

**Amazilia  
Frentiazul**  
*Amazilia canifrons*  
(Bourcier, 1843)



*El comportamiento de las cañadas del cañón del Chicamocha, Santander - Colombia,*  
**COMO CORREDORES ECOLÓGICOS VERTICALES,  
VISTO A TRAVÉS DE SUS AVES**

*www.guayacanal.org*  
2019 Todos los derechos reservados





**Fotografía**  
Carlós Guevara

**Ilustración**  
Ricardo Nieto

## Información Editorial

Sergio Andrés Collazos González  
© Fundación Estación Biológica Guayaacanal.  
Todos los derechos reservados.

### Fotografías

Sergio Andrés Collazos González  
German Camargo Restrepo  
Andrés Delgado Martínez  
Arcadio Marín Bautista  
Oswaldo Cortes Herrera  
Laura Flores Torres  
Juliana Zuluaga Carrero  
Fernando Cediél Martínez  
Pablo Casallas Calle  
Sebastián Cortés Cano  
Carlos Guevara Díaz  
Gabriel Ordoñez González  
Sergio Chaparro

### Diseño, Ilustración y Diagramación

Ricardo Andrés Nieto Rey

### Fotografía Portada y Contraportada

Sergio Andrés Collazos González  
Primera edición

### Textos y Supervisión técnica

María José Calderon Ponce de León  
Subdirectora Técnica  
Fundación Guayaacanal

### Citación sugerida

Collazos-González S.A 2019. El comportamiento de las cañadas del cañón del Chicamocha, Santander - Colombia, como corredores ecológicos verticales, visto a través de sus aves. Fundación Estación Biológica Guayaacanal. Bogotá D.C., Colombia. 82 páginas.



Ilustración  
Ricardo Nieto

## Presentación

Somos una organización sin ánimo de lucro que se originó gracias a los proyectos que nuestros miembros fundadores adelantaban desde inicios de los años noventa en restauración de ecosistemas nativos y el mejoramiento de la calidad de vida de los campesinos de las zonas desertizadas por la agricultura tradicional del tabaco, en la cuenca baja del Chicamocha en el departamento de Santander (Colombia).

Actualmente realizamos restauración ecológica principalmente en humedales, canteras, sistemas agrícolas y pecuarios, y apoyamos principalmente proyectos que involucren restauración ecológica participativa, creando nuevos modelos en diversos ecosistemas que implican comunidades locales urbanas, campesinas y pescadoras ubicadas en el Magdalena Medio, Santander y Antioquia, así como en Bogotá D.C. También realizamos la evaluación de valores de conservación, zonificación ambiental, proponemos medidas compensatorias alternativas y, manejo de áreas protegidas y ecosistemas estratégicos, principalmente, humedales y páramos.

Nuestra metodología se basa en el empoderamiento de las comunidades locales en el uso estratégico de la biodiversidad y la comprensión ecológica de las transformaciones generadas por actividades antrópicas, mediante la creación de nuevas aproximaciones a los conflictos y las necesidades de la sociedad colombiana y latinoamericana en términos socio-ambientales. Nos une el interés en aportar conocimiento desde una ecología aplicada e incluyente para los distintos sectores y ámbitos, tanto urbanos como rurales.

En Los Santos, municipio ubicado en el sur del departamento de Santander, desarrollamos un programa social con énfasis en la soberanía alimentaria que apunta a la sostenibilidad del medio ambiente desde el cual se hace un aporte importante a la equidad de género y a la autonomía de la Mujer. Este se soporta en la siembra y cosecha de especies vegetales y animales adaptados a las condiciones extremas de suelo y clima presentes en la zona, de forma tal que las comunidades rurales que pueblan estos territorios se piensen como agentes que pueden incidir positivamente en la conservación de la naturaleza, y que además, produzcan, procesen, se autoabastezcan y generen alternativas económicas complementarias.

Las Aves al pertenecer al grupo taxonómico mejor representado en la vida silvestre, con sus llamativas características de colores vistosos y melodiosos cantos, han atraído históricamente el interés de las personas. La Mesa de Xéridas, ubicada en los municipios de Piedecuesta, Jordán, y principalmente en Los Santos, presenta un gradiente vertical que permite abarcar una variedad de hábitats potenciales para la avifauna.

En dichos hábitats, los transcurso de colonización de las aves en progresiones sucesionales, demuestran su importancia y rol como agentes claves para la restauración, al participar activamente en diversos procesos ecológicos como la dispersión, la polinización y el control biológico. Se evidencia el papel fundamental, como dispersores de plantas claves en la restauración vegetal, en especial de plantas pioneras que son muy significativas en la regeneración de los bosques.

La Guía de las Aves que presentamos evidencia uno de los resultados del proceso de Restauración Ecológica en la Mesa de Xéridas, en donde si bien por su estado de alteración se han diezmado algunos atributos claves de la biodiversidad, aún se conservan especies que permitirán seguir el éxito del proceso de restauración y la recuperación de los ecosistemas.

Buscamos con esta Guía, presentar las dependencias que suscita la avifauna sobre las coberturas nativas de manera ilustrativa y pedagógica, con el fin de fortalecer y promover el conocimiento, protección y manejo integral de los ecosistemas relictuales de la Mesa de Xéridas, como localidad estratégica para el desarrollo y el bienestar social de las comunidades humanas, y la importancia de implementar acciones colectivas incentivando una mejor relación entre la sociedad y el ambiente.

# Ecosistemas

En la Mesa de Xéridas identificamos cinco tipos de clima, templado árido, templado semiárido, templado semihúmedo, cálido semiárido y árido. Predomina el clima templado semiárido seguido cálido semiárido, con la ocurrencia de bosque seco tropical (Bs-T), bosque seco premontano (Bs-PM), bosque húmedo premontano (Bh-PM), y bosque húmedo montano bajo (Bh-MB), entre los cuales ocurren importantes relaciones ecológicas desde las zonas más bajas del Cañón del Chicamocha hasta los ecosistemas de las partes altas del altiplano, en las cuales nacen las cañadas y el agua que sostiene la vida en los cañones.

Los ecosistemas se encuentran moldeados por un medio físico extremo y una fuerte alteración antrópica de los procesos ecológicos. Ello se refleja principalmente en la pérdida de caudales, de productividad del suelo agrícola, la desaparición de especies que abundaron en tiempos históricos, la reducción paulatina de las coberturas boscosas y de los ecosistemas acuáticos.

En esta realidad habitan y coexisten grupos humanos con diversos modos de vida (tradicionales, semi-modernos, agroindustriales). Por la historia de poblamiento y uso en este territorio, las áreas rurales acumulan una trayectoria de alteración extensa y por ende son muy escasos los remanentes de los ecosistemas naturales, de los cuales prácticamente ninguno puede asumirse como referente de un estado pre-disturbio que se remonte a un momento previo a la agricultura intensiva hispánica o prehispánica.

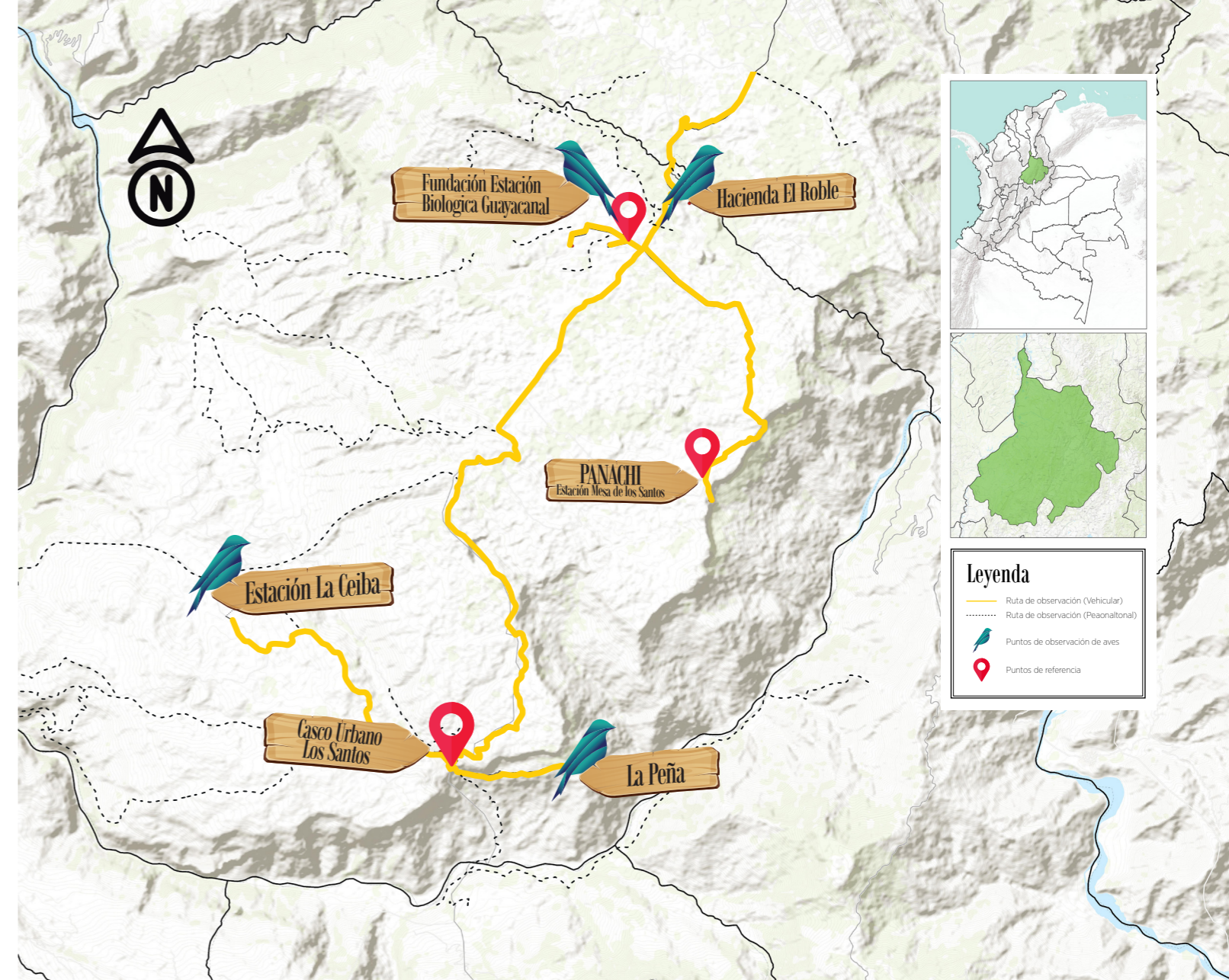
Si bien en el estado presente de la Mesa de Xéridas se encuentran diez mados aquellos atributos claves de la biodiversidad (en sus diferentes niveles), aún se conservan algunas especies que permiten plantear un proceso de restauración exitoso para la recuperación de los ecosistemas, con la contribución de las aves, mediante y gracias a su función ecológica.

La necesidad de incorporar la restauración en estos escenarios altamente degradados (Barrera-Cataño y Valdés-López 2007), parte del reconocimiento del carácter no adaptativo y degradante de los modos de ocupación históricos y actuales, y de la experiencia de 25 años de la Fundación Guayacanal en procesos de reconversión de la relación de los sujetos y

## Mapa y Ruta

La Mesa de Xéridas es un altiplano que se eleva desde los 300 msnm en el fondo del cañón del Sogamoso, o los 500 msnm, en el Cañón del Chicamocha, hasta los 1600 - 1810 msnm en las partes altas (Alto de Tabacal). Limite por el Norte, con el valle del río de Oro; por el Oriente, el cañón del río Manco; por el Sur, el curso bajo del río Chicamocha, entre la desembocadura del Manco (Pescadero) y la unión del río Suárez con el Chicamocha (Las Juntas); y por el Occidente, el curso alto del río Sogamoso (que se forma por la unión del Suárez y el Chicamocha), entre Las Juntas y desembocadura de la quebrada El Monte.

Los profundos cañones que la rodean conforman un cinturón casi continuo de Bosque Seco tropical, el cual conforma un enclave montañoso aislado, en medio de cañones y gargantas de los valles interandinos. Actualmente se trata de un ecosistema bastante frágil, aunque las fuertes pendientes han contribuido a su conservación (Pizano y García, 2014).



# Instructivo de la Guía

**ANATIDAE** Familia

**Cerceta Aliazul**

Familia: Anatidae  
 Nombre Científico: *Anas discors* (Linnaeus, 1766)  
 Nombre en Inglés: Blue-Winged Teal

Características de hábitat y dieta: Humedal, Invertebrados acuáticos, Semillas

Tipo de dieta Tipo de hábitat

## Autores

- |   |                                    |                                    |                           |
|---|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| <b>SG</b> Sergio Andrés Collazos González | <b>OC</b> Oswaldo Cortes Herrera   | <b>PC</b> Pablo Casallas Calle     | <b>SP</b> Sergio Chaparro |
| <b>GC</b> German Camargo Restrepo         | <b>LF</b> Laura Flores Torres      | <b>SC</b> Sebastián Cortés Cano    |                           |
| <b>AD</b> Andrés Delgado Martínez         | <b>JZ</b> Juliana Zuluaga Carrero  | <b>CG</b> Carlos Guevara Díaz      |                           |
| <b>AM</b> Arcadio Marín Bautista          | <b>FC</b> Fernando Cediel Martínez | <b>GO</b> Gabriel Ordoñez González |                           |

## Distribución

- E** Endémica
- CE** Casi Endémica
- MB** Migratoria Boreal
- MA** Migratoria Austral

# Familias de Aves



**Cucarachero Común**  
*Troglodytes Aedon*

- |                          |                       |                      |
|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| <b>Anatidae</b>          | <b>Pandionidae</b>    | <b>Hirundinidae</b>  |
| <b>Cracidae</b>          | <b>Accipitridae</b>   | <b>Troglodytidae</b> |
| <b>Odontophoridae</b>    | <b>Strigidae</b>      | <b>Mimidae</b>       |
| <b>Columbidae</b>        | <b>Momotidae</b>      | <b>Turdidae</b>      |
| <b>Cuculidae</b>         | <b>Picidae</b>        | <b>Thraupidae</b>    |
| <b>Caprimulgidae</b>     | <b>Falconidae</b>     | <b>Emberizidae</b>   |
| <b>Trochilidae</b>       | <b>Alcenidae</b>      | <b>Cardinalidae</b>  |
| <b>Scolopaciidae</b>     | <b>Psittacidae</b>    | <b>Parulidae</b>     |
| <b>Charadriidae</b>      | <b>Thamnophilidae</b> | <b>Icteridae</b>     |
| <b>Ardeidae</b>          | <b>Furnariidae</b>    | <b>Fringillidae</b>  |
| <b>Threskiornithidae</b> | <b>Tyrannidae</b>     |                      |
| <b>Cathartidae</b>       | <b>Vireonidae</b>     |                      |



**ANATIDAE**

**Cerceta Aliazul**

Familia Anatidae

Nombre Científico *Anas discors* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Ingles Blue-Winged Teal

AD MB

Humedal  
 Invertebrados pequeños  
 Semillas

Características de hábitat y dieta



**CRACIDAE**

**Pava Canosa**

Familia Cracidae

Nombre Científico *Penelope argyrotis* (Bonaparte, 1856)

Nombre en Ingles Band-tailed Guan

JZ

Frutas  
 Bosques

Características de hábitat y dieta

**CRACIDAE**

**Guacharaca Colombiana**

Familia Cracidae

Nombre Científico *Ortalis columbiana* (Hellmayr, 1906)

Nombre en Ingles Colombian Chachalaca



E SG

Frutas  
 Bosques

Características de hábitat y dieta



**ODONTOPHORIDAE**

**Perdiz Crestada**

Familia Odontophoridae

Nombre Científico *Colinus cristatus* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Ingles Crested Bobwhite

AD

Semillas  
 Áreas abiertas  
 Matorrals

Características de hábitat y dieta



COLUMBIDAE

### Paloma Rabiblanca

Familia **Columbidae**  
 Nombre Científico *Leptotila verreauxi* (Bonaparte 185)  
 Nombre en Ingles **White-Tipped Dove**



Características de hábitat y dieta

- Semillas
- Áreas abiertas
- Matorrales

COLUMBIDAE



### Tórtola Diminuta

Familia **Columbidae**  
 Nombre Científico *Columbina minuta* (Linnaeus, 1766)  
 Nombre en Ingles **Plain-Breasted Ground-Dove**



Características de hábitat y dieta

- Semillas
- Áreas abiertas
- Matorrales

COLUMBIDAE



### Tórtola

Familia **Columbidae**  
 Nombre Científico *Zenaida auriculata* (Des Murs 1847)  
 Nombre en Ingles **Eared Dove**



Características de hábitat y dieta

- Frutas
- Semillas
- Matorrales
- Bosques
- Áreas abiertas

COLUMBIDAE



### Tortolita Pechiescamada

Familia **Columbidae**  
 Nombre Científico *Columbina passerina* (Linnaeus, 1758)  
 Nombre en Ingles **Common Ground-Dove**



Características de hábitat y dieta

- Semillas
- Áreas abiertas
- Matorrales



**COLUMBIDAE**

**Tórtola Rojiza**

Familia **Columbidae**  
 Nombre Científico ***Columbina talpacoti* (Temminck, 1810)**  
 Nombre en Ingles **Ruddy Ground-Dove**



Características de hábitat y dieta



**CUCULIDAE**

**Garrapatero Común**

Familia **Cuculidae**  
 Nombre Científico ***Crotophaga ani* (Linnaeus, 1758)**  
 Nombre en Ingles **Smooth-Billed Ani**



Características de hábitat y dieta



**CUCULIDAE**

**Cuco Sin Fin**

Familia **Cuculidae**  
 Nombre Científico ***Tapera naevia* (Linnaeus, 1766)**  
 Nombre en Ingles **Striped Cuckoo**



Características de hábitat y dieta



**CUCULIDAE**

**Cuco Ardilla**

Familia **Cuculidae**  
 Nombre Científico ***Piaya cayana* (Linnaeus, 1766)**  
 Nombre en Ingles **Squirrel Cuckoo**



Características de hábitat y dieta





CUCULIDAE

### Cuco Americano

Familia Cuculidae  
Nombre Científico *Coccyzus americanus* (Linnaeus, 1758)  
Nombre en Ingles Yellow-billed Cuckoo

SG MB



Características de hábitat y dieta

CUCULIDAE



### Cuclillo Canela

Familia Cuculidae  
Nombre Científico *Coccyzus melacoryphus* (Linnaeus, 1758)  
Nombre en Ingles Dark-Billed Cuckoo

SG



Características de hábitat y dieta

CAPRIMULGIDAE



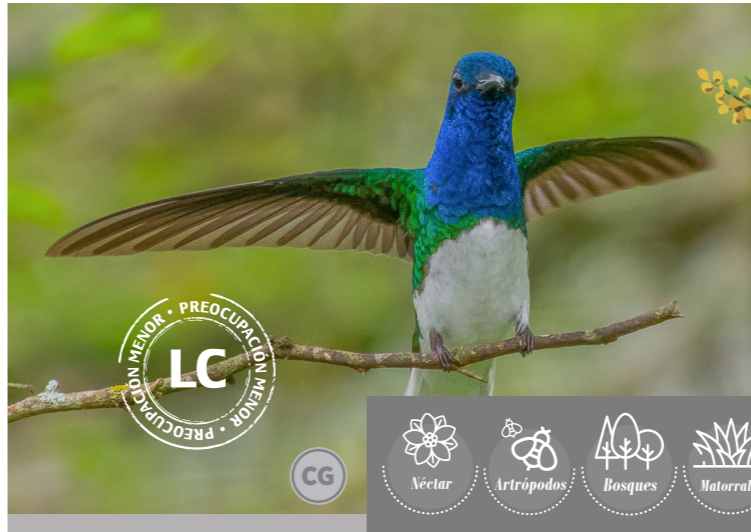
### Chotacabras Pauraque

Familia Caprimulgidae  
Nombre Científico *Nyctidromus albicollis* (Gmelin, 1789)  
Nombre en Ingles Pauraque

SG



Características de hábitat y dieta



TROCHILIDAE

### Colibrí Collarejo

Familia Trochilidae  
Nombre Científico *Florisuga mellivora* (Linnaeus, 1758)  
Nombre en Ingles White-Necked Jacobin

CG



Características de hábitat y dieta

**TROCHILIDAE**



PREOCUPACIÓN MENOR  
**LC**  
 PREOCUPACIÓN MENOR

**SG**

## Ermitaño Carinegro

---

Familia **Trochilidae**

Nombre Científico *Phaethornis anthophilus* (Bourcier, 1843)

Nombre en Ingles **Pale-Bellied Hermit**

  
 Artrópodos

  
 Néctar

  
 Bosques

Características de hábitat y dieta

**TROCHILIDAE**



PREOCUPACIÓN MENOR  
**LC**  
 PREOCUPACIÓN MENOR

**CE**

**SG**

## Esmeralda Piquirroja

---

Familia **Trochilidae**

Nombre Científico *Chlorostilbon gibsoni* (Fraser, 1840)

Nombre en Ingles **Red-billed Emerald**

  
 Néctar

  
 Artrópodos

  
 Bosques

  
 Matorrales

Características de hábitat y dieta

**TROCHILIDAE**



PREOCUPACIÓN MENOR  
**LC**  
 PREOCUPACIÓN MENOR

**OC**

## Mango Pechinegro

---

Familia **Trochilidae**

Nombre Científico *Anthracothorax nigricollis* (Vieillot, 1817)

Nombre en Ingles **Black-Throated Mango**

  
 Néctar

  
 Artrópodos

  
 Bosques

  
 Matorrales

Características de hábitat y dieta

**TROCHILIDAE**



PREOCUPACIÓN MENOR  
**LC**  
 PREOCUPACIÓN MENOR

**SG**

## Amazilia Colirufa

---

Familia **Trochilidae**

Nombre Científico *Amazilia tzacatl* (De la Llave, 1833)

Nombre en Ingles **Rufous-Tailed Hummingbird**

  
 Néctar

  
 Artrópodos

  
 Bosques

  
 Matorrales

Características de hábitat y dieta



**TROCHILIDAE**

**Amazilia Ventricastaña**

Familia Trochilidae

Nombre Científico *Amazilia castaneiventris* (Gould, 1856)

Nombre en Ingles Chestnut-Bellied Hummingbird

SG E

Néctar Artrópodos Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta

**TROCHILIDAE**



**Amazilia Frentiazul**

Familia Trochilidae

Nombre Científico *Amazilia cyanifrons* (Bourcier, 1843)

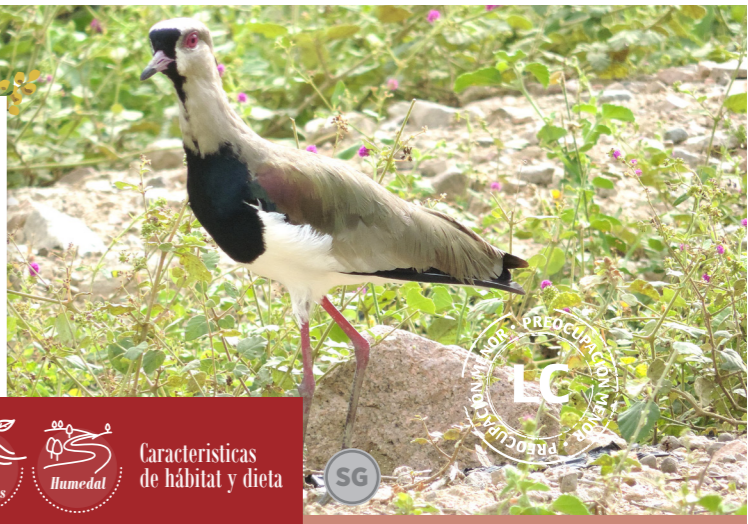
Nombre en Ingles Indigo-Capped Hummingbird

CG E

Artrópodos Néctar Bosques

Características de hábitat y dieta

**CHARADRIIDAE**



**Alcaraván**

Familia Charadriidae

Nombre Científico *Vanellus chilensis* (Molina, 1782)

Nombre en Ingles Southern Lapwing

SG

Invertebrados pequeños Artrópodos Áreas abiertas Humedal

Características de hábitat y dieta



**SCOLOPACIDAE**

**Andarríos Maculado**

Familia Scolopacidae

Nombre Científico *Actitis macularia* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Ingles Spotted Sandpiper

AD MB

Invertebrados pequeños Artrópodos Humedal

Características de hábitat y dieta



**SCOLOPACIDAE**

### Playerero Solitario

Familia Scolopacidae  
 Nombre Científico *Tringa solitaria* (Wilson, 1813)  
 Nombre en Ingles Solitary Sandpiper

SG MB



Características de hábitat y dieta

**SCOLOPACIDAE**

### Andarríos Patiamerillo

Familia Scolopacidae  
 Nombre Científico *Tringa flavipes* (Gmelin, 1789)  
 Nombre en Ingles Lesser Yellowlegs



Características de hábitat y dieta

MB SG



**ARDEIDAE**

### Martinete Común

Familia Ardeidae  
 Nombre Científico *Nycticorax nycticorax* (Lynnaeu, 1758)  
 Nombre en Ingles Black-Crowned Night-Heron



Características de hábitat y dieta

SG



**SCOLOPACIDAE**

### Andarríos Patiamerillo

Familia Scolopacidae  
 Nombre Científico *Tringa flavipes* (Gmelin, 1789)  
 Nombre en Ingles Lesser Yellowlegs



Características de hábitat y dieta

MB SG



**ARDEIDAE**



### Garza Real

Familia Ardeidae  
 Nombre Científico *Ardea alba* (Linnaeus, 1758)  
 Nombre en Ingles Great White Egret



Características de hábitat y dieta

SG



**ARDEIDAE**

**Garcilla Estriada**

Familia Ardeidae  
 Nombre Científico *Butorides striata* (Linnaeus, 1758)  
 Nombre en Ingles Striated Heron

SG

Vertebrados Invertebrados pequeños Humedal

Características de hábitat y dieta

**ARDEIDAE**



**Garcilla de Ganado**

Familia Ardeidae  
 Nombre Científico *Bubulcus ibis* (Bonaparte, 1855)  
 Nombre en Ingles Cattle Egret

Artrópodos Invertebrados pequeños Áreas abiertas Humedal

Características de hábitat y dieta

SG

**THRESKIORNITHIDAE**



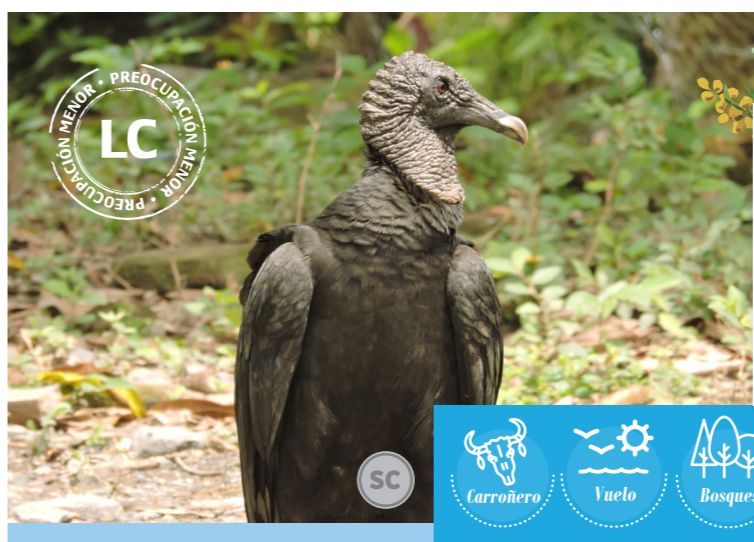
**Coquito**

Familia Threskiornithidae  
 Nombre Científico *Phimosus infuscatus* (Lichtenstein, 1823)  
 Nombre en Ingles Bare-Faced Ibis

Invertebrados pequeños Artrópodos Humedal

Características de hábitat y dieta

SG



**CATHARTIDAE**

**Gallinazo Común**

Familia Cathartidae  
 Nombre Científico *Coragyps atratus* (Bechstein, 1793)  
 Nombre en Ingles Black Vulture

Carroñero Vuelo Bosques

Características de hábitat y dieta

SC

**CATHARTIDAE**





## Guala Común

Familia	Cathartidae
Nombre Científico	<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)
Nombre en Inglés	Turkey Vulture



Carroñero



Vuelo



Bosques

Características de hábitat y dieta




**ACCIPITRIDAE**





## Elanio Maromero

Familia	Accipitridae
Nombre Científico	<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)
Nombre en Inglés	White-Tailed Kite



Invertebrados pequeños



Vertebrados



Artrópodos



Áreas abiertas



Vuelo

Características de hábitat y dieta



**PANDIONIDAE**





## Aguila Pescadora

Familia	Pandionidae
Nombre Científico	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)
Nombre en Inglés	Osprey



Vertebrados



Vuelo



Humedal

Características de hábitat y dieta




**ACCIPITRIDAE**





## Gavilancito Perlado

Familia	Accipitridae
Nombre Científico	<i>Gampsonyx swainsonii</i> (Vigors, 1825)
Nombre en Inglés	Pearl Kite



Invertebrados pequeños



Vertebrados



Bosques



Áreas abiertas



Vuelo

Características de hábitat y dieta





**ACCIPITRIDAE**

## Milano Picogarfito

Familia Accipitridae  
 Nombre Científico *Chondrohierax uncinatus* (Themminck, 1822)  
 Nombre en Ingles Hook-Billed Kite

Vertebrados Vuelo Bosques Características de hábitat y dieta

GC LC



**STRIGIDAE**

## Currucutu

Familia Strigidae  
 Nombre Científico *Megascops choliba* (Vieillot, 1817)  
 Nombre en Ingles Tropical Screech-Owl

Invertebrados pequeños Vertebrados Artrópodos Bosques Características de hábitat y dieta

LF LC

**ACCIPITRIDAE**



## Gavilán Caminero

Familia Accipitridae  
 Nombre Científico *Rupornis magnirostris* (Gmelin, JF, 1788)  
 Nombre en Ingles Roadside Hawk

Vertebrados Matorrales Bosques Características de hábitat y dieta

AD LC



**ALCENIDAE**

## Martín Pescador Chico

Familia Alcenidae  
 Nombre Científico *Chloroceryle americana* (Gmelin, 1788)  
 Nombre en Ingles Green Kingfisher

Vertebrados Humedal Características de hábitat y dieta

CG LC



**ALCENIDAE**

**Martín Pescador Matraquero**

Familia Alcenidae

Nombre Científico *Chloroceryle amazona* (Latham, 1790)

Nombre en Ingles Amazon Kingfisher

SC

Vertebrados

Humedal

Características de hábitat y dieta

**MOMOTIDAE**



**Barranquero Ferina**

Familia Momotidae

Nombre Científico *Momotus subrufescens* (Sclater, PL, 1853)

Nombre en Ingles Whooping Motmot

SG

Invertebrados pequeños

Vertebrados

Artrópodos

Matorrales

Bosques

Características de hábitat y dieta

**PICIDAE**

**Carpinterito Oliváceo**

Familia Picidae

Nombre Científico *Picumnus olivaceus* (Lafresnaye, 1845)

Nombre en Ingles Olivaceous Piculet



SG

Artrópodos

Frutas

Bosques

Características de hábitat y dieta



**PICIDAE**

**Carpintero Habado**

Familia Picidae

Nombre Científico *Melanerpes rubricapillus* (Cabanis, 1862)

Nombre en Ingles Red-Crowned Woodpecker

SG

Artrópodos

Bosques

Características de hábitat y dieta



PREOCUPACIÓN MENOR  
LC  
PREOCUPACIÓN MENOR

PICIDAE

### Carpintero Pechipunteado

Familia Picidae  
Nombre Científico *Colaptes punctigula* (Boddaert, 1783)  
Nombre en Ingles Spot-Breasted Woodpecker

SG



Artrópodos



Bosques

Características de hábitat y dieta

PICIDAE

### Carpintero Real

Familia Picidae  
Nombre Científico *Dryocopus lineatus* (Linnaeus, 1766)  
Nombre en Ingles Lineated Woodpecker



PREOCUPACIÓN MENOR  
LC  
PREOCUPACIÓN MENOR



Artrópodos



Bosques

Características de hábitat y dieta

CG

FALCONIDAE

### Pigua

Familia Falconidae  
Nombre Científico *Milvago chimachima* (Vieillot, 1816)  
Nombre en Ingles Yellow-Headed Caracara



PREOCUPACIÓN MENOR  
LC  
PREOCUPACIÓN MENOR



Carroñero



Vertebrados



Bosques

Características de hábitat y dieta

SG



PREOCUPACIÓN MENOR  
LC  
PREOCUPACIÓN MENOR

FALCONIDAE

### Cernícalo

Familia Falconidae  
Nombre Científico *Falco sparverius* (Linnaeus, 1758)  
Nombre en Ingles American Kestrel

SG



Vertebrados



Vuelo



Bosques

Características de hábitat y dieta



**FALCONIDAE**

**Halcón Aleteo**

Familia Falconidae  
 Nombre Científico *Falco femoralis* (Temmick, 1822)  
 Nombre en Inglés Aplomado Falcon

LC

SG

Vertebrados Bosques Vuelo Matorrales

Características de hábitat y dieta



**PSITTACIDAE**

**Amazona Real**

Familia Psittacidae  
 Nombre Científico *Amazona ochrocephala* (Gmelin, 1738)  
 Nombre en Inglés Yellow-Crowned Parrot

LC

SG

Frutas Bosques

Características de hábitat y dieta



**PSITTACIDAE**

**Periquito de Anteojos**

Familia Psittacidae  
 Nombre Científico *Forpus conspicillatus* (Lafresnaye, 1848)  
 Nombre en Inglés Spectacled Parrotlet

LC

CG

Frutas Bosques

Características de hábitat y dieta



**THAMNOPHILIDAE**

**Batará Carcajada**

Familia Thamnophilidae  
 Nombre Científico *Thamnophilus multistriatus* (Lafresnaye, 1844)  
 Nombre en Inglés Bar-Crested Antshrike

LC

CG CE

Artrópodos Matorrales Bosques

Características de hábitat y dieta



**THAMNOPHILIDAE**

## Hormiguerito Coicorita

Familia	Thamnophilidae
Nombre Científico	<i>Formicivora grisea</i> (Boddaert, 1783)
Nombre en Inglés	Southern White-Fringed Antwren



LC



SG



Artrópodos



Matorrales



Bosques

Características de hábitat y dieta

**FURNARIIDAE**



## Picoguadaña Piquirrojo

Familia	Furnariidae
Nombre Científico	<i>Campylorhamphus trochilrostris</i> (Lichtenstein, MHC, 1820)
Nombre en Inglés	Red-Billed Scythebill



LC



SG



Artrópodos



Bosques

Características de hábitat y dieta

**FURNARIIDAE**



## Trepatroncos Pico de Lanza

Familia	Furnariidae
Nombre Científico	<i>Dendroplex picus</i> (Gmelin, 1788)
Nombre en Inglés	Straight-Billed Woodcreeper



LC



FC



Artrópodos



Invertebrados pequeños



Bosques

Características de hábitat y dieta

**FURNARIIDAE**



## Chamicero Pechiblanco

Familia	Furnariidae
Nombre Científico	<i>Synallaxis albescens</i> (Temminck, 1823)
Nombre en Inglés	Pale-Breasted Spinetail



LC



SG



Artrópodos



Matorrales

Características de hábitat y dieta



**TYRANNIDAE**

### Elaenia Copetona

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Elaenia flavogaster* (Thunberg, 1822)

Nombre en Ingles Yellow-Bellied Elaenia

LC

CG

Artrópodos Frutas Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta



**TYRANNIDAE**

### Tiranuelo Silbador

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Camptostoma obsoletum* (Temminck, 1824)

Nombre en Ingles Southern Beardless-Tyrannulet

LC

SG

Artrópodos Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta

**TYRANNIDAE**



### Elaenia Montañera

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Elaenia frantzii* (Lawrence, 1865)

Nombre en Ingles Mountain Elaenia

LC

SG

Artrópodos Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta



**TYRANNIDAE**

### Mosquero Oliváceo

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Mionectes olivaceus* (Lawrence, 1868)

Nombre en Ingles Olive-Striped Flycatcher

LC

SG

Artrópodos Frutas Bosques

Características de hábitat y dieta



**TYRANNIDAE**

**Orejero Coronigrís**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Leptopogon superciliaris* (Tschudi, 1844)

Nombre en Ingles Slaty-Capped Flycatcher

Artrópodos Bosques Matorrales Características de hábitat y dieta

LC

SG



**TYRANNIDAE**

**Tiranuelo Pico de Tuna**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Euscarthmus meloryphus* (Wied, 1831)

Nombre en Ingles Tawny-Crowned Pygmy-Tyrant

Artrópodos Matorrales Características de hábitat y dieta

LC

SG



**TYRANNIDAE**

**Picochato Perlado**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Hemitriccus margaritaceiventer* (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre en Ingles Pearly-Vented Tody-Tyrant

Artrópodos Bosques Matorrales Características de hábitat y dieta

LC

SG



**TYRANNIDAE**

**Espatulilla Común**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Todirostrum cinereum* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Ingles Common Tody-Flycatcher

Artrópodos Bosques Matorrales Características de hábitat y dieta

LC

CG



**TYRANNIDAE**

### Picoplano Azufrado

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Tolmomyias sulphureus* (Von Spix, 1825)

Nombre en Ingles Yellow-Olive Flycatcher

LC

FC

Artrópodos Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta



**TYRANNIDAE**

### Atrapamoscas de Precipicios

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Hirundinea ferruginea* (Gmelin, 1788)

Nombre en Ingles Cliff Flycatcher

LC

SG

Artrópodos Escarpes rocosos

Características de hábitat y dieta

**TYRANNIDAE**



### Atrapamoscas Pechirayado

Tyrannidae

Nombre Científico *Myiophobus fasciatus* (Statius Muller, 1776)

Nombre en Ingles Bran-Colored Flycatcher

LC

SG

Artrópodos Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta



**TYRANNIDAE**

### Mosquero Verdoso

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Empidonax virescens* (Vieillot, 1818)

Nombre en Ingles Acadian Flycatcher

LC

PC MB

Artrópodos Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta

**TYRANNIDAE**



**Pibí Oriental**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Contopus virens* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Inglés Eastern Wood-Pewee

LC

SG MB

Artrópodos Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta

**TYRANNIDAE**



**Atrapamoscas Guardapuentes**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Sayornis nigricans* (Swainson, 1827)

Nombre en Inglés Black Phoebe

LC

AD

Artrópodos Áreas abiertas Humedal Matorrales

Características de hábitat y dieta

**TYRANNIDAE**



**Pibí Boreal**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Contopus cooperi* (Nuttall, 1832)

Nombre en Inglés Olive-Sided Flycatcher

NT

MB SG

Artrópodos Bosques

Características de hábitat y dieta

**TYRANNIDAE**



**Tiribí Pechirojo**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Pyrocephalus rubinus* (Boddaert, 1783)

Nombre en Inglés Vermilion Flycatcher

LC

SG

Artrópodos Áreas abiertas Matorrales

Características de hábitat y dieta



**TYRANNIDAE**

**Siriri Bueyero**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Machetornis rixosa* (Vieillot, 1819)

Nombre en Ingles Cattle Tyrant

Características de hábitat y dieta

- Artrópodos
- Áreas abiertas
- Matorrales



**TYRANNIDAE**



**Bichofue**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Pitangus sulphuratus* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Ingles Great Kiskadee

Características de hábitat y dieta

- Artrópodos
- Bosques
- Matorrales



**TYRANNIDAE**

**Suelda Crestinegra**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Myiozetetes cayanensis* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Ingles Rusty-Margined Flycatcher



Características de hábitat y dieta

- Artrópodos
- Frutas
- Matorrales
- Bosques



**TYRANNIDAE**



**Bienteveo Rayado**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Myiodynastes maculatus* (Müller, 1776)

Nombre en Ingles Streaked Flycatcher

Características de hábitat y dieta

- Artrópodos
- Bosques
- Matorrales





**TYRANNIDAE**

**Bichofue Picudo**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Megarynchus pitangua* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Ingles Boat-Billed Flycatcher

LC

Artrópodos Frutas Bosques Características de hábitat y dieta

SG



**TYRANNIDAE**

**Tijereta Sabanera**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Tyrannus savanna* (Daudin, 1802)

Nombre en Ingles Fork-Tailed Flycatcher

LC

Artrópodos Matorrales Áreas abiertas Características de hábitat y dieta

CG MA



**TYRANNIDAE**

**Sirirí Común**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Tyrannus melancholicus* (Vieillot, 1819)

Nombre en Ingles Tropical Kingbird

LC

Artrópodos Matorrales Áreas abiertas Características de hábitat y dieta

SG



**TYRANNIDAE**

**Copetón Apical**

Familia Tyrannidae

Nombre Científico *Myiarchus apicalis* (Sclater & Salvin, 1881)

Nombre en Ingles Apical Flycatcher

LC

SG E Artrópodos Bosques Matorrales Características de hábitat y dieta



## Atrapamoscas Crestado

Familia Tyrannidae  
 Nombre Científico *Myiarchus tyrannulus* (Lafresnaye 1848)  
 Nombre en Ingles Brown-Crested Flycatcher



Características de hábitat y dieta



### TYRANNIDAE

### VIREONIDAE



## Vireo Ojirrojo

Familia Vireonidae  
 Nombre Científico *Vireo olivaceus* (Linnaeus, 1766)  
 Nombre en Ingles Red-Eyedvireo



Características de hábitat y dieta



### VIREONIDAE

## Verderon Cejirrufo

Familia Vireonidae  
 Nombre Científico *Cyclarhis gujanensis* (Gmelin, 1789)  
 Nombre en Ingles Rufous-browed Peppershrike



Características de hábitat y dieta



### HIRUNDINIDAE

## Colondrina Blanquiazul

Familia Hirundinidae  
 Nombre Científico *Pygochelidon cyanoleuca* (Vieillot, 1817)  
 Nombre en Ingles Blue-And-White Swallow



Características de hábitat y dieta



HIRUNDINIDAE

### Golondrina Barranquera

Familia Hirundinidae  
 Nombre Científico *Stelgidopteryx ruficollis* (Vieillot, 1817)  
 Nombre en Ingles Southern Rough-Winged Swallow



Características de hábitat y dieta



HIRUNDINIDAE

### Golondrina Parda

Familia Hirundinidae  
 Nombre Científico *Progne tapera* (Lafresnaye, 1844)  
 Nombre en Ingles Brown-Chested Martin



Características de hábitat y dieta

TROGLODYTIDAE

### Cucarachero Común

Familia Troglodytidae  
 Nombre Científico *Troglodytes aedon* (Vieillot, 1809)  
 Nombre en Ingles House Wren



Características de hábitat y dieta

TROGLODYTIDAE

### Cucarachero Chupahuevos

Familia Troglodytidae  
 Nombre Científico *Campylorhynchus griseus bicolor* (Von Pelzel, 1875)  
 Nombre en Ingles Bicolored Wren



Características de hábitat y dieta



**TROGLODYTIDAE**

**Cucarachero de Nicéforo**

Familia Troglodytidae  
 Nombre Científico *Thryophilus nicefori* (Meyer de Schauensee, 1946)  
 Nombre en Inglés Niceforo's Wren



Características de hábitat y dieta



**TURDIDAE**

**Zorzal Rojizo**

Familia Turdidae  
 Nombre Científico *Catharus fuscescens* (Stephens, 1817)  
 Nombre en Inglés Veery



Características de hábitat y dieta



**TURDIDAE**

**Zorzal de Swainson**

Familia Turdidae  
 Nombre Científico *Catharus ustulatus* (Nuttall, 1840)  
 Nombre en Inglés Swainson's thrush



Características de hábitat y dieta



**TURDIDAE**

**Mirla Negra**

Familia Turdidae  
 Nombre Científico *Turdus flavipes* (Viillot, 1818)  
 Nombre en Inglés Yellow-Legged Thrush



Características de hábitat y dieta



**TURDIDAE**

## Mirra Embarradora

Familia Turdidae

Nombre Científico *Turdus ignobilis* (Sclater, PL, 1858)

Nombre en Ingles Black-Billed Thrush

LC

SG

Semillas Frutas Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta



**MIMIDAE**

## Sinsonte Común

Familia Mimidae

Nombre Científico *Mimus gilvus* (Vieillot, 1808)

Nombre en Ingles Tropical Mockingbird

LC

SG

Artrópodos Invertebrados pequeños Frutas Bosques Matorrales

Características de hábitat y dieta

**TURDIDAE**



## Mirra Buchiblanca

Familia Turdidae

Nombre Científico *Turdus leucomelas* (Vieillot, 1818)

Nombre en Ingles Pale-Breasted Thrush

LC

SG

Invertebrados pequeños Frutas Artrópodos Bosques

Características de hábitat y dieta



**THRAUPIDAE**

## Espiguero Saltarín

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Volatinia jacarina* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Ingles Blue-Black Grassquit

LC

CG

Semillas Frutas Áreas abiertas Matorrales

Características de hábitat y dieta



**THRAUPIDAE**

**Mihero Común**

Familia **Thraupidae**  
 Nombre Científico *Coereba flaveola* (Linnaeus, 1758)  
 Nombre en Ingles **Bananaquit**



Características de hábitat y dieta



**THRAUPIDAE**

**Parlotoero Malcasado**

Familia **Thraupidae**  
 Nombre Científico *Tachyphonus rufus* (Boddaert, 1783)  
 Nombre en Ingles **White-Lined Tanager**



Características de hábitat y dieta



**THRAUPIDAE**

**Miherito Patirrojo**

Familia **Thraupidae**  
 Nombre Científico *Cyanerpes cyaneus* (Linnaeus, 1766)  
 Nombre en Ingles **Red-Legged Honeycreeper**



Características de hábitat y dieta



**THRAUPIDAE**

**Tángara Dorsirroja**

Familia **Thraupidae**  
 Nombre Científico *Ramphocelus dimidiatus* (Lafresnaye, 1844)  
 Nombre en Ingles **Crimson-Backed Tanager**



Características de hábitat y dieta

**THRAUPIDAE**



**Papayero Grisáceo**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Saltator coerulescens* (Lafresnaye, 1847)

Nombre en Ingles Greyish Saltator

Frutas Matorrales Bosques Características de hábitat y dieta

LC

SG

**THRAUPIDAE**



**Saltador Pio-Judío**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Saltator striatipectus* (Lafresnaye, 1847)

Nombre en Ingles Streaked Saltator

Frutas Matorrales Bosques Características de hábitat y dieta

LC

SG

**THRAUPIDAE**



**Papayero Gorjicanelo**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Saltator maximus* (Lafresnaye, 1847)

Nombre en Ingles Buff-Throated Saltator

Frutas Matorrales Bosques Características de hábitat y dieta

LC

SG

**THRAUPIDAE**



**Pizarrita Sabanera**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Schistoclamys melanopis* (Latham, 1790)

Nombre en Ingles Black-Faced Tanager

Frutas Áreas abiertas Matorrales Características de hábitat y dieta

LC

SG

**THRAUPIDAE**



**Semillero Pechirrufo**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Sporophilla minuta* (Linnaeus, 1758)

Nombre en Ingles Ruddy-Breasted Seedeater

LC

SG

Semillas

Áreas abiertas

Matorrales

Características de hábitat y dieta

**THRAUPIDAE**



**Espiguero Capuchino**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Sporophilla nigricolis* (Vieillot, 1823)

Nombre en Ingles Yellow-Bellied Seedeater

LC

SG

Semillas

Áreas abiertas

Matorrales

Características de hábitat y dieta

**THRAUPIDAE**



**Semillero Pizarroso**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Sporophila shistacea* (Lawrence, 1862)

Nombre en Ingles Slate-Colored Seedeater

LC

SG

Semillas

Áreas abiertas

Matorrales

Características de hábitat y dieta

**THRAUPIDAE**



**Tángara real**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Stelpnia cyanicollis* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre en Ingles Blue-Necked Tanager

LC

AM

Frutas

Artrópodos

Matorrales

Bosques

Características de hábitat y dieta



THRAUPIDAE

**Tangara capiroxada**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Stilpnia heinei* (Cabanis, 1850)

Nombre en Ingles Black-Capped Tanager

Frutas Bosques Características de hábitat y dieta

SG

THRAUPIDAE

**Tangara Rastrojera**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Stilpnia vitriolina* (Cabanis, 1851)

Nombre en Ingles Scrub Tanager

Frutas Matorrales Bosques Características de hábitat y dieta

SG



THRAUPIDAE

**Azulejo Común**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Thraupis episcopus* (Linnaeus, 1766)

Nombre en Ingles Blue-Grey Tanager

Frutas Bosques Características de hábitat y dieta

SG



THRAUPIDAE

**Azulejo Palmero**

Familia Thraupidae

Nombre Científico *Thraupis palmarum* (Zu Wied-Neuwied, 1821)

Nombre en Ingles Palm Tanager

Frutas Bosques Características de hábitat y dieta

SG



THRAUPIDAE

**Semillero Pechinegro**

Familia Thraupidae  
 Nombre Científico *Tiaris bicolor* (Linnaeus, 1766)  
 Nombre en Ingles Black-Faced Grassquit



Características de hábitat y dieta

THRAUPIDAE



**Semillero Cariamarillo**

Familia Thraupidae  
 Nombre Científico *Tiaris olivaceus* (Lafresnaye, 1844)  
 Nombre en Ingles Yellow-Faced Grassquit



Características de hábitat y dieta

EMBERIZIDAE



**Pinzon Alidorado**

Familia Emberizidae  
 Nombre Científico *Arremon schlegeli canidorsum* (Bonaparte, 1851)  
 Nombre en Ingles Golden-Winged Sparrow



Características de hábitat y dieta



EMBERIZIDAE

**Copetón**

Familia Emberizidae  
 Nombre Científico *Zonotrichia capensis* (StatiusMuller, 1776)  
 Nombre en Ingles Rufous-Collared Sparrow



Características de hábitat y dieta



**EMBERIZIDAE**

## Canario Coronado

Familia	Emberizidae
Nombre Científico	<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)
Nombre en Inglés	Saffron Finch

SG

  
Semillas

  
Áreas abiertas

  
Matorrales

  
Bosques

Características de hábitat y dieta



**CARDENALIDAE**

## Piranga Bermeja

Familia	Cardenalidae
Nombre Científico	<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)
Nombre en Inglés	Lowland Hepatic-Tanager

  
Artrópodos

  
Bosques

  
Matorrales

Características de hábitat y dieta

PREOCUPACIÓN MENOR

LC

PREOCUPACIÓN MENOR

SG

**CARDENALIDAE**



## Picogordo Degollado

Familia	Cardenalidae
Nombre Científico	<i>Pheucticus ludovicianus</i> (Linnaeus, 1766)
Nombre en Inglés	Rose-Breasted Grosbeak

  
Artrópodos

  
Frutas

  
Bosques

  
Matorrales

Características de hábitat y dieta

PREOCUPACIÓN MENOR

LC

PREOCUPACIÓN MENOR

MB

SG

**CARDENALIDAE**



## Piranga Alinegra

Familia	Cardenalidae
Nombre Científico	<i>Piranga olivacea</i> (Gmelin, JF, 1789)
Nombre en Inglés	Scarlet Tanager

  
Artrópodos

  
Bosques

  
Matorrales

Características de hábitat y dieta

PREOCUPACIÓN MENOR

LC

PREOCUPACIÓN MENOR

CG

MB



**CARDENALIDAE**

**Piranga Abejera**

Familia Cardenalidae

Nombre Científico *Piranga rubra* (Linnaeus, 1758)

Nombre en Ingles Summer Tanager

CG MB

Artrópodos Matorrales Bosques

Características de hábitat y dieta

LC



**PARULIDAE**

**Arañero Cabecirrufo**

Familia Parulidae

Nombre Científico *Basileuterus rufifrons* (Swainson, 1838)

Nombre en Ingles Rufous-Capped Warbler

CG

Frutas Bosques Artrópodos Matorrales

Características de hábitat y dieta

LC



**PARULIDAE**

**Arañero Cejiblanco**

Familia Parulidae

Nombre Científico *Basileuterus culicivorus* (Deppe, 1830)

Nombre en Ingles Golden-Crowned Warbler

CG

Artrópodos Frutas Bosques

Características de hábitat y dieta

LC



**PARULIDAE**

**Reinita Canadiense**

Familia Parulidae

Nombre Científico *Cardellina canadensis* (Lineo, 1766)

Nombre en Ingles Canada Warbler

CG MB

Artrópodos Matorrales Bosques

Características de hábitat y dieta

LC



**PARULIDAE**

**Reinita de Connecticut**

Familia Parulidae

Nombre Científico *Oporornis agilis* (Wilson, A, 1812)

Nombre en Ingles Connecticut Warbler

SG MB

Artrópodos Matorrales Bosques

Características de hábitat y dieta

LC



**PARULIDAE**

**Reinita Protonotaria**

Familia Parulidae

Nombre Científico *Protonotaria citrea* (Boddaert, 1733)

Nombre en Ingles Prothonotary Warbler

MB

Artrópodos Matorrales Bosques

Características de hábitat y dieta

LC



**PARULIDAE**

**Reinita Acuática**

Familia Parulidae

Nombre Científico *Parkesia noveboracensis* (Gmelin, JF, 1789)

Nombre en Ingles Northern Waterthrush

MB SG

Artrópodos Humedal Bosques

Características de hábitat y dieta

LC



**PARULIDAE**

**Reinita Gorginaranja**

Familia Parulidae

Nombre Científico *Setophaga fusca* (Muller, 1776)

Nombre en Ingles Blackburnian Warbler

CG MB

Artrópodos Matorrales Bosques

Características de hábitat y dieta

LC



Características de hábitat y dieta

PARULIDAE

### Reinita Amarilla

Familia Parulidae

Nombre Científico *Setophaga petechia* (Gmelin, 1789)

Nombre en Ingles Yellow Warbler

PARULIDAE



Características de hábitat y dieta

### Reinita Tropical

Familia Parulidae

Nombre Científico *Setophaga pitiayumi* (Vieillot, 1817)

Nombre en Ingles Tropical Parula

ICTERIDAE



Características de hábitat y dieta

### Turpial Montañero

Familia Icteridae

Nombre Científico *Icterus chrysater* (Lesson, 1844)

Nombre en Ingles Yellow-Backed Oriole



Características de hábitat y dieta

ICTERIDAE

### Turpial de Baltimore

Familia Icteridae

Nombre Científico *Icterus galbula* (Linnaeus, 1758)

Nombre en Ingles Baltimore Oriole



**ICTERIDAE**

## Turpial Venezolano

Familia Icteridae  
 Nombre Científico *Icterus icterus* (Linnaeus, 1766)  
 Nombre en Inglés Venezuelan Troupial







 Características de hábitat y dieta



**ICTERIDAE**

## Torde Renegrado

Familia Icteridae  
 Nombre Científico *Molothrus bonariensis* (Gmelin, 1789)  
 Nombre en Inglés Shiny Cowbird







 Características de hábitat y dieta



**ICTERIDAE**

## Turpial Amarillo

Familia Icteridae  
 Nombre Científico *Icterus nigrogularis* (Hahn, 11819)  
 Nombre en Inglés Yellow Oriole







 Características de hábitat y dieta



**ICTERIDAE**

## Zanate Caribeño

Familia Icteridae  
 Nombre Científico *Quiscalus lugubris* (Swainson, 1838)  
 Nombre en Inglés Carib Grackle







 Características de hábitat y dieta



**LC** PREOCUPACIÓN MENOR

## Chirlobirlo

Familia Icteridae

Nombre Científico *Sturnella magna* (Linnaus, 1978)

Nombre en Ingles Eastern Meadowlark

Artrópodos Áreas abiertas Matorrales

Características de hábitat y dieta

SG



**LC** PREOCUPACIÓN MENOR

## Jilguero Menor

Familia Fringillidae

Nombre Científico *Astragalinus psaltria* (Say, 1822)

Nombre en Ingles Lesser Goldfinch

Semillas Áreas abiertas Matorrales Bosques

Características de hábitat y dieta

CG



**FRINGILLIDAE**

## Eufonia Gorgiamarilla

Familia Fringillidae

Nombre Científico *Euphonia lanirostris* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

Nombre en Ingles Thick-Billed Euphonia

Frutas Matorrales Bosques

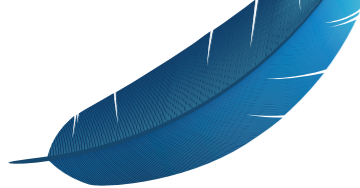
Características de hábitat y dieta

SG

**LC** PREOCUPACIÓN MENOR

La Mesa de Xéridas cuenta con alrededor de 198 especies de aves que habitan los espacios naturales que aún se conservan. En esta Guía se presentan 138 especies que se observan y usan con mayor frecuencia los hábitats presentes en la Mesa de Xéridas, buscando impulsar el reconocimiento y la conservación de la biodiversidad de esta región y el aviturismo guiado con la Fundación Guaya canal.

Las estaciones de la Fundación Guaya canal, ubicadas en la Mesa de Xéridas, cuentan con cerca de 120 especies de aves que se han establecido de manera efectiva en este espacio natural gracias a las acciones y estrategias de Restauración Ecológica durante 20 años.



# Referencias Bibliográficas

Ayerbe-Quiñones F. 2013. Tángara de Colombia. Serie Avifauna Colombiana. Wildlife Conservation Society, 304 pp.

Barrera-Cataño, J.I. y C. Valdés-López. 2007. Herramientas para abordar la restauración ecológica de áreas disturbadas en Colombia. Universitas Scientiarum. Revista de la Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana, Edición Especial II (12): 11-21.

Bibby, C. J., N. D. Burgess, y D. A. Hill. 1992. Bird census techniques. British Trust for Ornithology and the Royal Society for the Protection of Birds. Academic Press Limited. Londres, Reino Unido.

Camargo-Ponce de León, G & LG Agudelo-Álvarez. 2017. Lectura de un paisaje estratificado: propuesta de restauración basada en el ordenamiento multi-escala de las cañadas en la mesa de Xéridas, Santander, Colombia. Biota Colombiana 18: 35-59.

Collazos-González, S., & M Echeverry-Galvis. 2017. Comunidad de aves del bosque seco tropical en la mesa de Xéridas, Santander, Colombia. Ornitología Neotropical 28: 223-235

Hilty S & W Brown. 1986. A guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press. New Jersey, USA. 1030 pp.

McNish, T. 2007. Aves de Los llanos de La Orinoquia M&B LTDA. 302 pgs

Mullan MC, Quevedo A y T.M Donegan. 2011. Guía de Campo de la Aves de Colombia. Proaves. 226 pp.

Naranjo, L. G., J. D. Amaya, D. Eusse-González & Y. Cifuentes-Sarmiento (Editores). 2012. Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia. Aves. Vol. 1. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia. Bogotá, D.C. Colombia. 708 pp.

Pizano, C. y H. García (eds). 2014. El Bosque seco tropical del Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá D.C. 352 pp.

Ralph, C.J., G.R. Geupel, P. Pyle, T.E. Martin, D.F. De Sante., y B. Milá. 1996. Manual de Métodos de Campo para el Monitoreo de Aves Terrestres. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR. 159. Albany, CA: Pacific Southwest Research Station, Forest Service, U.S. Department of Agriculture. E.U.A

Remsen, J.V. et al. Versión [09/22/18]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union.

<http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>  
Restall, R., C. Rodner & M. Lentino. 2006. Birds of Northern South America. An identification Guide (Vol. 2). New Haven and London: Yale University Press. 656 pp.

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. Bogotá D.C.

Stotz, D. F., Fitzpatrick, J. W., Parker, T. A. & Moskovits, D. K. 1996. Neotropical birds: ecology and conservation, Chicago University Press, Chicago.

Villareal, H., M. Alvarez, S. Cordoba, F. Escobar, G. Fagua, F. Gast, H. Mendoza, M. Ospina, A. M. Umaña. 2006. Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Programa de inventarios de biodiversidad. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia, 2ª Edición, 236 pp.

Wunderle, J.M., Jr. 1994. Métodos para contar aves terrestres del Caribe. General Technical Report SO-100. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Southern Forest Experiment Station, New Orleans, Louisiana.

foto o fotos

## Agradecimientos

A Patricia Ponce de León de Camargo y Germán Camargo Restrepo por su interés y apoyo para realizar este trabajo que busca fortalecer y reconocer la gran labor que han realizado por la recuperación del recurso hídrico y la adaptación al cambio climático en la Mesa de Xéridas.

A todas las personas que hacen parte del equipo Ardillo, especialmente a Catalina, Germán y María José.

A Sergio Quesada y Yesid Rincón por su asistencia en campo.

A mi familia por el constante apoyo en los proyectos que emprendo.  
A las personas que aportaron con gran disposición sus fotografías para generar esta guía.

# Guía de las Aves

*El comportamiento de las cañadas del cañón del Chicamocha, Santander - Colombia.*  
**COMO CORREDORES ECOLÓGICOS VERTICALES,  
VISTO A TRAVÉS DE SUS AVES**



*www.guayacanal.org - Todos los derechos reservados*