

LA AVIFAUNA

del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva

Elemento de educación ambiental y de ecoturismo



INTRODUCCIÓN

El PROCEDA “La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo” liderado por la Asociación Ornitológica del Huila – ASORHUI, presenta como insumo este catálogo fotográfico de las aves de las áreas de estudio. El catálogo es una herramienta que permite a los visitantes conocer las avifauna que hábitat en estas localidades, además de llamar la atención sobre la importancia de conservar estos espacios naturales.

En el municipio de Neiva, predominan los ecosistemas con características de bosque seco tropical, donde estos en su gran mayoría han sido intervenidos y destinados a diferentes usos como infraestructuras civiles, producciones agrícolas, entre otros, generando que en la actualidad existan pocos relictos de bosque que se encuentran en esta área.

En este sentido, se ha escogido 2 puntos de muestreo (Parque de Ciudad Jardín Botánico "Berta Hernandez de Ospina" y Parque Isla de Neiva) claves en la biodiversidad del municipio, constituyendo ecosistemas dispuestos a la conservación, y cuya su diversidad es desconocida en muchos aspectos, tales como la avifauna presente en esta área.

Al final del ejercicio se registraron 198 especies de aves de las cuales 154 especies fueron fotografiadas y son las que se exponen en este documento. Analizando la distribución y el estado de conservación de las aves registradas, se identificaron 2 especies endémicas, 7 casi endémicas, 26 migratorias y 1 vulnerable.

Autores del PROCEDA 2022

Jhony Sebastian Betancourth Toro
Lina Marcela Leyton Trujillo
Sergio Andres Barreiro Chala
Cindy Paola Quintero Suarez
Edward Esteban Ramos Ortega

Fotografías

Erik Camilo Gaitan Lopez
Sergio Andres Barreiro Chala
Lina Marcela Leyton Trujillo
Jhony Sebastian Betancourth Toro

Diseño

Andres Parra

Ilustración

Katherinne Trujillo Garzón.

Asociación Ornitológica del Huila

Como usar el catalogo fotográfico

En el presente catálogo se encuentran imágenes de la avifauna registrada por integrantes de la Asociación Ornitológica del Huila en el Parque de Ciudad Jardín Botánico de Neiva, El Parque Isla y la Torre del Mohán. Cada imagen corresponde a una especie y contiene datos que corresponden al nombre científico, familia, orden al que pertenece, también se incluyen unas observaciones que hacen referencia (Ver tabla 1) al estado de conservación según los libros rojos, 2018 y UICN, 2022. Distribución de la especie si la especie es Endémica (Chaparro et al, 2013), Migratoria (Naranjo et al, 2012) o Introducida. Para el caso de las Aves se realizó las actualizaciones taxonómicas, SACC 2022.

Abreviatura	Interpretación	Significado
VU	Vulnerable	Su población a sido reducida
LC	Preocupación menor	No presentan ninguna amenaza
E	Especie Endémica de Colombia	Especies con distribución limitada
CE	Especie Casi endémica de Colombia	Especie con distribución en dos países
R	Residente	Especie permanente en una localidad
Int.	Introducida	Especies comerciales liberadas
B	Migratoria Boreal	Viajan de Norteamerica a Colombia
A	Migratoria Austral	Viajan de Suramaerica a Colombia
M	Macho	Especies que presenta dimorfismo sexual
H	Hembra	

Bibliografía

Chaparro, S., Echeverry, M., Córdoba, S. y Sua, A. (2013). Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. Asociación Bogotana de Ornitología.

Naranjo, L., Amaya, J., González, D. y Cifuentes, Y. (2012). Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia. Aves. Vol. 1.

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN (2008). Lista Roja de las especies amenazadas, una herramienta fundamental para la conservación. Recuperado de:

https://cmsdata.iucn.org/downloads/the_2008_review_of_the_red_list_the_iucn_red_list_a_key_conservation_tool_factsheet.pdf

La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo.



Dendrocygna autumnalis



 Erik Gaitán

Orden

Anseriformes

Familia

Anatidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Omnivoro

Avistamiento

**Jardín Botánico,
Parque Isla.**

Nomonyx dominicus



 Lina Leyton

Orden

Anseriformes

Familia

Anatidae

Observación

Macho

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Omnivoro

Avistamiento

Jardín Botánico

La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo.



Colinus cristatus



 Sebastian Betancourth

Orden

Galliformes

Familia

Odontophoridae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Insectívoro

Avistamiento

Jardín Botánico

Tachybaptus dominicus



 Sebastian Betancourth

Orden

Podicipediformes

Familia

Podicipedidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Omnívoro

Avistamiento

Jardín Botánico

La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo.



Zenaida auriculata



 Sebastian Betancourth

Orden

Columbiformes

Familia

Columbidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Omnivoro

Avistamiento

**Jardín Botánico,
Parque Isla y Torre
del Mohán**

Leptotila verreauxi



 Sebastian Betancourth

Orden

Columbiformes

Familia

Columbidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Omnivoro

Avistamiento

**Jardín Botánico,
Parque Isla y Torre
del Mohán**

La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo.



Columbina minuta



Erik Gaitán

Orden

Columbiformes

Familia

Columbidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Omnivoro

Avistamiento

Jardín Botánico

Columbina passerina



Sebastian Betancourth

Orden

Columbiformes

Familia

Columbidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Omnivoro

Avistamiento

Jardín Botánico

La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo.



Columbina talpacoti



 Sergio Barreiro

Orden — **Columbiformes**

Familia — **Columbidae**

Observación —

Distribución — **R**

Estado de conservación — **LC**

Alimentación — **Omnivoro**

Avistamiento — **Jardín Botánico, Parque Isla y Torre del Mohán**

Crotophaga major



 Sebastian Betancourth

Orden — **Cuculiformes**

Familia — **Cuculidae**

Observación —

Distribución — **R**

Estado de conservación — **LC**

Alimentación — **Insectivoro**

Avistamiento — **Jardín Botánico y Parque Isla**

La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo.



Crotophaga ani



 Sebastian Betancourth

Orden

Cuculiformes

Familia

Cuculidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Insectivoro

Avistamiento

**Jardín Botánico,
Parque Isla y Torre del Mohán**

Crotophaga sulcirostris



 Sebastian Betancourth

Orden

Cuculiformes

Familia

Cuculidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Insectivoro

Avistamiento

Jardín Botánico

La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo.



Tapera naevia



 Sebastian Betancourth

Orden

Cuculiformes

Familia

Cuculidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Insectivoro

Avistamiento

Jardín Botánico

Coccyzus americanus



 Sebastian Betancourth

Orden

Cuculiformes

Familia

Cuculidae

Observación

Distribución

B

Estado de conservación

LC

Alimentación

Insectivoro

Avistamiento

**Jardín Botánico,
Parque Isla y Torre
del Mohán**

La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo.



Coccyzua pumila



 Sebastian Betancourth

Orden

Cuculiformes

Familia

Cuculidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Insectivoro

Avistamiento

Jardín Botánico

Chordeiles acutipennis



 Sebastian Betancourth

Orden

Caprimulgiformes

Familia

Caprimulgidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Insectivoro

Avistamiento

Jardín Botánico

La avifauna del Parque de Ciudad Jardín Botánico y Parque Isla de Neiva como elemento de educación ambiental y de ecoturismo.



Chordeiles minor



 **Sebastian Betancourth**

Orden

Cuculiformes

Familia

Cuculidae

Observación

Distribución

B

Estado de conservación

LC

Alimentación

Insectivoro

Avistamiento

**Jardín Botánico,
Parque Isla y Torre del Mohán**

Chordeiles nacunda



 **Erik Gaitán**

Orden

Caprimulgiformes

Familia

Caprimulgidae

Observación

Distribución

R

Estado de conservación

LC

Alimentación

Insectivoro

Avistamiento

Jardín Botánico