



Aves de Suacha

UNA GUÍA RÁPIDA DE IDENTIFICACIÓN

Aves de Suacha

UNA GUÍA RÁPIDA DE IDENTIFICACIÓN



Aves de Suacha.

GUÍA RÁPIDA DE IDENTIFICACIÓN

Documento Caminando El Territorio N°03

Autores

Gener Méndez

Laura Camila Alzate Niño

Nelson Murcia

Sofia Bacca

Revisión

Karen Sereno

Jennifer Rincón

Gabriel Romero

Fotografías

Alexander Laserna Valencia

Corporación Ambiental

Caminando El Territorio

Suacha - Cundinamarca

Colombia

2023



**Niñas y Niños Guardianes
de la Biodiversidad del
Territorio**

PROGRAMAS SOLIDARIOS

Introducción

Suacha, es un territorio que alberga 5 tipos de ecosistemas: páramo, bosque alto andino, enclave seco sub xerofítico, sabana y humedales. También, convergen 3 ecosistemas claves para la biodiversidad: Falla del Tequendama, Humedales de Bogotá y Granjas del padre luna.

Pero ¿Qué ocurre en la ciudad? Dentro de la zona urbana, las áreas verdes, cómo se conocen en los barrios, se convierten en ecosistemas y corredores biológicos, que dan vida y alojamiento a muchas especies de aves silvestres.

Tanto en un bosque alto andino o en un humedal en medio de la ciudad, las aves siempre han estado presentes. Nosotros hemos interactuado con ellas durante mucho tiempo y han sido parte de nuestra cultura.

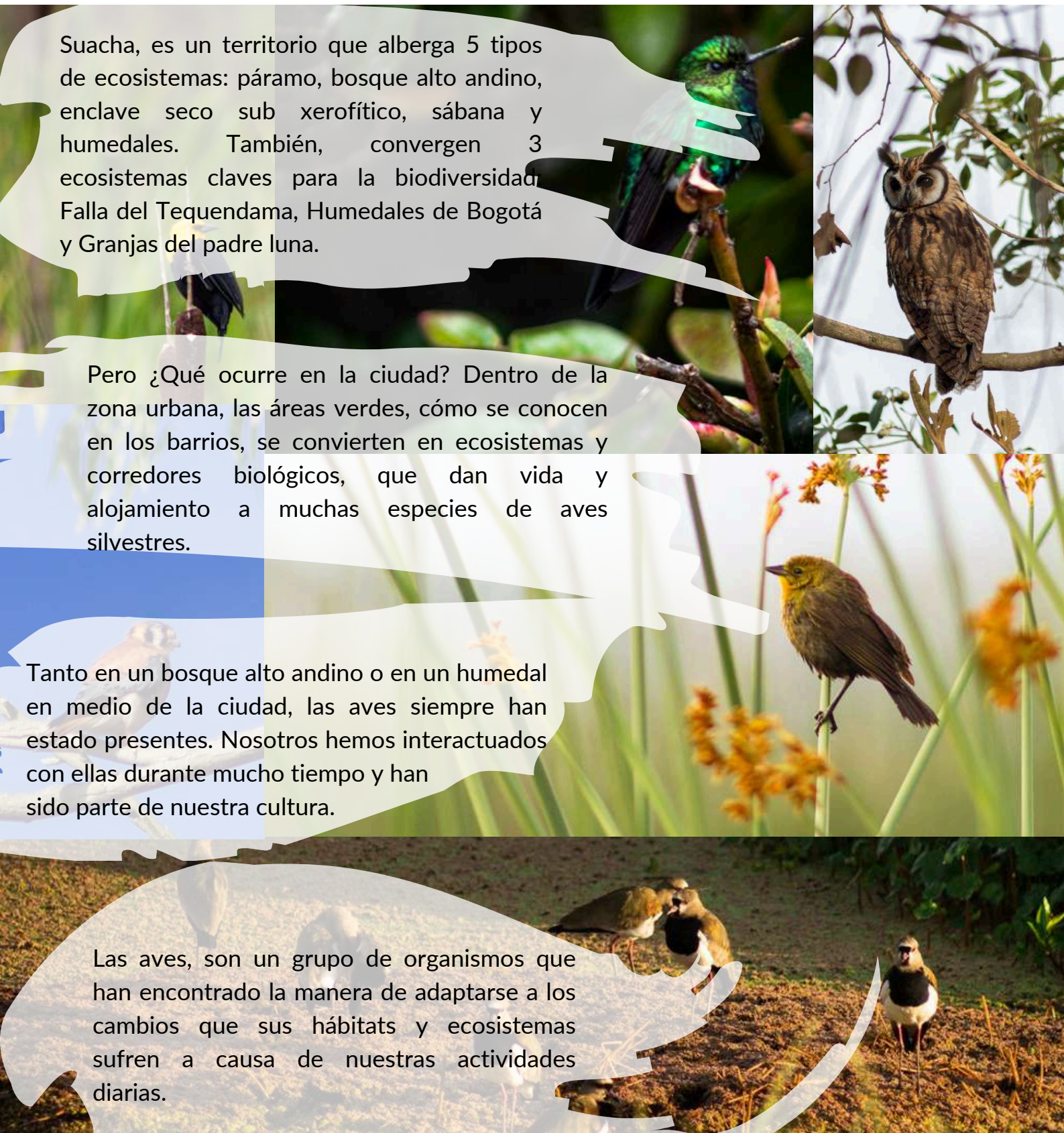
Las aves, son un grupo de organismos que han encontrado la manera de adaptarse a los cambios que sus hábitats y ecosistemas sufren a causa de nuestras actividades diarias.

Conocer las especies de aves que habitan en nuestros ecosistemas suachunos, nos permite generar conciencia para la conservación de espacios limpios y funcionales que permita un ambiente más saludable y sostenible, para nosotros y la biodiversidad.

En esta guía podrás identificar a las 45 especies más representativas de



Suacha



¿Cómo utilizar esta guía?

Elanus leucurus
Gavilán maromero

Accipitridae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES I

Distribución potencial




40 cm

Mapa informático:
Winkler, D. W., G. M. Hillerman, and E. J. Lovette (2008). Hawks, Eagles, and Bites (Accipitridae), volume 111. In *Birds of the World* (S. M. Hillerman, E. E. Koenig, D. G. Schlodder, and E. S. Soderstrom, Editors).
© Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY 14850.

Esta es una guía que contiene información general de las aves comunes del municipio de Suacha. A través de una simbología simple podrás aprender a identificar las aves de tu región, comunidad o vereda.

1. Nombre científico, en español y familia.
2. Ecosistema donde puede ser observado.
3. Dieta alimenticia.
4. Tamaño aproximado.
5. Estado de conservación de acuerdo con UICN y CITES.
6. Distribución potencial en la región andino amazónico.

Estado de conservación

UICN

CITES

LC Preocupación menor
NT Casi Amenazado
VU Vulnerable
EN En peligro
CR En peligro Crítico

CITES I
CITES II
CITES III

Ecosistema presentes



Bosque



Ríos



Humedales



Sabana



Parques



Páramo

Alimentación



Roedores



Lagartijas



Insectos



Pequeñas aves



Huesos



Semillas



Frutos



Néctar



Peces y moluscos

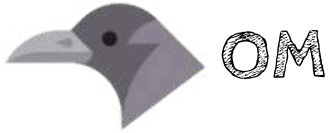
OM

Come de todo

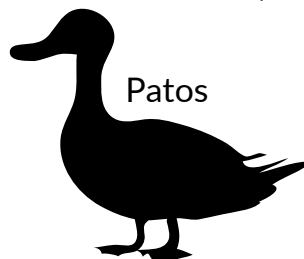
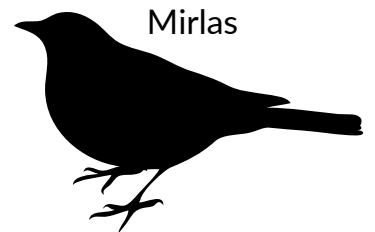
¿Cómo podemos identificar rápido a un ave?

Por

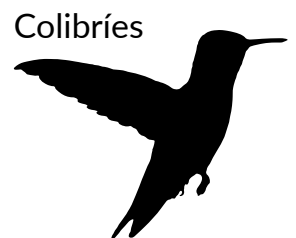
Tipos de picos y su alimentación



Sombras y formas más comunes



Martín pescador



Ficha rápida de identificación

Esta es una guía que contiene información general de las aves comunes del municipio de Suacha, así como el hábitat donde pueden ser observadas. Si deseas contribuir con tus observaciones e identificaciones, descarga la aplicación e-Bird, y ponte en contacto con Caminando el Territorio para convertirte en uno más de los monitores comunitarios.

Simbología hábitats: Bosque Ríos Humedales Sabana Parques Páramo

Turdus fuscater / Mirla
30 cm (Pg 30)

Zonotrichia capensis / Copetón común
14 cm (Pg 23)

Anisognathus igniventris / Clarinero escarlata
19 cm (Pg 24)

Diglossa albilatera / Diglosa negra
11 cm (Pg 25)

Geranoaetus melanoleucus / Águila de páramo
76 cm (Pg 14)

Eremophila alpestris / Aurora cornuda
18 cm (Pg 26)

Diglossa cyanea / Diglosa enmascarado
15 cm (Pg 27)

Agelaius icterocephalus / Monjita
18 cm (Pg 50)

Dubusia taeniata / Tangara de montaña
18 cm (Pg 29)

Chlorornis riefferii / Tangara Lorito
20 cm (Pg 28)

Falco sparverius / Cernicalo americano
27 cm (Pg 11)

Zenaida auriculata / Paloma nagüiblanca
28 cm (Pg 31)

Elanus leucurus / Gavilán maromero
40 cm (Pg 13)

Rupornis magnirostris / Gavilán caminero
33 cm (Pg 12)

Rallus semiplumbeus / Tingua bogotana
25 cm (Pg 48)

Anás discors / Pato careto
40 cm (Pg 43)

Oxyura jamaicensis / Pato turrio
40 cm (Pg 44)

Nycticorax nycticorax / Guaco
50 cm (Pg 53)

Ofulica americana / Tingua Pico amarillo
38 cm (Pg 45)

Vanellus chilensis / Alcaraván
36 cm (Pg 51)

Gallinula chloropus / Tingua pico rojo
45 cm (Pg 47)

Porphyrio martinica / Gallineta azul
33 cm (Pg 46)



Penelope montagnii / Pava de monte
60 cm (Pg 32)



Asio flammeus / Búho campestre
35 cm (Pg 15)



Otus choliba / Búho currucutú
30 cm (Pg 16)



Tyto alba / Lechuza común
38 cm (Pg 17)



Eriocnemis cupreiventris / Paramero cobrizo
9.7 cm (Pg 21)



Colibri coruscans / Chillón común
13 cm (Pg 22)



Asio clamator / Búho rayado
40 cm (Pg 18)

Thraupis episcopus / Tangara Azuleja
16 cm (Pg 36)



Heliangelus exortis / Heliangelus belicoso
10 cm (Pg 20)



Antrostomus carolinensis / Chotacabras mayor
30 cm (Pg 40)



Systellura longirostris / Guardacaminos andino
24 cm (Pg 39)



Thraupis abbas / Tangara ala dorada
16 cm (Pg 37)



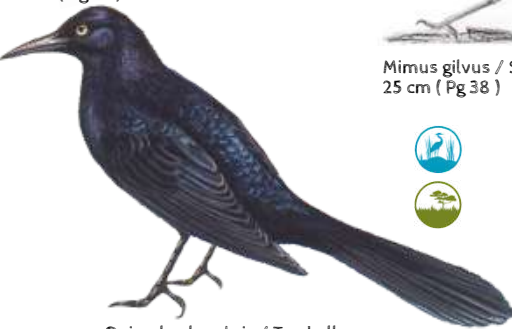
Mimus gilvus / Sinsonte común
25 cm (Pg 38)



Muscisaxicola maculirostris / Dormilona piquipinta
14 cm (Pg 35)



Pyrocephalus rubinus / Petirrojo
14 cm (Pg 33)



Quiscalus lugubris / Tordo llanero
27cm (Pg 25)



Troglodytes aedon / Cucarachero
11.5 cm (Pg 41)



Tyrannus melancholicus / Tirano melancolico
21,5 cm (Pg 34)



Egretta caerulea / Garza azul
14 cm (Pg 54)



Ardea alba / Garza blanca
14cm (Pg 57)



Mesembrinibis cayennensis / Ibis verde
50 cm (Pg 52)

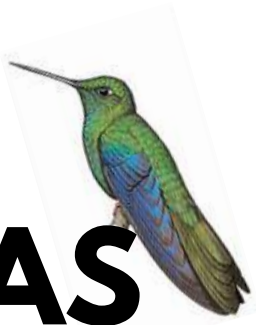


Gallinago nobilis / Caica paramuna
32 cm (Pg 55)



Bubulcus ibis / Garza ganadera
45 cm (Pg 56)





FICHAS DESCRIPTIVAS

RAPACES

10 PAG

**AVES DE PÁRAMO,
BOSQUE Y CIUDAD**

19 PAG

AVES DE HUMEDAL

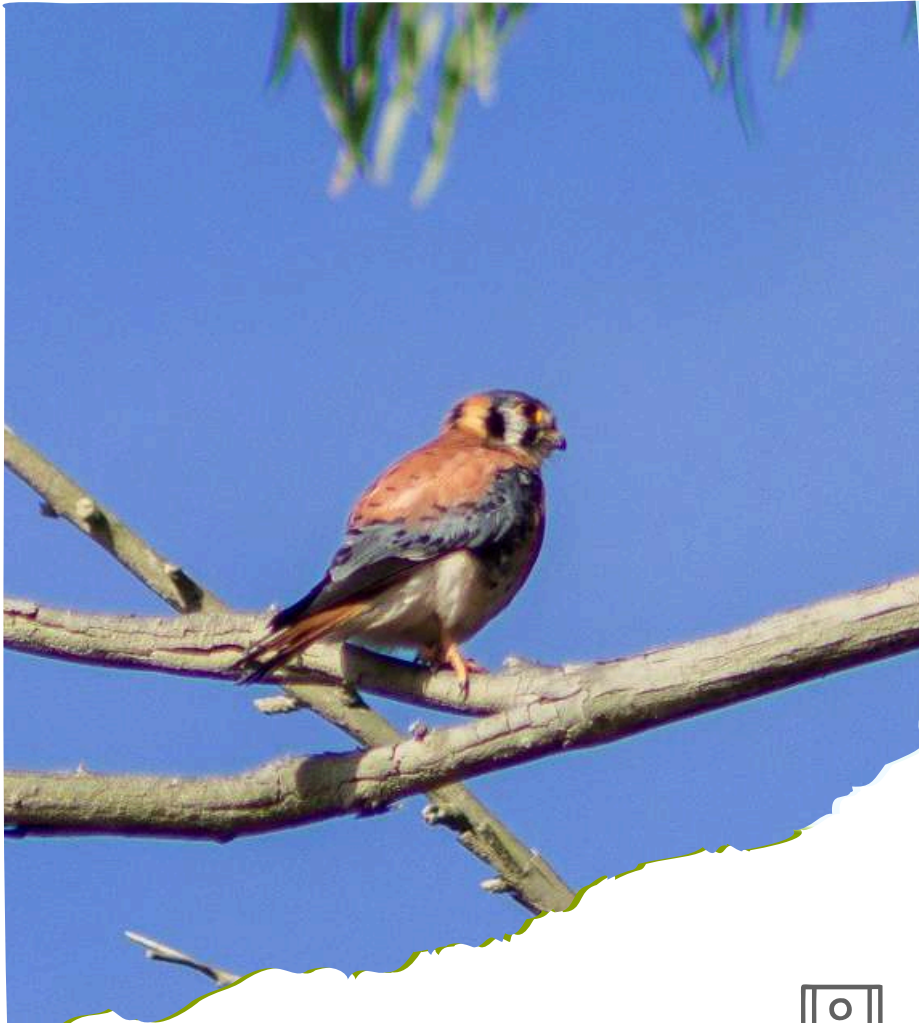
29 PAG



RAPACES

Falco sparverius
Cernicalo americano

Falconidae

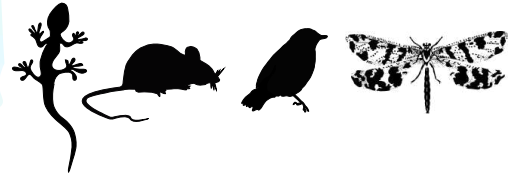


©Alexander Laserna

Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES II

Distribución potencial



27 cm



Rupornis magnirostris
Gavilán caminero

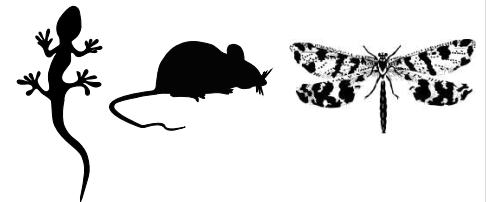
Accipitridae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES II

©

Distribución potencial



33 cm



Elanus leucurus
Gavilán maromero

Accipitridae



©Alexander Laserna

Distribución potencial



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES I



40 cm



Mayor información:

Winkler, D. W., S. M. Billerman, and I. J. Lovette (2020). Hawks, Eagles, and Kites (Accipitridae), version 1.0. In Birds of the World (S. M. Billerman, B. K. Keeney, P. G. Rodewald, and T. S. Schulenberg, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.

Geranoaetus melanoleucus
Águila de páramo

Accipitridae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES II

©

Distribución potencial



76 cm



Asio flammeus
Búho campestre

Strigidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES II

©

Distribución potencial



35 cm



Otus choliba
Búho currucutú

Strigidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES II

©

Distribución potencial



35 cm



Tyto alba
Lechuza común

Strigidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES II

©

Distribución potencial



38 cm



Mayor información:
https://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/revista/oc3/buho_rayado100.pdf

Asio clamator
Búho rayado

Strigidae



Ecosistemas presentes



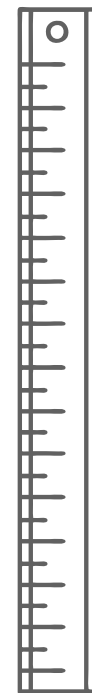
Alimentación



LC CITES II

©Alexander Laserna

Distribución potencial



40 cm



AVES DE PÁRAMO, BOSQUE Y CIUDAD



Heliangelus exortis
Heliangelus belicoso

Trochilidae

Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES II



©

Distribución potencial



10,2 cm



Eriocnemis cupreiventris
Paramero cobrizo

Trochilidae

Ecosistemas presentes



Alimentación



NT CITES II



©

Distribución potencial



9,8 cm





Ecosistemas presentes



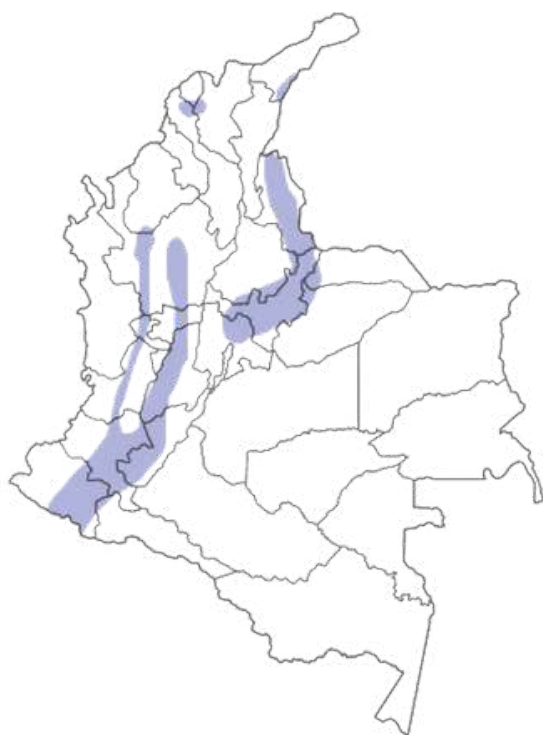
Alimentación



LC CITES II

©

Distribución potencial



13 cm



Ecosistemas presentes



Alimentación



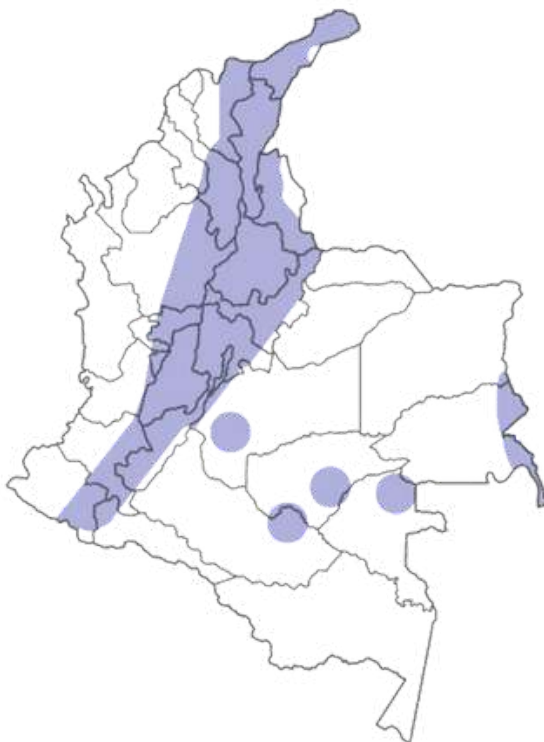
LC



costaricensis), Zonotrichia

©

Distribución potencial



14 cm

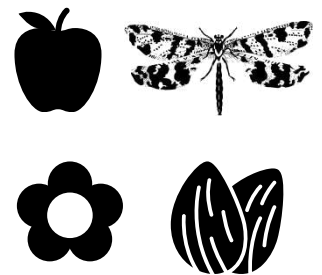




Ecosistemas presentes



Alimentación



LC EN

©

Distribución potencial



19 cm





Ecosistemas presentes



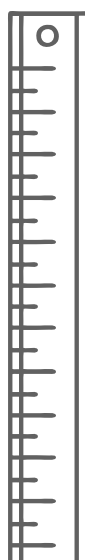
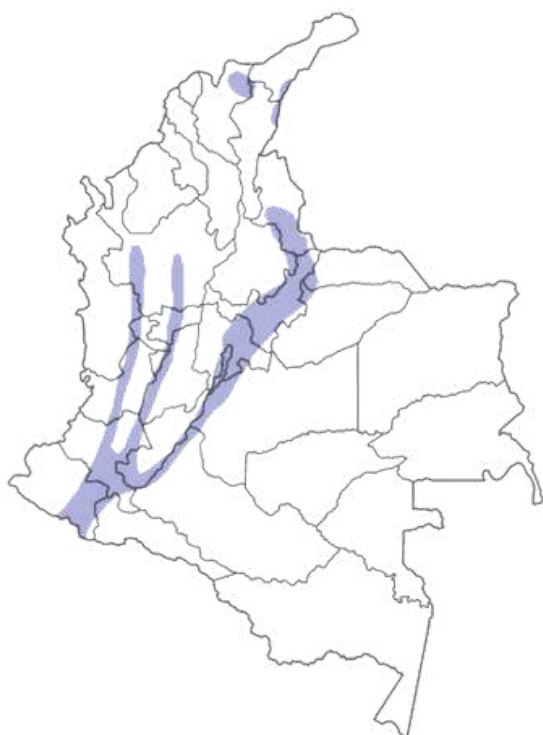
Alimentación



LC

©

Distribución potencial



11 cm



Eremophila alpestris
Aurora cornuda

Alaudidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC EN

©

Distribución potencial



18 cm



Diglossa cyanea
Diglosa enmascarado

Thraupidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©

Distribución potencial



15 cm



Chlorornis riefferii
Tangara lorito

Thraupidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©

Distribución potencial



20 cm





Ecosistemas presentes



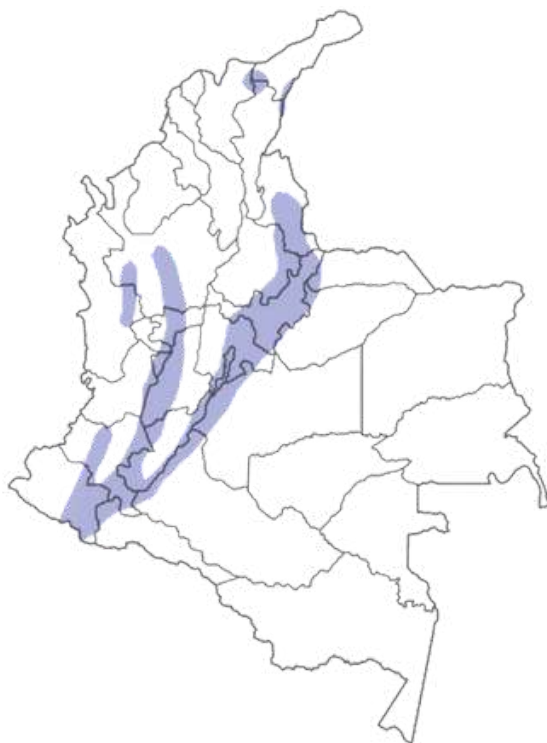
Alimentación



LC

©

Distribución potencial



18 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©

Distribución potencial



30 cm



Zenaida auricullata
Paloma nagúiblanca

Columbidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©Alexander Laserna

Distribución potencial



28 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

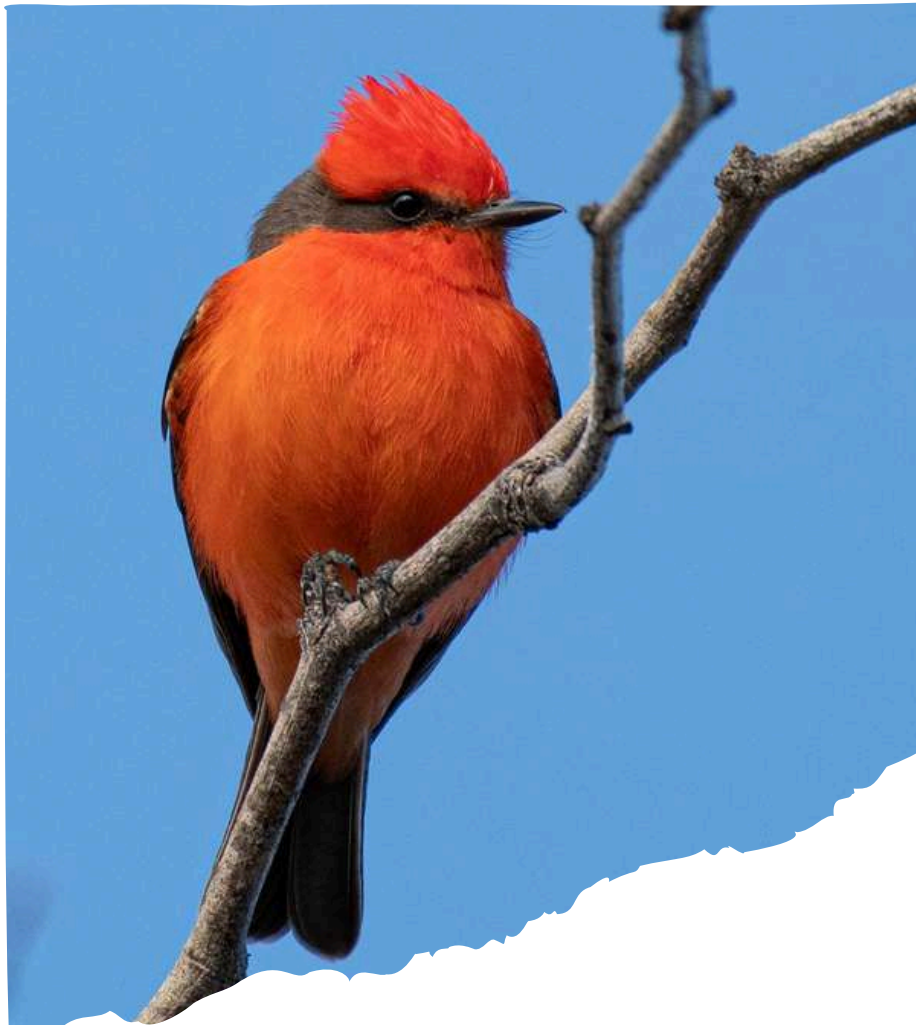
©

Distribución potencial



60 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©

Distribución potencial



14 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©

Distribución potencial



21,5 cm



Muscisaxicola maculirostris
Dormilona piquipinta

Tyrannidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©

Distribución potencial



14 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©

Distribución potencial



16 cm



Thraupis abbas
Tangara ala dorada

Thraupidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©

Distribución potencial



16 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación

OM

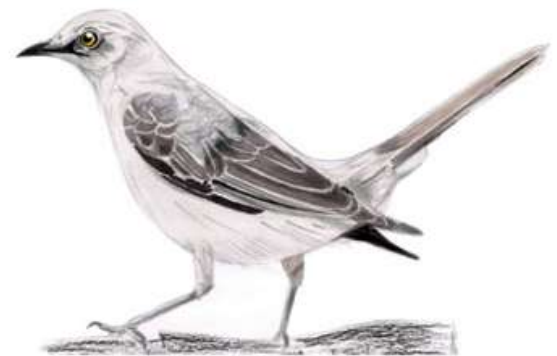
LC

©

Distribución potencial



25 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

©

Distribución potencial



24 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



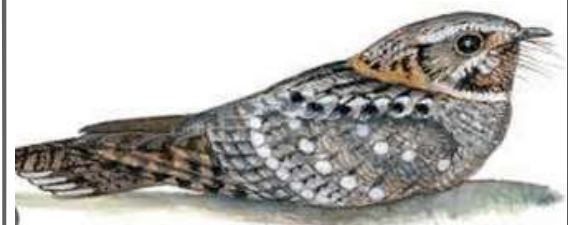
LC

©

Distribución potencial



30 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

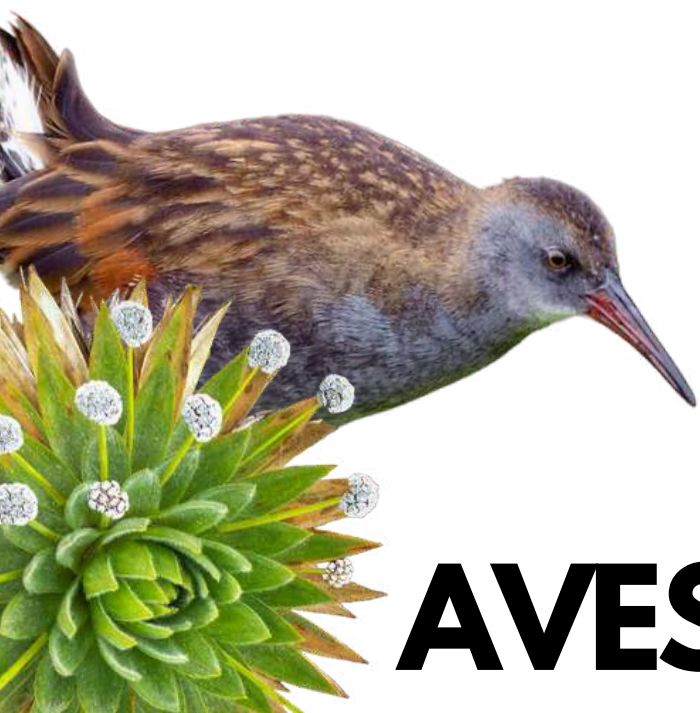
©

Distribución potencial

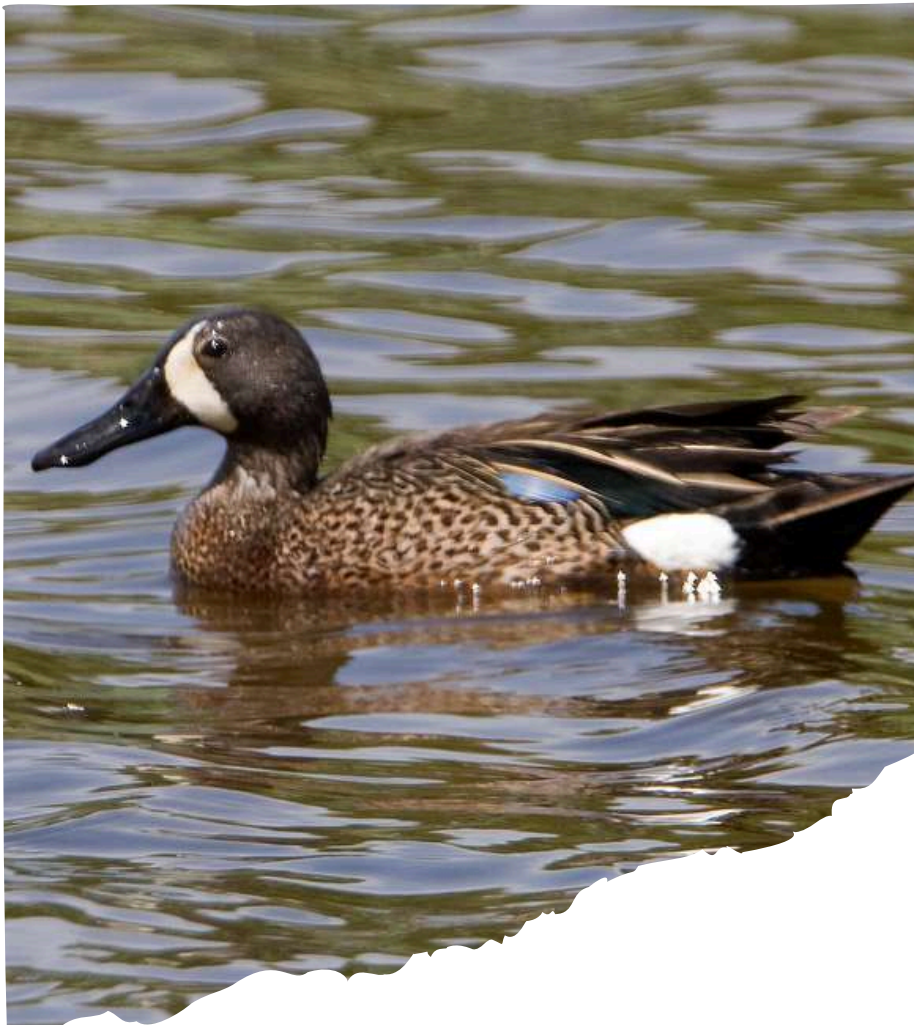


11.5 cm





AVES DE HUMEDAL



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES

©

Distribución potencial



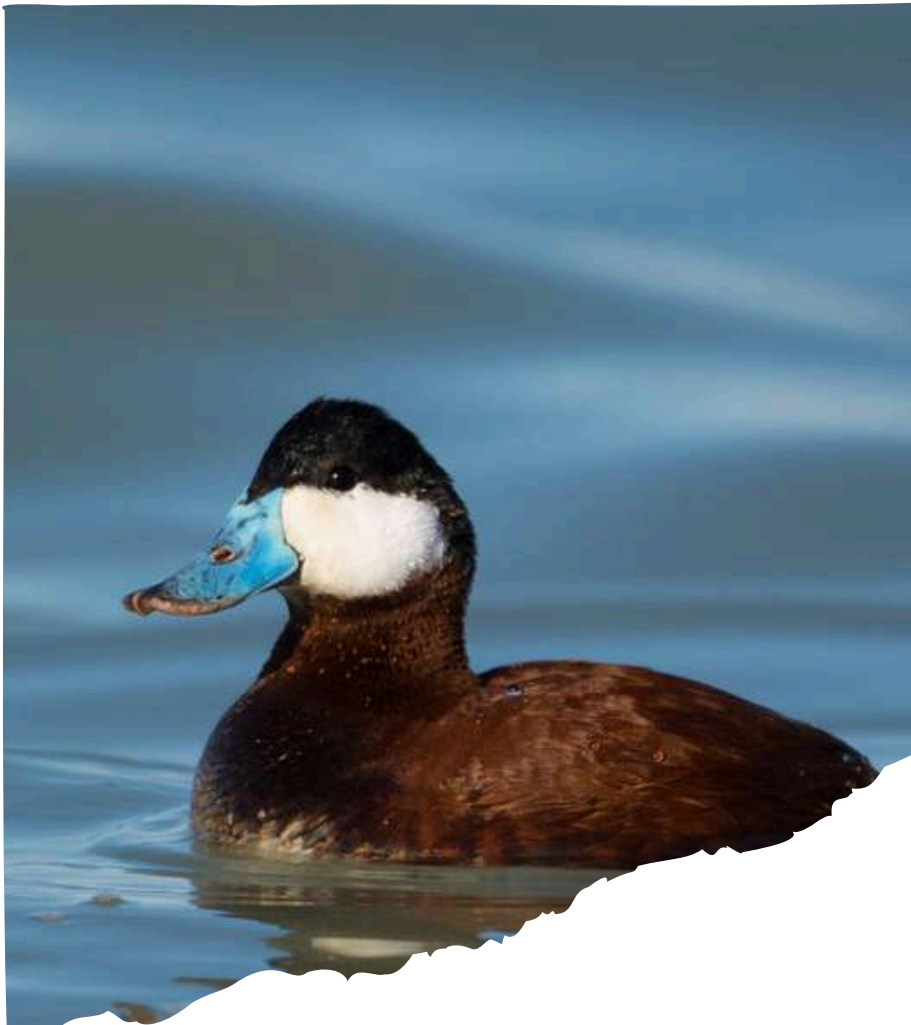
40 cm



Oxyura jamaicensis

Pato turrio

Anatidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES

©

Distribución potencial



40 cm



Mayor información:

https://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/revista/oc3/buho_rayado100.pdf

Fulica americana
Tingua Pico amarillo

Rallidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES

©

Distribución potencial



45 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

CITES

©

Distribución potencial



33 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES

©

Distribución potencial



45 cm



Rallus semiplumbeus
Tingua bogotana

Rallidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



VU CITES

©Alexander Laserna

Distribución potencial



25 cm



Mayor información:
https://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/revista/oc3/buho_rayado100.pdf



Ecosistemas presentes



Alimentación

OM

LC CITES

©

Distribución potencial



27 cm



Agelaius icterocephalus
Monjita

Icteridae



Ecosistemas presentes



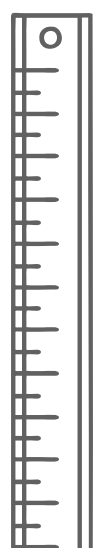
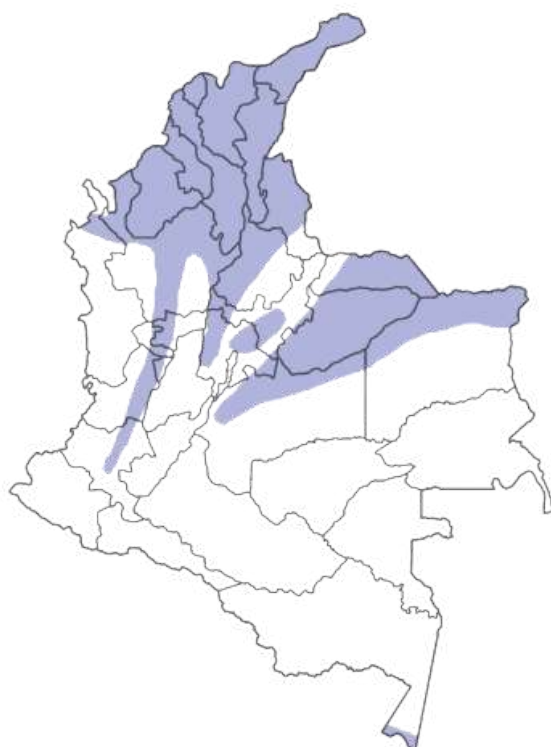
Alimentación



LC CITES

©Alexander Laserna

Distribución potencial



18 cm



Mayor información:
https://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/revista/oc3/buho_rayado100.pdf



©Alexander Laserna

Distribución potencial



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC

CITES



36 cm





©

Distribución potencial



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES



45 cm

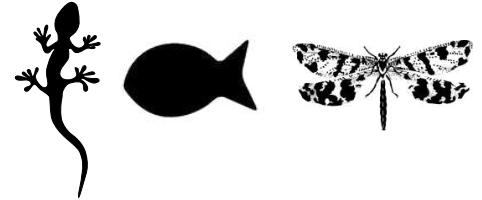




Ecosistemas presentes



Alimentación



LC **CITES**

©

Distribución potencial



50 cm



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC **CITES**

©

Distribución potencial



45 cm





Ecosistemas presentes



Alimentación



NT

©

Distribución potencial



32 cm



Bubulcus ibis
Garza ganadera

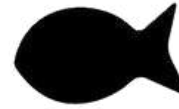
Ardeidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC CITES

©

Distribución potencial



45 cm



Ardea alba
Garza blanca

Ardeidae



Ecosistemas presentes



Alimentación



LC **CITES**

©

Distribución potencial



45 cm



Listado personal de especies observadas

Especie



Ecosistema



































Listado personal de especies observadas

Especie



Ecosistema



































Listado personal de especies observadas

Especie



Ecosistema



































Aves de Suacha

GUÍA RÁPIDA DE IDENTIFICACIÓN