañas, ciempiés y lagartijas. Sigue marchas de hormigas. Pone dos huevos que son incubados por el macho y por la hembra



Xiphorhynchus susurrans

Familia

Furnariidae

Nombre en español

Trepador silbador

Nombre en inglés

Cocoa Woodcreeper

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de artrópodos y ocasionalmente de lagartijas y ranas. Generalmente vocaliza en la mañana y al atardecer, pero durante la época reproductiva vocaliza a lo largo de todo el día.





Dendroplex picus

Familia

Furnariidae

Nombre en español

Trepador pico de lanza

Nombre en inglés

Straight-billed Woodcreeper

Nombre local

Historia natural

Anida en cavidades naturales en los árboles o en huecos abandonados de carpinteros. Es una de las primeras aves en cantar al amanecer y una de las últimas en cantar al atardecer.



Dónde encontrarla

Campylorhamphus trochilirostris

Familia

Furnariidae

Nombre en español

Guadañero roiizo

Nombre en inglés

Red-billed Scythebill

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de insectos y arañas que encuentra en huecos en árboles, bambú, bromelias y madera en descomposición. Ambos sexos cuidan de los polluelos.





Lepidocolaptes souleyetii

Familia

Furnariidae

Nombre en español

Trepador campestre

Nombre en inglés

Streak-headed Woodcreeper

Nombre local

Historia natural

Complementa su dieta con arañas, cangrejos y, algunas veces con frutos. Ocasionalmente se une a bandadas mixtas con aves de las familias Furnariidae, Picidae, Tyrannidae y Vireonidae.





Dónde

Xenops mexicanus

Familia

Furnariidae

Nombre en español

Xenops parduzco

Nombre en inglés

Northern Plain Xenops

Nombre local

Historia natural

Familia

Tiene el extremo de la mandíbula inferior del pico recurvado hacia arriba. Caza artrópodos en ramas pequeñas, de las que se cuelga mientras forrajea.









92

Historia natural

Vive cerca de humedales rodeados por pastos, arbustos y con vegetación emergente y flotante. Caza artrópodos en ramas, en la superficie del agua y en el suelo.



Synallaxis albescens

Familia

Furnariidae

Nombre en español

Rastrojero pálido

Nombre en inglés

Pale-breasted Spinetail

Nombre local

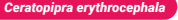
Historia natural

Escuchado más que visto, habita en bordes de bosque, crecimientos secundarios y agroecosistemas. Su nido es globular, construido con pastos y ramas, recubierto con piel de serpiente, telarañas y a veces con plástico.











Nombre en español

Saltarín cabecidorado

Nombre en inglés

Golden-headed Manakin

Nombre local

Historia natural

Durante el cortejo, grupos de machos saltan, vuelan entre perchas, extienden las alas y se deslizan rápidamente de espalda en ramas, emitiendo trinos, zumbidos v notas abruptas.





El macho y la hembra incuban los huevos y alimentan a











Familia

Tityridae

Nombre en español

Cabezón canelo

Nombre en inglés

Cinnamon Becard

Nombre local

Historia natural

Dónde

Anida en una estructura globular construido con material vegetal cerca de nidos de avispas. La hembra incuba los huevos. Ambos padres cuidan de los polluelos.







14,5 cm Tamaño



Dónde

encontrarla

Terenotriccus erythrurus

Familia Onychorhynchidae

Nombre en español

Atrapamoscas colirrufo

Nombre en inglés

Ruddy-tailed Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Es común en bosques del neotrópico. La hembra construye sola el nido, incuba dos huevos y cría a los polluelos. Vocaliza frecuentemente mientras forrajea.





Dónde

Mionectes oleagineus

Familia Tvrannidae

Nombre en español Mionectes ocráceo

Nombre en inglés

Ochre-bellied Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de una gran diversidad de frutos que desprende de las ramas suspendiéndose en el aire. Durante el cortejo, los machos vocalizan desde perchas individuales. La hembra incuba y alimenta sola a los polluelos.



Leptopogon amaurocephalus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas sepia

Nombre en inglés

Sepia-capped Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Arranca frutos suspendiéndose en el aire. Suspende su nido debajo de los troncos, raíces o barrancos. Como otras especies del género Leptopogon, mueve una de sus alas mientras está perchada.







Rhynchocyclus olivaceus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Picoplano equinoccial

Nombre en inglés

Olivaceous Flatbill

Nombre local

Historia natural

Habita bosques y crecimientos secundarios avanzados. El nido es una estructura globular voluminosa donde también duerme.





Tolmomyias sulphurescens

Familia

Tvrannidae

Nombre en español

Picoplano azufrado

Nombre en inglés

Yellow-olive Flatbill

Nombre local

Historia natural

Habita ecosistemas ribereños, crecimientos secundarios y plantaciones con sombra. La hembra incuba entre dos y tres huevos en un nido usualmente cerca de un avispero activo



Grado de amenaza 14 cm Tamaño

Dónde

Oncostoma olivaceum

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Pico de gancho oliváceo

Nombre en inglés

Southern Bentbill

Nombre local

Historia natural

Es un ave discreta, conocida por emitir sonidos parecidos a los de insectos o sapos. Su pico es robusto v recurvado hacia abaio.







Dónde

encontrarla

Atalotriccus pilaris

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Tiranuelo oiiamarillo

Nombre en inglés

Pale-eyed Pygmy-Tyrant

Nombre local

Historia natural

Ave pequeña y discreta, con vocalizaciones particularmente fuertes para su tamaño. A veces se une a bandadas mixtas conformadas por otras especies de las familias Tyrannidae y Vireonidae.





Poecilotriccus sylvia

Familia

Tvrannidae

Nombre en español

Espatulilla rastrojera

Nombre en inglés

Slate-headed Tody-Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Común en áreas de crecimiento secundario v bordes de bosque. Se oculta en matorrales densos. Su nido colgante tiene forma de pera y está construido con material vegetal







Dónde

Todirostrum cinereum

Familia

Tyrannidae

Nombre en español Espatulilla común

Nombre en inglés

Common Tody-Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Construye un nido en forma de pera con ramas colgantes en la parte inferior y con una entrada lateral. La hembra incuba los huevos y ambos padres alimentan a los polluelos.



encontrarla

Todirostrum nigriceps

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Espatulilla cabecinegra

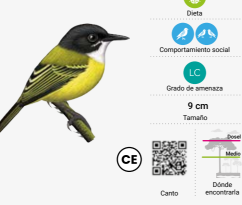
Nombre en inglés

Black-headed Tody-Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Como otras especies del género Todirostrum, frecuentemente anida cerca de avisperos activos y rara vez sigue bandadas mixtas. Su presencia suele detectarse únicamente por sus vocalizaciones.





Familia

Tvrannidae

Nombre en español

Elaenia copetona

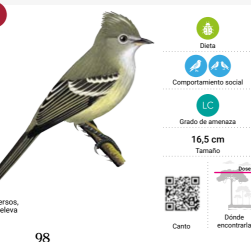
Nombre en inglés

Yellow-bellied Elaenia

Nombre local

Historia natural

Habita bordes de bosque, áreas con árboles dispersos, jardines y agroecosistemas. Es llamativa y vocal, eleva las plumas de la cabeza al cantar.



Tyrannulus elatus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Tiranuelo coronado

Nombre en inglés

Yellow-crowned Tyrannulet

Nombre local

Historia natural

Vive en crecimientos secundarios y zonas alteradas, también en bosques conservados. Se percha en árboles emergentes. Vocaliza durante todo el día.











Dónde

encontrarla

Myiopagis gaimardii

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Elaenia selvática

Nombre en inglés

Forest Elaenia

Nombre local

Historia natural

Su nido es una taza construida con hierbas, musgo y decorada con líquenes en una horqueta en la rama de un árbol. Suele ser más escuchada que vista.







Camptostoma obsoletum

Familia

Tvrannidae

Nombre en español Tiranuelo silvador

Nombre en inglés

Southern Beardless-Tyrannulet

Nombre local

Historia natural

Forrajea entre la vegetación, agita las alas y la cola mientras caza artrópodos. La hembra construye un nido globular con entrada lateral donde pone dos o tres huevos.







Ornithion brunneicapillus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Tiranuelo ceión

Nombre en inglés

Brown-capped Tyrannulet

Nombre local

Historia natural

Habita bosques, bordes de bosque, crecimientos secundarios y cafetales. Es un ave pequeña y discreta. más frecuentemente escuchada que vista.











Attila spadiceus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Atila Iomiamarilla

Nombre en inglés

Bright-rumped Attila

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de artrópodos grandes, ranas, lagartos y frutos. La hembra incuba entre dos y cuatro huevos; ambos padres alimentan a los polluelos.





Philohydor lictor

renacuajos, frutos, peces e incluso comida para perros.

Protege su nido de serpientes, tucanes, monos y chamones.

Pitangus sulphuratus

Familia

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Bichofué aritón

Nombre en inglés

Great Kiskadee

Nombre local

Historia natural

Tyrannidae

Nombre en español

Bichofué menor

Nombre en inglés

Lesser Kiskadee

Nombre local

Historia natural

Vive en vegetación arbustiva cerca de lagos y ríos de aguas lentas. Caza insectos sobre el follaje o en el suelo.









17 cm Tamaño



Dónde encontrarla

Legatus leucophaius

Familia

Tvrannidae

Nombre en español Atrapamoscas pirata

Nombre en inglés Piratic Flycatcher

Nombre local

Historia natural

En lugar de construir su nido, usurpa agresivamente el de otra especie. La hembra incuba entre dos y tres huevos y ambos padres alimentan a los polluelos.





Machetornis rixosa

Familia Tvrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas ganadero

Nombre en inglés

Cattle Tyrant

Nombre local

Historia natural

Común en hábitats alterados. Forrajea corriendo por el suelo para capturar insectos. Se posa sobre vacas, caballos y chigüiros para atrapar insectos que se ahuyentan al paso de estos mamíferos.











100

Tyrannopsis sulphurea

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Sirirí colimocho

Nombre en inglés Sulphury Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Asociado a palmas de Moriche, donde anida. Complementa su dieta con frutos que desprende de las ramas suspendiéndose en el aire.



Megarynchus pitangua

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Bichofué picudo

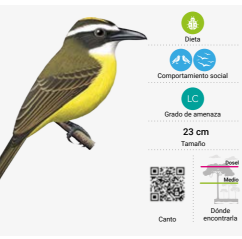
Nombre en inglés

Boat-billed Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Frecuente en áreas semiabiertas, sabanas, bordes de bosque y vegetación en márgenes de ríos y lagos Complementa su dieta con frutas, invertebrados y vertebrados pequeños.



Myiodynastes maculatus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas maculado

Nombre en inglés

Streaked Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Común en áreas semiabiertas, sabanas, bordes de bosque y márgenes de ríos y lagos. En Colombia hay poblaciones residentes e individuos que migran desde . México, Honduras y el sur.

102



Myiozetetes cayanensis

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Suelda crestinegra

Nombre en inglés

Rusty-margined Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Habita áreas intervenidas, bordes de bosque, cultivos, zonas residenciales y bosques de galería. Frecuentemente caza insectos en la superficie del agua









Myiozetetes granadensis

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Suelda capigris

Nombre en inglés

Gray-capped Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Habita en áreas abiertas con árboles dispersos, bordes de bosque y crecimientos secundarios en zonas húmedas Su nido es grande, globular, con entrada lateral, construido en un árbol o arbusto con material vegetal seco.







Empidonomus varius

Familia

Tvrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas veteado

Nombre en inglés

Variegated Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Vive en bosques conservados, secundarios, de galería y áreas abiertas. Caza insectos al vuelo y sobre el follaje, también se alimenta de frutos pequeños. En Colombia hay individuos residentes, migratorios australes y errantes.



103





18,5 cm





Tyrannus melancholicus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Sirirí común

Nombre en inglés Tropical Kingbird

Nombre local

Historia natural

Sobresaliente habitante de ecosistemas urbanos y rurales. Además de insectos se alimenta de frutos Salta desde una percha para capturar insectos en el aire y regresa al mismo lugar.







Tyrannus savana

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Sirirí tijereta

Nombre en inglés

Fork-tailed Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Caza insectos al vuelo o en el suelo y en ocasiones se alimenta de frutos pequeños en los árboles. En Colombia existen poblaciones residentes y otras que migran desde el sur del continente (migratorios australes).



Tyrannus tyrannus

Familia

Tvrannidae

Nombre en español

Sirirí migratorio

Nombre en inglés

Eastern Kingbird

Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. En la temporada de reproducción en Norteamérica se alimenta principalmente de insectos, pero consume bastantes frutos durante la temporada no reproductiva en el Neotrópico.





Rhytipterna holerythra

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Plañidera rufa

Nombre en inglés

Rufous Mourner

Nombre local

Historia natural

Habita bosques húmedos siempre verdes y bosques secundarios maduros. Se alimenta frecuentemente de insectos v arañas capturadas en el envés de las hoias.







encontrarla

Myiarchus tuberculifer

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas capinegro

Nombre en inglés

Dusky-capped Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Habita en bordes de bosque, bosques secundarios, cafetales y zonas boscosas cerca de arroyos. Pone entre dos y cuatro huevos en cavidades naturales. Se alimenta de insectos, frutos y semillas.







Familia

Tvrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas apical

Nombre en inglés

Apical Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Vive en vegetación arbustiva de valles secos, bosques, bordes de bosque y vegetación ribereña. Anida en cavidades que recubre con pelos, plumas, piel de serpiente y trozos de plástico







Canto



Dónde

Myiarchus crinitus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas copetón

Nombre en inglés

Great Crested Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. Complementa su dieta con frutos. En sus sitios de reproducción en Norteamérica anida en huecos naturales en árboles vivos, cavidades de carpinteros v edificaciones humanas





Myiarchus tyrannulus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español Atrapamoscas crestiparado

Nombre en inglés

Brown-crested Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Pone entre dos y tres huevos en cavidades naturales o en nidos abandónados por carpinteros. A menudo forra el interior del nido con trozos de piel de culebras.









Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas rabijunco

Nombre en inglés

Long-tailed Tyrant

Nombre local

Historia natural

Vuela desde una percha para cazar insectos y regresa a la misma percha o a una cercana. En algunos lugares, se especializa en cazar abejas sin aguijón.



Sublegatus arenarum

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas rastrojero

Nombre en inglés

Northern Scrub-Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Vive en matorrales secos, montes espinosos, crecimientos secundarios y manglares. Pone dos huevos en un nido en forma de taza en la horquilla de un árbol pequeño.









Pyrocephalus rubinus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Titiribí pechirrojo

Nombre en inglés

Vermilion Flycatcher

Nombre local

Historia natural

Caza insectos voladores y arañas. Durante la temporada de reproducción, los machos vuelan de 20 a 30 metros sobre el dosel, mientras vocalizan y descienden lentamente





Dónde

encontrarla

Fluvicola pica

Familia Tvrannidae

Nombre en español

Viudita blanquinegra

Nombre en inglés

Pied Water Tyrant

Nombre local

Historia natural

Caza insectos sobre vegetación flotante en espejos de agua dulce, pastos, arbustos y en el suelo. Ambos padres incuban los huevos y alimentan a los polluelos.









encontrarla

Arundinicola leucocephala

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Monjita pantanera

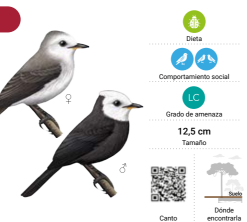
Nombre en inglés

White-headed Marsh Tyrant

Nombre local

Historia natural

Vive cerca de pantanos, estanques y ríos. Caza insectos volando cortas distancias desde ramas expuestas cerca del agua. Ambos padres incuban v alimentan a los polluelos.



Knipolegus poecilocercus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas renegrido

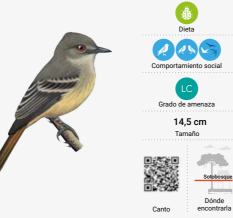
Nombre en inglés

Amazonian Black-Tyrant

Nombre local

Historia natural

Habita matorrales húmedos y zonas inundables. Durante el cortejo, el macho salta verticalmente desde una enredadera, vocaliza y regresa a la misma percha.



Sayornis nigricans

Familia

Tvrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas cuidapuentes

Nombre en inglés

Black Phoebe

Nombre local

Historia natural

Común en áreas alteradas, pastos y parques cerca de arroyos y puentes. Caza principalmente insectos voladores y ocasionalmente se alimenta de frutos.



Contopus sordidulus

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Atrapamoscas occidental

Nombre en inglés

Western Wood-Pewee

Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. Caza insectos aéreos volando desde una percha, y regresa a la misma percha o a una cercana cuando los atrapa. Complementa su dieta con orugas, arañas y frutos.





15 cm Tamaño



Dónde

encontrarla

Contopus virens

Familia

Tyrannidae

Nombre en español

Pibí oriental

Nombre en inglés

Eastern Wood-Pewee

Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. Se alimenta principalmente de insectos voladores y de arañas. Se diferencia más fácilmente de otros Contopus por sus vocalizaciones que por el plumaje.











14 cm Tamaño



Canto

Dónde encontrarla

Hylophilus flavipes

Familia Vireonidae

Nombre en español

Verderón rastrojero

Nombre en inglés Scrub Greenlet

Nombre local

Historia natural

Vive en crecimientos secundarios y bosques de galería. Caza artrópodos colgándose de ramas. Anida en tazas profundas hechas con pasto seco.









Cyanocorax affinis

Familia Corvidae

Nombre en español

Carriquí pechiblanco

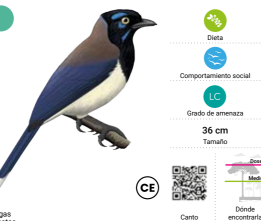
Nombre en inglés

Black-chested Jay

Nombre local

Historia natural

Complementa su dieta con invertebrados y, ocasionalmente lagartijas y ranas. Sigue hormigas legionarias para comer insectos que huyen de estas.



Atticora tibialis

Familia Hirundinidae

Nombre en español

Golondrina selvática

Nombre en inglés

White-thighed Swallow

Nombre local

Historia natural

Se alimenta al vuelo sobre arroyos, claros de bosques y zonas cultivadas. Su vuelo es errático como el de un murciélago. Anida en cavidades de árboles y madrigueras abandonadas en barrancos.



Stelgidopteryx ruficollis

Familia Hirundinidae

Nombre en español

Golondrina barranguera

Nombre en inglés

Southern Rough-winged Swallow

Nombre local

Historia natural

Común en áreas abiertas usualmente cerca del agua Anida en agujeros que cava en barrancos o nidos abandonados. La hembra incuba los huevos y ambos sexos alimentan a los polluelos.



Progne tapera

Familia

Hirundinidae

Nombre en español Golondrina sabanera

Nombre en inglés

Brown-chested Martin

Nombre local

Historia natural

Forrajea en pastizales, claros, ríos y cultivos. Anida en termiteros arbóreos, barrancos, edificaciones o nidos abandonados.



encontrarla

Progne chalybea

Familia

Hirundinidae

Nombre en español

Golondrina de campanario

Nombre en inglés

Gray-breasted Martin

Nombre local

Historia natural

Común en áreas abiertas, cultivos y ciudades. Anida en tazas con ramitas en cavidades naturales, nidos de carpinteros o aleros de edificaciones.





Tachycineta albiventer

Familia

Hirundinidae

Nombre en español

Golondrina aliblanca

Nombre en inglés

White-winged Swallow

Nombre local

Historia natural

Forrajea sobre ríos, lagos y potreros. Anida en grietas en tocones de árboles, entre rocas, acantilados, aleros de casas y nidos abandonados de carpinteros.







Dónde

Microcerculus marginatus

Familia

Troglodytidae

Nombre en español

Cucarachero ruiseñor

Nombre en inglés

Scaly-breasted Wren

Nombre local

Historia natural

Caza artrópodos en el suelo del bosque mientras camina moviendo la cola. Anida en agujeros excavados v abandonados en barrancos. Es difícil de ver. pero se escucha con frecuencia.





Comportamiento social

Grado de amenaza

11 cm

Tamaño

Dónde encontrarla

Troglodytes aedon

Familia

Troglodytidae

Nombre en español Cucarachero común

Nombre en inglés

House Wren

Nombre local

Historia natural

Se adapta a entornos humanos, anidando en tejados de las casas. El macho y la hembra







Campylorhynchus zonatus

Familia Troglodytidae

Nombre en español

Cucarachero matraquero

Nombre en inglés

Band-backed Wren

Nombre local

Historia natural

Busca insectos entre la corteza suelta de los árboles y líquenes, a veces colgando cabeza abajo. El nido es atendido por ambos padres y por otras aves, probablemente parientes inmaduros.



encontrarla







18,5 cm





Dónde

Habita zonas enmalezadas, bosques secundarios y bordes de bosques cerca de arroyos y ríos. El macho

Campylorhynchus griseus

Familia

Troglodytidae

Nombre en español

Cucarachero chupahuevos

Nombre en inglés

Bicolored Wren

Nombre local

Historia natural

Usa nidos abandonados de Myiozetetes, Pitangus o Phacellodomus, La hembra incuba los huevos, Ambos padres a veces avudados por otros individuos cuidan v alimentan a los polluelos.



Comportamiento social



Grado de amenaza

20-21.5 cm Tamaño





encontrarla



Familia

Troglodytidae

Nombre en español

Cucarachero cabecinegro

Nombre en inglés

Sooty-headed Wren

Nombre local

Historia natural

Vive en bosques húmedos, bordes de bosques y bosques secundarios densos. No se une a bandadas mixtas, pero sigue marchas de hormigas para comer artrópodos que huyen al paso del enjambre.











14.5 cm Tamaño







encontrarla

Pheugopedius fasciatoventris

Familia

Troglodytidae

Nombre en español

Cucarachero ventrinegro

Nombre en inglés

Black-bellied Wren

Nombre local



y la hembra tienen cantos diferentes, sincronizados en duetos antifonales.







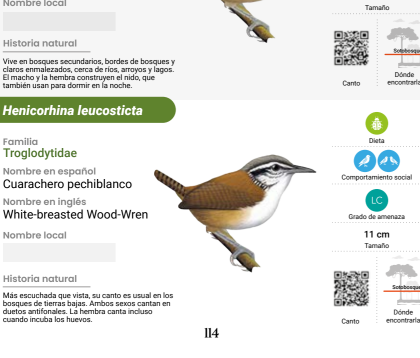
Tamaño















Se encuentra cerca de ríos, lagos y pantanos.

o al vuelo. Canta en duetos antifonales

Se alimenta de artrópodos que atrapa en las hojas



115

Dónde



Familia

Turdidae

Nombre en español

Mirla ollera

Nombre en inglés

Black-billed Thrush

Nombre local

Historia natural

Común en bosques, zonas cultivadas, parques y jardines. Anida en tazas que hace con barro en arbustos o tocones. Ambos padres alimentan los polluelos con frutos v artrópodos. Canta frecuentemente antes del amanecer y al mediodía.



encontrarla





Mimus gilvus

Familia

Mimidae

Nombre en español

Sinsonte común

Nombre en inglés Tropical Mockingbird

Nombre local

Historia natural

Habita zonas abiertas con arbustos y árboles dispersos, jardines y ciudades. Complementa su dieta con frutos y vertebrados pequeños. Su canto es una secuencia de notas y trinos variados.





árboles. Puede imitar vocalizaciones de otras aves.

Común en bosques, bordes de bosque y crecimientos secundarios. Además de frutos se alimenta de arañas, insectos e incluso flores. Forrajea en árboles con fruto, con otras especies de Euphonia y aves de la familia Thraupidae.



Arremonops conirostris

Familia

Passerellidae

Nombre en español

Pinzón conirostro

Nombre en inglés

Black-striped Sparrow

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de insectos y frutos, y puede cazar pequeñas ranas y lagartijas. La hembra construye el nido e incuba los huevos. Ambos padres alimentan y cuidan los polluelos.



117



Comportamiento social

LC



Euphonia concinna

Familia Fringillidae

Nombre en español

Eufonia frontinegra

Nombre en inglés

Velvet-fronted Euphonia

Nombre local

Historia natural

Común en algunas zonas agrícolas con árboles dispersos del Valle del Magdalena. Como otras especies de Euphonia, se alimenta de bayas de plantas parásitas Loranthaceae.



Arremon aurantiirostris

Familia

Passerellidae

Nombre en español

Pinzón pico de oro

Nombre en inglés

Orange-billed Sparrow

Nombre local

Historia natural

Vive en hábitats enmalezados dentro de bosques, en ocasiones en senderos y bordes en claros. Se alimenta de insectos, arañas, semillas y frutos.





Tamaño



Leistes militaris

Familia Icteridae

Nombre en español

Soldadito

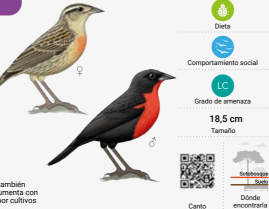
Nombre en inglés

Red-breasted Meadowlark

Nombre local

Historia natural

Se alimenta principalmente de artrópodos y también consume semillas y frutos. Su distribución aumenta con la deforestación y el reemplazo de bosques por cultivos y potreros de ganadería.





Familia Icteridae

Nombre en español

Oropéndola crestada

Nombre en inglés

Crested Oropendola

Nombre local

Historia natural

Come frutos, insectos, arañas, pequeños vertebrados y néctar. Se ha extinguido localmente en varias regiones del país. Sus nidos suelen ser parasitados por Molothrus oryzivorus y usurpados por Legatus leucophaius.





Icterus auricapillus

Familia Icteridae

Nombre en español

Turpial cabecirrojo

Nombre en inglés

Orange-crowned Oriole

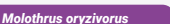
Nombre local

Historia natural

Vive en bordes de bosque, bosques ribereños, cultivos y pastizales con árboles dispersos. Complementa su dieta con frutos y néctar. Sus nidos suelen ser parasitados por Molothrus bonariensis









Giant Cowbird

Nombre local

Historia natural

Es parásito de puesta, pone huevos en nidos de otras especies que incuban y crían a sus polluelos. Especializado en parasitar nidos de aves de los géneros Psarocolius y Cacicus.



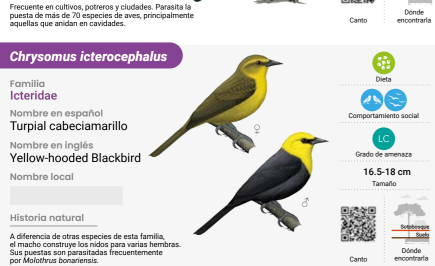


encontrarla



encontrarla







Familia **Parulidae**

Nombre en español

Reinita acuática

Nombre en inglés Northern Waterthrush

Nombre local

Historia natural

Migratoria boreal. Forrajea en arroyos, charcas y manglares buscando invertebrados como caracoles, cangrejos, arañas, escarabajos, hormigas, entre otros. Mueve la cola constantemente mientras camina.





Dónde

encontrarla





Familia **Parulidae**

Nombre en español

Arañero ribereño

Nombre en inglés

Buff-rumped Warbler

Nombre local

Historia natural

Piranga rubra

Cardinalidae

Nombre en español

Piranga abejera

Nombre en inglés

Summer Tanager

Familia

Vive principalmente en orillas de ríos, arroyos y pantanos en áreas boscosas. Busca insectos saltando en el suelo y moviendo la cola en abanico. Las parejas de machos y hembras defienden sus territorios todo el año









13.5 cm Tamaño





Dónde

encontrarla









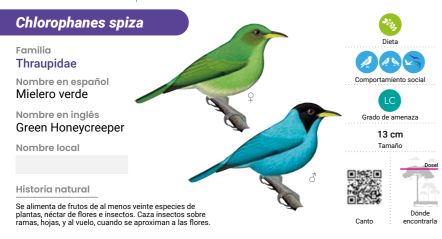




17,5 cm Tamaño



Nombre local Historia natural Migratoria boreal. Es especialista en cazar insectos voladores como abejas y avispas. También consume frutos, principalmente al final de la reproducción en Norteamérica, así como durante la migración y mientras inverna en el Neotrópico.













Eucometis penicillata

Familia

Thraupidae

Nombre en español

Güicha hormiguera

Nombre en inglés

Gray-headed Tanager

Nombre local

Historia natural

Puede seguir enjambres de hormigas y primates para comer insectos que ahuventan a su paso. Puede ser agresiva con algunas aves y mamíferos.



encontrarla

Ramphocelus nigrogularis

Familia

Thraupidae

Nombre en español

Asoma carmesí

Nombre en inglés

Masked Crimson Tanager

Nombre local

Historia natural

Asociada a bordes de bosques, matorrales y vegetación en márgenes de lagos y ríos. Se alimenta principalmente de insectos y arañas, pero también de frutos. Ocasionalmente forrajea con otras aves.





Familia Thraupidae

Nombre en español

Asoma terciopelo

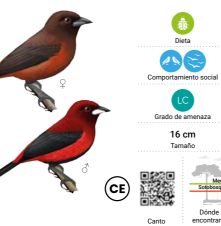
Nombre en inglés

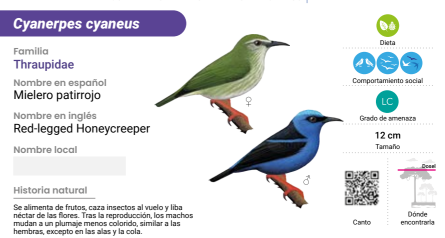
Crimson-backed Tanager

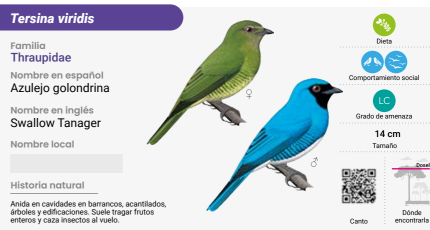
Nombre local

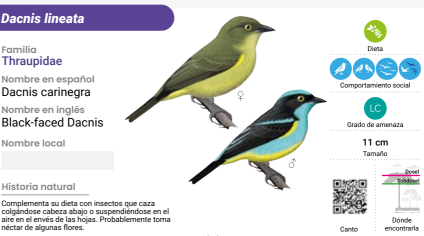
Historia natural

Se encuentra principalmente en áreas alteradas por humanos, como cultivos, parques y jardines, y ocasionalmente en bosques.









néctar de algunas flores. 124 125

Dacnis lineata

Nombre en español

Dacnis carinegra

Nombre en inglés

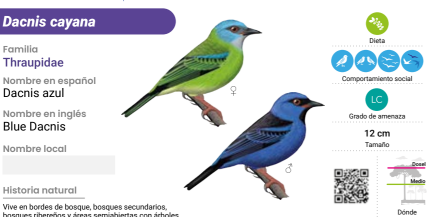
Nombre local

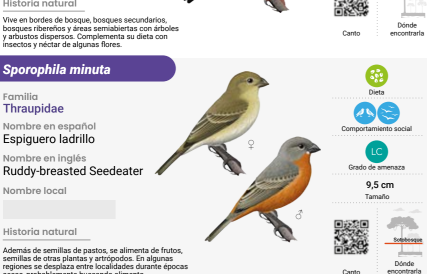
Historia natural

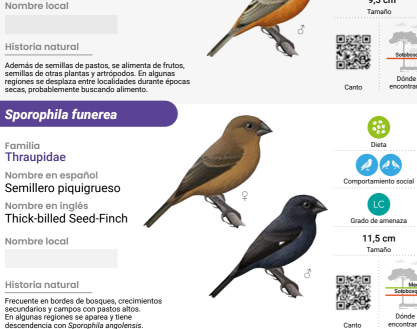
Black-faced Dacnis

Familia

Thraupidae









Comportamiento social Grado de amenaza 11,5 cm Tamaño

Dónde

encontrarla

Sporophila intermedia

Forrajea con otras aves granívoras.

Habita claros arbustivos, bordes de bosques

y bosques secundarios. Se alimenta de semillas de

pastos parándose en tallos o saltando desde el suelo.

Sporophila angolensis

Familia

Thraupidae

Nombre local

Historia natural

Nombre en español

Curió ventricastaño Nombre en inglés

Familia Thraupidae

Nombre en español

Espiguero gris

Nombre en inglés **Gray Seedeater**

Nombre local

Historia natural

Se alimenta de semillas de pastos, caza insectos y toma néctar de las flores en temporadas secas, cuando escasean las semillas. Los machos pueden imitar el canto de otras especies.







Dónde encontrarla

Sporophila nigricollis



Nombre en español

Espiguero capuchino

Nombre en inglés

Yellow-bellied Seedeater

Nombre local

Historia natural

Durante la temporada reproductiva los machos establecen territorios y cantan desde la copa de árboles y arbustos. Se desplaza cuando las semillas escasean.











nómada según la disponibilidad de semillas de



Nombre en español

Saltator oliva

Nombre en inglés **Buff-throated Saltator**

Nombre local

Historia natural

Vive en plantaciones sombreadas, vegetación densa y jardines boscosos. Complementa su dieta comiendo flores, hojas nuevas y tomando néctar macerando las flores con su pico. Rara vez come insectos.

Grado de amenaza 21 cm Tamaño Dónde

encontrarla



Coereba flaveola

Familia

Thraupidae

Nombre en español

Mielero común

Nombre en inglés Bananaguit

Nombre local

Historia natural

Se posa sobre las flores para tomar néctar, el cual suele obtener introduciendo su pico entre los pétalos o perforando la base de las flores. Además de los nidos de cría, construve nidos para dormir.







11 cm Tamaño



Dónde

encontrarla

Stilpnia larvata

Familia

Thraupidae

Nombre en español

Tángara collareja

Nombre en inglés

Golden-hooded Tanager

Nombre local

Historia natural

Común en crecimientos secundarios, pastizales enmalezados, áreas abiertas con árboles dispersos y jardines sombreados. El macho suele alimentar a la hembra mientras ésta incuba los huevos.









12 cm Tamaño





Tangara inornata

Familia Thraupidae

Nombre en español

Tángara cenicienta

Nombre en inglés Plain-colored Tanager

Nombre local

Historia natural

Común en crecimientos secundarios, bordes de bosque, bosques de galería y plantaciones de cacao. Complementa su dieta con insectos y arañas.







Dónde

Thraupis episcopus

Familia

Thraupidae

Nombre en español

Azulejo común

Nombre en inglés Blue-gray Tanager

Nombre local







Tamaño



Historia natural

Además de frutos e insectos, consume néctar de algunas flores. La hembra y el macho construven el nido, alimentan y cuidan a los polluelos.

Thraupis palmarum

Familia

Thraupidae

Nombre en español

Azulejo palmero Nombre en inglés

Palm Tanager

Nombre local

Historia natural

Común en bordes de bosque y dosel de bosques. Se alimenta de frutos, insectos y pétalos de flores. Igual que Thraupis episcopus, se encuentra con otras especies en árboles fructificados.









Índice alfabético de familias y géneros 🕹 🖚



Accipitridae	27
Actitis	56
Alcedinidae	28
Amazilia	52
Amazona	82
Anarhynchus	55
Anatidae	20
Anhimidae	20
Anhinga	57
Anhingidae	25
Anthracothorax	51
Apodidae	23
Ara	84
Aramides	55
Ardea	59
Ardeidae	26
Arremon	118
Arremonops	117
Arundinicola	106
Atalotriccus	97
Atticora	110
Attila	100
Baryphthengus	69
Brotogeris	81
Bubulcus	58
Bucconidae	29
Busarellus	64
Buteo	66
Buteogallus	65
D 1 21	

Cacicus	119
Campephilus	77
Camptostoma	99
Campylorhamphus	91
Campylorhynchus	112
Cantorchilus	114
Caprimulgidae	23
Caracara	79
Cardinalidae	38
Cathartes	62
Cathartidae	26
Celeus	77
Ceratopipra	93
Cercomacra	87
Certhiaxis	92
Chaetura	98
Chalybura	51
Charadriidae	24
Chauna	40
Chlorestes	53
Chloroceryle	71
Chlorophanes	122
Chondrohierax	63
Chrysomus	120
Chrysuronia	53
Claravis	44
Coereba	129
Colaptes	78
Colinus	42

Columbidae	22
Columbina	44
Conirostrum	122
Contopus	109
Coragyps	61
Corvidae	34
Cracidae	21
Crotophaga	45
Crypturellus	40
Cuculidae	22
Cyanerpes	125
Cyanocorax	110
Dacnis	125
Dendrocincla	89
Dendrocolaptes	90
Dendrocygna	41
Dendroplex	91
Donacobiidae	35
Donacobius	115
Dryobates	76
Dryocopus	77
Egretta	60
Elaenia	98
Elanoides	69
Electron	69
Empidonomus	103
Epinecrophylla	86
Eucometis	124
Euphonia	116

Eupsittula 83

130

Colonia



Falco	80
Falconidae	30
Florisuga	49
Fluvicola	107
Formicariidae	31
Formicarius	89
Formicivora	87
Forpus	83
Fringillidae	36
Furnariidae	32
Galbula	72
Galbulidae	29
Gampsonyx	63
Geotrygon	43
Geranospiza	65
Glaucis	49
Glyphorynchus	90
Gymnocichla	88
Hafferia	89
Heliothryx	51
Hemithraupis	122
Henicorhina	114
Herpetotheres	78
Hirundinidae	34
Hylophilus	109
Hypnelus	73
Icteridae	37
Icterus	119
Ictinia	64
Jacana	57
Jacanidae	25
Knipolegus	108
Laniocera	94
Laterallus	54
Legatus	100
Leistes	118

Lepidocolaptes	91	Odontoph
Leptodon	63	Odontoph
Leptopogon	96	Oncoston
Leptotila	43	Onychorh
Loriotus	123	Ornithion
Machaeropterus	93	Ortalis
Machetornis	101	Pachyram
Malacoptila	74	Pandion
Manacus	93	Pandionio
Megaceryle	70	Parabuted
Megarynchus	102	Parkesia .
Megascops	67	Parulidae
Melanerpes	76	Passerell
Mesembrinibis	60	Patagioer
Micrastur	78	Phaethor
Microcerculus	112	Phalacro
Microrhopias	87	Phalacroc
Milvago	79	Pheugope
Mimidae	36	Philohydo
Mimus	116	Phimosus
Mionectes	95	Piaya
Molothrus	119	Picidae
Momotidae	28	Picumnus
Momotus	70	Pilherodiu
Myiarchus	105	Pionus
Myiodynastes	102	Pipridae .
Myiopagis	99	Piranga
Myiothlypis	121	Pitangus .
Myiozetetes	103	Podiciped
Myrmotherula	86	Poecilotri
Nonnula	74	Poliocran
Notharchus	72	Polioptila
Nyctibiidae	22	Polioptilio
Nyctibius	47	Polyerata
Nyctidromus	47	Porphyrio
Nystalus	73	Progne

phoridae	21	Psarocolius
ohorus	42	Psittacidae
oma	97	Pteroglossus
rhynchidae	33	Pulsatrix
n	100	Pyrilia
	91	Pyrocephalus
mphus	95	Rallidae
1	62	Ramphastidae
nidae	27	Ramphastos
eo	66	Ramphocelus
a	120	Rhynchocyclus
ae	37	Rhytipterna
ellidae	37	Rupornis
enas	43	Sakesphorus
ornis	50	Saltator
ocoracidae	25	Sarcoramphus
ocorax	57	Sayornis
pedius	113	Scolopacidae
dor	101	Setophaga
us	61	Sicalis
	46	Sipia
	30	Spatula
us	75	Sporophila
dius	60	Stelgidopteryx
	81	Stilpnia
e	32	Streptoprocne
	121	Strigidae
s	101	Strix
edidae	21	Sublegatus
triccus	97	Synallaxis
ania	88	Tachybaptus
la	115	Tachycineta
lidae	35	Tangara
ta	53	Tapera
io	54	Taraba
	111	Terenotriccus

118	Tersina	125
31	Thalurania	52
75	Thamnophilidae	31
67	Thamnophilus	85
81	Thraupidae	38
107	Thraupis	130
24	Threnetes	49
29	Threskiornithidae	26
74	Tigrisoma	58
124	Tinamidae	20
96	Tinamus	40
105	Tityra	94
65	Tityridae	32
85	Todirostrum	98
128	Tolmomyias	96
61	Tringa	56
108	Trochilidae	23
24	Troglodytes	112
121	Troglodytidae	35
123	Trogon	68
88	Trogonidae	28
41	Turdidae	36
126	Turdus	115
110	Tyrannidae	33
129	Tyrannopsis	102
47	Tyrannulus	99
27	Tyrannus	104
67	Vanellus	55
107	Vireonidae	34
92	Volatinia	123
42	Xenops	92
111	Xiphorhynchus	90
129	Zenaida	44
46		
0.1		





Glosario

Agroecosistema

Cualquier tipo de cultivo, independientemente de si es amigable con el medio ambiente. Bajo esta definición se incluyen tanto los cultivos a libre exposición y la ganadería extensiva en potreros desarbolados, como los sistemas agroforestales, silvopastoriles y los cultivos bajo sombra, entre otros.



Término empleado para referirse en conjunto a insectos, arácnidos, ciempiés, milpiés y crustáceos.

Bandada mixta

Nombre que recibe la asociación temporal de individuos de distintas especies que forrajean conjuntamente.

Dueto antifonal

Canto que hace una pareja de forma tan coordinada y sincrónica, que las frases combinadas de ambas aves generan lo que pareciera ser el canto de un único individuo.

Especie amenazada

Aquella categorizada por la Unión Internacional para la conservación de la Naturaleza como Vulnerable (VU), En Peligro (EN), o en Peligro Crítico (CR) dado que sus poblaciones o su hábitat están decreciendo al punto de poner en riesgo su subsistencia.

Especie Casi-Endémica

Aquella cuya distribución natural ocurre en un 50 % (o más) en solo un país.

Especie endémica

Aquella cuyas poblaciones están restringidas a un país (en este caso a Colombia) o región geográfica; por ejemplo, la Amazonia) y no se encuentran naturalmente en ningún otro lugar del planeta.

Invertebrado

En esta guía el término se emplea para referirse principalmente a moluscos como los caracoles y anélidos como las lombrices.

Lek

Territorio donde los machos de algunas especies se congregan y hacen exhibiciones para atraer a las hembras. Es un comportamiento común en la familia Pipridae y en algunas especies de colibríes.

Migratoria boreal

Las aves migratorias boreales son aquellas que viajan desde sus áreas de reproducción en Norteamérica hacia sus sitios de invernada en la región neotropical.

Población

Conjunto de individuos que pertenecen a una misma especie y suelen coexistir e interactuar habitando un espacio determinado.



Tarso

Es la parte de las patas que se encuentra a continuación de los dedos. Está formada por la fusión de varios huesos del pie. También se denomina tarso-metatarso.

Tocón

Es la parte del tronco de un árbol que queda unida a la raíz cuando es cortado.



Referencias bibliográficas

Ayerbe-Quiñones, F. (2022). *Guía de la avifauna colombiana* (3.ª ed.). Wildlife Conservation Society – Colombia, Editorial PuntoAparte.

Billerman, S. M., Keeney, B. K., Rodewald, P. G., & Schulenberg, T. S. (Eds.). (2024). *Birds of the World*. Cornell Laboratory of Ornithology. https://birdsoftheworld.org/bow/home

Chaparro-Herrera, S., Lozano, M., & Echeverry-Galvis, M. A. (2024). Listado de las aves endémicas y casi endémicas de Colombia: Evaluación 2013–2023. *Ornitología Colombiana*, 25, 34–45. https://doi.org/10.59517/oc.e580

Hernández-Camacho, J., Hurtado-Guerra, A., Ortiz-Quijano, R., & Walschburger, T. (1992). Unidades biogeográficas de Colombia. En G. Halffter (Ed.), *La diversidad biológica de Iberoamérica* (vol. 1, pp. 105–151). Instituto de Ecología, A.C.

Hilty, S. L. (2003). *Birds of Venezuela* (2.ª ed.). Princeton University Press.

Hilty, S. L., & Brown, W. L. (2001). *Guía de las aves de Colombia* (Ed. en español). American Bird Conservation (ABC).

IUCN. (2024). The IUCN Red List of Threatened Species (versión 2024-1). https://www.iucnredlist.org

Lovette, I. J., & Fitzpatrick, J. W. (Eds.). (2016). *Handbook of bird biology*. John Wiley & Sons.

Myers, P., Espinosa, R., Parr, C. S., Jones, T., Hammond, G. S., & Dewey, T. A. (2024). *The Animal Diversity Web* (en línea). http://animaldiversity.org

Ramírez-Guapacha, J., & Bohórquez-Osorio, A. F. (2013). Inventario florístico y análisis de la estructura y composición arbórea de un bosque húmedo tropical en la cuenca media del Río Magdalena, Caldas, Colombia [Tesis no publicada]. Universidad de Caldas.

Remsen, J. V., Jr., Areta, J. I., Bonaccorso, E., Claramunt, S., Del-Rio, G., Jaramillo, A., Lane, D. F., Robbins, M. B., Stiles, F. G., & Zimmer, K. J. (2024). A classification of the bird species of South America. Museum of Natural Science, Louisiana State University. http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm

Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez-Tibatá, J., Amaya-Villarreal, A. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinel, J. D., & Burbano-Girón, J. (2014). Libro rojo de aves de Colombia, volumen I: Bosques húmedos de los Andes y la costa Pacífica. Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.

Renjifo, L. M., Amaya-Villarreal, A. M., Burbano-Girón, J., & Velásquez-Tibatá, J. (2016). Libro rojo de aves de Colombia, volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.

Snow, B. K., & Snow, D. W. (1971). The feeding ecology of tanagers and honeycreepers in Trinidad. *The Auk*, 88(2), 291–322.

Tobias, J. A., Sheard, C., Pigot, A. L., Devenish, A. J., Yang, J., Sayol, F., ... & Schleuning, M. (2022). AVONET: Morphological, ecological and geographical data for all birds. *Ecology Letters*, 25(3), 581–597.

Suárez, C. F., Trujillo, A. F., Naranjo, L. G., & Ríos-Franco, C. (2013). Clasificación de ecosistemas naturales terrestres del Eje Cafetero: Análisis de representatividad del sistema regional de áreas protegidas. WWF-Colombia.





La Guía de aves de la Reserva Natural Riomanso, es el resultado de un trabajo articulado entre WCS Colombia, Más Biomas y la Reserva Natural Riomanso para promover el conocimiento ambiental en el departamento de Caldas.

> Primera edición Manizales, noviembre de 2024

EDICIÓN 01 | 2024

Guía de NOS

Reserva Natural Riomanso

La Guía de Aves de la Reserva Natural Riomanso, consolida el trabajo de una estructura de gobernanza privada y familiar, dedicada a documentar la diversidad de avifauna y a mostrar los resultados positivos de la conservación de la naturaleza.

Este trabajo es un paso más hacia un futuro en el que la protección y uso sostenible de los recursos naturales sea una tarea compartida por toda la sociedad.

WCS Colombia





