



Guía Ilustrada de las
Aves
del Campus de la



PRIMERA EDICIÓN 2023

Guía ilustrada de las aves del Campus de la UAO

© Autores

Germán Morales Zúñiga
Natalia Lenis Sánchez
Juan Manuel Quintero Ospina
Julio César Calderón Valencia

ISBN pdf:

Primera edición, 2023

© Universidad Autónoma de Occidente.

Km. 2 vía Cali-Jamundí, A.A. 2790, Cali,
Valle del Cauca. Colombia

Ilustraciones de aves

Rubén Darío Díaz

Diseño y diagramación

Natalia Lenis Sánchez
Diana Carolina Campo Daza

Edición y comunicaciones

Juliana Nuñez Ocampo

Corrección

Departamento de comunicaciones UAO

El contenido de esta publicación no compromete el pensamiento de la institución, es responsabilidad absoluta de sus autores. Tampoco puede ser reproducido por ningún medio impreso o digital sin permiso expreso de los dueños del Copyright.

Personería jurídica, Res. No. 0618, de la Gobernación del Valle del Cauca, del 20 de febrero de 1970. Universidad Autónoma de Occidente, Res. No. 2766 del Ministerio de Educación Nacional, del 13 de noviembre de 2003. Acreditación Institucional de Alta Calidad, Res. 23002 del 30 de noviembre de 2021, con vigencia hasta el 2025. Acreditación Internacional de Alta Calidad, acuerdo No. 85 del 26 de enero de 2022 del Cinda. Vigilada MinEducación.

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



**ESCUELA DE
TURISMO**
Universidad Autónoma de Occidente



Tabla de contenido

	Página
Prólogo	1
Presentación	3
Agradecimientos	5
Jornadas de monitoreo de aves	6
Registro fotográfico de aves en la UAO	7
Clasificación taxonómica de las aves	8
Descripción de órdenes taxonómicos	9
Uso de la guía y convenciones	11
Ilustraciones de las aves más comunes de la UAO	12
Listado general de aves registradas en el Campus	63
Webgrafía	72

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



**ESCUELA DE
TURISMO**
Universidad Autónoma de Occidente



Prólogo

Por Gustavo Adolfo Londoño Guerrero- Icesi

En las últimas décadas a nivel mundial la población humana se ha movilizado a los centros urbanos y se estima que para el 2050 más del 50% de la población humana se concentrará en ciudades. Esta migración tiene un gran impacto sobre los recursos naturales, ya que hay un aumento en el consumo y por ende la demanda de múltiples productos (ejemplo: madera, agua, alimentos, entre otros) que generan presiones sobre la biodiversidad. A pesar de que este impacto se puede medir, existe otro impacto que es difícil de cuantificar y tiene una gran repercusión sobre la presión que ejercemos sobre la biodiversidad y es el conocimiento y apropiación sobre la biodiversidad.

El desplazamiento de la población humana a las ciudades y el crecimiento han creado una desconexión con la naturaleza, la cual genera una reducción en la valoración de la biodiversidad y los recursos naturales, lastimosamente lo que uno no conoce no se aprecia y respeta. Por esta y otras razones, como la salud mental y física, es de gran importancia promover y generar bosques y corredores verdes dentro de las ciudades que sirvan como refugio y espacios para el movimiento de la fauna dentro las ciudades.

Cali es una ciudad privilegiada ya que cuenta con ocho ríos (Aguacatal, Cali, Cañaveralejo, Meléndez, Pance, Jamundí, Lili y Cauca) y colinda con el Parque Natural Nacional Farallones de Cali. Esto hace que Cali cuente con una gran diversidad urbana que se mueve a lo largo de estos ríos desde el PNN Farallones de Cali y se pueda observar una gran riqueza a nivel de fauna en los múltiples ecoparques urbanos. Sin embargo, esta gran riqueza natural a nivel urbano es muy poco promocionada, resaltada y apreciada.

Como se mencionó anteriormente, lo que no se conoce no se aprecia y valora. Para poder cambiar esta percepción se necesitan dos elementos básicos: 1) saber que tenemos en la ciudad y 2) educar a la comunidad.

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Prólogo

En las últimas décadas han aumentado los estudios urbanos a nivel del municipio de Cali, por ejemplo, el censo urbano de aves se ha venido realizando de manera continua, durante los últimos ocho años, en el mes de octubre, en donde la ciudadanía y múltiples entidades se han unido para monitorear las aves a largo plazo en la ciudad. Adicionalmente, varias universidades caleñas, especialmente las del sur de la ciudad, donde se concentra la mayor cobertura vegetal y diversidad a nivel del casco urbano se han realizado investigaciones importantes que nos ayudan a entender mejor, la gran biodiversidad urbana. Una de estas investigaciones es ésta guía sobre las aves del Campus de la Universidad Autónoma de Occidente.

Este tipo de guías a nivel de campus universitarios son muy importantes para que la comunidad universitaria se entusiasme por la observación de aves y el disfrute de la naturaleza. Adicionalmente, contiene datos muy valiosos basados en censos y observaciones a largo plazo en la universidad. En esta guía también se observa la sinergia entre dos iniciativas de universidades caleñas. Como ya se mencionó anteriormente, está todo el trabajo realizado por la Universidad Autónoma de Occidente con aves en su Campus, el cual es complementado con la información que la Universidad Icesi recopiló en la plataforma WikiAves, que contienen la información más detallada a nivel nacional en forma digital y gratuita sobre las aves de Colombia. Así el usuario podrá conocer más acerca de la ecología, reproducción, distribución y otras características de cada una de las especies. Este tipo de sinergia entre universidades es importante para aunar esfuerzos en pro de la conservación y el conocimiento de la aves urbanas en la ciudad de Cali y educar a nuestra comunidad sobre la importancia de las aves y la biodiversidad en general.

Gustavo Londoño

Profesor Asociado, departamento de Ciencias Biológicas
Facultad de Ingeniería Diseño y Ciencias Aplicadas
Universidad Icesi Cali- WikiAves

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Presentación

Las aves son uno de los grupos animales de mayor fascinación y admiración para los seres humanos por su diversidad de colores, formas, tamaños, cantos y sobre todo, por su capacidad de volar, que ha sido el factor que más ha deslumbrado como seres de la naturaleza por su capacidad de colonizar y estar presentes en todos los lugares del mundo (1).

De igual manera, las aves son fundamentales para el equilibrio ecológico, pues cumplen funciones como control biológico, bioindicadoras de calidad ambiental, dispersoras de semillas, polinizadoras y otras; además de guardar un profundo valor para muchas culturas en el mundo desde el ámbito ecológico, gastronómico y hasta como elementos y símbolos sagrados. Sin contar que gran parte de los desarrollos en la aviación mundial se han inspirado en las aves.

En el contexto mundial, Colombia es reconocida como el país más biodiverso del mundo (2) en aves, con casi 1950 especies (3), de las cuales el departamento del Valle del Cauca posee 989 especies (4) y el municipio de Santiago de Cali cuenta con cerca de 561 especies de aves (5) de las cuales cerca de 250 están presentes en su zona urbana (6). Estas cifras hacen que definitivamente tanto el Valle del Cauca como Cali sean potencias mundiales de aves y por ello es cada vez más común ver a la ciudadanía vinculada tanto con la observación como con la conservación de las aves de la ciudad, en el marco de una nueva gestión de ciencia ciudadanía para la protección de la vida silvestre de las ciudades.

Tomando como base lo anterior y dado que el sur de la ciudad de Cali hace parte de la cuenca hidrográfica del río Cauca y de lo que en el pasado fue su red de humedales y de un ecosistema estratégico como el bosque seco tropical, el Campus de la UAO se encuentra inmerso en esa matriz del paisaje, y por ello al igual que los demás campus de la zona, parques y zonas verdes se vuelven reservorios vitales para que la avifauna encuentre un lugar para residir, alimentarse, dormir y reproducirse.

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Presentación

Lo anterior hace que el Campus sostenible de la UAO sea un lugar de alto valor biológico y ecológico para la conservación de este grupo animal, así como de otros grupos que se pueden encontrar en él, por ello el diseño paisajístico del Campus, el tipo de especies que se siembren o se conserven en el mismo, así como los planes de manejo de fauna y flora serán determinantes ambientales y ecológicos para su conservación.

De esta manera en la medida que nuestra Comunidad Autónoma logre entender desde la sensibilización y la educación ambiental el valor de este grupo ecológico en el Campus, se logrará el empoderamiento para garantizar su presencia y sostenimiento en nuestra institución.

Tomando como base lo anterior, desde el año 2019 el equipo de la Escuela de Turismo de la UAO ha venido trabajando para consolidar la propuesta:

La UAO un Campus para la vida y la biodiversidad, por lo cual se han realizado jornadas de monitoreo para determinar la riqueza y diversidad de aves en el Campus. A la fecha se han encontrado 84 especies de aves, pertenecientes a 30 familias y 77 géneros, lo cual demuestra una buena biodiversidad de aves en el Campus Sostenible de la UAO.

A continuación, se presenta el listado del total de aves encontradas durante los monitoreos y se muestran las ilustraciones de las especies de aves más comunes y representativas de nuestro Campus Sostenible. De igual manera y gracias a nuestra alianza con la plataforma WikiAves de la Universidad Icesi la guía contiene la clasificación de acuerdo a ésta y cada una de las ilustraciones posee la descripción de las aves y vínculos digitales que muestran las características más importantes de cada especie, así como la galería de fotos, vocalizaciones; entre otras posibilidades que brinda la plataforma.

Y recuerda que la **UAO** es un Campus para
la vida y la biodiversidad

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Agradecimientos

El equipo de la Escuela de Turismo UAO agradece a todas aquellas personas que de una manera u otra hicieron posible que esta guía se desarrollara de la mejor manera.

A las unidades administrativas, los equipos de seguridad que siempre estuvieron atentos durante nuestras jornadas, a la dirección del Campus, al equipo de apoyo a la comunidad, a nuestros estudiantes y colaboradores UAO por estar presentes e interesarse por este maravilloso mundo de las aves. Un agradecimiento especial a Diana Carolina Campo Daza por su apoyo y acompañamiento constante durante las jornadas de campo y en la realización de la guía. A todas aquellas personas de nuestra comunidad UAO que mirando el cielo y maravillándose con el vuelo, cantos y formas únicas nos acompañaron en cada jornada de monitoreo.

Para que la UAO se consolide como un Campus para la vida y la biodiversidad todos debemos valorarlas y entenderlas desde su historia natural y conservarlas, para que desde nuestras acciones como sociedad y nuestra admiración, su vuelo nunca se detenga.

Aquí están las

aves de la

UAO

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Jornadas de monitoreo de aves en la **UAO**



En colaboración con:



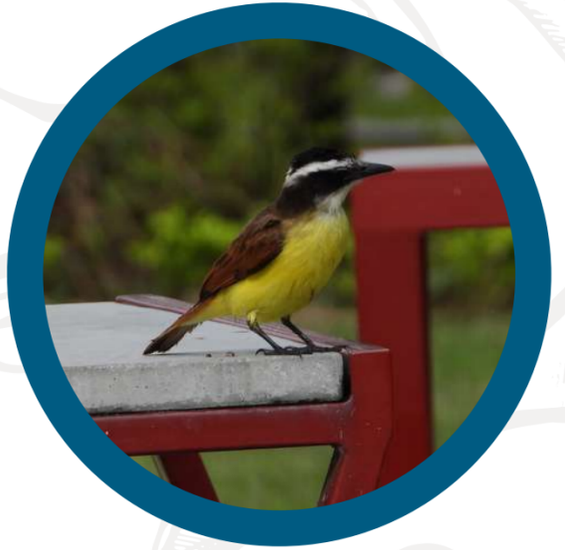
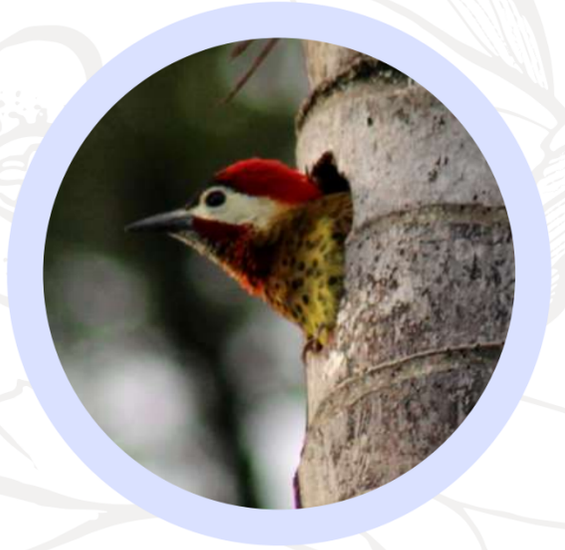
WikiAves
ICESI - COLOMBIA



**ESCUELA DE
TURISMO**
Universidad Autónoma de Occidente



Registro fotográfico de aves en la **UAO**



Fotografías: Juan Manuel Quintero - Natalia Lenis Sánchez - Diana Carolina Campo Daza

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Clasificación taxonómica de las aves

En la presente guía podrás encontrar información e ilustraciones de las 50 aves más comunes del Campus y así mismo su clasificación taxonómica como familia, especie y nombre común o coloquial de cada una, mientras que al final de la guía se encuentra el listado de las 84 especies de aves presentes en la UAO, con su debida clasificación desde el orden hasta la especie, entendiendo que la misma va en el siguiente orden:

+ Clasificación muy general



— Clasificación muy específica

Dominio	Eucariota
Reino	Animalia
Filo	Chordata
Clase	Aves
Orden	Pssittaciformes
Familia	Pssittacidae
Género	Brotogeris
Especie	<i>Brotogeris jugularis</i>

A continuación, encontrarás una breve descripción de los **órdenes** como un nivel de clasificación que agrupa varias familias con características similares.

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Descripción de órdenes taxonómicos



Anseriformes: dicho de un ave nadadora de pies palmeados, cuello largo y pico filtrador. (RAE)



Columbiformes: tienen forma de paloma de tamaño mediano, cuerpo grueso y robusto, cabeza y pico pequeños y patas cortas. (RAE)



Cuculiformes: dicho de un ave de tamaño medio, cola larga y alas cortas y finas, pico largo y curvado y pies con dos dedos dirigidos hacia delante y dos hacia atrás, que suele poner los huevos en nidos ajenos.



Caprimulgiformes: usualmente hace referencia a algunas familias de aves nocturnas con gran capacidad de camuflaje pero además encontramos aves muy activas, de vuelo rápido con picos variados, como los vencejos y colibríes.



Gruiformes: dicho de un ave emparentada con las grullas, de patas largas y pico recto, propia generalmente de marjales y lagunas. (RAE)



Charadriiformes: dicho de un ave de pequeño o mediano tamaño, zancuda y de pico generalmente largo. (RAE)



Suliformes: son aves de mediano y gran tamaño que tienen los huesos metacarpianos fusionados y un tercer dedo alargado, pueden nadar bajo el agua gracias a la membrana interdigital en sus patas.



Pelecaniformes: dicho de un ave que tiene las patas con solo cuatro dedos dirigidos hacia delante y unidos entre sí por una membrana, pico largo, a menudo provisto de una bolsa dilatada, y vida predominantemente marina. (RAE)

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Descripción de órdenes taxonómicos



Cathartiformes: dicho de un ave del grupo de las rapaces carroñeras, propia de América y semejante al buitre europeo. (RAE). Ejemplo los chulos o gallinazos.



Accipitriformes: son aves rapaces diurnas que suelen tener un pico fuertemente enganchado, con músculos fuertes en sus patas con garras rapaces y una trasera oponible.



Strigiformes: comprenden las aves rapaces nocturnas con gran capacidad visual y cazadora con hábitos solitarios.



Coraciiformes: reconocidos por su plumaje colorido, con tres dedos apuntando hacia adelante y uno atrás formando una pinza para agarrar alimento.



Piciformes: orden que incluye los pájaros carpinteros y los tucanes. Están preparados para agarrarse eficazmente a las ramas de los árboles por sus dedos zigodáctilos, es decir, con dos dedos para adelante dos atrás.



Falconiformes: dicho de un ave de garras vigorosas, cabeza robusta y pico fuerte y ganchudo, que se alimenta de carne. (RAE)



Psittaciformes: dicho de un ave del grupo de las prensoras de pico ganchudo, colores vistosos y vuelo rápido, con postura erguida y garras con dos dedos hacia adelante y dos hacia atrás.



Passeriformes: orden que abarca más de la mitad de especies de aves del mundo. Son de pequeño tamaño y presentan tres dedos hacia adelante y uno hacia atrás que les permite agarrarse de ramas y superficies verticales.

Uso de la guía y convenciones

La siguiente guía tiene el objetivo de dar a conocer en esta primera edición el listado de la aves presentes en el Campus y las ilustraciones de las 50 aves más comunes.

Por ello en las siguientes páginas encontrarás la información de cada ave (familia, nombre común en español, nombre científico y nombre común en inglés) y tres iconos en la parte inferior para que puedas acceder a información adicional, fotografías y vocalizaciones de cada una desde la página web de WikiAves de la Universidad Icesi quienes disponen en colaboración con la UAO para presentar la presente guía.

Familia

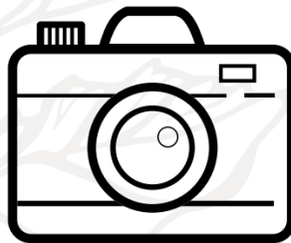
Nombre común en español

Nombre científico: _____

Nombre común en inglés: _____



Más información



Fotografías



Vocalizaciones

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



Dar clic para
conocer la
plataforma

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente





Ilustraciones de las aves más comunes del Campus de la

UAO



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Columbidae

Torcaza Naguiblanca

Nombre científico: *Zenaida auriculata*

Nombre común en inglés: Eared Dove



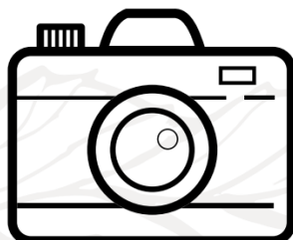
LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Es una torcaza bastante politípica y ampliamente distribuida por suramérica. Su nombre Zenaida se estableció en honor a Zénaïde Laetitia Julie Princesse Bonaparte, esposa del ornitólogo francés Prince Bonaparte.

Habita en matorrales áridos a semiáridos, áreas abiertas con árboles dispersos, pastizales y campos de cultivo donde puede llegar a ser considerada como una plaga, siendo común en áreas urbanas.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Columbidae

Tortolita Rojiza

Nombre científico: *Columbina talpacoti*

Nombre común en inglés: Ruddy Ground Dove

LC

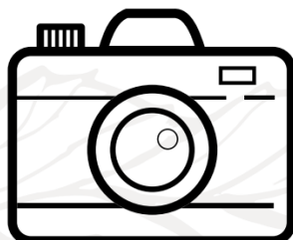
Estado de conservación

Preocupación menor



Es una especie de áreas abiertas y secas, prados, jardines, áreas pobladas, áreas húmedas, matorrales riparios, áreas cultivadas, bordes de bosque y humedales.

Es bastante común en Colombia y parece ajustarse bien a los hábitats alterados por el hombre. Su nombre columbina deriva del latín columbinus = Palomita.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Columbidae

Paloma Doméstica

Nombre científico: *Columba livia*

Nombre común en inglés: Rock Pigeon

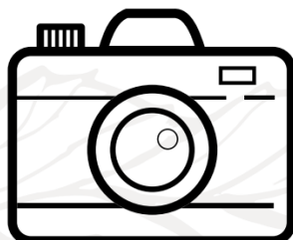


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Es la paloma más común y cosmopolita en casi todo el mundo, introducida y establecida en Colombia. Tiene morfos diferentes, es la paloma más grande y gorda, puede ser completamente marrón oscura o moteada, la mayoría de los morfos tienen la rabadilla blanca o pálida, su forma ancestral es gris pálida con dos bandas negras en las plumas de vuelo. Suele tener un collar de plumas iridiscentes verdes y moradas.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente

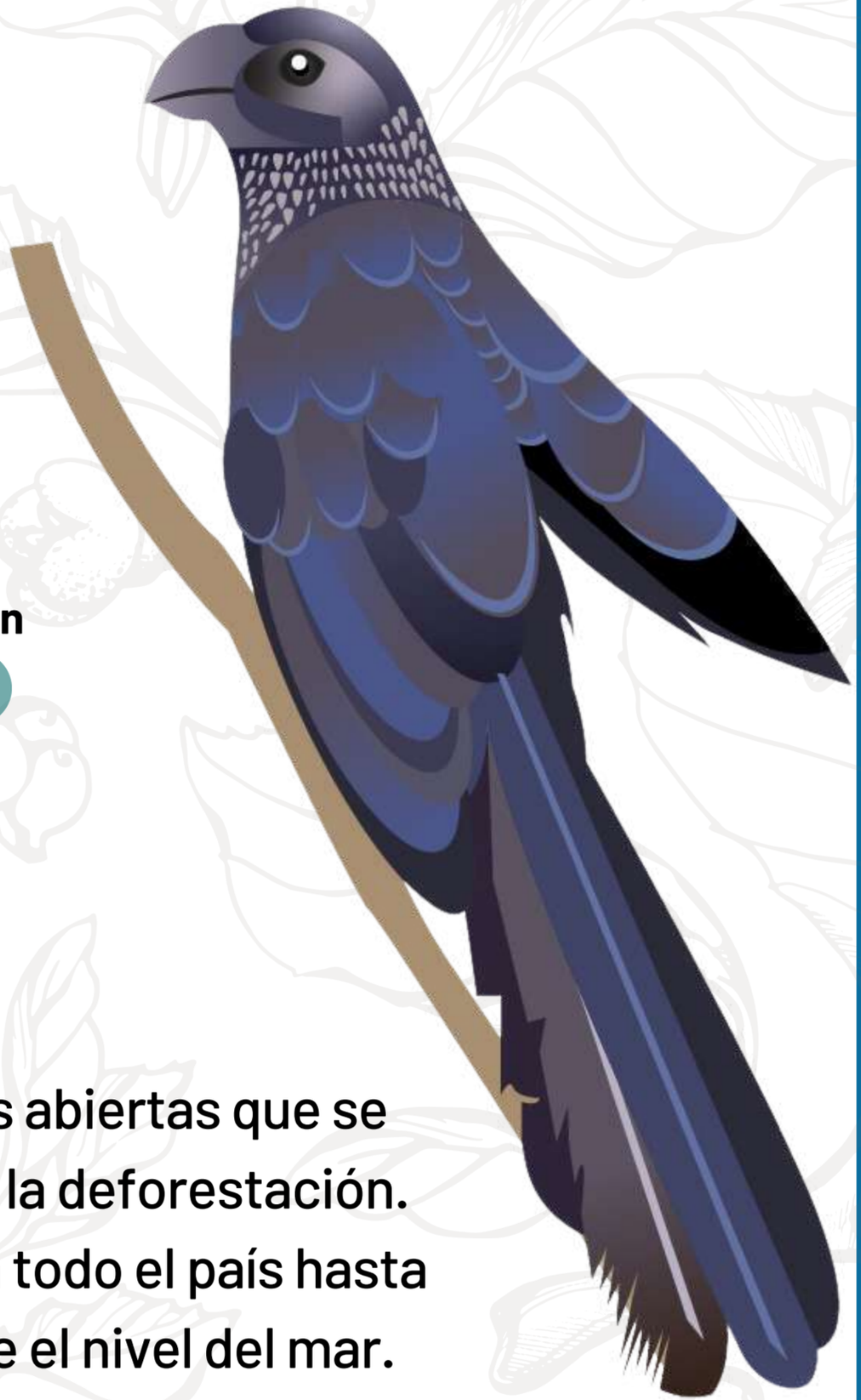


Cuculidae

Garrapatero piquiliso

Nombre científico: *Crotophaga ani*

Nombre común en inglés: Smooth-billed Ani

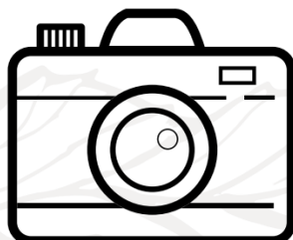


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Es una especie de zonas abiertas que se ha visto beneficiada por la deforestación. Puede ser encontrada en todo el país hasta 2700 mts de altura sobre el nivel del mar. Su nombre crotophaga significa que come garrapatas y deriva de las raíces griegas krotón = garrapata y phagos = que come.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Cuculidae

Cuco Ardilla

Nombre científico: *Piaya cayana*

Nombre común en inglés: Squirrel Cuckoo



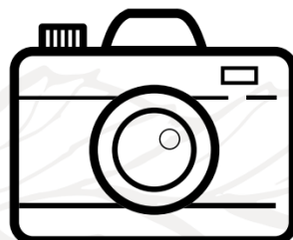
Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Esta especie se encuentra en todo el país hasta 2700 mts de altura sobre el nivel del mar. Se desplaza entre la vegetación con movimientos que recuerdan a las ardillas y posteriormente se deja caer planeando.

Su nombre Piaya es un nombre nativo de la Guayana Francesa. El epíteto cayana deriva de "cayenne" nombre que en los principios de la ornitología era adjudicado ha aves de dudosa procedencia, presumiblemente la Amazonía.



En colaboración con:



Nyctibiidae

Bienparado común

Nombre científico: *Nyctibius griseus*

Nombre común en inglés: Common Potoo

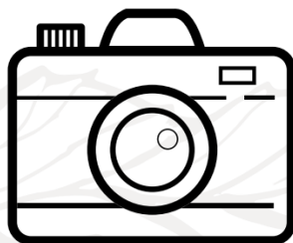
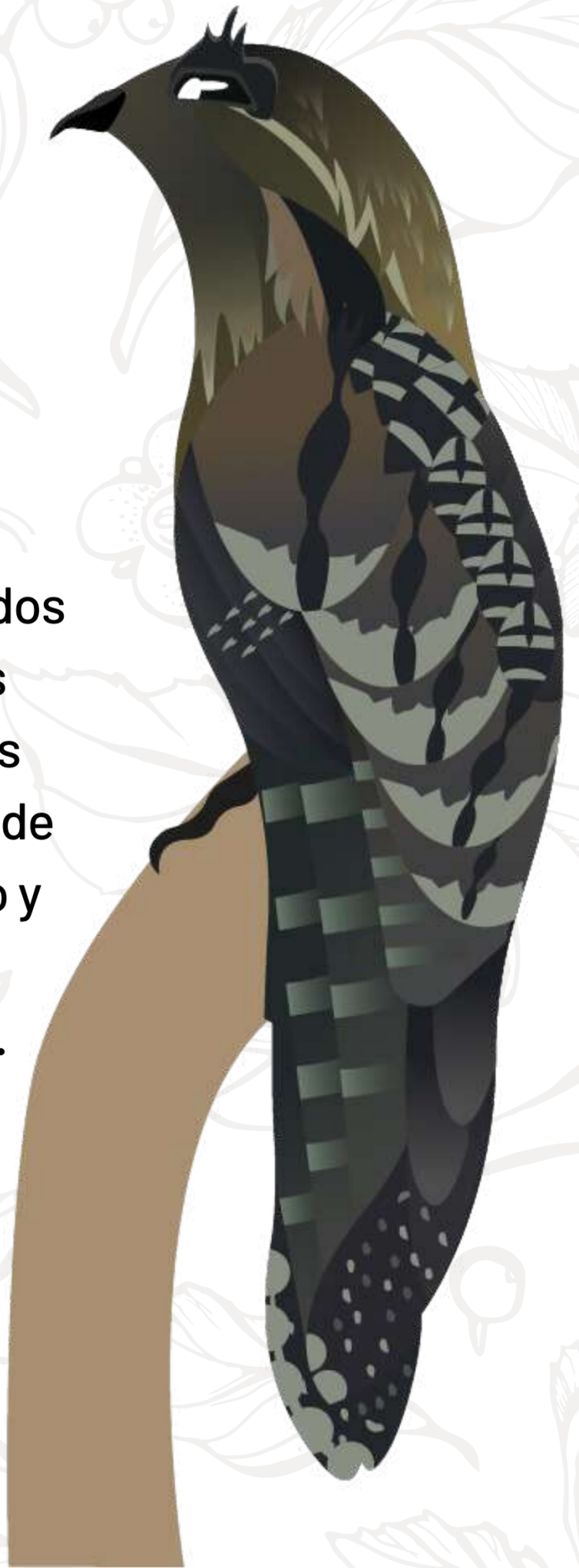
LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Esta ave presenta un canto reconocido por ser uno de los sonidos más fantasmales de los trópicos americanos. Su nombre *Nyctibius* significa de vida nocturna y deriva de las raíces griegas *nukti* = nocturno y *bios* = vida. Su epíteto *griseus* proviene del latín y significa gris.

Se alimenta principalmente de insectos entre los cuales se han registrado escarabajos, polillas, mantis, hormigas, termitas, cigarras y saltamontes.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Apodidae

Vencejo Collajero

Nombre científico: *Streptoprocne zonaris*

Nombre común en inglés: White-collared Swift

Estado de conservación

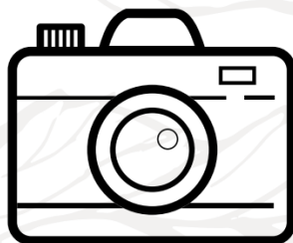
LC

Preocupación menor



Es el vencejo más grande en Colombia, se distingue fácilmente por su collar blanco completo. Su nombre *Streptoprocne* significa golondrina de collar y deriva de las raíces griegas streptos = collar y Prokne = personaje de la mitología griega que fue convertido en una golondrina, su epíteto *zonaris* deriva del latín zona = banda.

Es insectívoro y común en regiones montañosas y piedemontes. Sobrevuela terrenos selváticos parcial o completamente abiertos, bosques en crecimiento secundario, áreas enmalezadas y sabanas.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Trochilidae

Amazilia Colirrufa

Nombre científico: *Amazilia tzacatl*

Nombre común en inglés: Rufous-tailed Hummingbird



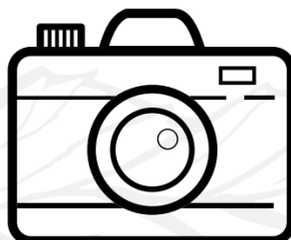
Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Colibrí verde de pico rojo brillante con la punta negra y cola roja brillante. Se distribuye ampliamente desde México hasta Colombia, Ecuador y Venezuela. Es común y ampliamente distribuida en áreas fuera del bosque, incluyendo claros como jardines con bordes de bosque y algunos bosques secundarios.

Se alimentan de néctar de heliconia, flores de banano y flores de café y como el néctar es bajo en proteínas, también se alimentan de insectos.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Trochilidae

Amazilia Coliazul

Nombre científico: *Saucerottia saucerottei*

Nombre común en inglés: Steely-vented Hummingbird

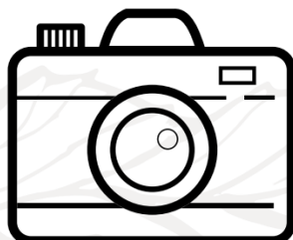


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

El Colibrí Coliazul es una especie que habita zonas bajas y medias occidente y norte de Colombia y Venezuela. Normalmente se le puede observar en bordes de bosque, sabanas, zonas cultivadas y bosques abiertos. En general son de color verde esmeralda oscuro con alas y cola negra, maxila roja y presenta un dimorfismo sexual en cuanto al tamaño, ya que las hembras son más pequeñas que los machos, además de tener pequeños parches de plumaje afelpado en patas de color blanco.



En colaboración con:



Trochilidae

Esmeralda Occidental

Nombre científico: *Chlorostilbon melanorhynchus*

Nombre común en inglés: Western Emerald

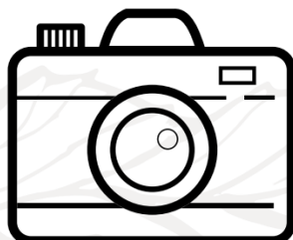


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Colibrí pequeño de pico corto, con plumaje de colores que van desde los verdes en diferentes intensidades variando en los iridiscentes, cobrizos y esmeralda bastante brillantes. Con respecto a otros de su tamaño, tiene la cola mucho más larga y ahorquillada, es solitario y se alimenta de flores e insectos. Además, es migratorio y casi endémico de Colombia.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Rallidae

Pellar teru-teru

Nombre científico: *Vanellus chilensis*

Nombre común en inglés: Southern Lapwing

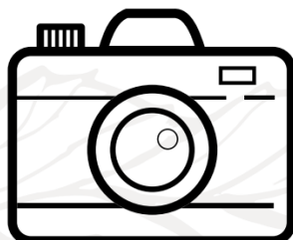


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Ave ruidosa que habita en pastizales hasta 3100 mts de altura sobre el nivel del mar, en casi todo el país menos en gran parte al oriente de los Andes. Su nombre *Vanellus* deriva del latín y significa avefría. Su epíteto *chilensis* hace referencia a Chile. En su dieta incluye principalmente saltamontes, larvas de insectos, lombrices de tierra, peces pequeños e invertebrados terrestres.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Ardeidae

Garcita Bueyera

Nombre científico: *Bubulcus ibis*

Nombre común en inglés: Cattle Egret

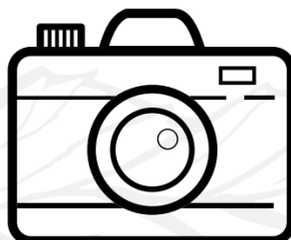


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

La Garcita bueyera es llamada así porque comúnmente se le ve siguiendo el ganado y se alimenta principalmente de insectos y crustáceos, pero también de ranas, moluscos, peces y lagartos. Es originaria del antiguo mundo siendo muy común en Europa, África y regiones cálidas de Asia. Su nombre significa vaquero sagrado y deriva del Latín *Bubulcus* = Vaquero y del término *ibis* que fue un ave sagrada del pueblo egipcio.



En colaboración con:



Threskiornithidae

Coquito

Nombre científico: *Phimosus infuscatus*

Nombre común en inglés: Bare-faced Ibis

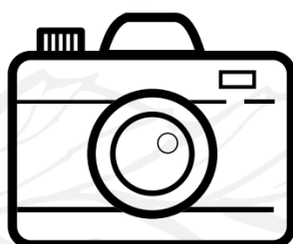


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Es un ave de tamaño mediano con un color negro particular por casi todo su cuerpo, además de ser oriunda de Sudamérica. Utilizan su pico curvo para excavar sobre la tierra húmeda y el agua especialmente en los pantanos, agarrando cualquier animal pequeño que se les pueda presentar. Su nombre significa Ibis oscuro de careta y deriva de las raíces griegas phimós = cabestro, bozal y del latín infuscatus = oscuro.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Threskiornithidae

Bandurria Aliblanca

Nombre científico: *Theristicus caudatus*

Nombre común en inglés: Buff-Necked Ibis

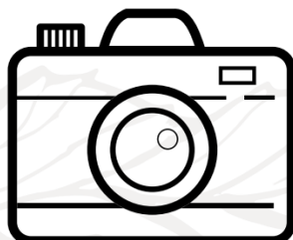


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Es un Ibis grande de colores variados y un cuello bultoso, su nombre significa Ibis de cola larga que anuncia el tiempo de las cosechas y deriva de las raíces griegas Théristos = que concierne a la cosecha y del latín Caudatus = de cola (larga). Se alimenta de lagartijas, lombrices, insectos y larvas de insectos en pantanos se alimenta de cangrejos, ranas, renacuajos y todo tipo de vertebrados o invertebrados pequeños utilizando su pico para extraer del suelo su alimento.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Accipitridae

Gavilán caminero

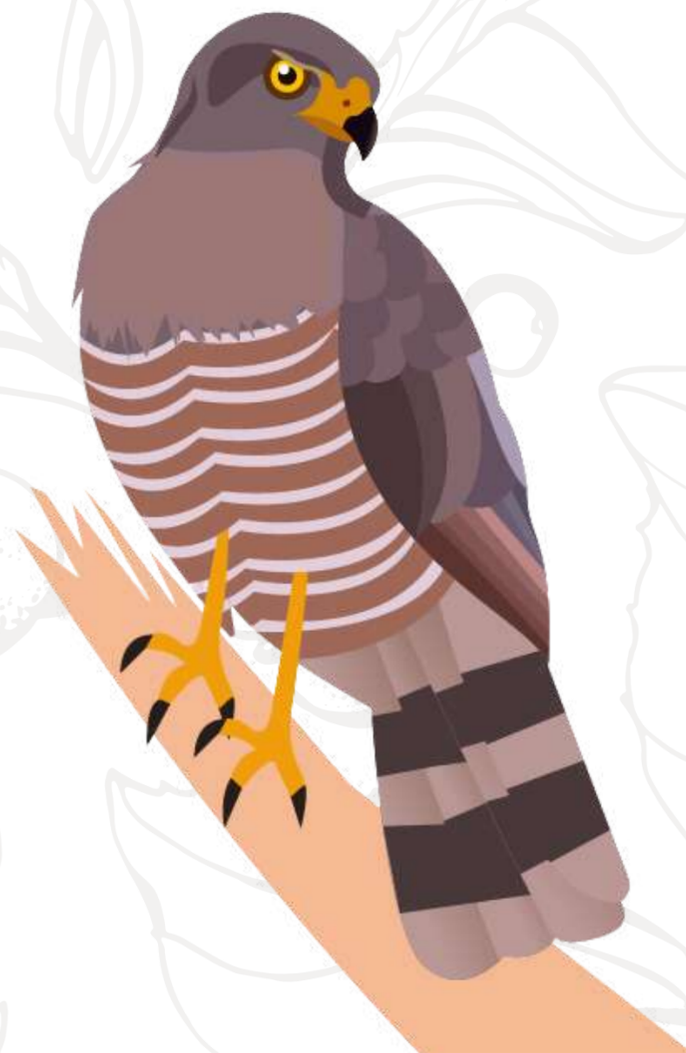
Nombre científico: *Rupornis magnirostris*

Nombre común en inglés: Roadside Hawk

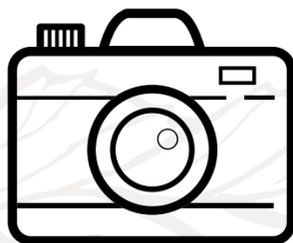
LC

Estado de conservación

Preocupación menor



Es uno de los gavilanes más comunes del país, especialmente en zonas urbanas, se encuentra desde el sur de México hasta Argentina hasta los 2600 mts de altura sobre el nivel del mar, donde habita bosques secos y húmedos en crecimiento secundario, sabanas con bosques de galería, rastrojos y zonas abiertas con árboles dispersos. Se alimenta de insectos, anfibios, roedores, peces y reptiles (culebras y lagartos). El epíteto magnirostris significa pico grande y deriva de las raíces latinas, magnus= grande y rostris o rostrum = pico.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Strigidae

Currucutú

Nombre científico: *Megascops choliba*

Nombre común en inglés: Tropical Screech-owl

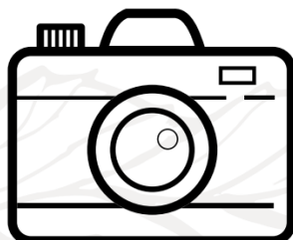


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Es el búho pequeño más común en Colombia. Se encuentra en todo el territorio nacional excepto en la vertiente pacífica de la cordillera occidental. Se alimenta principalmente de artrópodos como grillos, arañas, escarabajos, polillas, escorpiones, lombrices, mantis, cucarachas, chicharras y abejorros. Su nombre *Megascops* significa búho grande y deriva del griego *meGas* = grande y *scops* = búho. Su epíteto *choliba* deriva del nombre aragonés *choliba* que era utilizado para referirse al autillo europeo.



En colaboración con:



Picidae

Carpintero Habado

Nombre científico: *Melanerpes rubricapillus*

Nombre común en inglés: Red-crowned Woodpecker

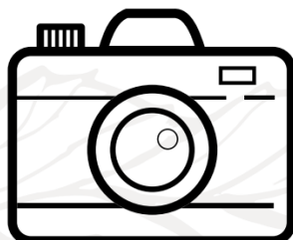
LC

Estado de conservación

Preocupación menor



Prefiere zonas secas y semiáridas especialmente de bosque seco pero se le puede observar en el borde de bosques húmedos de piedemonte y tierras bajas. En general son de color habano crema en zonas ventrales, posee una franja roja en la parte más anterior del vientre. Además, posee dimorfismo sexual donde los machos poseen una cresta roja que se extiende hasta la parte anterior de la espalda, en cambio las hembras solo con un parche naranja más claro en la parte posterior de la cabeza.



En colaboración con:

WikiAves
ICESI - COLOMBIAESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente

Carpintero Pechipunteado

Nombre científico: *Colaptes punctigula*

Nombre común en inglés: Spot-breasted Woodpecker

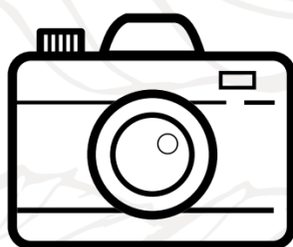


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Su nombre proviene del griego kolaptes que significa cincelador, y punctigula, que proviene del latín punctum que significa parche y gula que significa garganta. Esto último hace referencia al patrón de coloración de la garganta y partes inferiores del ave. Se alimenta principalmente de insectos. Suele encontrarse solitario o en parejas. A menudo puede verse en el suelo cazando hormigas. Se encuentra distribuida ampliamente en el territorio Colombiano hasta los 1500 msnm, exceptuando la costa pacífica al sur de Buenaventura.



Picidae

Carpinterito Punteado

Nombre científico: *Picumnus granadensis*

Nombre común en inglés: Greyish Piculet



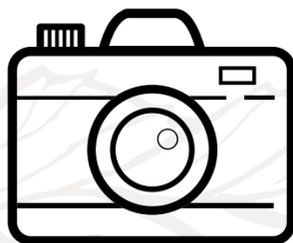
LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Esta especie es **endémica** de Colombia y presenta una distribución restringida a valles interandinos. Su nombre *Picumnus* deriva del francés *Picumne* = carpintero pequeño.

Forrajea principalmente a alturas bajas y medias y con frecuencia se le observa rebuscando por ramitas y lianas mientras se desplaza hacia arriba y hacia abajo. Perfora pequeños agujeros en búsqueda de insectos y captura presas en los peciolo de hojas grandes, incluyendo hojas muertas que penden de ramas y lianas.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Falconidae

Pigua

Nombre científico: *Milvago chimachima*

Nombre común en inglés: Yellow-headed Caracara

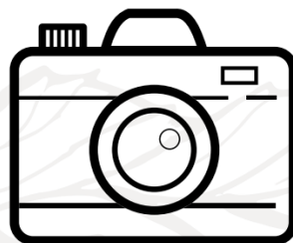


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

La Pigua se encuentra en todo Colombia hasta los 1800 mts de altura sobre el nivel del mar, excepto en Nariño y el pacífico; además se distribuye desde Nicaragua hasta Argentina y Uruguay. Es un ave conspicua de terreno abierto que a menudo se posa sobre el ganado para buscar garrapatas. Su nombre *Milvago* proviene de las raíces latinas *milvus* = cometa y *ago* = que se parece al epíteto *chimachima* proviene de una onomatopeya de una localidad de Argentina para referirse a un caracara.



En colaboración con:



Falconidae

Cernícalo Americano

Nombre científico: *Falco sparverius*

Nombre común en inglés: American Kestrel

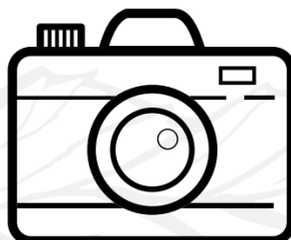


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Ampliamente distribuido por las Américas desde Canadá hasta Argentina, aunque ausente en gran parte de la cuenca Amazónica. En Colombia se distribuye en gran parte del país hasta los 3400 mts de altura sobre el nivel del mar. Es el halcón más común en Colombia. Su nombre Falco proviene del latín tardío y significa Halcón, su epíteto sparverius proviene del latín medieval y significa = gavilán.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Psittacidae

Cotorra cabeciazul

Nombre científico: *Pionus menstruus*

Nombre común en inglés: Blue-headed Parrot

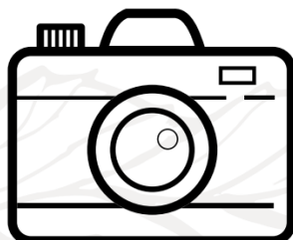


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Esta cotorra se encuentra principalmente en selvas húmedas de tierras bajas. Generalmente se le observa en bandadas grandes de 100 o más individuos. Habita en bosques húmedos, bosques en sucesión secundaria avanzada, bosques inundables de varzea, bosques de galería, áreas abiertas con árboles dispersos y plantaciones. Su nombre deriva del griego pionos que significa robusto y del latín menstruus = menstrual.



En colaboración con:



Psittacidae

Guacamaya Cariseca

Nombre científico: *Ara severus*

Nombre común en inglés: Chestnut-fronted Macaw

LC

Estado de conservación

Preocupación menor

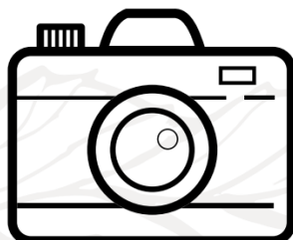


Tiene por lo menos la mitad del tamaño de las Ara grandes.

Se alimenta principalmente de semillas de ceiba amarilla o ceiba lechosa (*Hura creptians*) y del néctar y flores del género *Erythrina*.

También incluye semillas de algunas leguminosas. Generalmente se visualizan en pequeños grupos de hasta 12 individuos, a veces reposando en números mayores.

Su nombre Ara es una onomatopeya Tupí utilizada para referirse a las guacamayas y *severus* deriva del latín y significa cruel.



En colaboración con:

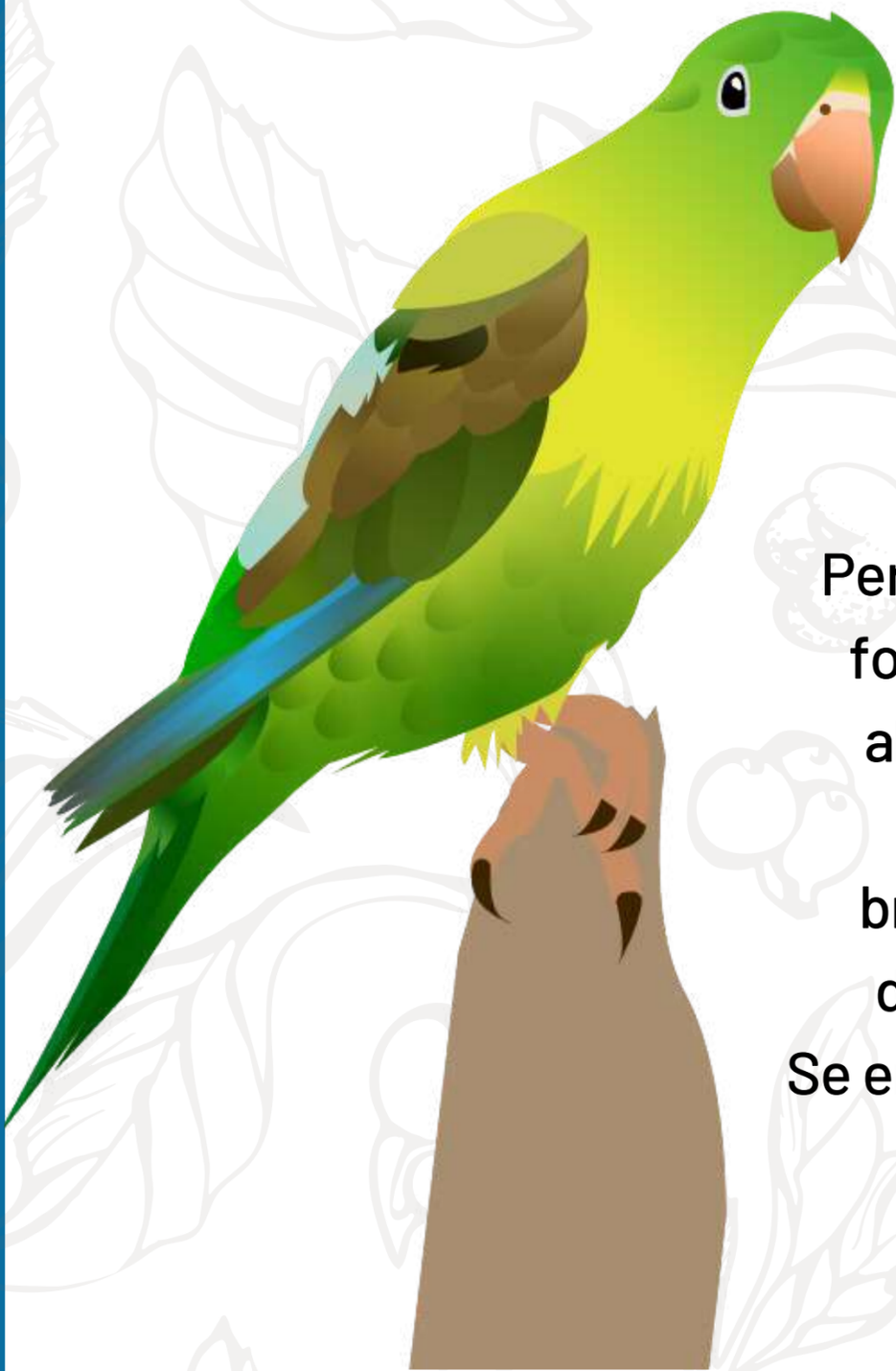


Psittacidae

Periquito Bronceado

Nombre científico: *Brotogeris jugularis*

Nombre común en inglés: Orange-chinned Parakeet



LC

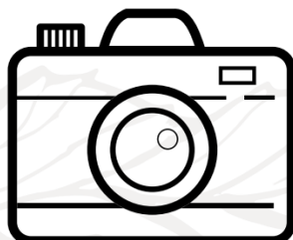
Estado de conservación

Preocupación menor

Periquito ruidoso de tierras bajas, forma pequeñas bandadas y se alimenta de flores y frutas. Su nombre deriva del griego brotogerus = de voz humana y del latín jugularis = garganta. Se encuentra desde el suroccidente de México hasta el norte de Colombia y Venezuela.

En toda su área de distribución habita en zonas abiertas con árboles dispersos, bosques deciduos y semideciduos, bosques secundarios, bosques de galería y cultivos.

Es común en bosque seco y áreas cultivadas o parcialmente deforestadas con árboles remanentes.



En colaboración con:



Psittacidae

Lora Cabeciamarilla

Nombre científico: *Amazona ochrocephala*

Nombre común en inglés: Yellow-crowned Amazon

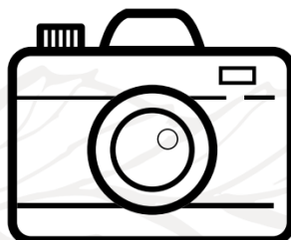


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Esta lora es muy afectada ya que es utilizada como ave de jaula. Forma bandadas muy grandes de hasta 500 individuos. Su nombre significa Amazona cabeciamarilla y deriva del término Amazona que hace referencia a la Amazonía y ochrocephala que deriva de los términos griegos okhros = amarillo pálido y kephale = cabeza.



En colaboración con:



Psittacidae

Periquito de anteojos

Nombre científico: *Forpus conspicillatus*

Nombre común en inglés: Spectacled parrotlet

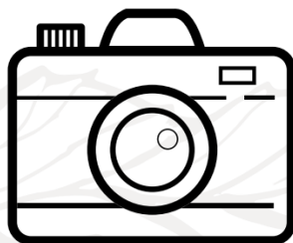


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Es la especie más común del género *Forpus*. Muy conspicua por su vocalización y por encontrarse en bandadas numerosas. Su nombre *forpus* se acuñó arbitrariamente y *conspicillatus* deriva del latín *conspicillum* = con gafas. Se alimenta principalmente de semillas de pastos, brotes foliares y probablemente flores de arbustos.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Tyrannidae

Bichofué

Nombre científico: *Pitangus sulphuratus*

Nombre común en inglés: Great Kiskadee



LC

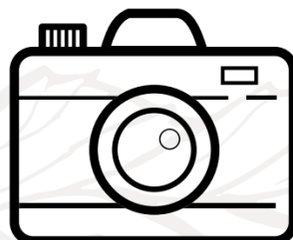
Estado de conservación

Preocupación menor

El Bichofué es una especie muy común de áreas abiertas y en algunas ciudades son muy notables como en Cali.

Su nombre común procede de su característico canto Bi-cho-fué. El nombre genérico Pitangus procede de la lengua Tupí y fue utilizado para referirse a un atrapamoscas grande. El epíteto sulphuratus deriva del latín y significa sulfurado, del color amarillo del sulfuro.

Es bastante omnívoro y en su dieta incluye desde vertebrados pequeños y peces hasta frutas e insectos.



En colaboración con:



Tyrannidae

Suelda Crestinegra

Nombre científico: *Myiozetetes cayanensis*

Nombre común en inglés: Rusty-margined Flycatcher

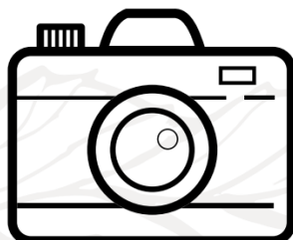


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Su nombre *Myiozetetes* viene de las raíces griegas *muia* = volar y *zeteo* = que busca. El epíteto *cayanensis* deriva del nombre de la capital de la Guayana Francesa, Cayena. Se alimenta de insectos a los cuales atrapa desde una percha expuesta, además de algunos frutos. Es relativamente fácil de ver revoloteando en áreas boscosas y residenciales. Revolotea sobre el agua con menos frecuencia.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



**ESCUELA DE
TURISMO**
Universidad Autónoma de Occidente



Tyrannidae

Sirirí Común

Nombre científico: *Tyrannus melancholicus*

Nombre común en inglés: Tropical Kingbird

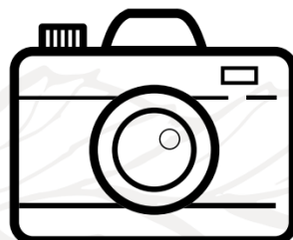
Estado de conservación

LC

Preocupación menor



El Sirirí común es una de las aves más comunes y conspicuas en Colombia donde su nombre hace referencia a su comportamiento belicoso y territorial, ya que Tyrannus viene del latín que significa tirano, déspota y melancholicus quiere decir melancólico, de mal humor y carácter. Esta especie tiene tanto poblaciones invernantes como reproductivas en el país y se alimenta principalmente de insectos, pero incluye en su dieta algunos frutos.



En colaboración con:



Tyrannidae

Sirirí Tijeretón

Nombre científico: *Tyrannus savana*

Nombre común en inglés: Fork-tailed Flycatcher

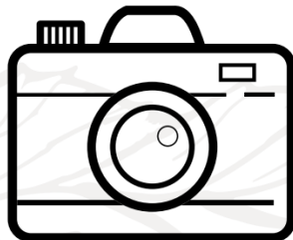


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Este tiránido es un invernante con poblaciones reproductivas permanentes en el país siendo una especie muy distintiva de sabanas y áreas abiertas. Su nombre *Tyrannus* deriva del latín y significa tirano, déspota, refiriéndose al comportamiento agresivo de las aves de este género y *savana* viene del francés *savane*, refiriéndose a su hábitat principal. Es una especie que se considera omnívora, alimentándose principalmente de insectos y frutos.



En colaboración con:



Tyrannidae

Titiribí Pechirojo

Nombre científico: *Pyrocephalus rubinus*

Nombre común en inglés: Vermilion Flycatcher

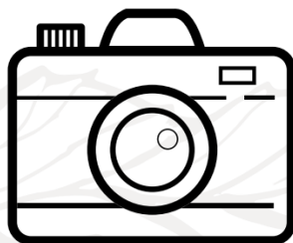


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Este atrapamoscas es uno de los más comunes del país encontrándose hasta los 2600 mts de altura sobre el nivel del mar en gran parte del país, excepto en el pacífico y en la Amazonía, aunque individuos migratorios llegan al sur de la Amazonía pero se distribuye desde el sur de EE.UU hasta Argentina de forma irregular. Se caracteriza por su llamativo color rojo brillante en la cabeza mientras que la hembra es similar pero carece de rojo y tiene rastros de rojizo o salmón en las partes inferiores.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



**ESCUELA DE
TURISMO**
Universidad Autónoma de Occidente



Tyrannidae

Elaenia Copetona

Nombre científico: *Elaenia flavogaster*

Nombre común en inglés: Yellow-bellied Elaenia

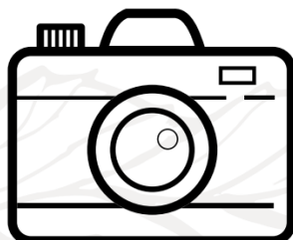
Estado de conservación

LC

Preocupación menor



Es la especie de Elaenia más común en Colombia y su nombre hace referencia a la coloración de su cuerpo. Es un ave que se alimenta principalmente de insectos y frutos que toma desde una percha o mediante vuelos cortos. Es un ave conspicua y ruidosa generalmente solitaria o en parejas y algunas veces en grupos familiares cuando se alimenta en árboles en fructificación. Elaenia deriva del griego elaineos = oliva u oleaginoso y flavogaster del latín flavus = amarillo y gaster = vientre.



En colaboración con:



Tyrannidae

Tiranuelo Coronado

Nombre científico: *Tyrannulus elatus*

Nombre común en inglés: Yellow-crowned Tyrannulet

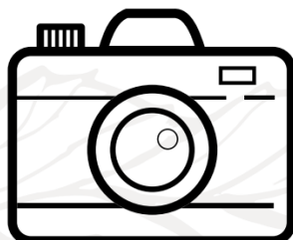


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Su nombre Tyrannulus es un diminutivo de Tyrannus el cual deriva del griego turannus = tirano, que fue articulado para otra especie de este mismo género, por ser un ave agresiva que excluía a cualquier ave que se acercaba a su territorio. Consume principalmente insectos y frutos pequeños. Esta especie generalmente se encuentra solitaria o en parejas, es poco llamativa y a veces difícil de ver. Se posa a alturas moderadas y vuela cortas distancias al follaje en donde captura insectos y arranca frutos.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Tyrannidae

Tiranuelo Murino

Nombre científico: *Phaeomyias murina*

Nombre común en inglés: Mouse-colored Tyrannulet

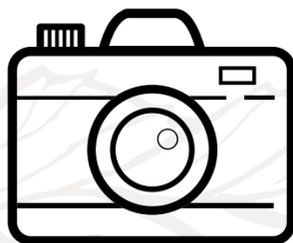


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

El Tiranuelo Murino es una especie que permanece en zonas abiertas con poca vegetación arbustiva desde el sur de suramérica hasta el norte de Argentina. En general son de color café grisáceo en zonas dorsales, línea superciliar gris claro, zonas ventrales de gris claro a amarillo crema en parte posterior, alas negras con plumas en borde gris y finalmente cola café oscura. Su nombre científico murina significa en latín de color ratón, haciendo referencia a su coloración general con tonos grises.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Tyrannidae

Tiranuelo Silbador

Nombre científico: *Camptostoma obsoletum*

Nombre común en inglés: Southern Beardless-Tyrannulet

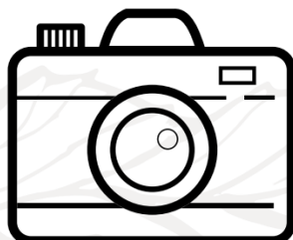


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Es una especie que principalmente se alimenta de insectos y otros invertebrados pequeños; complementando su dieta con frutos pequeños especialmente bayas. Permanece solitario o en parejas. Generalmente se le observa revoloteando de percha a percha cerca de la punta de arbustos y copas de árboles. Su nombre significa pico curvo común y deriva de los términos griegos Kamptos = curvado, stoma = pico y del latín obsoletus = simple, común.



En colaboración con:



Tyrannidae

Espatulilla Común

Nombre científico: *Todirostrum cinereum*

Nombre común en inglés: Southern Beardless-Tyrannulet

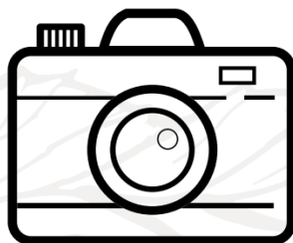


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Se alimenta de hormigas, avispas parasitoides, arañas, lepidópteros, escarabajos, grillos y caballitos del diablo. También come frutos. Usualmente se encuentra en parejas o en grupos familiares, rara vez solitario. Revolotea y salta con la cola levantada, deteniéndose a mirar hacia arriba en el follaje denso desde los arbustos hasta la copa de los árboles. Su nombre *Todirostrum* deriva del género *todus* que ha sido utilizado para referirse a aves pequeñas y *rostrum* que proviene del latín y significa pico. *Cinereum* deriva del latín y significa gris ceniza.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Hirundinidae

Golondrina Blanquiazul

Nombre científico: *Pygochelidon cyanoleuca*

Nombre común en inglés: Blue-and-White Swallow

LC

Estado de conservación

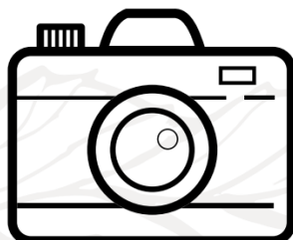
Preocupación menor



Es la golondrina más conspicua a elevaciones medias, se distribuye ampliamente desde Costa Rica hasta Argentina.

En Colombia se encuentra hasta los 2500 mts de altura sobre el nivel del mar y también puede ser encontrada la subespecie patagónica que es una migratoria proveniente del sur del continente hasta los 3000 mts de altura sobre el nivel del mar.

Su nombre *Pygochelidon* deriva de las raíces griegas *puge* = rabadilla y *khelidon* = golondrina. El epíteto *cyanoleuca* hace referencia a su doble coloración y deriva de las raíces griegas *kuanos* = azul oscuro y *leukos* = blanco.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Hirundinidae

Golondrina Barranquera

Nombre científico: *Stelgidopteryx ruficollis*

Nombre común en inglés: Southern Rough-winged Swallow



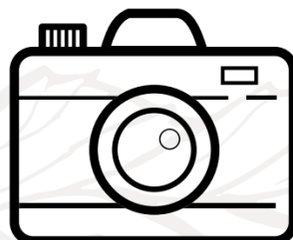
Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Es la única golondrina pardusca con rabadilla pálida en Colombia y se distribuye hasta los 2200 mts de altura sobre el nivel del mar. Se encuentra además desde Costa Rica hasta Argentina.

El nombre *Stelgidopteryx* deriva de las raíces griegas *stelgis* = raspador y *pterux* = alas. Su epíteto *ruficollis* deriva del latín *rufus* = rojo o rufo y *collis* = cuello.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Troglodytidae

Cucarachero Común

Nombre científico: *Troglodytes aedon*

Nombre común en inglés: House Wren

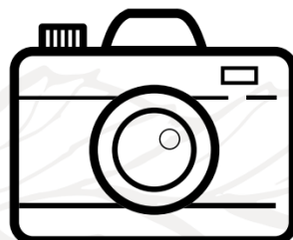


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Es el cucarachero más abundante, común y ampliamente distribuido en todo América. Su alimentación se basa en insectos e invertebrados y generalmente se encuentra en compañía del hombre. Mantiene la cola erecta mientras salta activamente a lo largo de setos o matorrales, ocasionalmente en árboles altos. Las vocalizaciones consisten en un gorjeo burbujeante muy melódico y se presentan durante todo el año.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Turdidae

Mirla Piquinegra

Nombre científico: *Turdus ignobilis*

Nombre común en inglés: Black-billed Thrush



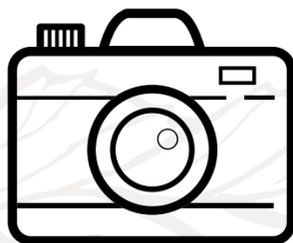
LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Es una de las mirlas colombianas más opacas y es muy común en zonas ocupadas por el hombre. Se encuentra desde Colombia y Venezuela, hasta el norte de Bolivia, hasta los 2800 mts de altura sobre el nivel del mar.

Su nombre *Turdus* significa mirla en latín. El epíteto *ignobilis* quiere decir sin fama y ordinario. Viene de las raíces latinas -in= sin y nobilis = conocido, célebre. Su alimentación se basa en nueces, frutos y larvas de insectos. Saltan por el suelo en prados y en general en áreas abiertas o en arbustos.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



**ESCUELA DE
TURISMO**
Universidad Autónoma de Occidente



Fringillidae

Eufonia Gorgiamarilla

Nombre científico: *Euphonia lanirostris*

Nombre común en inglés: Thick-billed Euphonia

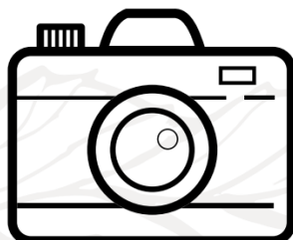


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Esta especie se encuentra ampliamente distribuida en Colombia. Su nombre Euphonia proviene del griego y significa eufonía o excelencia de tono. Se alimenta principalmente de frutos y generalmente permanecen solos, en parejas y ocasionalmente en grupos. El epíteto lanirostris proviene de las raíces latinas lanius= carnicero o laniare = desgarrar, trocear y rostris = pico.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



**ESCUELA DE
TURISMO**
Universidad Autónoma de Occidente



Icteridae

Turpial Amarillo

Nombre científico: *Icterus nigrogularis*

Nombre común en inglés: Yellow Oriole



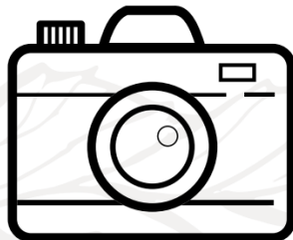
Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Es una especie conspicua que vive en zonas secas principalmente en bosques de rastrojo, zonas de cultivo y plantaciones forestales. Se alimenta principalmente de insectos que captura saltando y explorando sobre el follaje, complementa su dieta con frutos y néctar.

Su nombre viene del griego ikteros que significa amarillo, y su epíteto específico nigrogularis significa garganta negra, que viene de las raíces latinas niger= negro y gularis= cuello.



En colaboración con:



Parulidae

Reinita Tropical

Nombre científico: *Setophaga pitiayumi*

Nombre común en inglés: Tropical Parula

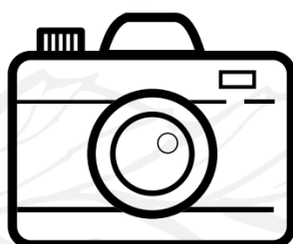


LC

Estado de conservación

Preocupación menor

La reinita tropical es un parúlido no migratorio que se encuentra en la Sierra Nevada de Santa Marta, en la Serranía de Perijá y en las 3 cordilleras. Habita principalmente bosques premontanos con algún grado de perturbación o fragmentación. Su nombre Parula deriva del latín parrula que significa ave pequeña. El origen de la palabra pitiayumi es confuso y es probable que derive del sonido producido por el ave, pitpit.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Parulidae

Reinita de manglar

Nombre científico: *Setophaga petechia*

Nombre común en inglés: Yellow Warbler



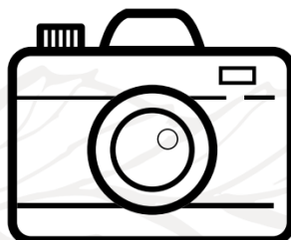
LC

Estado de conservación

Preocupación menor

Petecchia puede derivarse del griego pittákion (cinta o raya) y hace referencia a las manchas rojizas en el pecho y los flancos. Es una de las reinitas más comunes en las tierras bajas de Colombia donde tiene poblaciones tanto residentes como migratorias.

Se alimenta de insectos y arañas con preferencia por larvas y orugas. Encuentra su alimento en las ramas de los árboles y arbustos, pero de vez en cuando le gusta variar su dieta con algunas bayas.



En colaboración con:



Thraupidae

Azulejo común

Nombre científico: *Thraupis episcopus*

Nombre común en inglés: Blue-gray Tanager

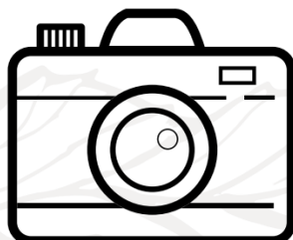


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

El Azulejo común es una especie con una amplia distribución latitudinal y altitudinal. Se encuentra en una gran variedad de hábitats desde México hasta Bolivia y Brasil, siendo muy flexible y adaptable a la perturbación, esta especie también puede habitar en ciudades y zonas con cultivos. Se reconocen una gran cantidad de subespecies y variedades a lo largo de su distribución. Su nombre científico *episcopus* significa en latín obispo y se utiliza normalmente para dar referencia a coloraciones azules. Se alimenta principalmente de frutas y artrópodos además de néctar.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Thraupidae

Azulejo Palmero

Nombre científico: *Thraupis palmarum*

Nombre común en inglés: Palm Tanager

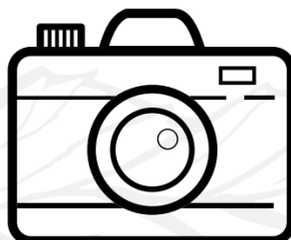


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

El Azulejo palmero se caracteriza por sus colores grises y verdes, principalmente con tonos almonados en la cabeza. En la jerga ornitológica *Thraupis* también significa tángara y el epíteto *palmarum* deriva del latín y significa palmera, el cual se acuñó debido a que esta ave anida principalmente en este tipo de plantas. Se alimenta principalmente de frutos, insectos y arañas. Es un ave activa y ruidosa que casi siempre se observa en parejas o en grupos pequeños. Puede ser algo territorial y con frecuencia se le observa alimentándose en comederos artificiales.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Thraupidae

Tangara Rastrojera

Nombre científico: *Stilpnia vitriolina*

Nombre común en inglés: Scrub Tanager



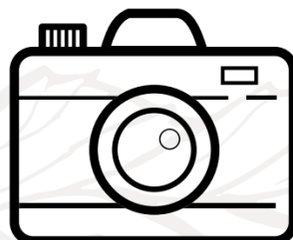
LC

Estado de conservación

Preocupación menor

La Tangara Rastrojera es una especie casi endémica que habita en zonas andinas entre Colombia y Ecuador.

Aunque es posible verla en bosques húmedos de los Andes, frecuentemente es vista en áreas premontañas y de bosques secos entre los valles formados por los Andes. Posee una coloración azulada aguamarina con tonos más fuertes en zonas dorsales. Posee un parche naranja rufo en zonas superiores de la cabeza y una máscara facial u antifaz largo de color negruzco.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Thraupidae

Canario Coronado

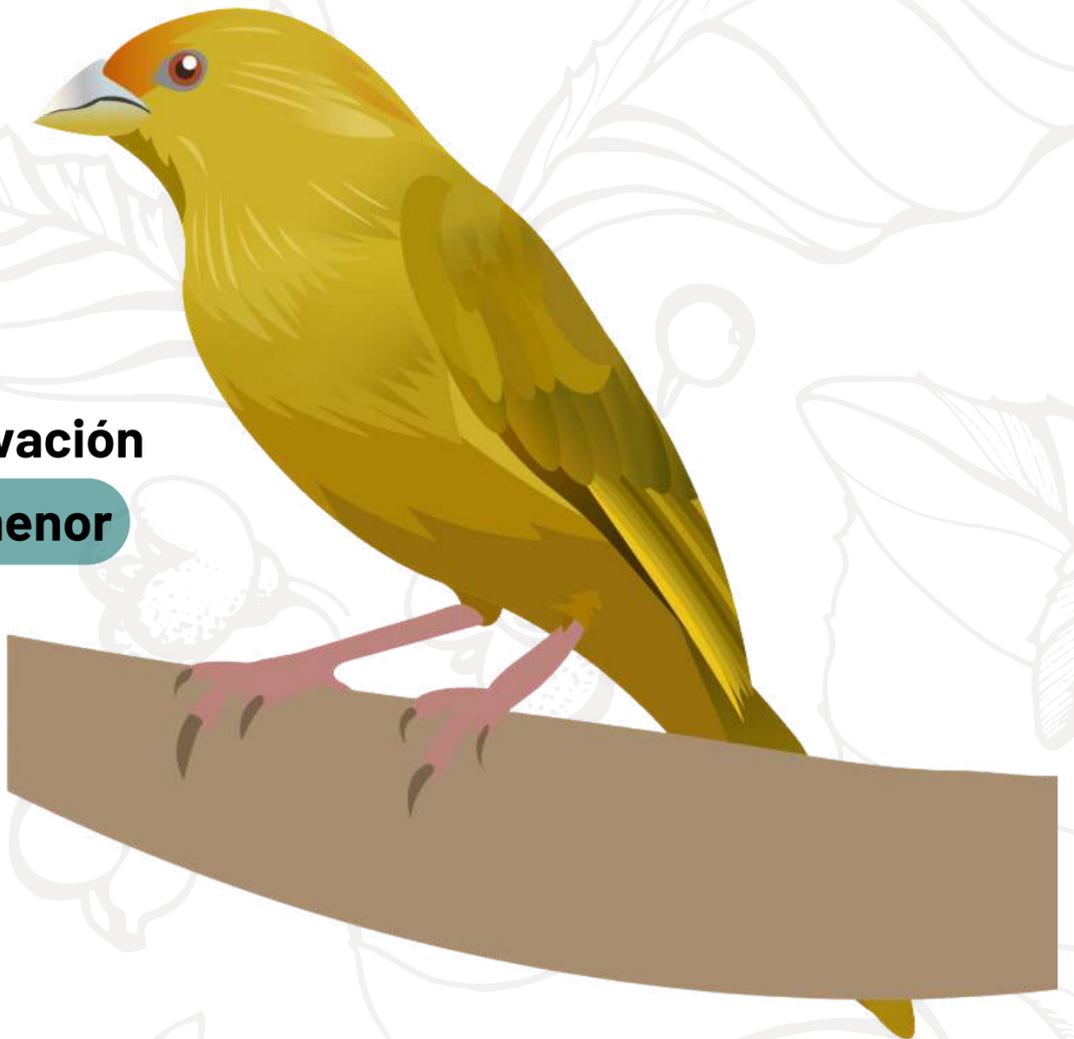
Nombre científico: *Sicalis flaveola*

Nombre común en inglés: Saffron Finch

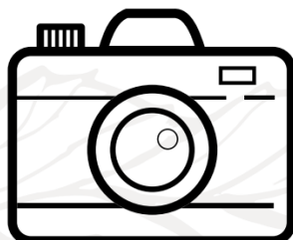
Estado de conservación

LC

Preocupación menor



El Canario o Sicalis Coronado es una especie generalmente observada en zonas abiertas, sabanas, áreas semiabiertas y pastizales en zonas bajas. Posee una distribución amplia desde Venezuela hasta Argentina y sur de Brasil. Presenta una alta tolerancia a zonas modificadas por el hombre, desde zonas urbanas como cultivos. Se alimenta de semillas y también de pequeños artrópodos. Busca alimento en el suelo, a menudo en el césped de las zonas urbanas. Se encuentra en parejas y en pequeñas bandadas.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente



Thraupidae

Semillero Capuchino

Nombre científico: *Sporophila nigricollis*

Nombre común en inglés: Yellow-bellied Seedeater



Estado de conservación

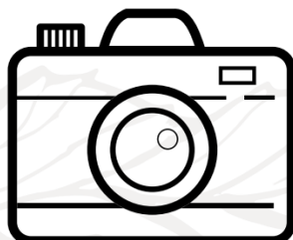
LC

Preocupación menor

Esta especie se encuentra en casi todo el país excepto en regiones más secas al norte de los Andes y la Amazonía.

Su nombre *Sporophila* significa amante de las semillas y deriva de las raíces griegas *sporos* = semilla y *philos* = amante. Su epíteto *nigricollis* significa de collar negro y deriva de las raíces latinas *niger* = negro y *collis* = collar.

Se alimenta casi exclusivamente de semillas de pastos donde se posa sobre los mismos y lleva las infrutescencias hasta el suelo en donde más fácilmente ingiere sus semillas.



En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



**ESCUELA DE
TURISMO**
Universidad Autónoma de Occidente



Thraupidae

Mielero Común

Nombre científico: *Coereba flaveola*

Nombre común en inglés: Bananaquit

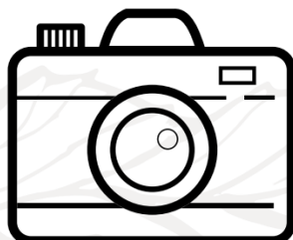


Estado de conservación

LC

Preocupación menor

Esta ave se encuentra en casi todo el país por debajo de 2000 mts de altura sobre el nivel del mar, también se distribuye desde México hasta el norte de Argentina y de Uruguay. Permanece solitaria o en parejas y con frecuencia se le ve buscando néctar en flores. Su nombre Coereba al parecer deriva de la lengua Tupí Guaraní y era utilizado para referirse a un ave pequeña de color azul, amarillo y negro. El epíteto flaveola deriva del latín flavus que significa dorado.



En colaboración con:



Listado general de las **AVES** registradas en la **UAO**

A continuación encontrarás el listado de las 84 especies de aves registradas en el Campus Universitario gracias al esfuerzo del equipo para realizar las jornadas de monitoreo de aves en la Institución.

El listado está organizado teniendo en cuenta la categoría taxonómica de mayor a menor especificidad y así mismo las categorías del **orden** por organización filogenética.

Orden		
Familia		
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés

Orden: Anseriformes

Familia	Anatidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Iguaza Común	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Black-bellied Whistling-Duck

Orden: Columbiformes

Familia	Columbidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Torcaza Naguiblanca	<i>Zenaida auriculata</i>	Eared Dove
Tortolita Rojiza	<i>Columbina talpacoti</i>	Ruddy Ground Dove
Paloma Doméstica	<i>Columba livia</i>	Rock Pigeon
Paloma Grande	<i>Patagioenas fasciata</i>	Band-tailed Pigeon

Orden: Cuculiformes

Familia	Cuculidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Garrapatero	<i>Crotophaga ani</i>	Smooth-billed Ani
Cuco Ardilla	<i>Piaya cayana</i>	Squirrel Cuckoo
Cuco Sinfín o tres pies	<i>Piaya cayana</i>	Striped Cuckoo
Cuco Americano	<i>Coccyzus americanus</i>	Yellow-billed Cuckoo

Orden: Caprimulgiformes

Familia	Nyctibiidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Bienparado común	<i>Nyctibius griseus</i>	Common Potoo

Orden: Caprimulgiformes

Familia	Caprimulgidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Guardacaminos	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Common Pauraque

Familia	Apodidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Vencejo	<i>Streptoprocne zonaris</i>	White-collared Swift

Familia	Trochilidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Colibrí Colirrufo	<i>Amazilia tzacatl</i>	Rufous-tailed Hummingbird
Colibrí Coliazul	<i>Saucerottia saucerottei</i>	Steely-vented Hummingbird
Colibrí Esmeralda	<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	Western Emerald
Zafiro Cabeciazul	<i>Chylocharis grayi</i>	Blue-headed Sapphire
Colibrí Piquilargo	<i>Heliomaster longirostris</i>	Long-billed Starthroat
Colibrí Gorjinegro	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Black-throated Mango

Orden: Gruiformes

Familia	Rallidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Chilacoa Colinegra	<i>Aramides cajaneus</i>	Gray-necked Wood-Rail

Orden: Gruiformes

Familia	Rallidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Pellar teru-teru	<i>Vanellus chilensis</i>	Southern Lapwing

Orden: Suliformes

Familia	Phalacrocoracidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Cormorán Negro	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Neotropic Cormorant

Orden: Pelecaniformes

Familia	Ardeidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Garcita bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret
Garza blanca	<i>Egretta thula</i>	Snowy Egret
Garza grande	<i>Ardea alba</i>	Great Egret

Familia	Threskiornithidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Coquito	<i>Phimosus infuscatus</i>	Bared-faced Ibis
Bandurria aliblanca	<i>Theristicus caudatus</i>	Buff-necked Ibis

Orden: Cathartiformes

Familia	Cathartidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Gallinazo o Chulo	<i>Coragyps atratus</i>	Black Vulture

Orden: Accipitriformes

Familia	Accipitridae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Gavilán Pollero	<i>Rupornis magnirostris</i>	Roadside Hawk

Orden: Strigiformes

Familia	Strigidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Currucutú	<i>Megascops choliba</i>	Tropical Screech-Owl

Orden: Coraciiformes

Familia	Cerylidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Martín Pescador	<i>Megaceryle torquata</i>	Ringed Kingfisher

Orden: Piciformes

Familia	Picidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Carpintero Habado	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Red-crowned Woodpecker
Carpintero Pechipunteado	<i>Colaptes punctigula</i>	Spot-breasted Woodpecker
Carpinterito Punteado	<i>Picumnus granadensis</i>	Grayish Piculet

Orden: Falconiformes

Familia	Falconidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Pigua	<i>Milvago chimachima</i>	Yellow-headed Caracara
Cernícalo Americano	<i>Falco sparverius</i>	American Krestel

Orden: Psittaciformes

Familia	Psittacidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Cotorra Cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	Blue-headed Parrot
Guacamaya Cariseca	<i>Ara severus</i>	Chestnut-fronted Macaw
Periquito Bronceado	<i>Brotogeris jugularis</i>	Orange-chinned Parakeet
Loro Cabeciamarillo	<i>Amazona ochrocephala</i>	Yellow-crowned Parrot
Periquito de anteojos	<i>Forpus conspicillatus</i>	Spectacled Parrotlet

Orden: Passeriformes

Familia	Thamnophilidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Batará Carcajada	<i>Thamnophilus multistriatus</i>	Bar-crested Antshrike
Familia	Tityridae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Cabezón Canelo	<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	Cinnamon becard

Orden: Passeriformes

Familia	Tyrannidae	
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Bichofué	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Great Keskadee
Suelda Crestinegra	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Rusty-margined Flycatcher
Sirirí Común	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tropical Kingbird
Sirirí Tijeretón	<i>Tyrannus savana</i>	Fork-tailed Flycatcher
Titiribí Pechirojo	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Vermilion Flycatcher
Elaenia Copetona	<i>Elaenia flavogaster</i>	Yellow-bellied Elaenia
Tiranuelo Coronado	<i>Tyrannulus elatus</i>	Yellow-crowned Tyrannulet
Mosquerito Cabecigrís	<i>Phyllomyias griseiceps</i>	Sooty-headed Tyrannulet
Tiranuelo Murino	<i>Phaeomyias murina</i>	Mouse-colored Tyrannulet
Tiranuelo Silbador	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Southern Beardless-Tyrannulet
Espatulilla Común	<i>Todirostrum cinereum</i>	Common Tody-Flycatcher
Picabuey	<i>Machetornis rixosa</i>	Cattle Tyrant
Tiranuelo Caridorado	<i>Zimmerius chrysops</i>	Golden-faced Tyrannulet
Tiranuelo Cenizo	<i>Phyllomyias cinereiceps</i>	Ashy-headed Tyrannulet
Copetón Apical	<i>Myiarchus apicalis</i>	Apical Flycatcher
Bienteveo Rayado	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Streaked Flycatcher
Mosquero Negro	<i>Sayornis nigricans</i>	Black Phoebe

Familia		
Hirundinidae		
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Golondrina Blanquiazul	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Blue-and-white Swallow
Golondrina Barranquera	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Southern Rough-winged Swallow

Familia		
Troglodytidae		
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Cucarachero	<i>Troglodytes aedon</i>	House Wren

Familia		
Turdidae		
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Mirla Ollera	<i>Turdus ignobilis</i>	Black-billed Thrush
Zorzal Buchipecoso	<i>Catharus ustulatus</i>	Swainson's Thrush

Familia		
Fringillidae		
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Eufonia Gorgiamarilla	<i>Euphonia laniirostris</i>	Thick-billed Euphonia
Trepatroncos Campestre	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Streak-headed Woodcreeper

Familia		
Icteridae		
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Turpial Amarillo	<i>Icterus nigrogularis</i>	Yellow Oriole
Chamón o Tordo Renegrado	<i>Molothrus bonariensis</i>	Shiny Cowbird

Familia		
Parulidae		
Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Reinita Tropical	<i>Setophaga pitiayumi</i>	Tropical Parula
Reinita Dorada	<i>Setophaga petechia</i>	Yellow Warbler

Familia

Cardinalidae

Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Piranga Abejera o roja	<i>Piranga rubra</i>	Summer Tanager
Picogruoso Pechirrosado	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Rose-breasted Grosbeak

Familia

Thraupidae

Nombre común	Nombre científico	Nombre común en inglés
Tangara Azuleja	<i>Thraupis episcopus</i>	Blue-gray Tanager
Tangara Palmera	<i>Thraupis palmarum</i>	Palm Tanager
Tangara Rastrojera	<i>Stelpnia vitriolina</i>	Scrub Tanager
Canario Coronado	<i>Sicalis flaveola</i>	Saffron Finch
Semillero Capuchino	<i>Sporophila nigricollis</i>	Yellow-bellied Seedeater
Mielero Común	<i>Coereba flaveola</i>	Bananaquit
Volatinero Negro	<i>Volatinia jacarina</i>	Blue-black Grassquit
Semillero Cariamarrillo	<i>Tiaris olivaceus</i>	Grassquit
Semillero Piquigrande	<i>Sporophila crassirostris</i>	Seedeater
Mielero Verde	<i>Chlorophanes spiza</i>	Green Honeycreeper
Parlotero Malcasado	<i>Tachyphonus Rufus</i>	White-line tanager

Webgrafía

- ① BirdLife Internacional (2022). Estado de conservación de las aves del mundo. Enfoques y soluciones para la crisis de la biodiversidad. Disponible en: https://www.birdlife.org/wp-content/uploads/2022/09S0WB2022_ES_compressed.pdf
- ② WWF (2022). ¿Por qué Colombia es el país de las aves? Disponible en: <https://www.wwf.org.co/?376931/Por-que-Colombia-es-el-pais-de-las-aves>
- ③ Instituto Alexander von Humboldt (2022). Colecciones de aves. Disponible en: <http://coleccion.humboldt.org.co/aves/>
- ④ Cárdenas et al (2020). Aves del departamento del Valle del Cauca, Colombia. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/biota/v21n2/2539-200X-biota-21-02-72.pdf>
- ⑤ CVC (2017). Cali, con 561 especies de aves es el municipio con mayor presencia de aves en Colombia. Disponible en: <http://www.scielo.org.co/pdf/biota/v21n2/2539-200X-biota-21-02-72.pdf>
- ⑥ Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali. 2019. Alcaldía del municipio de Santiago de Cali, Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, DAGMA; Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC y Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. Santiago de Cali, Colombia. 200 pp.



Importante

Si deseas participar de las jornadas de monitoreo de aves en la UAO envía un correo a:
escueladeturismo@uao.edu.co
natalia.lenis_snn@uao.edu.co
 para contactarnos contigo.

Adicionalmente, si te gustan las aves y tienes fotografías que hayas tomado en el Campus sostenible de la UAO, puedes enviarlas con tus datos personales, la descripción de donde la tomaste y la razón por la que te llamó la atención, así ampliaremos la base de datos de las aves del Campus.

Esta guía tiene como propósito fundamental sensibilizar y educar ambientalmente a nuestra Comunidad UAO, vecinos y habitantes de este sector de la ciudad de Cali, para que entiendan que las aves son un grupo animal de gran valor para nuestro país, dado su gran significado biológico y ecológico.

En el país de las aves, quienes hemos hecho esta guía estamos convencidos que nuestras buenas acciones a favor de la conservación, le aportar un grano de arena a la preservación y salvaguarda de nuestra naturaleza, por eso conocerlas e investigarlas nos permite empoderarnos y apropiarnos de su infinito valor natural y cultural.

Los autores

La
UAO,
un Campus para la
Vida

En colaboración con:



WikiAves
ICESI - COLOMBIA



ESCUELA DE
TURISMO
Universidad Autónoma de Occidente





En colaboración con:

