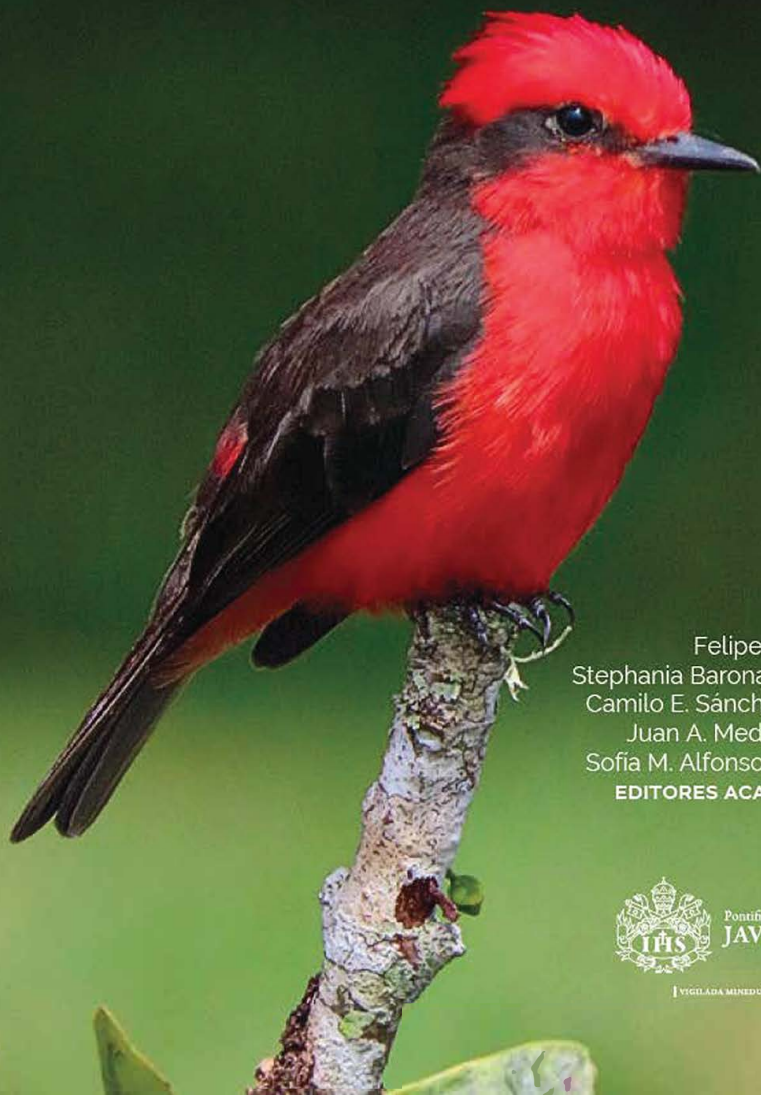


# Guía infográfica de las **aves** del **campus** de la Pontificia Universidad Javeriana *Sede Cali*



Felipe A. Estela  
Stephania Barona-Arévalo  
Camilo E. Sánchez-Sarria  
Juan A. Medina-Gallo  
Sofía M. Alfonso-Velasco  
**EDITORES ACADÉMICOS**



Pontificia Universidad  
**JAVERIANA**  
Cali

| VIGILADA MINEDUCACIÓN |

Guía infográfica de las  
**aves** del  
**campus**  
de la Pontificia  
Universidad Javeriana  
*Sede Cali*



Pontificia Universidad  
**JAVERIANA**  
Cali

[ VIGILADA MINEDUCACION ]

Santiago de Cali, 2020



Guía infográfica de las  
**aves** del  
**campus**

de la Pontificia  
Universidad Javeriana  
*Sede Cali*

Felipe A. Estela  
Stephania Barona-Arévalo  
Camilo E. Sánchez-Sarria  
Juan A. Medina-Gallo  
Sofía M. Alfonso-Velasco  
**EDITORES ACADÉMICOS**



Pontificia Universidad  
**JAVERIANA**  
Cali

[ VIGILADA MINEDUCACIÓN ]

Santiago de Cali, 2020

Guía infográfica de las aves del campus de la Pontificia Universidad Javeriana sede Cali / editores Felipe A. Estela [y otros 4]. — Santiago de Cali: Pontificia Universidad Javeriana, Sello Editorial Javeriano, 2020.

ISBN: 978-958-5177-07-9

ISBN (ePub): 978-958-5177-08-6

1. Aves — Pontificia Universidad Javeriana — Cali (Colombia) 2. Ornitología — Pontificia Universidad Javeriana — Cali (Colombia) 3. Aves — Distribución geográfica — Pontificia Universidad Javeriana — Cali (Colombia) 4. Aves — Identificación — Pontificia Universidad Javeriana — Cali (Colombia) 5. Aves — Conservación de especies — Pontificia Universidad Javeriana — Cali (Colombia).

I. Estela, Felipe A., editor. Barona-Arévalo, Stephania, editora II. Sánchez-Sarria, Camilo E., editor III. Medina-Gallo, Juan A., editor VI. Alfonso-Velasco, Sofía M., editora V. Pontificia Universidad Javeriana (Cali). Facultad de Ingeniería y Ciencias. Departamento de Ciencias Naturales y Matemáticas.

SCDD 598.0986152 ed. 23

CO-CaPUJ  
lmc/2020

## Facultad de Ingeniería y Ciencias

Departamento de Ciencias Naturales y Matemáticas

Guía infográfica de las aves del campus de la Pontificia Universidad Javeriana Sede Cali

© Felipe A. Estela

© Stephania Barona-Arévalo

© Camilo E. Sánchez-Sarria

© Juan A. Medina-Gallo

© Sofía M. Alfonso-Velasco

ISBN: 978-958-5177-07-9

ISBN (e): 978-958-5177-08-6

Formato: 14 x 21 cms

Coordinación editorial: Claudia Lorena González González

Asistente editorial: Mary Sabel Ladino Aramburo

Diagramación: Kevin Nieto Vallejo

Corrección de estilo: Comunicaciones Creativas

Calle 18 N°118-250

Teléfonos (57-2) 3218200

Santiago de Cali, Colombia, 2020

El contenido de esta publicación es responsabilidad absoluta de su autor y no compromete el pensamiento de la Institución. Este libro no podrá ser reproducido por ningún medio impreso o de reproducción sin permiso escrito de los titulares del copyright.

## Textos

Ana María Restrepo-García, Angelly Nathalia Gómez-Romero, Anne Y. Ñuscua-Otero, Camilo E. Sánchez-Sarria, Daniela A. Espinosa-Salazar, Daniela Gallego-Serna, Felipe A. Estela, Isabella Giraldo-Soto, Isabella Zuluaga-Yusti, J. Sebastian Giraldo-Bernal, Jessica P. Burbano-Hernández, Juan A. Medina-Gallo, Juan Camilo Largo-Cometa, Juan David Gutiérrez V, Juan David Valencia-Velasco, Laura I. Giraldo-Herreño, Leonardo Belalcázar-Salcedo, Manuela Sánchez-Hurtado, María Camila Freyre-Guaspud, Nicolas Vallejo-Patiño, Santiago Osuna-París, Santiago Tafur-Valencia, Sofía M. Alfonso-Velasco, Stephania Barona-Arévalo, Valentina Mera-Carrión y Valeria Muñoz-López.

## Fotografías

Andrea García Rivera, Angela M. López R., Angela María Sinisterra, Camilo E. Sánchez-Sarria, Camilo Escobar Carbonari, Carolina Murcia, Daniel E. Orozco, Esteban Ortiz, Felipe A. Estela, Gersey Vargas, Hermann Böhmer A., J. Sebastian Giraldo Bernal, Juan Carlos Hincapié Consonni, Juan David Valencia Velasco, Juan Pablo Arboleda Aguinaga, Julián Andrés Torres Buitrago, Julio Calderón, Laura V. Pino-Oviedo, Luis E. Bueno, Marlyn Zuluaga Egas, Memo Gómez, Rodrigo Gaviria Obregón, Sofía M. Alfonso-Velasco, Valeria Restrepo Mosquera y Archivo de la Pontificia Universidad Javeriana-Cali.

## Ilustraciones

Daniela A. Espinosa-Salazar y María Kanaseki.

## Cítese como:

Libro completo: Estela, F. A., S. Barona-Arévalo, C. E. Sánchez-Sarria, J. A. Medina-Gallo y S. M. Alfonso-Velasco. 2020. Guía infográfica de las aves del campus de la Pontificia Universidad Javeriana sede Cali. Sello Editorial Javeriano. Cali.

Una especie: Medina-Gallo, J. A. 2020. *Spatula discors*. En: Estela, F. A., S. Barona-Arévalo, C. E. Sánchez-Sarria, J. A. Medina-Gallo y S. M. Alfonso-Velasco (editores). Pp: 36-37. Guía infográfica de las aves del campus de la Pontificia Universidad Javeriana sede Cali. Sello Editorial Javeriano. Cali.

Portada: Pechirrojo (*Pyrocephalus rubinus*), fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni



11

Presentación



15

Prólogo

17

Agradecimientos



19

Dedicatoria

21

Otra dedicatoria



23

Un comentario

35

Acuáticas



69

Cauces  
de agua

79

Aéreas



101

Zonas abiertas

133

Flores y jardines



151

Troncos

165

Ramas de  
los árboles



259

Nocturnas

269

Edificaciones



278

Literatura  
recomendada



# Presentación

Colombia es el país con mayor diversidad de aves en el mundo, con aproximadamente 1950 especies (casi el 20% de las que existen actualmente) que representan una gran riqueza natural y reflejan la complejidad geológica del territorio nacional, así como su única y estratégica posición geográfica. Aunque para la mayoría de la gente las aves pasan desapercibidas o se reducen al reconocimiento de unas pocas especies; sin la necesidad de un gran entrenamiento, una persona puede llegar a disfrutar de este mundo lleno de maravillas para sus sentidos.

En efecto, aunque el valor de las aves para la sociedad es muy grande, también es muy desconocido. Ante esto, es importante resaltar que son organismos fundamentales para el mantenimiento de muchos de los servicios que nos provee la naturaleza, por ejemplo: unas son encargadas de dispersar las semillas de las plantas del bosque; otras de la limpieza de animales muertos en los ambientes naturales; otras se encargan de consumir enormes cantidades de insectos que pueden ser causantes de plagas para nuestros cultivos, y finalmente, hay unas muy importantes, responsables de un gran porcentaje de la polinización de las plantas. Sin estas contribuciones, el suministro de agua para nuestras ciudades, la regulación de la temperatura de nuestro ambiente y la seguridad de nuestra producción agrícola estaría seriamente comprometida.

Así mismo, en ambientes urbanos, las aves nos indican la calidad del ambiente; la existencia de espacios verdes con buena cobertura arbórea y muchas aves habitándolos, son sinónimo de zonas en las cuales las personas se pueden recrear, despejar la mente en una caminata corta, disfrutar aire fresco y sano, apreciar múltiples sonidos y colores en poco tiempo y, por tanto, recargar energía para las actividades diarias. Ejemplo de ello es el campus de nuestra universidad, el cual alberga más de 100 especies diferentes de aves: halcones, patos, garzas, colibríes, búhos, etc.; es por ello que en este libro presentamos las más comunes de ellas, para que cada uno de los miembros de nuestra comunidad universitaria las conozca y disfrute, comprendiendo a su vez la calidad del ambiente que tenemos para nuestras labores diarias, sin importar nuestro papel en la universidad.



Lechuza (*Tyto alba*). Ilustración: Maria Kanaseki.

Esta guía infográfica de las aves de nuestro campus, es el fruto de varios años de observaciones hechas por profesores, estudiantes y egresados de la carrera de Biología, pertenecientes al Semillero de Investigación de Ornitología. Como parte de la celebración de los 50 años de nuestra universidad, queremos mostrar este trabajo participativo y grupal, el cual siempre ha contado con el apoyo institucional para la realización de pequeñas investigaciones, para que todos los que pasamos gran parte de nuestros días en este maravilloso campus aprendamos sobre la vida que hay en él, sobre sus animales, sus árboles, y otras formas de vida que comparten con nosotros este segundo hogar.

**Felipe A. Estela,**

Profesor del Departamento de  
Ciencias Naturales y Matemáticas



Tangara rastrojera (*Stilpnia vitriolina*), una especie endémica de Colombia que habita el campus de la universidad  
Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Prólogo

Desde su establecimiento en esta sede de Pance hace 40 años, la universidad se ha caracterizado por tener un campus verde, en el que el espacio amplio, cómodo y agradable para todas las actividades universitarias ha sido una prioridad institucional. En los primeros años, el campus era un potrero, pero gracias a un proceso de siembra de árboles constante se logró la variedad y tamaño de la vegetación actual; como producto de este crecimiento vegetal, del cuidado de los cauces de agua, así como de la presencia de una arquitectura en armonía con la naturaleza, tenemos la interesante riqueza de aves que presenta esta guía.

Estas aves nos muestran que nuestro campus es un ambiente sano, en el cual es un gusto llevar a cabo nuestras actividades laborales y educativas. De igual forma, el compromiso de la universidad con el ambiente, es consecuente con el mensaje del cuidado de la casa común del Papa Francisco; este cuidado no lo afrontamos solo con la protección del campus, sino en múltiples facetas de las actividades universitarias: desde la enseñanza de temas de sostenibilidad y protección de ambiente; las inversiones en paneles solares para reducir nuestro consumo de energía; la mejora de todos nuestros procesos de compras; y el esfuerzo por reducir el uso de desechables y plásticos en el campus, así como el fortalecimiento de la cultura del reciclaje y la reutilización.

De esta manera, queremos celebrar los 50 años de nuestra universidad con la publicación de esta guía, como una demostración de nuestro compromiso ambiental genuino y para que todos disfrutemos y aprendamos con la presencia de estos vecinos emplumados con los que compartimos nuestro campus.

**Luis Felipe Gómez Restrepo S. J.**

Rector Pontificia Universidad Javeriana Cali.



Imagen aérea del campus universitario. Fotografía: Archivo Pontificia Universidad Javeriana Cali.

# Agradecimientos

Todos los cantos de aves en esta guía son tomados de [www.xeno-canto.org](http://www.xeno-canto.org) y son usados sin ningún fin comercial, solo con propósito educativo. Muchas personas y oficinas de la universidad han fomentado y apoyado las observaciones de aves al interior del campus; entre ellos, queremos destacar el interés y entusiasmo constante de Ricardo Caicedo, Margarita Jaramillo, José Eduardo Tofiño, Mateo López-Victoria, Jaime Aguilar, Camilo Rocha y Juan Carlos Prado. De igual manera, la Oficina de Investigación, Desarrollo e Innovación ha financiado el Semillero de Ornitología desde hace varios años. Egresados del programa de biología como Jina M. España, Giann Karlo Aguirre, Marlyn Zuluaga, Gersey Vargas y Andrea García, han jugado un papel muy importante para el desarrollo de las actividades de observación de aves en la carrera de Biología. Además, queremos agradecer a todos los que en algún momento han hecho parte del semillero Neornithes, por su apoyo en su consolidación y mantenimiento en el tiempo; así como a un grupo muy extenso de estudiantes de biología y de otras carreras que han acompañado las observaciones en el campus. Queremos agradecer la ayuda desinteresada de todos los fotógrafos que aportaron material gráfico para esta obra. La colaboración de Juan Carlos Hincapié Consonni fue muy importante para mejorar varios aspectos del libro, al igual que la de Paola Echeverry. La edición de este libro contó con la invaluable ayuda de Claudia González. Finalmente, agradecemos el apoyo del Padre Rector Luis Felipe Gómez Restrepo, S. J. por promover la realización de esta guía.



Gustavo y Merlin, un gavián que encontró caído de su nido y ayudó a levantar en el balcón de su apartamento. Fotografía: Carolina Murcia.

# Dedicatoria

Para todos, Gustavo Kattan (1953-2020) fue un gran maestro y colega; su partida nos deja un gran vacío y un legado de fomento del estudio de la naturaleza aún más grande. Estuvo vinculado a la Universidad Javeriana por doce años, en los cuales fue el responsable de poner a andar el programa de Biología, siendo su primer director de carrera y su primer profesor. Como buen ornitólogo que era, siempre estaba observando aves y fue el principal auspiciador del semillero de investigación en ornitología Neornithes. Además de dejar su sello de gran investigador en todos sus alumnos, deja el recuerdo de un excelente ser humano, que en sus últimos años se dedicó al sueño que siempre tuvo: ser docente universitario e influir en la formación de jóvenes investigadores. En palabras de su esposa, la también profesora Carolina Murcia:

"su regreso a la academia le permitió cumplir su sueño de ser profesor tiempo completo. Lo disfrutó muchísimo, a pesar de los momentos de frustración que tiene cualquier trabajo. En los últimos años, en los que pudo dedicarse a su papel de profesor-investigador, se sentía realizado profesionalmente y feliz de desarrollar una relación mucho más fructífera con los estudiantes. Una relación en la cual los estudiantes participaban de forma voluntaria y activa, no por una nota. Era una relación formativa de maestro y aprendiz, en la cual el intercambio era bidireccional. Él creía firmemente que su misión más que transmitir información técnica, era formar profesionales honorables a través de la práctica y el trabajo conjunto. Estos jóvenes aprendieron a pensar críticamente, plantear proyectos, escribir manuscritos, lidiar con las evaluaciones y aceptar la crítica. Además, aprendieron que la ciencia no necesita ego y que se nutre de la colaboración abierta y generosa. Los testimonios y mensajes que le enviaron en los últimos días así lo dejan entrever"

Durante muchos años, Gustavo estudió las interacciones entre cucaracheros y chamones, dos aves que habitan ampliamente nuestro campus. Esas y muchas otras aves hacen cosas interesantes, que vale la pena ir a ver, estudiar, analizar o simplemente disfrutar en cualquier momento.



Bananito en nuestro campus. Fotografía: Sofia M. Alfonso-Velasco.

# Otra dedicatoria

En el campus de la universidad no solo habitan aves, también hay insectos, murciélagos, ardillas, guatines, chuchas, iguanas, tortugas y muchos otros reptiles; pero además habitaba un pariente cercano nuestro: todos los días, un tití cariblanco (*Saguinus leucopus*) rondaba los árboles del campus, siempre solo y buscando frutas y grillos para comer, o quizás un huevo que robarse en un nido descuidado. No sabemos cuándo, ni cómo llegó, pero tenemos idea de su presencia al menos desde el año 2014 y hasta mayo de 2019, cuando se le encontró en el suelo junto a una palma y no fue posible establecer la causa de su muerte, aparentemente natural.

Esta especie no es originaria del Valle del Cauca, sino de la región Caribe, por lo cual debió llegar a Cali producto de esa práctica execrable y criminal que es el tráfico de especies. Posiblemente se escapó, o lo liberaron de alguna casa cercana y se vino a vivir entre nosotros, condenado a estar aislado de los demás miembros de su especie en su zona de origen. Bananito, como fue bautizado por la comunidad de estudiantes de biología, fue un símbolo de la resistencia y exuberancia de la vida entre los árboles de nuestro campus; pero esperamos con todo el corazón que no volvamos a tener otros como él, ya que esto solo nos evidencia el enorme daño que hace el tráfico de vida silvestre.



Tortolita (*Columbina talpacoti*) depredada por un gato doméstico. Fotografía: Augusto Ilian.

# Un comentario

Otros animales muy comunes en el campus son los gatos, en muchos casos abandonados por sus dueños. Ante esto, cabe señalar que los gatos en ambientes silvestres causan un daño grande a la fauna local, ya que son depredadores muy eficientes que atacan y ponen en peligro a las aves nativas y otros animales pequeños; por eso deben ser tenidos de manera responsable por sus propietarios y no deben ser dejados sueltos para que vivan su vida libremente. En la universidad, intentamos entregar en adopción a todos los que podemos, pero es una tarea compleja y no es posible hacerlo con todos los gatos que habitan el campus, que por tanto siguen rondando libremente y comiéndose la fauna local.

Queremos dejar claro que esta depredación no es un proceso natural. Es cierto que los gatos son felinos y, por tanto, son depredadores; pero no es natural que estén sueltos en un ambiente como la universidad, en donde las aves no tienen defensa contra ellos. Los gatos son animales domesticados y deben permanecer siempre en una casa de manera responsable.

# Plan general de la guía

En esta guía presentamos 106 especies comunes en el campus de la Pontificia Universidad Javeriana Cali; cuando la especie tiene dimorfismo sexual muy marcado, es decir, cuando el macho y la hembra son diferentes, hemos incorporado fotos de cada sexo. Adicionalmente, incluimos un código QR que lleva al canto de la especie en la página web Xeno-Canto, el repositorio en línea más completo para cantos de aves en el mundo; y un mapa sencillo sobre las áreas más comunes de la universidad donde se podría observar cada especie. Sin embargo, esto es muy aproximado, ya que las aves vuelan y están en constante movimiento, pudiendo ubicarse casi en cualquier parte del campus. Es importante aclarar que el mapa de cada especie se ha reducido al máximo, eliminando los nombres internos y elementos propios de un mapa (tales como escala y norte) para facilitar su lectura.

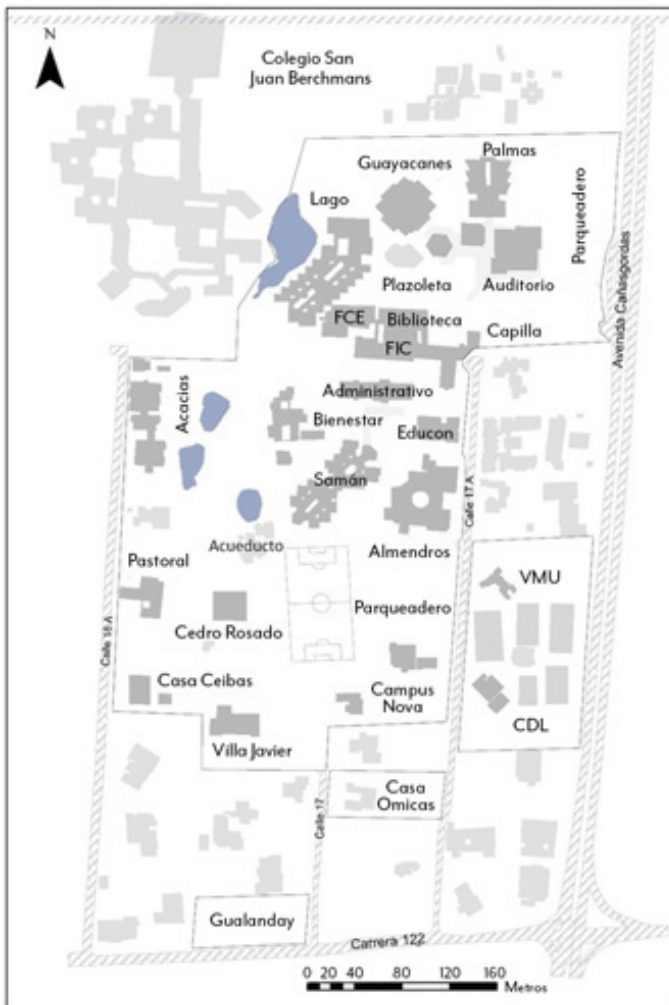
En el texto de cada especie hemos incluido una descripción sencilla, explicando dónde verla o qué nos permite identificarla con mayor facilidad, diferenciándola de especies similares. Además, incluimos datos acerca de la dieta, historia de vida, tamaño, altura en la que se encuentra, su distribución en el país y la familia taxonómica a la cual pertenece. Sin embargo, este documento no se trata de una guía de identificación, sino de una invitación a conocer un grupo muy diverso de animales con el cual compartimos el campus; por ello, el principal propósito de esta guía es que la comunidad universitaria aprenda, valore y conozca a nuestros vecinos alados, motivo por el cual hemos separado las especies de acuerdo al tipo de ambiente en el que se encuentran en la universidad. En efecto, este modo de clasificación no es lo más común en el vasto mundo de las guías de campo de aves (o de fauna en general), las cuales suelen estar ordenadas taxonómicamente; aunque esta tendencia funciona muy bien para un público científico y conocedor del tema, en este caso queremos que esta guía sea una invitación a que se disfrute la belleza, el color y el canto de las aves del campus.

Dada la riqueza cultural de nuestro país, en Colombia no tenemos nombres comunes unificados en español para las aves, por lo que cada especie tiene muchos nombres en diferentes regiones. Para este libro

hemos escogido los de más amplio uso en Cali; en algunos casos donde no existe un nombre para ciertas especies, hemos optado por una traducción simple del nombre en inglés. Sumado a esto, es necesario señalar que una lista de especies siempre es dinámica en el tiempo, ya que mientras más aves se observan en un sitio, más opciones hay de que otras especies aumenten esa lista; de igual manera, la investigación en taxonomía, evolución y relaciones filogenéticas de las aves no se detiene y muchas especies pueden separarse en varias, o en algunos casos juntar en una misma. En este caso, hemos incluido las especies que son comunes en la universidad y de las cuales tenemos certeza de su presencia, sobre todo porque han sido vistas por más de un observador en momentos diferentes.

Aunque en la base de datos mundial de observaciones de aves "eBird", hay un listado con muchas más especies para la universidad, hemos decidido no incluir algunas por cautela, bien sea porque han sido reportadas una única vez por un solo observador, o porque su presencia en ambientes suburbanos de Cali no es muy factible. Queremos invitar a que los observadores de aves que visitan nuestro campus documenten bien sus registros, con cantos, fotos o buenas descripciones, para que entre todos sigamos construyendo esta lista. Al final de la guía, también incluimos un listado de literatura básica sobre las aves de Cali y sus alrededores, para quien quiera conocer más sobre la avifauna regional.

# Mapa del campus



Mapa detallado del campus universitario, incluyendo los nombres de algunos edificios referidos en este libro.

# Convenciones

## Dieta



Nectarívoro



Frugívoro



Granívoro



Omnívoro



Insectívoro y otros  
invertebrados



Piscívoro




Carnívoro



Carroñero



**4** **Mango pechinegro**  
(*Anthracothorax nigricollis*)

**5** Familia Trochilidae  
**6** Rango altitudinal 0-2000 m  
**7** 

**8** El Mango es un colibrí común en la Universidad, que vive en las partes altas de los árboles y que se caracteriza por tener el pico un poco curvo y los dos sexos son diferentes en su plumaje. El macho tiene todo el pecho negro, en cambio la hembra lo tiene principalmente blanco con una línea negra en la mitad, que va desde el pico hasta las patas y que asemeja una corbata. Este colibrí se alimenta del néctar de las flores de árboles altos como guayacanes, pero también es conocido por comer insectos en áreas abiertas y zonas con cuerpos de agua. Por lo tanto, podemos encontrar este colibrí en la Universidad por la parte trasera del edificio Cedro Rosado, Casa Ceibas, Acacias y Villa Javier.

Texto: María Camila Freyre-Guaspad.



Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarría.

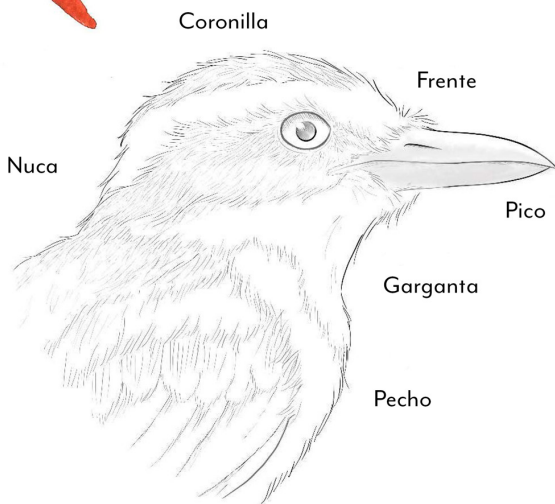


Flores y Jardines - 139

## Interpretación de la ficha

**1** Representación de la dieta **2** Tamaño de la especie respecto a las dimensiones humanas. **3** Fotografía de la especie, cuando existe dimorfismo sexual en esta parte aparece el macho **4** Nombre local en español y nombre científico **5** Familia a la que pertenece el ave **6** Rango altitudinal de la especie en Colombia **7** Código QR que lleva al canto de la especie en Xeno-Canto **8** Texto sobre generalidades de la especie, lugares más comunes para verla en el campus y otros datos sencillos sobre su ecología y comportamiento **9** Fotografía de la hembra de la especie, solo presente cuando los dos sexos son marcadamente diferentes **10** Mapa de zonas comunes de la especie en el campus.

# Partes de un ave



Esta es la ubicación exacta de algunas partes de un ave que son referidas en el texto.  
Cuerpo completo, dibujo de Daniela A. Espinosa-Salazar. Cara, dibujo de María Kanaseki.



Carpinterito (*Picumnus granadensis*), una especie endémica de Colombia y que anida en el campus de la universidad  
Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Información general del campus

**18**  
hectáreas  
de terreno

**67129 m<sup>2</sup>**  
construidos



El campus  
hace parte del  
ecosistema  
de bosque  
seco tropical



Temperatura  
22°C- 30°C

Precipitación  
media  
969 mm/año

Humedad  
relativa  
60-80%

1000 - 1035  
m s.n.m.

Tipo de  
terreno

Plano y  
colinas suaves



Existen cuatro  
humedales  
artificiales y dos  
cauces de agua

Colegio  
San Juan Berchmans



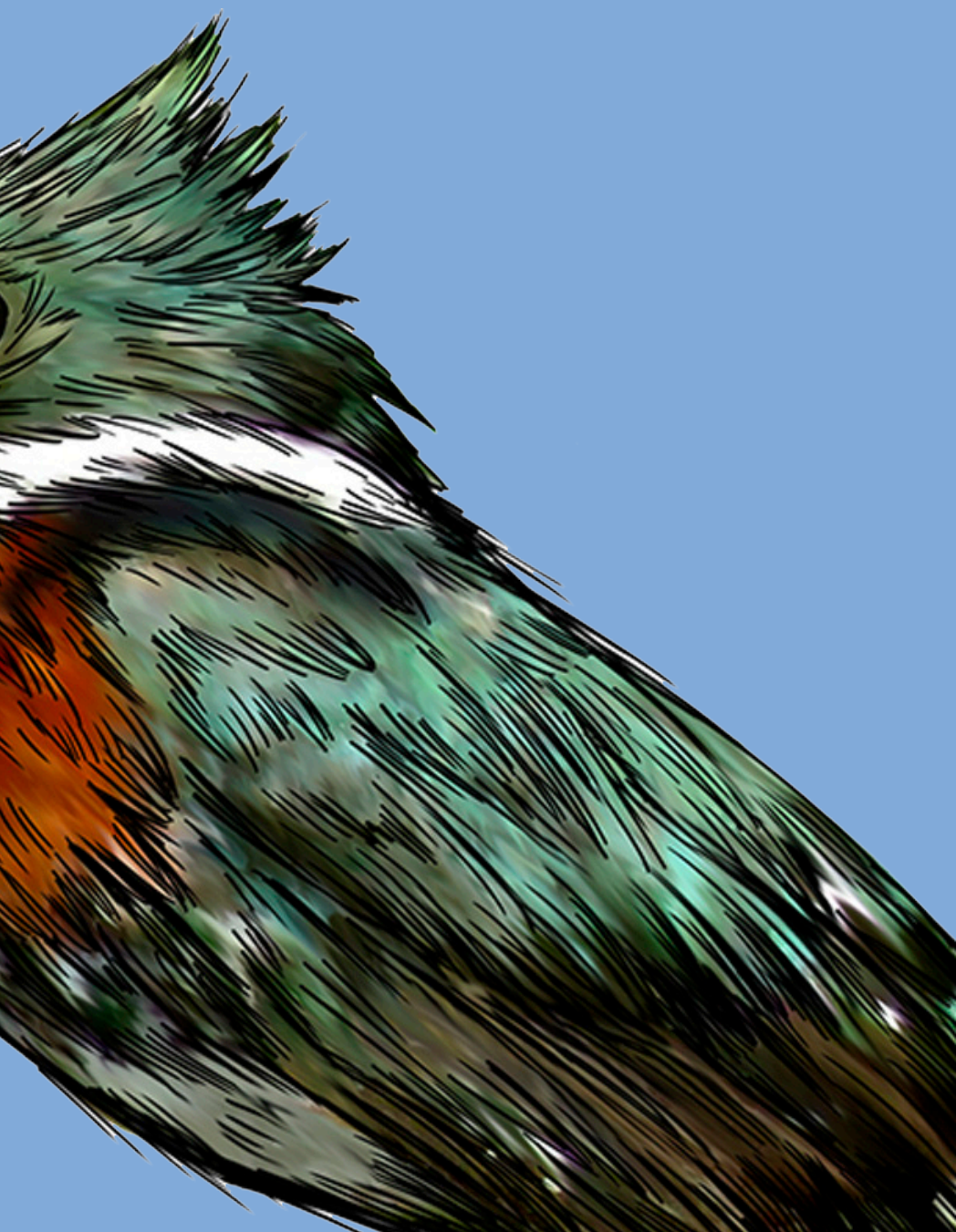
La universidad era un  
potrero ganadero y lleva

**40 años**

de siembra de árboles y  
enriquecimiento vegetal



Acuáticas

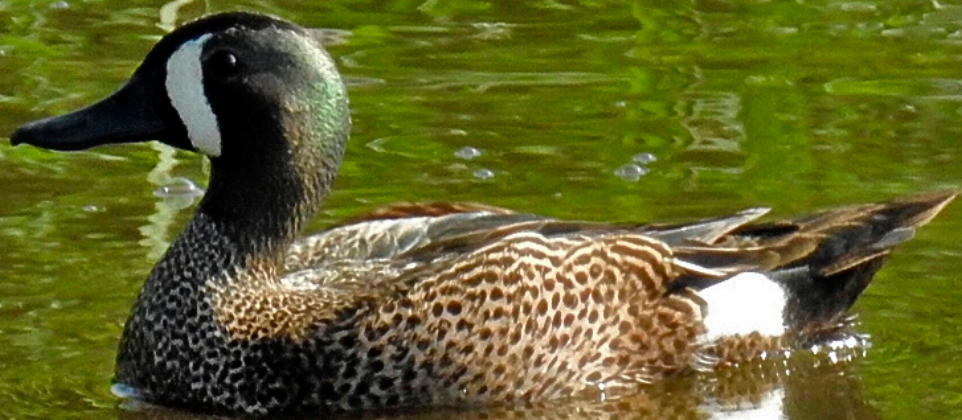




# Acuáticas

Estas son las aves que se encuentran asociadas a cuerpos de agua grandes y sin corriente permanente, además de la vegetación que los rodea, como por ejemplo los cuatro lagos que se encuentran en la universidad.

Lago del acueducto de la universidad. Fotografía: Felipe A. Estela.



Fotografía: Camilo Escobar Carbonari.

# Zarceta

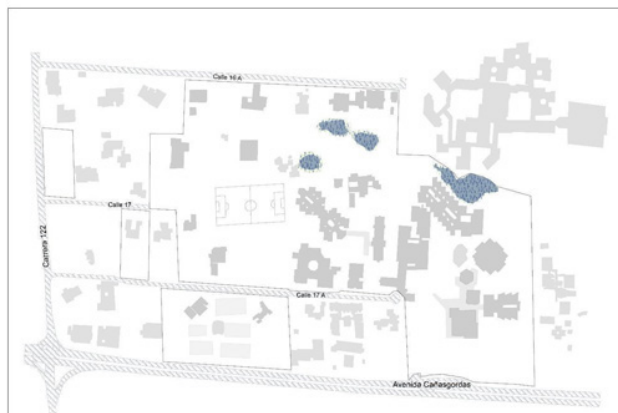
(*Spatula discors*)

**Familia**  
Anatidae

**Rango altitudinal**  
0-3700 m



Es el pato migratorio más abundante en Colombia. Los machos son de mayor tamaño y se caracterizan por tener una medialuna blanca en contraste a una cara negra, la cual está ausente en la hembra que tiene cara café clara y tiene dos parches de plumas azul claro y verde. Su estadia en el país va desde septiembre hasta finales de abril. Es normal avistarlo en humedales de casi todo el país. Es de hábitos diurnos y busca alimento buceando en aguas con poca profundidad. Es considerado como el pato menos vocal de todos sus parientes. Es común encontrarlos en grupos con otras especies. Su vuelo suele ser rápido y de mucha maniobrabilidad por lo que es muy apetecido por los cazadores. En la universidad lo podemos encontrar ocasionalmente en el lago principal. Texto: Juan A. Medina-Gallo.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.



# Iguaza

*(Dendrocygna autumnalis)*

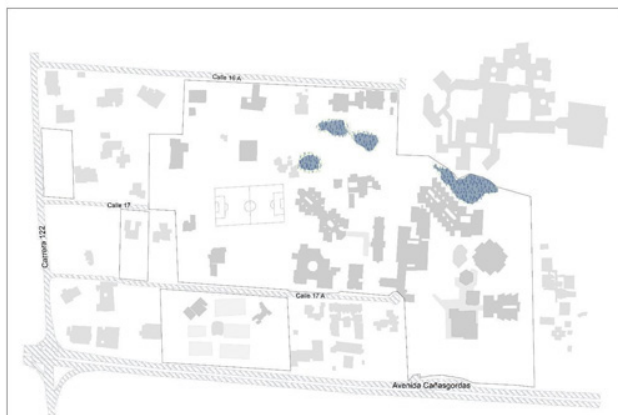
**Familia**  
Anatidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



Las iguazas son patos de tamaño mediano. Se caracterizan por ocupar una gran cantidad de hábitats como árboles, lagos, lagunas, arrozales e incluso zonas de pastizales. Son buenas nadadoras y es común encontrarlas en números grupos con otras Iguazas. Esta iguaza se distribuye por toda en Colombia y se caracteriza por su linda combinación de colores negro, blanco, marrón, café grisáceo y rosa anaranjado en el pico. Se le ve en el campus en los bordes de los lagos. Hacen sus nidos en huecos en árboles. Sus crías son de color amarillo con negro y son muy vulnerables, por lo cual si son vistas en el campus lo ideal es no perturbarlas. Son aves con canto ruidoso y que al volar se caracterizan por tener un aleteo lento y sincronizado.

Texto: Juan A. Medina-Gallo.



Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aguinaga.



# Pato real

(*Cairina moschata*)

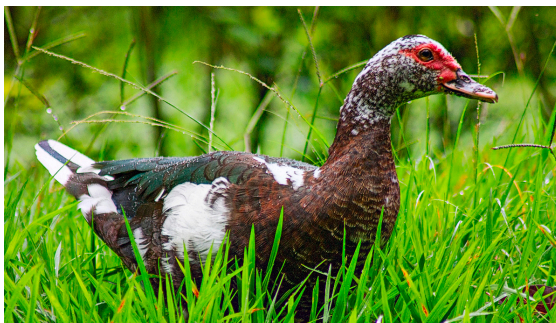
**Familia**  
Anatidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



En Colombia, esta especie cuenta con varias poblaciones nativas que se pueden encontrar en los Llanos, Amazonía y el Pacífico. Sin embargo, la mayoría de los individuos que se pueden observar y registrar con facilidad son de poblaciones domesticadas, como los individuos que se encuentran principalmente en el lago principal, aunque se pueden mover a los diferentes cuerpos de agua. Su plumaje es oscuro principalmente entre negro y café, pero con un poco de verde y blanco. Los patrones de coloración varían mucho entre individuos, sin embargo, todos tienen carnosidades de color rojo en el pico y alrededor de los ojos.

Texto: Angelly Nathalia Gómez-Romero.



Fotografía: Julián Andrés Torres-Buitrago.



Fotografía: Felipe A. Estela.



# Pato doméstico

(*Anas platyrhynchos*)

**Familia**  
Anatidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



Es un pato originario de Norteamérica, pero actualmente se encuentra en casi todo el mundo gracias a su domesticación. En este sentido es el pato más común que podemos observar en el país en fincas o casas. En la universidad se encuentran individuos que se mueven entre los distintos humedales artificiales del campus. La identificación de los individuos no domesticados es fácil debido a que los machos presentan una coloración verde oscuro iridiscente en cabeza y cuello, bordeado de un collar blanco. Este plumaje tan llamativo y colorido juega un papel muy importante en el cortejo de las hembras, las cuales son mucho más discretas, de tonos predominantemente cafés. Mientras que los domésticos normalmente son totalmente blancos, con picos y patas anaranjadas.

Texto: Sofía M. Alfonso-Velasco.





Fotografía: Julio Calderón.

# Ganso egipcio

(*Alopochen aegyptiaca*)

**Familia**  
Anatidae

**Rango altitudinal**  
1000-2600 m



Es una especie de ave acuática exótica que está presente en la universidad. Originaria de África y con varias poblaciones en muchas partes del Mundo. En Colombia, se tiene reportada su presencia en Bogotá y Cali, siendo el lago de la Universidad uno de los sitios donde primero se registró en nuestra ciudad. Su presencia no es muy constante, pero en otros humedales cercanos como la Babilla y los lagos de las canchas de golf de los clubes sociales del sur de Cali hay poblaciones cada vez más numerosas. El impacto de esta especie exótica sobre otras aves locales es desconocido, sobretodo porque se asocia principalmente con humedales artificiales, como los de la universidad. Sin duda es un ave muy hermosa, principalmente de color café claro con un anillo rojo que rodea su ojo blanco, lo cual le da una mirada particular. En el año 2017 se encontró un nido en las raíces de los árboles cercanos al desagüe del lago, pero no fue exitoso y la hembra lo abandonó luego de dos semanas de estar calentándolo.

Texto: Felipe A. Estela.



Fotografía: Julio Calderón.



# Garza real

(*Ardea alba*)

**Familia**  
Ardeidae

**Rango altitudinal**  
0-1800 m



Esta garza es grande, llegando a medir hasta un metro de altura. Tiene patas alargadas negras y largas, el pico es amarillo y su plumaje es totalmente blanco. Es una especie de hábitos acuáticos por lo que podemos observarla en el campus principalmente en los lagos, zonas húmedas o pantanosas. Es un ave de hábitos solitarios. Gracias a sus largas patas y pico, puede alimentarse de pequeños peces que atrapa con mucha rapidez después de posarse inmóvil durante un tiempo. Esta estrategia también le permite comer lombrices, insectos, pequeños anfibios y reptiles e incluso otras aves.

Texto: Juan David Valencia-Velasco.



Fotografía: Marlyn Zuluaga-Egas.



# Garzón azul

(*Ardea cocoi*)

**Familia**  
Ardeidae

**Rango altitudinal**  
0-1800 m



Es la garza más grande que se encuentra en Colombia y el Valle del Cauca, con aproximadamente 130 cm de altura y 200 cm de envergadura. Muy similar en forma y color de la Garza real (*Ardea alba*), pero que difiere al tener plumas alargadas y elegantes de color azul, con un poco de negro en su cabeza. Se distribuye en Colombia en humedales y bordes de ríos, de zonas bajas. Al igual que su contraparte, se alimenta de peces, moluscos, lombrices, ranas e insectos los cuales pesca esperando totalmente estática en la orilla de los lagos, hasta que su presa se acerca lo suficiente para cazarla. Generalmente se le ve sola en el lago principal de la universidad, especialmente en la zona de entrada de agua desde el lago de Acacias. No es tan común como la garza anterior.

Texto: Juan Camilo Largo-Cometa.





Fotografía: Sofía M.  
Alfonso-Velasco.



# Garza patiamarilla

(*Egretta thula*)

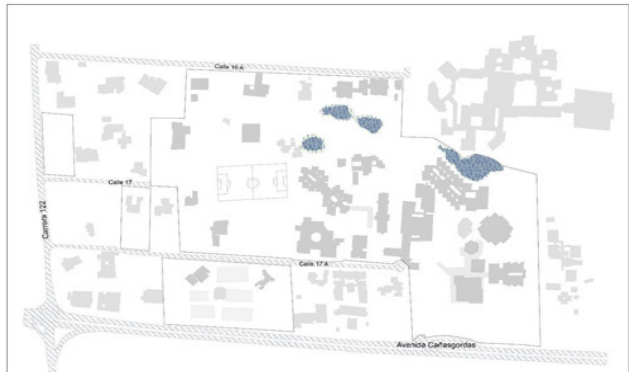
**Familia**  
Ardeidae

**Rango altitudinal**  
0-3500 m



Es un ave que se puede observar alrededor del lago principal y el de Acacias, generalmente solitaria, se identifica por tener un tamaño mediano entre 50 y 60 cm, su plumaje es blanco, el pico negro, tiene las patas negras pero los dedos son de color amarillo. En su pecho, espalda y coronilla puede presentar durante su época reproductiva unas plumas llamadas airones, que son "mechones" de plumas delicadas largas y con forma curvada. Es bastante activa durante el día, sobretodo porque su dieta es bastante variada incluyendo peces, saltamontes e insectos acuáticos que busca activamente en el borde de los lagos. Esta especie es la garza más común en la universidad y se le puede ver casi todos los días.

Texto: Anne Y. Ñuscua-Otero.





Fotografía: J. Sebastian Giraldo-Bernal.

# Garcita rayada

(*Butorides striata*)

**Familia**  
Ardeidae

**Rango altitudinal**  
0-3000 m



Esta es una garza relativamente pequeña, que se puede encontrar fácilmente en los lagos de la universidad, pues estos son sus lugares favoritos para alimentarse ya sea de peces o pequeños invertebrados. Generalmente se encuentra en zonas con vegetación, caminando a ras del suelo, esperando para cazar su alimento con su largo cuello, el cual dobla sobre su cuerpo dando la impresión de que es corto. Su color es mayormente azulado y grisáceo, con un borde blanco en sus plumas, así mismo, se caracteriza por su coronilla gris oscuro y una raya blanca que va desde la garganta, ensanchándose hasta llegar al pecho. Esta ave suele ser solitaria, pues no encontrarás más de dos de ellas juntas en una zona, de hecho, es una de las pocas garzas que no anida en colonias.

Texto: Leonardo Belalcázar-Salcedo.





Fotografía: Felipe A. Estela.

# Águila pescadora

(*Pandion haliaetus*)

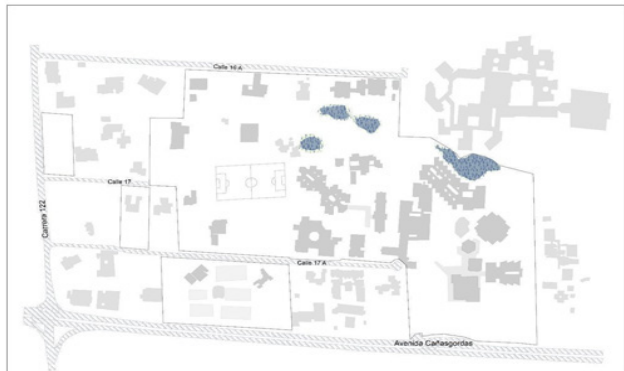
**Familia**  
Pandionidae

**Rango altitudinal**  
0-4000 m



Es una rapaz grande, blanca en la cabeza y parte inferior, café oscuro en el dorso y tiene un antifaz café que se extiende desde los ojos hasta los hombros. Es pescadora, por lo cual siempre está asociada a humedales y cuerpos de agua. Esta águila es migratoria, pero en Colombia la podemos ver todo el año, ya que los juveniles que migran por primera vez, no regresan a Norteamérica, sino que se quedan todo un año en el trópico. En el campus no se le ha visto posada, pero si sobrevolando y vocalizando continuamente muy alto sobre los lagos. El sur de Cali tiene muchos humedales naturales y artificiales, en donde es probable que haya varias de estas águilas, moviéndose entre ellos. En el campus estamos esperando que nos visite y coma algo en nuestros lagos.

Texto: Valeria Muñoz-López.





Fotografía: Gersey Vargas.

# Cormorán

(*Phalacrocorax brasilianus*)

## Familia

Phalacrocoracidae

## Rango altitudinal

0-4000 m



El cormorán es un ave acuática que se distribuye desde el sur de los Estados Unidos hasta la Patagonia. En Colombia se le encuentra en todo el territorio nacional. Esta especie está relacionada a muchos tipos de humedales, tales como lagos, ríos o estuarios. Es buceador, es decir que se sumerge completamente para atrapar sus presas bajo el agua, especialmente pequeños peces. Dentro del campus universitario se le puede encontrar en los lagos nadando y buceando constantemente. Pero, debido a que esta especie no cuenta con un aceite especial típico de las aves marinas, es común verlo posado en piedras o árboles del lago, con sus alas abiertas, secándose al sol luego de una sesión de pesca.

Texto: Daniela A. Espinosa-Salazar





Fotografía: Rodrigo Gaviria Obregón.

# Carrao

(*Aramus guarauna*)

**Familia**  
Aramidae

**Rango altitudinal**  
0-1100 m



Es un ave muy bullosa, grande y de plumaje café con lentejuelas blancas alargadas en la cabeza y el cuello. En Colombia, se le encuentra en todo tipo de humedales y zonas pantanosas de zonas bajas. Generalmente son solitarias excepto en épocas de escasez de alimento. Se alimentan principalmente de caracoles que sacan de los lagos y perforan con su pico en la orilla. En la universidad se le ve principalmente en el lago principal, en donde se pueden encontrar muchos caracoles vacíos en la orilla cercana al parqueadero, y con la concha perforada, que es la seña típica de su depredación. Curiosamente, también es posible verlo rondando por parqueaderos, plazas e incluso posado en las ventanas del edificio del Lago. Con seguridad no es agradable que cante en esas ventanas en medio de una clase.

Texto: Juan Camilo Largo-Cometa.





Fotografía: Juan Pablo  
Arboleda Aguinaga.



# Martín pescador verde

(*Chloroceryle amazona*)

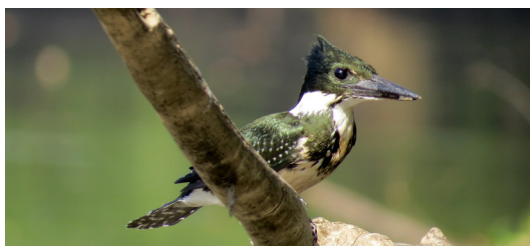
**Familia**  
Alcedinidae

**Rango altitudinal**  
0-1800 m



Este martín pescador es un ave relativamente pequeña, posee una cresta de color verde oliva, su garganta y vientre son blancos, con pecho color rufo y flancos verde oscuro, pico negro y patas grises. Posee una amplia distribución en el país. Su canto es muy raro de escuchar, pero suele ser muy agudo y frecuente en las últimas notas. Es común encontrarlo en la vegetación al borde de quebradas, caños, lagos y humedales esperando para cazar. En el campus es común encontrarlo en los lagos y algunas veces en las cañadas pequeñas que hay entre ellos. Su comportamiento se caracteriza por volar rápidamente, sumergirse en el agua para cazar sus presas y regresar a la percha a golpear a su alimento antes de consumirlo. Suele cazar principalmente en las mañanas y en la tarde.

Texto: Jessica P. Burbano-Hernández.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.





Fotografia: Hermann Böhmer A.

# Martín pescador matraquero

(*Chloroceryle americana*)

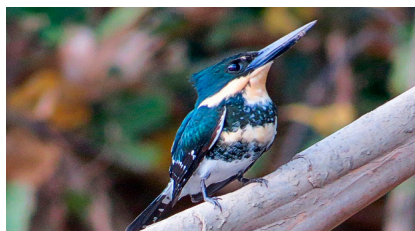
**Familia**  
Alcedinidae

**Rango  
altitudinal**  
0-1800 m

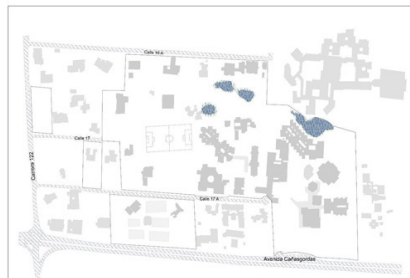


El martín pescador matraquero es un ave pequeña con cola corta y pico alargado. Su plumaje es verde oscuro brillante en la cabeza y espalda, blanco en la parte baja del pecho, con manchas verdes y manchas blancas. El macho se diferencia de la hembra pues cuenta con una banda pectoral color rojiza mientras que la hembra tiene esta región de color blanco. Esta ave suele habitar cerca de cuerpos de agua donde anida en barrancos cercanos, por lo que su presencia en el campus universitario es restringida a los lagos. Se alimenta principalmente de peces, crustáceos y pequeños insectos, por lo que siempre se verá sumergiéndose rápidamente para atraparlos y regresando con su presa al lugar de la rama donde inició su maniobra de alimentación. Se diferencia del martín pescador matraquero (*Chloroceryle amazona*) al ser más pequeño y con manchas blancas en las alas.

Texto: Leonardo Belalcázar-Salcedo.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.





Fotografía: Sofia M. Alfonso-Velasco.

# Martín pescador

(*Megaceryle torquata*)

**Familia**  
Alcedinidae

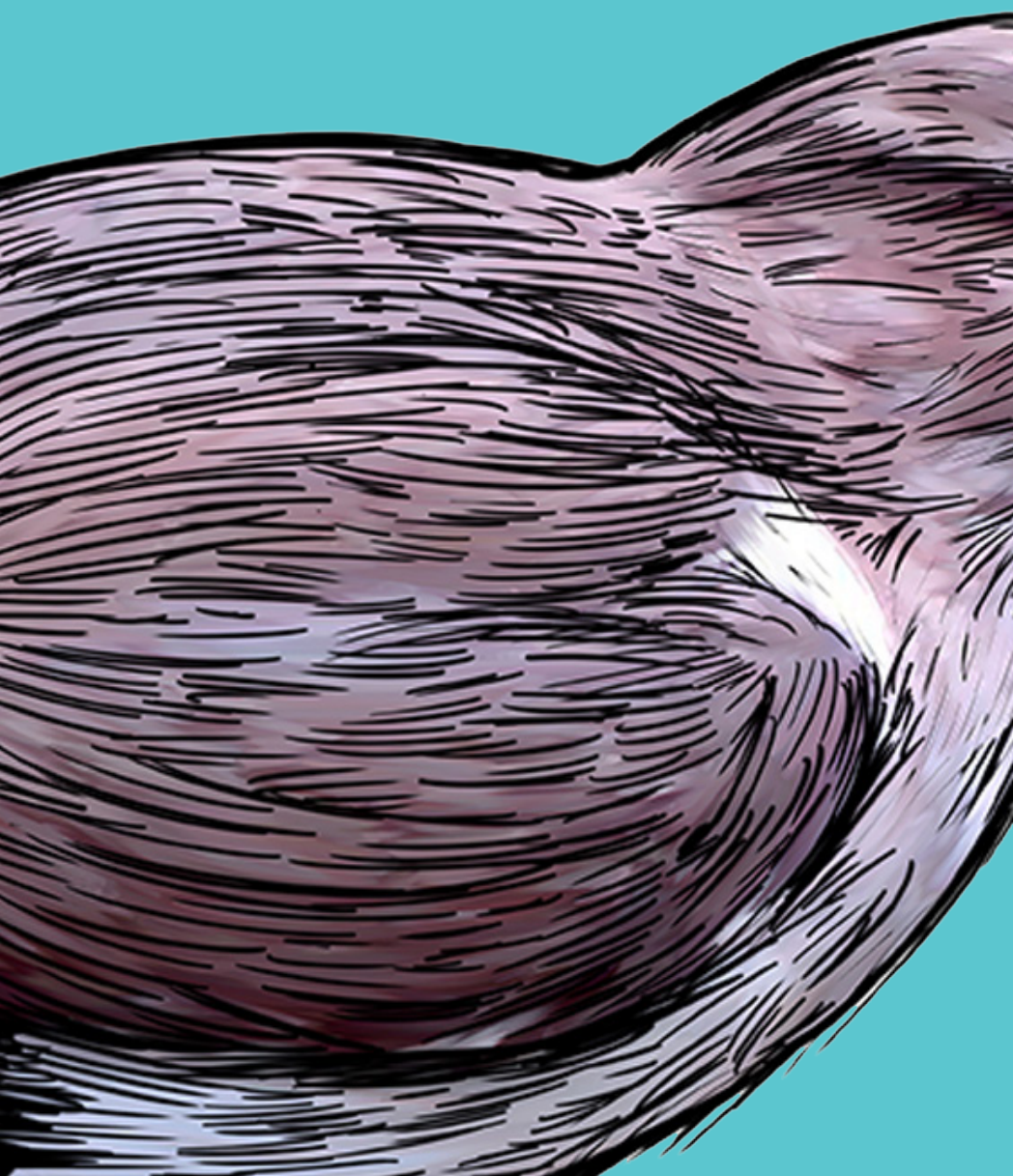
**Rango altitudinal**  
0-3500 m

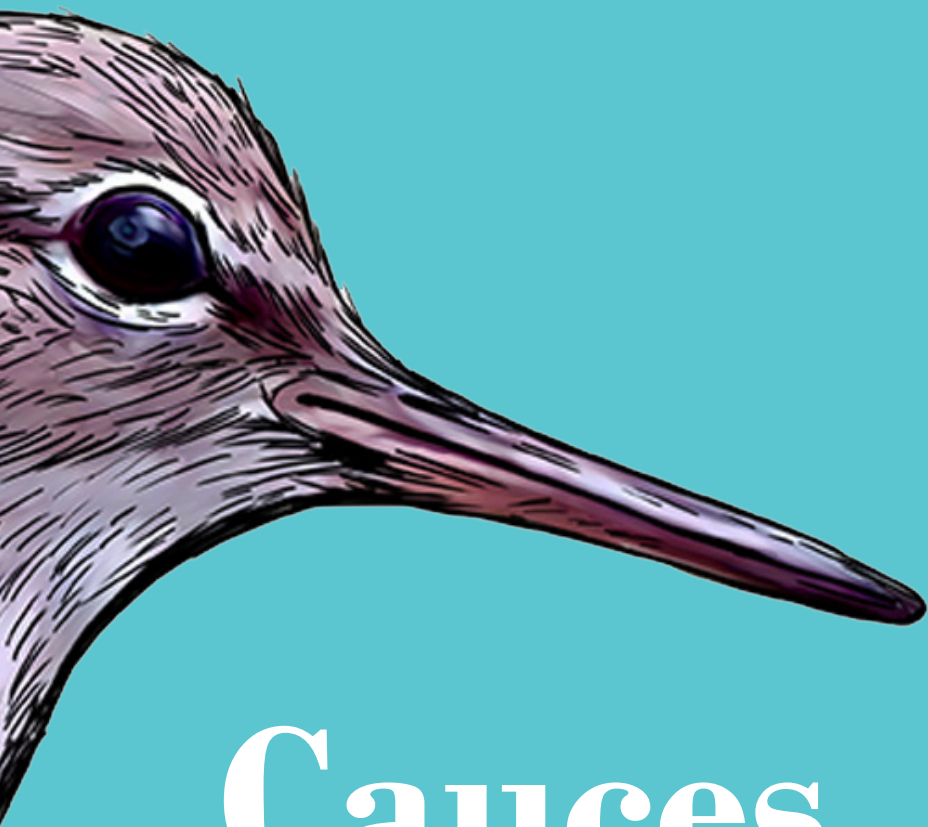


El martín pescador es un ave grande, con un plumaje azul grisáceo en la parte superior con un collar blanco y un pecho y vientre rojizo, en Colombia se encuentra en muchos tipos distintos de humedales. Su canto es similar al de una matraca y suena muy duro y es común verlo y oírlo en el lago principal de la universidad. Con frecuencia las clases del edificio el Lago se ven interrumpidas por alguno de sus cantos mientras se mueve de algún árbol a otro, o se quiere comunicar con algún otro martín.

Texto: Nicolás Vallejo-Patiño.







Cauces  
de agua



# Cauces de agua

Varias especies de aves están asociadas al agua en movimiento; por ejemplo, las acequias y los canales de agua que se encuentran en la universidad, los cuales pueden tener bordes naturales o en cemento, y estar rodeados de vegetación o plenamente descubiertos.

Fotografía: Sofia M. Alfonso-Velasco.



# Chilacoa

(*Aramides cajaneus*)

**Familia**  
Rallidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



Es un ave de aproximadamente unos 40 cm y su plumaje es de colores oscuros, pero donde resaltan la cabeza y cuello grisáceos, y la barriga y espalda anaranjada oscura. Sus patas rosadas y tiene un pico amarillo de punta verde. La chilacoa no es fácil de ver ya que se mantiene en medio de la vegetación densa a través de los cursos de agua, como el que se encuentra entre el lago de Acacias y el principal. Sin embargo, canta mucho y muy duro, en ocasiones haciendo duetos entre varios individuos. A veces está activa en horas crepusculares, por lo que no es raro oír su canto en el campus cuando se acaba la tarde o al inicio de la noche. Otro sitio en que se puede ver con facilidad es en la cañada que sale hacia el colegio Berchmans.

Texto: Daniela Gallego-Serna.





19 cm

Fotografía: Juan Carlos  
Hincapié Consonni.



# Meneaculito

(*Actitis macularius*)

**Familia**  
Scolopacidae

**Rango altitudinal**  
0-3500 m



Es un ave migratoria y pequeña, de coloración café grisáceo en la zona de la espalda mientras que en el pecho presenta una coloración blanca con pequeñas pecas oscuras. Su nombre se debe a que hace vuelos cortos y al aterrizar, siempre mueve su cola de arriba a abajo. Generalmente está asociado a humedales y cuerpos de agua, pero sobre todo a cauces de agua en el interior del campus, por ejemplo, cerca del acueducto. Su dieta se compone de pequeños invertebrados, por lo que se le ve a lo largo de superficies lodosas recorriéndolas durante largos periodos en el día donde inserta su pico para buscar alimento.

Texto: J. Sebastian Giraldo-Bernal.





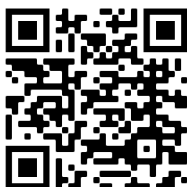
Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Guardapuentes

(*Sayornis nigricans*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
200-2800 m

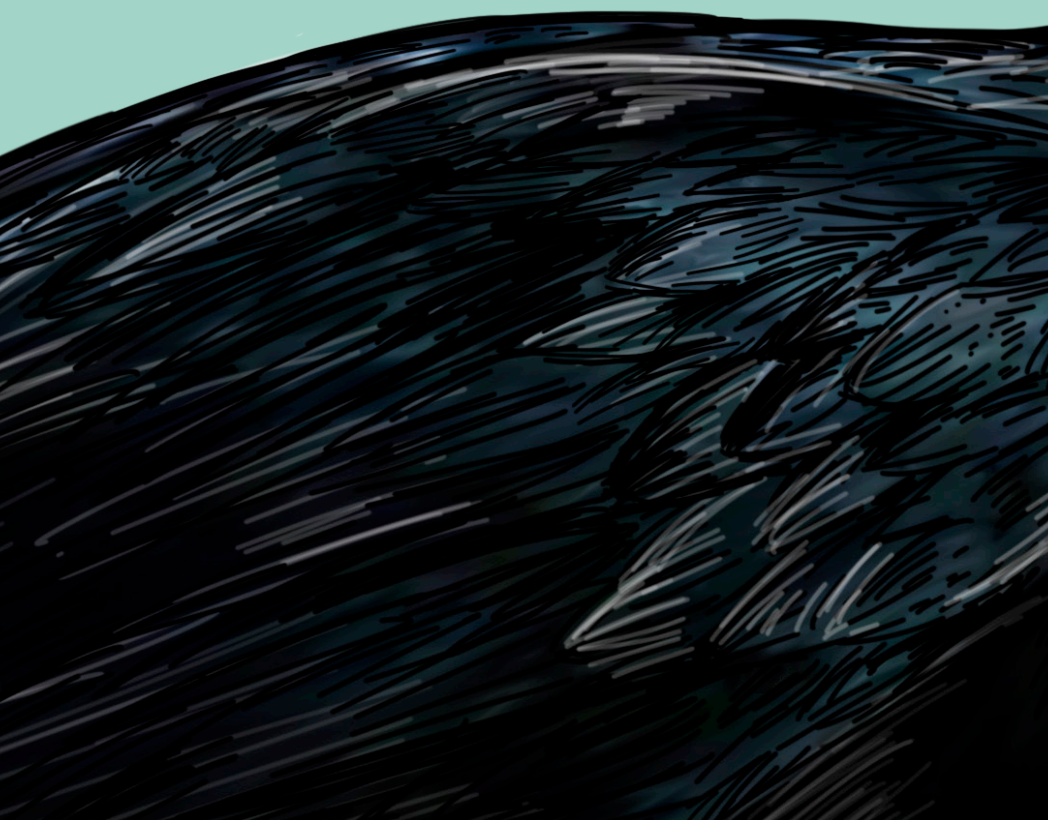


Este pequeño atrapamoscas es de plumaje oscuro, principalmente negro y gris oscuro, excepto por el margen externo de las plumas de las alas que son blancos. En la universidad se le encuentra asociado a los cauces de agua, especialmente el que pasa entre el parqueadero Loyola y el edificio Almendros, en donde suele estar posado en los muros alrededor de ese cauce de agua. Similar al meneaculito (*Actitis macularius*) normalmente mueve su cola de arriba y abajo cuando está posando. Se le puede ver comiendo insectos que vuelan cerca de la superficie del agua y atrapa en vuelo. Su nombre se debe a que normalmente anida en la parte de debajo de los puentes, al aprovechar que son zonas de difícil acceso para depredadores.

Texto: Valeria Muñoz-López.



# Aéreas







# Aéreas

Muchas aves se alimentan en el aire de insectos que se encuentran a grandes alturas; además, algunas especies se desplazan grandes distancias y cruzan la universidad desde lo alto.

Vista de los Farallones de Cali desde la universidad, un buen sitio para observar las aves que cruzan sobre el campus. Fotografía: Archivo Pontificia Universidad Javeriana Cali.



Fotografía: Esteban Ortiz.

# Vencejo collarejo

(*Streptoprocne zonaris*)

**Familia**  
Apodidae

**Rango altitudinal**  
0-3500 m



Los vencejos son excelentes voladores que se mantienen muy alto en el aire y vuelan muy rápido. Solo se posan en sus sitios de anidación, que suelen estar en rocas, cascadas o debajo de puentes. Por estos motivos, no se les ve posados en la universidad, pero sí es muy posible que temprano en las mañanas pase alguna bandada volando muy rápido sobre el campus. Se puede identificar porque es un grupo de aves que tienen una silueta de alas curvadas, con cola muy corta y que se mueven rápido y sin mantener una dirección fija, sino teniendo pequeños cambios de rumbo. Se puede ver que son de plumaje oscuro y en algunas ocasiones dependiendo de la altura y la luz, se les puede ver un collar blanco bien notorio.

Texto: Felipe A. Estela.





Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aguinaga.

# Gallinazo

(*Coragyps atratus*)

**Familia**  
Cathartidae

**Rango altitudinal**  
0-4000 m



Es una de las aves más importante en los ecosistemas, ya que son los encargados de comerse los animales muertos y remover posibles enfermedades del entorno. Mide más o menos 60 cm al estar posado y tiene una silueta inconfundible, ya que tiene la cabeza sin plumas y es totalmente negro. Un dato curioso sobre ella es que no posee el órgano vocal por lo que produce un gruñido muy grueso. Esta ave es muy común en toda Colombia, especialmente en zonas urbanas, donde puede llegar a alimentarse de nuestros residuos orgánicos. Planea muy alto dando vueltas en el cielo. Dentro de la universidad se puede observar posado en las ramas altas de los árboles próximos al lago del edificio Raúl Posada y cerca de las canchas de fútbol.

Texto: Anne Y. Ñuscua-Otero.





Fotografía: Gersey Vargas

# Lora frentiroja

(*Amazona autumnalis*)

**Familia**  
Psittacidae

**Rango altitudinal**  
0-1200 m



Es una lora de tamaño mediano a grande, con cuerpo alargado. A menudo se pueden encontrar parejas o grupos más numerosos atravesando el campus, sobrevolando por encima de él, desplazándose por el sur de Cali, y ocasionalmente alimentándose de árboles con frutos que hay en el interior del campus. Se caracteriza por ser principalmente verde intenso, de cola mediana y tener la frente roja y con un azul muy tenue. Sin embargo, sus vocalizaciones son muy particulares, estruendosas y muy seguidas, especialmente en la mañana. Lastimosamente y como es característico en la mayoría de loros, es una especie que está amenazada por tráfico de fauna, pues es muy comercializada para tenerlas en jaulas.

Texto: Juan A. Medina-Gallo.



Fotografía: Gersey Vargas.

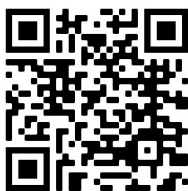


# Lora frentiamarilla

(*Amazona ochrocephala*)

**Familia**  
Psittacidae

**Rango altitudinal**  
0-1500 m



Esta lora es muy similar en aspecto, comportamiento y amenaza (por tráfico de fauna) a la especie anterior. Es muy probable que la presencia de estas dos especies se deba al comercio ilegal, que escaparon de cautiverio y se han ido estableciendo en el sur de la ciudad. Se distingue de la especie anterior, en que, a pesar de ser verde en su plumaje, esta tiene la frente y parte de la cabeza amarilla brillante. Al igual que su contraparte, pasan en grupos pequeños sobre la universidad y ocasionalmente se posan a alimentarse de árboles con buena cantidad de frutas y semillas grandes. Este tipo de loras, anidan en huecos en los árboles, tienen una pareja durante toda su vida. Es muy importante que todos nos concienticemos de no comprar fauna silvestre para no promover el comercio ilegal de este tipo de animales.

Texto: Juan A. Medina-Gallo.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Guacamaya cariseca

(*Ara severus*)

**Familia**  
Psittacidae

**Rango altitudinal**  
0-1500 m



Esta guacamaya es uno de los componentes más icónicos de la avifauna de la ciudad. Su población ha aumentado muy notoriamente en los últimos veinte años y no se conoce realmente la causa, pero sin duda Cali está llena de estas aves. Al vuelo son inconfundibles por su silueta de alas puntiagudas y cola muy larga. Aunque mucho menos abundante que la guacamaya, a veces a vuelo rápido es posible confundirlas con el perico chocolero (*Psittacara wagleri*) ya que ambas son verde oscuro, sin embargo, como su nombre lo indica, la guacamaya tiene una parte de la cara blanca y desnuda de plumas. Son muy activas temprano en la mañana cuando salen a comer y también al final de la tarde cuando van a dormir a palmas y otros árboles en donde tienen sus sitios de descanso. En el campus no tenemos un sitio de estos, pero si es muy frecuente verlas pasar en las mañanas y ocasionalmente se les ve en parejas o grupos pequeños alimentándose de frutas y semillas grandes. Es posible verlas posadas en las vallas publicitarias que hay sobre la avenida Cañasgordas cerca de la universidad.

Texto: Daniela A. Espinosa-Salazar.





26 cm

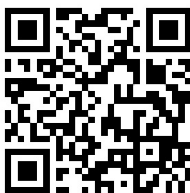
Fotografía: Sofía M. Alfonso-Velasco.

# Lora cabeciazul

(*Pionus menstruus*)

**Familia**  
Psittacidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



Esta lora, la más abundante de Cali y en general de muchos sitios del país, es una especie mediana, mide más o menos 25 cm y es muy fácil de identificar porque es verde, con una contrastante cabeza azul y una mancha roja debajo de su cola. Es muy social, se mueve en parejas o en grupos de cinco a diez individuos. Se le ve en muchas partes de la universidad, incluso anida en árboles con huecos o ramas quebradas. En varias ocasiones se han encontrado individuos en el suelo, que se han estrellado con una ventana y se encuentran atontados, o polluelos que están aprendiendo a volar y salen a dar sus primeros aleteos. En esos casos, lo mejor es ponerla en una zona alta, en donde quede protegida de un posible ataque de gatos y esperar que ella se recupere sola.

Texto: Santiago Tafur-Valencia.



Fotografía: Juan David Valencia-Velasco.



# Perico chocolero

(*Psittacara wagleri*)

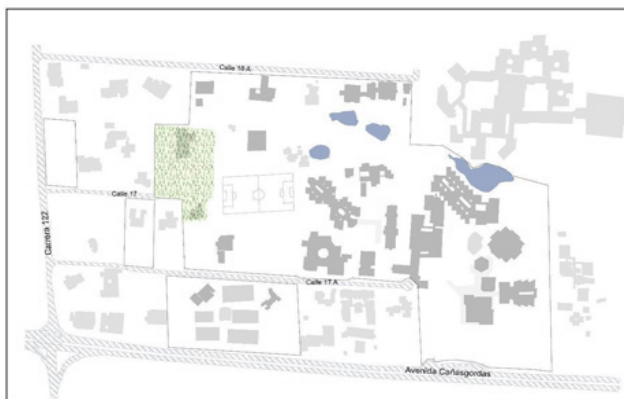
**Familia**  
Psittacidae

**Rango altitudinal**  
500-2600 m



Este perico mediano y de muy bello aspecto, tiene una silueta delgada y más estilizada al volar que todas las otras loras y pericos que se pueden ver en la universidad, además tiene cola larga y delgada. Es verde muy brillante y de frente roja. Es una de las loras más comunes en la parte montañosa de Cali, pero a veces, en busca de comida o sitios donde dormir, suele visitar las zonas de ladera de la ciudad. Sin embargo, prefiere zonas no muy urbanizadas como Pance y la comuna 22 en general, donde hay mucha más vegetación y sitios para alimentarse. No llega mucho a la Universidad, pero sí se le ha observado alimentándose en árboles con mucha fruta y también en palmas con bastantes semillas.

Texto: Juan A. Medina-Gallo.





Fotografía: Gersey Vargas.

# Golondrina azul y blanca

(*Pygochelidon cyanoleuca*)

**Familia**  
Hirundinidae

**Rango altitudinal**  
0-3000 m



Esta golondrina es uno de los principales residentes del campus, se diferencia fácilmente porque tiene toda su espalda azul y el pecho blanco. Se alimenta en el aire, cazando insectos con su boca abierta como si fuera una red de pesca. Se mueven muy rápido dando múltiples giros y maniobras en el aire. Adicionalmente anida en muchas partes del campus, especialmente en los huecos de las lámparas de la luz en los corredores externos de los edificios, por ejemplo, fuera del auditorio o de la biblioteca. Es muy común verlas en zonas muy urbanizadas de la ciudad y del campus, por ejemplo, encima de los parqueaderos donde grupos de hasta 50 individuos sobrevuelan el aire. Muchas veces se caen los polluelos de los nidos en las lámparas, en ese caso lo mejor es tratar de subirlos de nuevo al sitio de donde se cayeron. En caso de no poder saber de dónde fue, es mejor ponerlos en un lugar cercano, en que no vayan a ser pisados por alguien.

Texto: Anne Y. Ñuscua-Otero.



Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarria.



# Golondrina barranquera

(*Stelgidopteryx ruficollis*)

**Familia**  
Hirundinidae

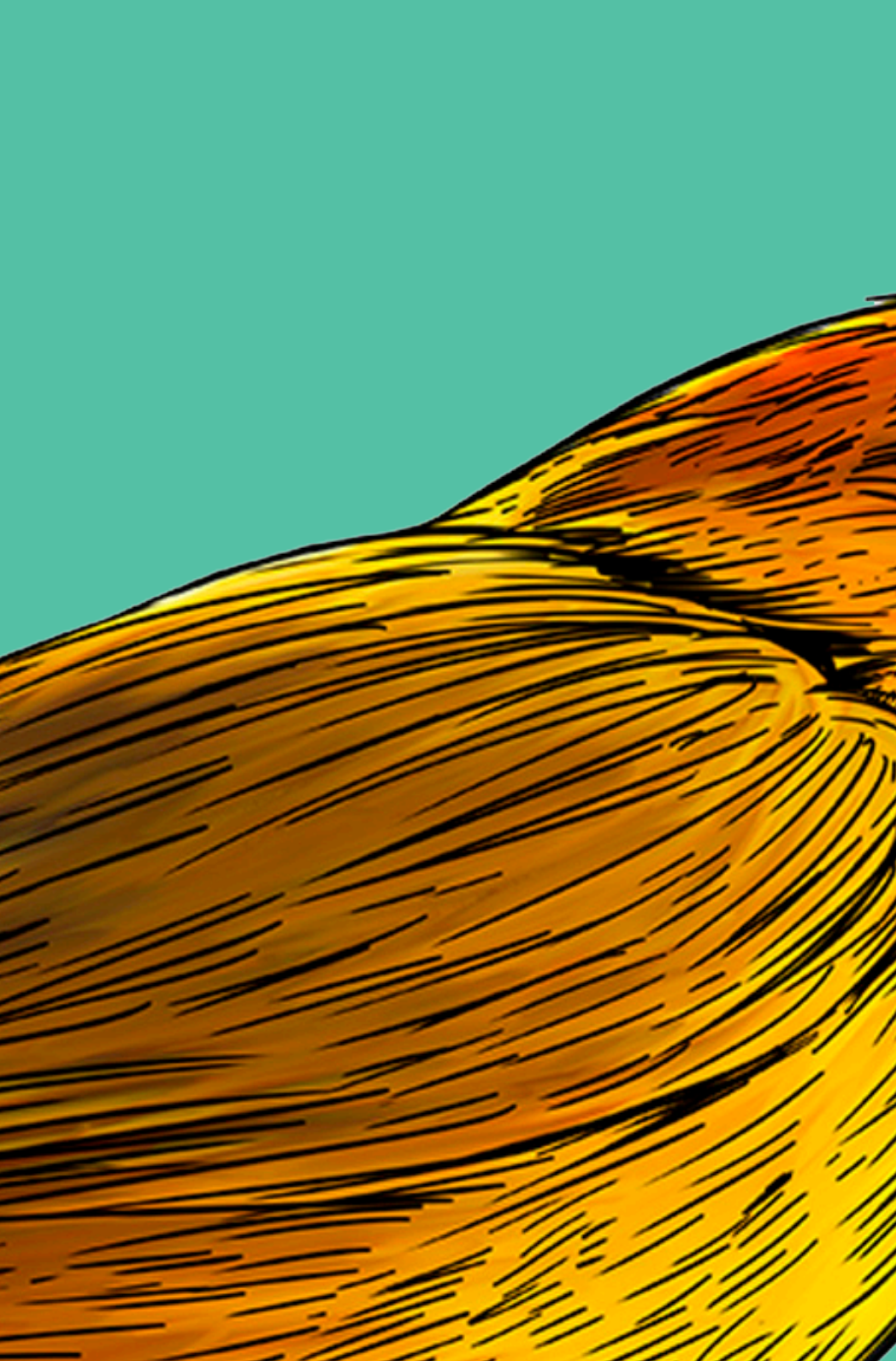
**Rango altitudinal**  
0-2600 m



Esta golondrina se encuentra en casi todo Colombia, especialmente en las zonas bajas. Es un poco menos común tanto en la ciudad como en el campus que la golondrina azul y blanca (*Pygochelidon cyanoleuca*), de la cual se diferencia por ser de plumaje principalmente café. A veces se les puede ver posada en cables y bordes de edificios o volando a lo largo del campus en las horas de la tarde. Son de hábitos solitarios, pero como cualquier golondrina se pueden ver alimentándose de insectos que capturan en el aire. Sin embargo, esta especie no anida en estructuras y edificios de la universidad, ya que hace sus nidos en barrancos.

Texto: Isabella Zuluaga-Yusti y Ana María Restrepo-García.







# Zonas abiertas



# Zonas abiertas

Una gran cantidad de aves vive en zonas despejadas de abundante vegetación, como pastizales naturales en los cuales pueden caminar fácilmente buscando animales y semillas en el suelo; además, algunas se alimentan de otro tipo de presas que viven en estas zonas, razón por la cual también las podemos encontrar en este tipo de ambientes. Los parqueaderos, la cancha de fútbol y algunas zonas entre los edificios son ejemplo de ello.



Fotografía: Rodrigo  
Gaviria Obregón.

# Garza del ganado

*(Bubulcus ibis)*

**Familia**  
Ardeidae

**Rango altitudinal**  
0-3500 m



Esta garcita es un ave de tamaño mediano, con una amplia distribución en el país, que llegó desde África hace más de un siglo. Su nombre se debe a que es común verla asociada al ganado, siguiendo sus pasos para aprovechar los insectos que estos animales grandes y pesados van espantando a su paso. Esa asociación también la hacen con tractores y otra maquinaria que se mueven en zonas agrícolas. Generalmente se posa a descansar en las tardes en las copas de los árboles. Se caracteriza en general por tener un plumaje blanco, con pico y ojos amarillos, además patas largas grisáceas. En la universidad, con frecuencia esta ave se puede ver por la zona del lago, en la cancha de fútbol y zonas abiertas con pasto, en donde se alimentan de invertebrados del suelo.

Texto: María Camila Freyre-Guaspad.





Fotografía: Sofía M. Alfonso-Velasco.

# Coquito

(*Phimosus infuscatus*)

## Familia

Threskiornithidae

## Rango altitudinal

0-3000 m



El coquito es un ave negra, de pico rojizo y cara desnuda del mismo color. Una de sus principales características para identificarlo es que su pico es alargado y curvo. Es un ave que se asocia tanto a ambientes acuáticos y lodosos como a zonas abiertas, en donde se pueden alimentar de pequeños insectos, peces o lombrices. En los últimos años se ha vuelto muy común dentro de la ciudad de Cali, ocupando una gran cantidad de parques y riberas de ríos. En la universidad lo vemos con frecuencia en el lago principal, en la cancha de fútbol y zonas verdes entre los edificios, como por ejemplo entre Ingeniería y el edificio administrativo.

Texto: María Camila Freyre-Guaspad.





Fotografía: Gersey Vargas.

# Coclí

(*Theristicus caudatus*)

## Familia

Threskiornithidae

## Rango altitudinal

0-1800 m



El coclí es un ave muy representativa del valle geográfico del río Cauca, con mucha tradición de uso en las comunidades locales. Durante los últimos años del siglo XX se consideraba amenazada localmente, porque sus poblaciones habían disminuido bastante, pero actualmente han mejorado notablemente incluso colonizando grandes zonas urbanas. Generalmente se alimenta en zonas abiertas, como por ejemplo potreros, por lo cual no tiene muchos sitios donde estar en el campus. Pero es un ave que anida y duerme en palmas, por lo cual se le ha visto varias veces en las palmas que hay en el parqueadero principal cerca del edificio Palmas. También se le ve pasar volando alto en las mañanas, moviéndose del occidente hacia el valle. Su canto es muy típico y suena realmente duro, tanto que se puede oír fácilmente cuando van volando y vocalizando sobre el campus.

Texto: Valentina Mera-Carrión.



Fotografía: Felipe A. Estela.



# Halcón aplomado

(*Falco femoralis*)

**Familia**  
Falconidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



Es el halcón más grande que podemos encontrar en la universidad, mide más o menos unos 40 cm. Es un ave de zonas abiertas, necesita grandes áreas para cazar, por eso no es fácil observarlo en la universidad, pero ocasionalmente lo podemos encontrar en zonas altas como antenas desde donde está observando sus presas. Es un ave que caza otras aves y murciélagos en el aire, entonces necesita verlos de lejos para poder hacer su ataque sorpresa. Su plumaje es gris oscuro en el dorso, el pecho es blanco y el vientre rayado. Como todos los halcones, se caracteriza por tener una serie de rayas en la cara que los hace inconfundibles, incluyendo una especie de lagrima que le sale del ojo hacia abajo de color gris oscuro.

Texto: Santiago Tafur-Valencia.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Cernícalo

(*Falco sparverius*)

**Familia**  
Falconidae

**Rango altitudinal**  
0-3200 m



Es el halcón más pequeño de Colombia y de la universidad, su plumaje es principalmente marrón claro, con líneas y puntos gris claro. También tiene las características cejas y lágrimas de los halcones. Por su tamaño pequeño no es un depredador de presas grandes, como aves o murciélagos, pero sí es capaz de cazar muchos grillos y otros insectos grandes, sin embargo, ocasionalmente puede consumir los polluelos de los nidos de otras aves. En la universidad lo podemos ver en bordes de árboles, mirando hacia zonas abiertas y ocasionalmente posado en bordes altos de los edificios y en postes de la luz.

Texto: Valeria Muñoz-López.





Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aguinaga.

# Nagüiblanca

(*Zenaida auriculata*)

**Familia**  
Columbidae

**Rango  
altitudinal**  
0-3500 m



Esta especie tiene una amplia distribución en Colombia, estando desde las zonas más bajas hasta los páramos. Así mismo, esta torcaza es muy común en ambientes urbanos y agrícolas. Es de tamaño mediano, de cuerpo compacto, principalmente gris y café claro, tiene una franja blanca al final de la cola, que se ve bastante cuando vuela, de donde deriva su nombre común. Se alimenta principalmente de semillas extraídas del suelo, aunque también consumen otros alimentos provenientes de los humanos, como migas de pan. Puede alimentarse tanto posada en las ramas de los árboles como en el suelo. Es posible verla solitaria, en pareja o en grupos, dependiendo de la oferta de alimento disponible, por lo que en la universidad es posible verla en muchas partes diferentes.

Texto: Laura I. Giraldo-Herreño.



Fotografía: Juan Carlos  
Hincapié Consonni.



# Pellar

(*Vanellus chilensis*)

**Familia**  
Charadriidae

**Rango  
altitudinal**  
0-3300 m



El pellar es un ave bastante ruidosa que se mantiene en el suelo, donde camina buscando insectos, lombrices y otros animales en el pasto. Tiene un pico corto y rosado de punta negra, un ojo rojo muy grande y una pequeña cresta de pocas plumas que sale hacia atrás de la cabeza. Hace sus nidos directamente en el suelo, y consisten en una simple depresión en el pasto, donde pone unos huevos muy camuflados en el entorno. En la universidad se le ve muy fácilmente en la cancha de fútbol y otras zonas con pasto amplio. En algunas ocasiones ha anidado en la cancha, especialmente en periodos inter semestrales cuando hay poca actividad en el campus. Cuando tiene nido se vuelve muy territorial y ataca a quienes se acercan, volando muy cerca y tratando de golpear a los intrusos con el borde del ala en donde tiene una estructura similar a una espina, todo esto en medio de muchas vocalizaciones. Los jugadores deben tener cuidado que, si perciben esto en algún momento durante sus partidos y entrenamientos, es posible que haya un nido o polluelos cerca.

Texto: Isabella Giraldo-Soto.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.



# Bueyero

(*Machetornis rixosa*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-3200 m

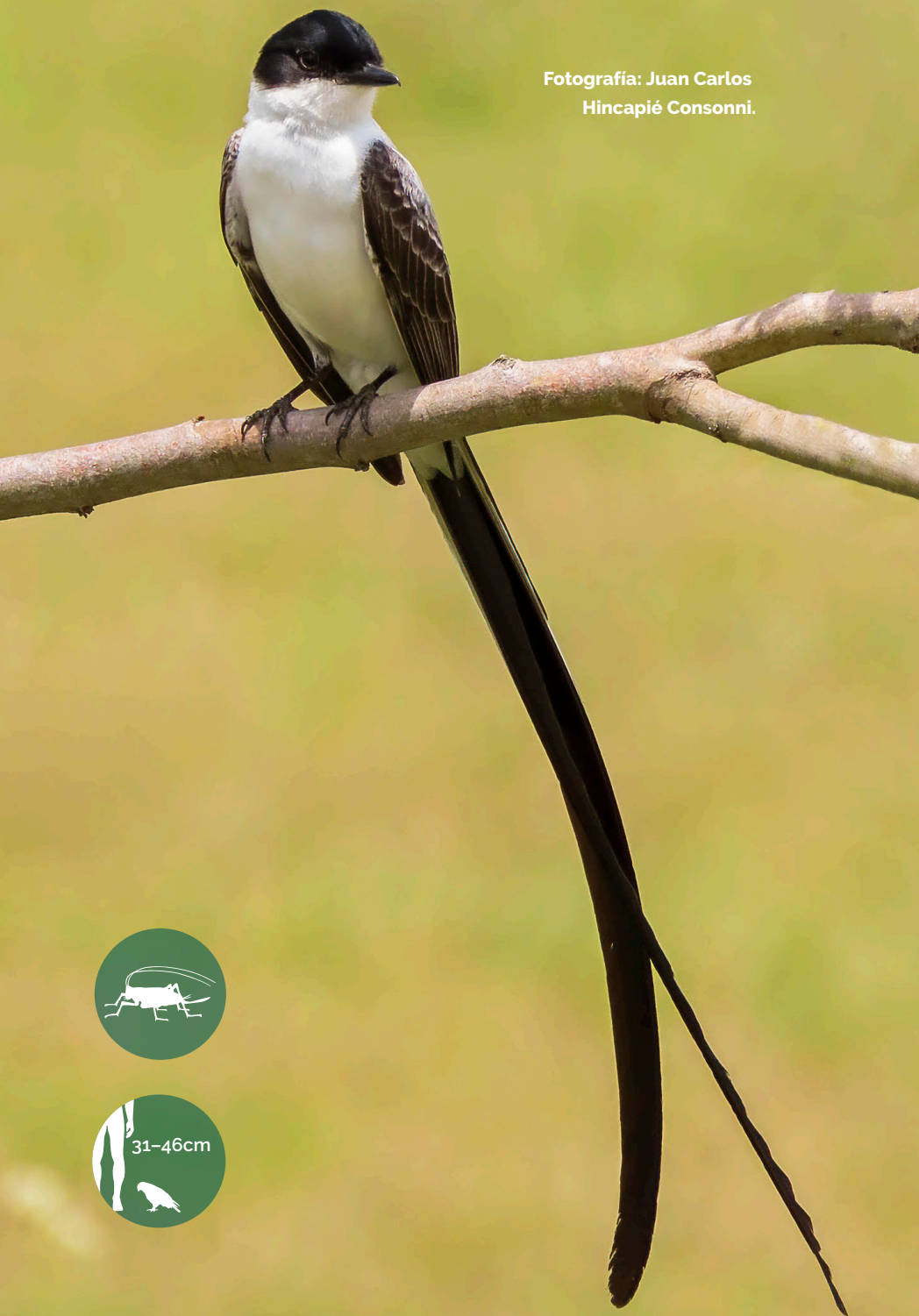


Esta es un ave de tamaño mediano, común en zonas abiertas y pastizales con actividades ganaderas, donde es posible encontrarlo posado encima en el lomo de las vacas. Se alimenta de los insectos que va encontrando donde se posa y camina. Es un atrapamoscas de patas largas, de cuerpo compacto, cabeza grisácea, pecho y barriga de color amarillo oliva y alas cafés, asemejando un poco a los colores de un sirirí y un bichofué. En la universidad es posible encontrarlo en la cancha de fútbol, donde a menudo andan en parejas y debido a su comportamiento y color se camuflan muy bien con el fondo.

Texto: Camilo E. Sánchez-Sarria.



Fotografía: Juan Carlos  
Hincapié Consonni.



# Tijereta

(*Tyrannus savana*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-3200 m



Esta ave, de forma y tamaño relativamente similar al siriri (*Tyrannus melancholicus*), es inconfundible por su hermosa cola larga, única de esas características al menos en la universidad. Es un ave blanca y negra, con su cola aproximadamente dos veces la longitud de su cuerpo. En Colombia hay poblaciones residentes, pero también es posible encontrar migratorias del hemisferio sur y también del norte que llegan al Caribe. En el caso de Cali, observamos las poblaciones residentes. Es un ave que se asocia principalmente con zonas abiertas, por ejemplo, se le puede ver entre la cancha de fútbol y Villa Javier, en donde se posa en árboles y sale a comer insectos en la parte despejada. También se le puede ver por el parqueadero Loyola y la casa de la Vicerrectoría del Medio. Sin duda, una de las aves más bellas que visitan el campus.

Texto: Manuela Sánchez-Hurtado.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Chamón

(*Molothrus bonariensis*)

**Familia**  
Icteridae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



Esta ave presenta varias características particulares: el macho es de color azul muy oscuro y brillante casi negro, mientras que la hembra es café. Además, es parásito de nidos. Es decir, la hembra no cuida ni alimenta sus polluelos, si no que cuando detecta un nido activo de otra ave, deposita en él su huevo, donde posteriormente los padres de esos huevos, levantan a la cría de chamón y algunas de las suyas, creyendo que es su descendencia. Esto sucede con mucha frecuencia en el campus y el ave más susceptible a este parasitismo es el cucarachero (*Troglodytes aedon*). Generalmente andan en grupos numerosos en zonas abiertas donde se alimentan en el pasto, y solo se ven las hembras solitarias en zonas arboladas, cuando están buscando un nido para parasitar. Esto es un proceso natural y se recomienda no interferir en esto, así parezca que es algo inconveniente para los cucaracheros.

Texto: Juan Camilo Largo-Cometa.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.





Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarria.



# Canario

(*Sicalis flaveola*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



Es un ave pequeña, muy bonita, llamativa y muy común, que se caracteriza por ser básicamente toda amarilla, casi dorada. Los adultos son totalmente amarillos con una leve mancha anaranjada en la frente y los juveniles son amarillos con manchas grisáceas en el cuerpo. En el campus es posible observarlas en diversas partes, como la cancha, la cafetería o la plazoleta central en grupos, parejas o solitarios. También se les puede escuchar cantar muy animadamente posados en las ramas de los árboles, en las mañanas y al final de la tarde en donde se aglomeran a dormir en un solo árbol. Su canto es muy hermoso y por ese motivo son muy usados como ave de jaula.

Texto: Juan David Gutiérrez V.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Semillero pizarra

(*Sporophila intermedia*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
0-2300 m



Este semillero es principalmente gris, con una pequeña mancha blanca en el ala y el pico amarillento. Se alimenta principalmente de semillas de pastos grandes, por ese motivo tienen un pico corto y fuerte. Esta dieta hace que se le vea en pocas partes de la Universidad, usualmente en zonas cercanas a Villa Javier y Campus Nova. Existe otro semillero muy similar a este en otras zonas del valle del río Cauca, se trata del espiguero gris (*Sporophila schistacea*), pero se diferencian en que esta otra especie tiene el pico un poco más corto, y especialmente porque la división entre las dos partes del pico es redondeada y profunda en el *S. intermedia*. Estos son detalles difíciles de observar en campo y es muy posible confundir estas dos especies.

Texto: J. Sebastian Giraldo-Bernal.





10 cm



Fotografía: Sofía M. Alfonso-Velasco.

# Capuchino

(*Sporophila nigricollis*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
0-2200 m



El capuchino es un ave pequeña que se puede encontrar en casi todo el país y es el semillerito más común en Cali y sus alrededores. El macho se distingue por tener cabeza y pecho de color negro, alas cafés oscuro y vientre amarillo pálido, en cambio la hembra es mucho más simple en su coloración, básicamente marrón y de vientre amarillo claro. Tal como la especie anterior, se alimenta de semillas de pastos largos, y por eso se le puede encontrar en las mismas zonas, pero este pajarito es un poco más generalista en su dieta y puede vérselo ocasionalmente en zonas arboladas, buscando semillas entre las hojas de vegetación diferente a pastizales. Son muy sociales y se les puede ver en grupos de diez o veinte individuos.

Texto: Sofía M. Alfonso-Velasco.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Jilguero

(*Spinus psaltria*)

**Familia**  
Fringillidae

**Rango altitudinal**  
500-3100 m



El jilguero es una especie de ave que tiene plumaje negro, desde la cabeza hasta la espalda y por debajo amarillo brillante desde la garganta hasta el pecho, además con una mancha blanca muy notoria en sus alas. Es una especie relativamente común y fácil de observar en el campus en zonas abiertas y arboladas, pero se le encuentra especialmente en los jardines de Villa Javier, en donde por lo general hay un grupo de unos ocho a diez individuos. Son excelentes cantores y suelen hacerlo desde perchas expuestas donde pueden ser observados fácilmente.

Texto: Juan David Valencia-Velasco.







# Flores y jardines



# Flores y jardines

Las flores ofrecen un recurso muy importante para algunas aves: el néctar, el cual es usado principalmente por colibríes y mieleros. El campus tiene muchos árboles que florecen continuamente y ofrecen este recurso de manera casi ilimitada; además, contamos con una gran cantidad de jardines entre los edificios que permiten que estas aves maravillosas se puedan apreciar fácilmente.

Jardín entre la capilla y la biblioteca de la universidad.

Fotografía: Archivo Pontificia Universidad Javeriana-Cali.



Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarria.

# Amazilia coliazul

(*Saucerottia saucerottei*)

**Familia**  
Trochilidae

**Rango altitudinal**  
0-2100 m



Este pequeño colibri es verde brillante, la parte inferior del pico rojiza, tiene la cola azul oscuro, unas plumas blancas pequeñas en la base de sus patas, simulando unas pequeñas medias o como se les conoce normalmente "pompones" y, por último, un poco de bronce en el inicio de la cola. Es muy fácil de confundir con el esmeralda (*Chlorostilbon melanorhynchus*) sin embargo este último tiene todo el pico negro, es más brillante y sin pompones. Es común en jardines, zonas de arbustos y árboles de la universidad, pero su vuelo rápido y el hecho de que se ubique en algunas zonas oscuras pueden hacer que no sea tan fácil de detallar.

Texto: Isabella Giraldo-Soto.





Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarria.

# Colirrufo

(*Amazilia tzacatl*)

**Familia**  
Trochilidae

**Rango  
altitudinal**  
0-1900 m



Este colibrí es el más común en la universidad y se diferencia fácilmente de los demás porque tiene la cola de color ladrillo muy brillante y el pico rojo con punta roja. Es un ave pequeña, pero muy territorial, por lo cual defiende bastante los árboles con flor en donde se está alimentando. Este colibrí se alimenta de insectos y del néctar de las flores, es muy común encontrarlo en campos abiertos, riberas de los ríos, matorrales y alrededor de bosques, por lo tanto, podemos encontrar este colibrí en la universidad con una gran facilidad por la parte trasera del edificio Cedro Rosado, Casa Ceibas y Villa Javier, donde hay un espacio amplio, con el paso del río y es poco transitado.

Texto: María Camila Freyre-Guaspad.



Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarria.



# Mango pechinegro

(*Anthracothorax nigricollis*)

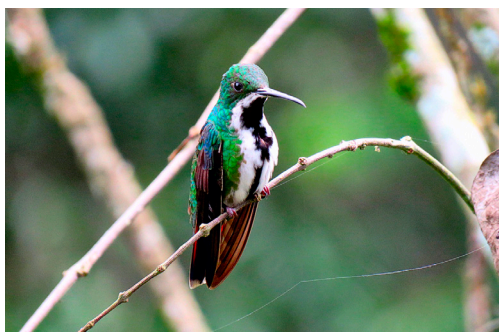
**Familia**  
Trochilidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



El mango es un colibrí común en la universidad, que vive en las partes altas de los árboles. Se caracteriza por tener el pico un poco curvo y porque los dos sexos son diferentes en su plumaje. El macho tiene todo el pecho negro, en cambio la hembra lo tiene principalmente blanco con una línea negra en la mitad, que va desde el pico hasta las patas y que asemeja una corbata. Este colibrí se alimenta del néctar de las flores de árboles altos como guayacanes, pero también es conocido por comer insectos en áreas abiertas y zonas con cuerpos de agua. Por lo tanto, podemos encontrar este colibrí en la Universidad por la parte trasera del edificio Cedro Rosado, Casa Ceibas, Acacias y Villa Javier.

Texto: María Camila Freyre-Guaspad.



Fotografía: Camilo E. Sánchez-Sarria.





Fotografía: Marlyn Zuluaga-Egas.

# Esmeralda

(*Chlorostilbon melanorhynchus*)

**Familia**  
Trochilidae

**Rango  
altitudinal**  
600-2200 m

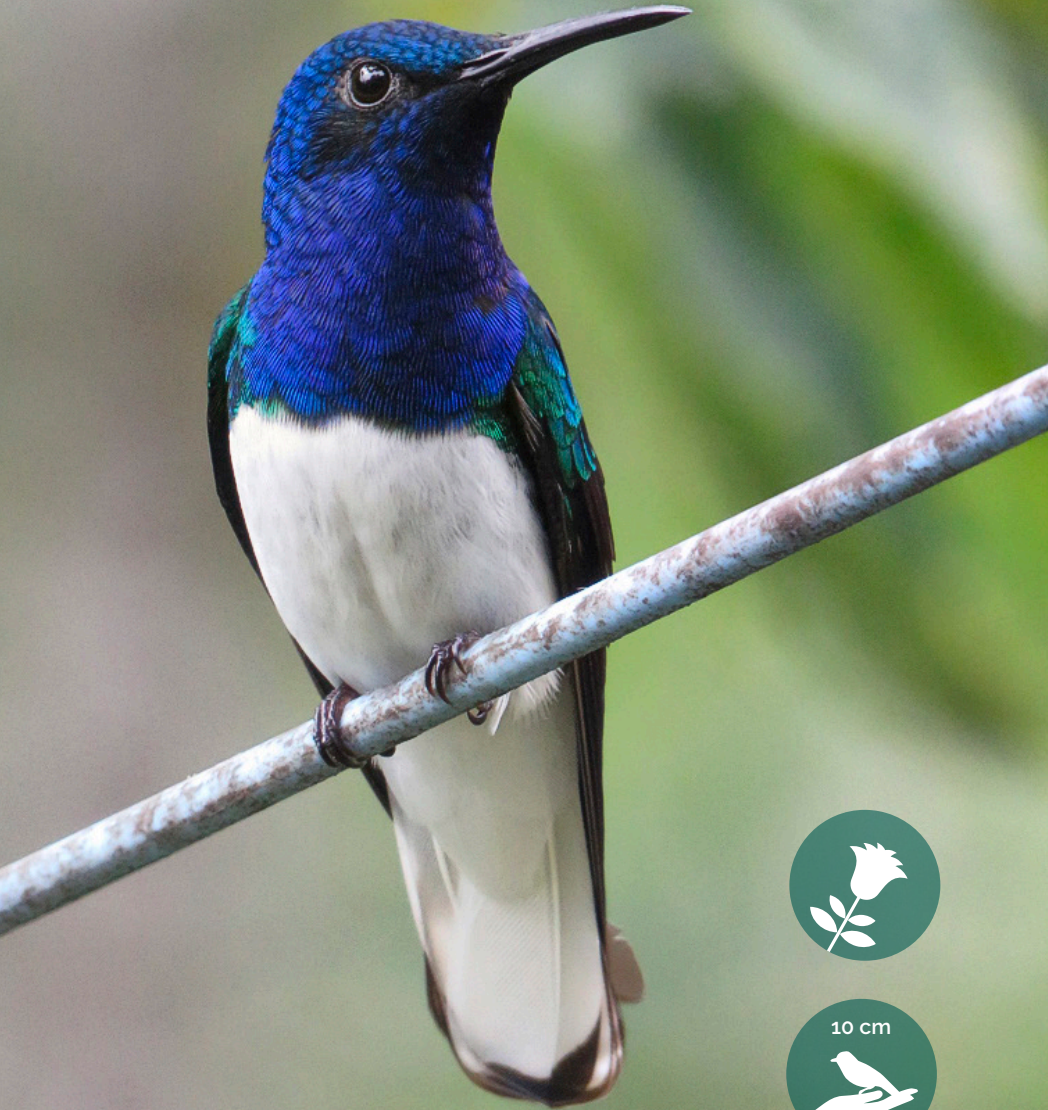


Es el colibrí más pequeño que tenemos en el campus, pero no es sencillo de separar de otros, especialmente del coliazul (*Saucerottia saucerrottei*). Su principal característica es que tiene la cola azul y ahorquillada, es decir las puntas son un poco más largas que el centro. No se le ve muy cerca de las zonas más concurridas de la universidad sino por lo general en los bordes más vegetados y usualmente a baja altura. Identificar las especies de colibríes siempre es un reto difícil, pero este pequeñito puede verse con facilidad y una vez se le aprenden sus características se vuelve algo sencilla su identificación. Es clave también que es un colibrí muy brillante y el pico es totalmente oscuro.

Texto: Felipe A. Estela.



Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarria.



# Colibrí collarejo

(*Florisuga mellivora*)

**Familia**  
Trochilidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



Este colibrí es muy común en las zonas andinas del país. Tiene dimorfismo sexual, es decir que los machos y hembras tienen plumajes diferentes. Los machos son azules en la cabeza, con blanco en la barriga hasta las patas y un pequeño collar en la nuca, de donde deriva su nombre, las alas y parte trasera verde brillante. Las hembras mientras que no tienen azul, sí comparten el verde brillante de la espalda, pero el pecho es blanco con unas plumas que asemejan escamas azules muy oscuras. Este colibrí se alimenta principalmente del néctar de las flores de los árboles y plantas de jardines, además también atrapa muchos insectos, por ejemplo, los que han caído en las telarañas. En la universidad lo vemos sobretodo en la zona de Acacias, Lago y Villa Javier.

Texto: María Camila Freyre-Guaspad.



Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarria.





Fotografía: Juan Carlos  
Hincapié Consonni.



# Picudo piquilargo

(*Heliomaster longirostris*)

**Familia**  
Trochilidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



Este colibrí es muy fácil de identificar porque tiene un pico muy largo, aproximadamente unas tres veces el tamaño de su cabeza. Sin embargo, es un poco difícil de ver porque se alimenta de flores en el dosel de los árboles, por lo cual muchas veces no se puede ver bien su plumaje. En general la especie se caracteriza por tener toda su parte inferior blanca y superior verde, con una mancha violeta en la garganta, el macho tiene además la frente azul muy brillante. No es muy común en la universidad, pero siempre es posible tener una sorpresa con él en las partes altas de árboles como samanes y chiminangos.

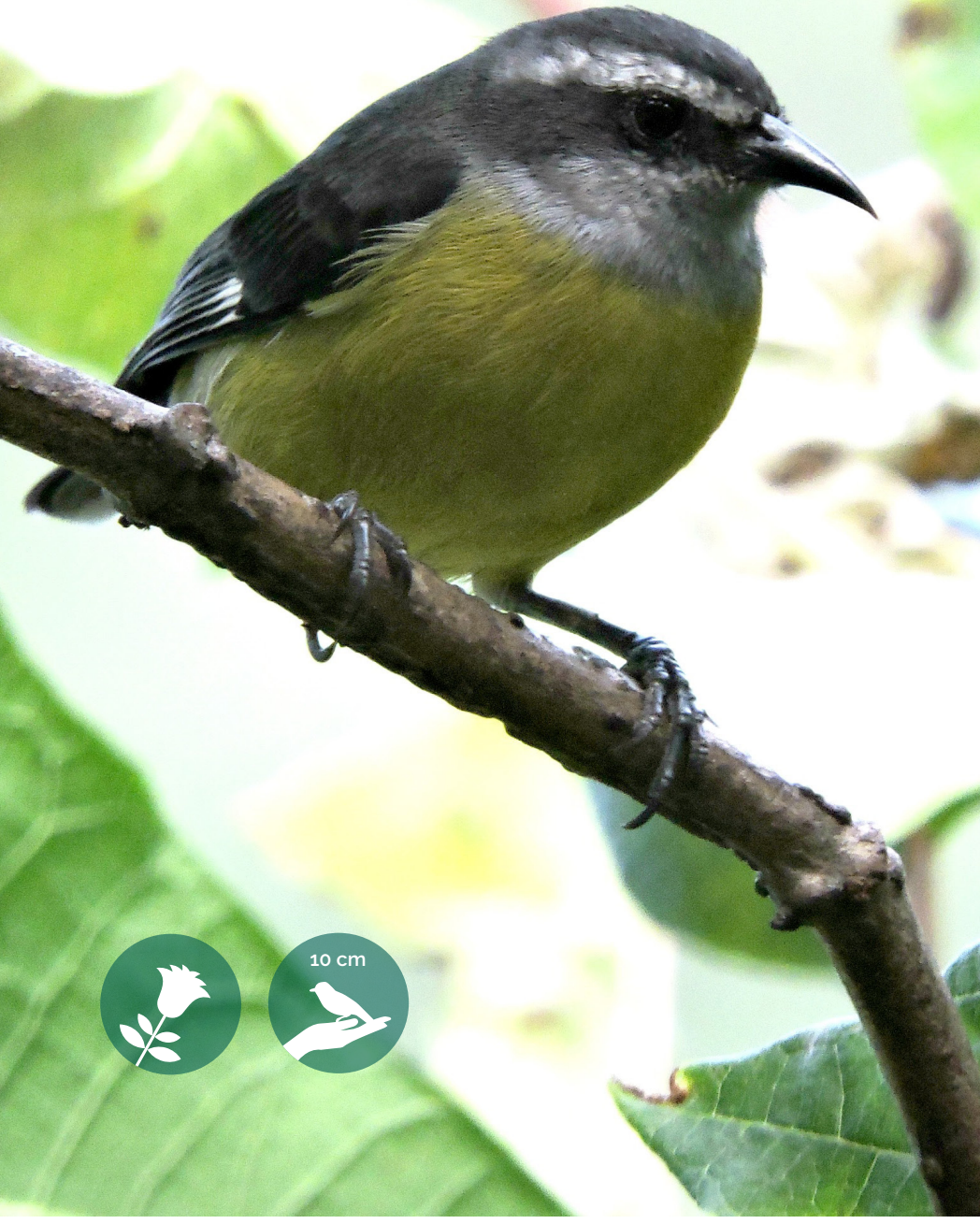
Texto: Felipe A. Estela.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.



Fotografía: Gersey Vargas.



# Mielero

(*Coereba flaveola*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



El mielero es un ave de tamaño pequeño, pico corto y curvo, básicamente amarillo brillante exceptuando a su coronilla y lomo que son de color gris oscuro con una ceja blanca. Se distribuye en casi todo el país y en el campus de la universidad se puede encontrar practicando en todos los árboles florecidos. Esto se debe a que comúnmente se alimenta del néctar de las flores, pero de forma muy diferente a los colibríes, ya que hace un pequeño agujero con su pico en la base de la flor tomando el néctar directamente por él. Por esto se les dice que son ladrones de néctar, ya que no favorecen a las plantas en su proceso de polinización.

Texto: Isabella Zuluaga-Yusti.







**Troncos**



# Troncos

Los árboles ofrecen múltiples recursos a las aves, ya que cuentan con muchos sitios para albergar diversos animales. Uno de esos sitios son los troncos y ramas gruesas, que esconden diferentes espacios para que insectos, gusanos y otro tipo de animales vivan en ellos. Por esa razón, son el ambiente preferido de aves como los carpinteros para alimentarse.



Fotografía: Juan Carlos  
Hincapié Consonni.



# Buchipecoso

(*Colaptes punctigula*)

**Familia**  
Picidae

**Rango altitudinal**  
0-1800 m



Este es un carpintero muy fácil de distinguir, ya que tiene la cabeza roja, seguida de una gruesa ceja blanca para terminar con rojo al lado de la base del pico. Tiene amarillo en la espalda con barras amarillas y el pecho es amarillo lleno de puntos cafés que asemejan pecas, de ahí su nombre común. Es una especie abundante en áreas intervenidas, como las ciudades. También es un carpintero particular en su alimentación, ya que no sólo come insectos en los troncos y ramas gruesas, sino que además es común verlo en el piso buscando gusanos, hormigas y otro tipo de invertebrados. Esto último lo hace sobre todo si el pasto está recién cortado, por eso hasta se le puede ver en la mitad de la cancha de fútbol. Lo podemos ver en todos los árboles de la universidad y también oírlo, porque canta mucho durante el día.

Texto: Valentina Mera-Carrión.





Fotografía: Sofia M.  
Alfonso-Velasco.

# Carpintero real

(*Dryocopus lineatus*)

**Familia**  
Picidae

**Rango altitudinal**  
0-2300 m



El carpintero real es un ave muy fácil de distinguir a simple vista. Principalmente por su gran tamaño, de hecho, es el carpintero más grande que tenemos en el campus. Las claves para su identificación son su copete color rojo intenso, cuerpo negro, el pecho vetado de blanco y dos líneas blancas a cada lado de la cabeza que bajan hasta sus hombros. Se le puede encontrar en zonas arboladas del campus universitario. Su canto es muy fácil de distinguir, y además también es posible oír en zonas del lago el tamborileo de sus golpes contra el tronco, esto lo hace como señal de comunicación entre ellos.

Texto: Leonardo Belalcázar-Salcedo.



Fotografía: Gersey Vargas.



# Carpintero habado

(*Melanerpes rubricapillus*)

**Familia**  
Picidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



Este carpintero llegó al Valle del Cauca aproximadamente hace unos quince años desde el Caribe y se ha distribuido ampliamente en muchos tipos de hábitats, incluyendo zonas urbanas, convirtiéndose en el carpintero más común de la zona. Es un ave de aproximadamente 20 centímetros. Ambos sexos son principalmente de un color habano muy claro, pero los machos tienen una corona roja que se extiende hasta la nuca y las hembras una corona de un rojo más tenue y la nuca pálida. Es el carpintero más común en la universidad, se le puede ver en todo tipo de árboles, desde los más gruesos hasta los más delgados. Se le han visto varios nidos al interior del campus, especialmente en los alrededores de Cedro Rosado.

Texto: Manuela Sánchez-Hurtado.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Carpinterito

(*Picumnus granadensis*)

**Familia**  
Picidae

**Rango  
altitudinal**  
500-2200 m



Este carpintero pertenece al género más pequeño de estas aves, los cuales no miden más de 7 cm, pero además son más rechonchos que los otros carpinteros y su cola es muy corta. Se alimentan en ramas muy pequeñas y no usan la cola para dar soporte al cuerpo mientras martillean las ramas. Es una especie endémica del valle del río Cauca y la cordillera Occidental. Hace sus nidos en huecos a mediana altura en los árboles. El macho difiere de la hembra en el color de los puntos que tienen en la frente, siendo amarillos en el macho y blancos en la hembra. En el campus lo podemos encontrar en zonas de árboles no muy grandes, como el camino entre Lago y Acacias, también en el parqueadero de Guayacones. Es sin duda, uno de los vecinos alados más lindos que tenemos en el campus.

Texto: Valentina Mera-Carrión.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Trepatroncos

(*Lepidocolaptes souleyetii*)

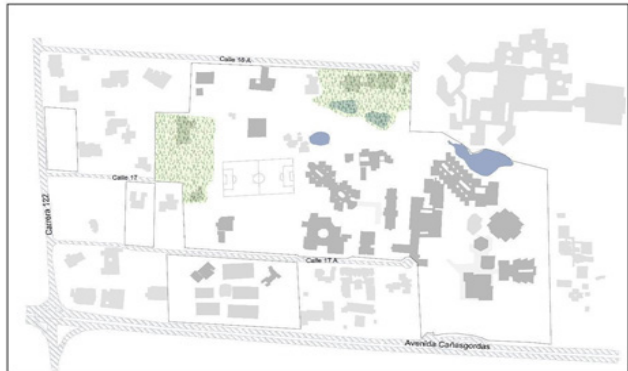
**Familia**  
Furnaridae

**Rango altitudinal**  
0-1400 m



Los trepatroncos son unas aves muy especiales, se asemejan a los carpinteros en el hecho de moverse por los troncos y ramas gruesas de los árboles en busca de su alimento, el cual consiste principalmente en insectos y otro tipo de invertebrados que encuentran entre la corteza del árbol o en pequeñas plantas que crecen sobre las ramas. Se reconocen porque no martillean los troncos como los carpinteros, tienen el pico claro y son casi totalmente cafés, con unas pequeñas manchas blancas en el cuello y cabeza. Este es probablemente el único trepatronco que se puede ver en zonas urbanas de Cali. Su canto delata su presencia muy fácilmente, porque es bastante bulloso y particular su sonido. Al escuchar su canto seguramente está cerca, por lo que buscándolo en los troncos cercanos seguramente se lo podrá ver.

Texto: Felipe A. Estela.







# Ramas de los árboles





# Ramas de los árboles

Este es el ambiente más abundante en la universidad y en el que más especies podemos encontrar. En las ramas de los árboles es donde se encuentran las hojas, y por tanto donde hay muchos pequeños animales para que las aves se alimenten; además, también se encuentran los frutos, que es una de las principales fuentes de alimentación que proveen los árboles a las aves.

Árboles que rodean a Cedro Rosado. Fotografía: Felipe A. Estela.

Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.



# Guacharaca

(*Ortalis columbiana*)

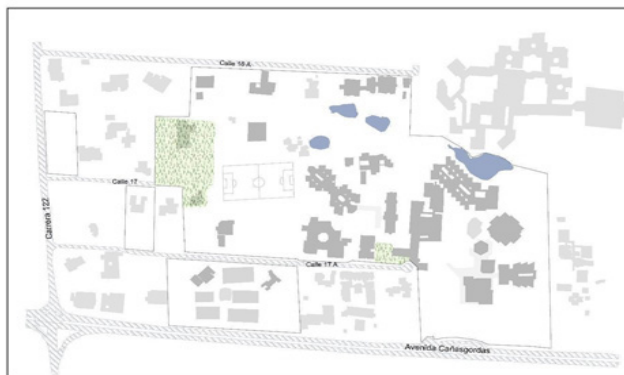
**Familia**  
Cracidae

**Rango altitudinal**  
300-2000 m



Esta es el ave nativa más grande que llega al campus, además la que tiene la capacidad de hacer el sonido más fuerte. Su canto cada vez más común en zonas verdes de Cali, así como en zonas periurbanas de la ciudad, es estruendoso y su nombre común es una imitación del sonido que producen. Su plumaje es café oscuro, patrón escamado blanco en el pecho y buche rojo. Generalmente anda en grupos familiares en búsqueda de frutas y pequeños animales, como lagartijas. Aunque no es muy recurrente su presencia en el campus, se le puede ver en zonas con mayor densidad de vegetación, como la parte trasera de Acacias y Cedro Rosado, también en Villa Javier.

Texto: Juan David Gutiérrez V.





Fotografía: Juan Carlos  
Hincapié Consonni.

# Cuco ardilla

(*Piaya cayana*)

**Familia**  
Cuculidae

**Rango altitudinal**  
0-3000 m



El cuco ardilla es un ave café y de cola larga, por lo que puede parecer muy grande. Suelen ser confundidos con ardillas por su cola larga con puntos blancos, su plumaje de color castaño y su movimiento entre las ramas al saltar y trepar troncos y lianas. Son generalmente solitarios y habitan en zonas arboladas dentro del campus. Se alimentan principalmente de insectos grandes, ocasionalmente ingieren lagartijas y frutas. Eventualmente suele buscar alimento en compañía de otras especies de aves. Es un ave que tolera la presencia humana, siempre y cuando no sea muy cercana. En ocasiones se le ha visto posado en muros fuera de las ventanas de las oficinas de Samán e Ingeniería.

Texto: Laura I. Giraldo-Herreño.





Fotografía: Esteban Ortíz.

# Garrapatero

(*Crotophaga ani*)

**Familia**  
Cuculidae

**Rango altitudinal**  
0-3000 m



Es un ave de plumaje negro brillante, con una prominencia en la parte superior del pico que hace que tenga una silueta particular. Estas aves son muy sociales, andan en familias y crían en grupos de varios machos y varias hembras juntas. No son los mejores voladores, por lo que vuelan cortas distancias entre los árboles. Esta ave se alimenta principalmente de garrapatas u otros insectos, también de pequeñas serpientes, lagartijas y ranas y cuando no hay nada de esto, se les ha visto consumir también frutos. Lo tenemos en casi todo el campus, donde se le puede ver y escuchar con facilidad moviéndose o cantando entre los árboles y arbustos.

Texto: Angelly Nathalia Gómez-Romero.





Fotografía: Sofia M. Alfonso-Velasco.

# Pigua

(*Milvago chimachima*)

**Familia**  
Falconidae

**Rango altitudinal**  
0-2700 m



La pigua es un ave rapaz grande, su plumaje es principalmente café y crema claro. Los juveniles son cafés y con estrías más claras en su plumaje. Es un ave muy común en toda Colombia, en especial en zonas urbanas donde son muy abundantes. Es un ave muy oportunista ya que se alimenta de todo lo que pueda, roba nidos, caza pequeños insectos y lagartijas, también puede ser carroñera. Se puede ver en zonas abiertas, generalmente en lugares altos como la copa de los árboles o palmeras, e incluso en los techos de los edificios del campus. Su canto se puede oír en todo el campus, es agudo y muy ruidoso. Las piguas pueden ser vistas frecuentemente siendo perseguidas por otras aves como bichofués o siriris.

Texto: Santiago Osuna-París.





Fotografía: Sofia M.  
Alfonso-Velasco

# Gavilán caminero

(*Rupornis magnirostris*)

**Familia**  
Accipitridae

**Rango altitudinal**  
0-2700 m



En toda su distribución a lo largo del país, es una especie relativamente común. Este gavilán es de las rapaces más abundante en zonas urbanas del país. Es fácil de distinguir porque tiene su plumaje principalmente gris, con pico amarillento y el pecho barrado de gris y crema. Su alimentación consta de insectos, pequeños mamíferos y reptiles como culebras y lagartos. Son aves solitarias y poco activas, ya que solo se mueven cuando detectan una presa para consumirla. En la universidad lo podemos ver y escuchar en todas las zonas arboladas, su canto es muy constante, especialmente en horas de la mañana.

Texto: Manuela Sánchez-Hurtado.





Macho

Hembra



Fotografía:  
Memo Gómez.

# Periquito de anteojos

(*Forpus conspicillatus*)

**Familia**  
Psittacidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



Es el loro más pequeño que podemos encontrar en la universidad, con una medida aproximada de 12 centímetros. Su plumaje es verde, pico claro y pequeños ojos negros rodeados de plumas azules. Las hembras son totalmente verdes, mientras que los machos tienen anteojos y líneas azules en las alas. Se mueven generalmente en parejas, las cuales duran toda la vida, siendo un ejemplo de amor verdadero en la naturaleza. Esta pequeña ave la vemos cerca de guaduales ya que es ahí donde hacen sus pequeños nidos en los cuales se pueden encontrar entre tres y cuatro huevos, también se le puede observar en lugares abiertos mientras busca semillas para alimentarse y llevar comida a sus polluelos.

Texto: Daniela Gallego-Serna.





Fotografía:  
Gersey Vargas.

# Periquito cascabel

(*Brotogeris jugularis*)

**Familia**  
Psittacidae

**Rango altitudinal**  
0-1500 m



Este periquito es un poco más grande que el anterior y se distingue por tener un poquito de plumas color bronce en los hombros y el ojo está rodeado por un anillo blanco. Es un habitante constante del campus, en donde generalmente se le ve cerca de palmas donde hace sus nidos, especialmente en las hojas secas que se acumulan en el tope de estos árboles. Al igual que el anterior periquito, es muy bulloso, se mueve en grupos de varios individuos vocalizando mucho entre ellos. Se les puede ver fácilmente en los alrededores del Lago, Samán, Acacias y el edificio administrativo.

Texto: Manuela Sánchez-Hurtado.





16 cm



Fotografía: Memo Gómez.

# Batará

(*Thamnophilus multistriatus*)

**Familia**  
Thamnophilidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



Es un ave de aproximadamente 15 a 18 centímetros, con una característica muy distintiva, la hembra presenta un color rojizo en la cola y coronilla, con pequeñas líneas negras y blancas o beige, por el contrario, el macho presenta un color negro con pequeñas líneas blancas, lo que asemeja un vestido de preso. Su canto es muy particular, ya que suena similar a una carcajada o a una pelota rebotando en el piso, a lo cual debe su nombre común. Debido a su hábitos y comportamiento es un ave difícil de ver, sin embargo, es fácil identificarla por su característico canto, el cual se puede escuchar en diferentes partes de la universidad, mientras se va moviendo y alimentándose. Normalmente hace sus nidos en zonas de mucha vegetación, generalmente se ven macho y hembra juntos.

Texto: Daniela Gallego-Serna.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Yeguá

(*Cercomacra nigricans*)

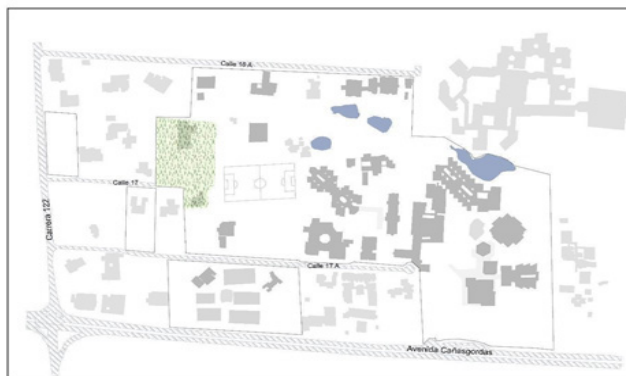
**Familia**  
Thamnophilidae

**Rango altitudinal**  
0-1500 m



Ver esta especie representa todo un reto, ya que es un ave pequeña negra, que vive en la vegetación densa y espesa donde se alimenta de insectos que va encontrando a medida que se va moviendo. Las alas de esta ave cuentan con márgenes y puntas blancas, mientras que su cola es larga, escalonada y con puntas blancas. Este hormiguero canta mucho y de ahí su nombre común "yeguá" que hace referencia a su particular vocalización, por lo que es más fácil reconocer su canto que su apariencia. En la universidad, se puede encontrar en cercos de mucha vegetación o en arbustos muy densos donde poco entra la luz y donde no haya mucho ruido para poder cantar con tranquilidad, como por ejemplo en el parqueadero de Villa Javier.

Texto: Camilo E. Sánchez-Sarria.





Fotografía:  
Daniel E. Orozco.

# Tiranuelo silbador

(*Camptostoma obsoletum*)

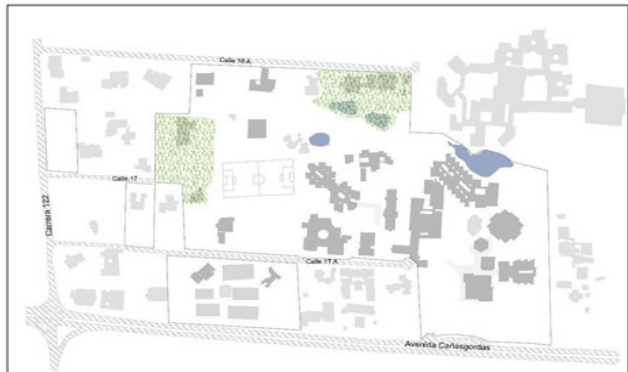
**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-1900 m



Este atrapamoscas es una de las especies que más se escucha al interior del campus, sin embargo, al ser una especie que poco se ve, especialmente por su reducido tamaño y coloración amarilla pálida y grisácea, pasa muy desapercibido en el día a día. Como su nombre lo indica, su canto se asemeja a un silbido simple de una nota que se repite constantemente. Debido a su historia de vida y comportamiento, es una especie que se encuentra asociada a sitios con buena cobertura vegetal donde se alimenta principalmente de insectos, aunque ocasionalmente puede comer frutos y semillas. Es posible confundirlo con el atrapamoscas ratón (*Phaeomyias murina*) pero este último tiene una cresta menos pronunciada, barras alares blancas y un abdomen amarillo pálido más oscuro.

Texto: Camilo E. Sánchez-Sarria.





14 cm



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Atrapamoscas oriental

(*Contopus virens*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-3000 m



Este atrapamoscas es migratorio, llega cada año desde Norteamérica en octubre y se va de nuevo en marzo o abril. Cuando esta acá en Colombia presenta una coloración gris en el dorso y amarillo verdoso en la parte baja del vientre. La identificación de estos atrapamoscas migratorios es muy compleja. Sin embargo, de este grupo de aves muy parecidas entre ellas, esta es la especie más abundante en Cali durante esos meses. Como su nombre lo indica, come moscas y otros insectos que agarra en vuelo, por lo que es muy común verlo en una percha alta de donde sale volando muy rápido para cazar y retornar a su punto inicial. Dentro del campus esta especie se puede observar en las zonas donde hay una mayor concentración de árboles, principalmente en la zona del edificio el Lago y Acacias.

Texto: J. Sebastian Giraldo-Bernal.





Fotografía: Andrea Garcia-Rivera.

# Elaenia copetona

(*Elaenia flavogaster*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-2300 m



Esta ave es café y gris, con su plumaje bastante uniforme. Sus características más llamativas son un vientre levemente amarillo y un copete grande que tiene en la cabeza, el cual lo exhibe bastante cuando está cantando o interactuando con otras aves. Este atrapamoscas de tamaño mediano, se mueve mucho en la vegetación buscando insectos para comer, aunque ocasionalmente, dependiendo de la disponibilidad de alimento, también puede comer frutos y semillas. Es común en el campus y se le puede observar en zonas arboladas, en donde canta muy seguido especialmente muy temprano en las mañanas o cayendo la tarde.

Texto: Juan David Gutiérrez V.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Pirata

(*Legatus leucophaius*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-1800 m



El pirata es un atrapamoscas muy particular, ya que se caracteriza por robarle los nidos a otras especies similares, como el bichofué, el siriri o incluso aves más grandes. Una vez descubre los nidos de esas especies, se aprovecha de algún descuido de los dueños y entra, destruye los huevos y se apodera del nido para su propia anidación. También se caracteriza por ser un atrapamoscas que tiene una representación importante de frutas en su dieta. Lo podemos observar en zonas altas de los árboles de la universidad, aunque no es una especie común en nuestro campus. Se puede detectar fácilmente cuando está presente, porque canta muy seguido y a un alto volumen con unas notas muy particulares. Es posible confundirlo con el atrapamoscas maculado (*Myiodynastes maculatus*), del que difiere por el tamaño del cuerpo y del pico, además de ser mucho más amarillo y con líneas en el pecho más marcadas.

Texto: Felipe A. Estela.





9.7 cm

Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aguinaga.

# Tiranuelo pileado

(*Lophotriccus pileatus*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
400-2400 m



El tiranuelo pileado al igual que algunos de los atrapamoscas presentes en la universidad, no es una especie que se deja ver fácilmente y es más fácil reconocerla por su particular canto que son varias notas cortas repetidas entre cuatro y seis veces. Es un ave muy pequeña, de ojos grisáceos, principalmente de cuerpo oliva con alas oscuras, pero con una muy llamativa cresta de plumas anaranjadas con puntos negros en su interior que normalmente se encuentra retraída, aunque a veces es capaz de mover y alzar, especialmente cuando canta. Es una especie que habita principalmente zonas que cuentan con buena vegetación donde se pueda alimentar de insectos de todo tipo.

Texto: Camilo E. Sánchez-Sarria.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Atrapamoscas apical

(*Myiarchus apicalis*)

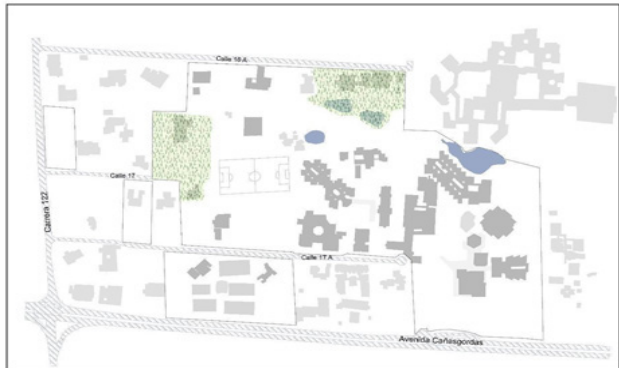
**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
500-2400 m



El atrapamoscas apical es un ave endémica de los valles interandinos de Colombia, es decir que solo se encuentra en este sitio. A simple vista se puede llegar a confundir con la elaenia copetona (*Elaenia flavogaster*) o el picoplano (*Tolmomyias sulphurescens*) ya que posee una tonalidad grisácea en la zona de la espalda y una tonalidad amarillenta en la zona del estómago. La mejor manera para diferenciar esta especie del resto es fijándose en la cabeza, ya que esta cuenta con una cresta que en su totalidad es de color gris y además tiene los bordes de la cola blancos al verla por debajo, de esta característica toma su nombre científico. Dentro del campus suele verse en las cercanías del edificio del Lago, principalmente en el parqueadero y el humedal. Se alimenta primordialmente de insectos, los cuales atrapa al volar desde zonas abiertas, facilitando la captura y reconocimiento de su alimento.

Texto: J. Sebastian Giraldo-Bernal.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Atrapamoscas maculado

(*Myiodynastes maculatus*)

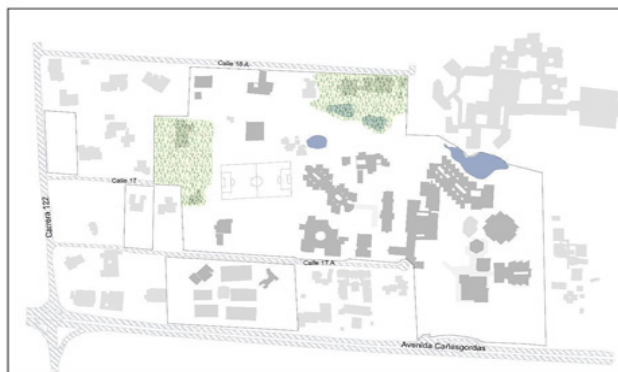
**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-1600 m



El atrapamoscas maculado tiene su cuerpo largo y estilizado, con un pico grande y grueso. Es un ave que presenta principalmente una coloración de tonalidades café y el pecho estriado con blanco hacia sus patas. Se alimenta de insectos, pero puede atrapar ocasionalmente lagartijas pequeñas o alimentarse de algunos frutos. En el campus lo podemos encontrar en las zonas arboladas donde suele pasar el día alimentándose en los estratos medios y altos de la vegetación. Es posible verlo capturando insectos al efectuar vuelos cortos entre los árboles. Su canto es muy característico, se asemeja al pitido que producen los muñecos de hule al ser presionados.

Texto: Juan David Valencia-Velasco.





Fotografía: Angela Maria Sinisterra.

# Suelda

(*Myiozetetes cayanensis*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-2200 m



La suelda es un ave muy similar al bichofué (*Pitangus sulphuratus*), ya que tiene el mismo patrón de coloración y es muy común confundirlas entre sí. Para hacer una correcta identificación debemos tener en cuenta que la suelda es más pequeña, con el pico más corto, la corona blanca que rodea la cabeza no se toca al final y su canto es completamente diferente al del bichofué, ya que parece más un lamento con tono muy fino. Se alimenta principalmente de insectos que agarra al volar, pero una proporción de su dieta también incluye frutos. Es una especie social, se le puede ver en grupos de hasta seis individuos. En la universidad lo encontramos en prácticamente todos los espacios verdes e incluso frecuenta mucho los parqueaderos, en donde baja a cazar al piso cuando hay poca actividad de personas.

Texto: Santiago Tafur-Valencia.





Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aguinaga.

# Atrapamoscas ratón

(*Phaeomyias murina*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-1800 m



Los atrapamoscas son aves difíciles de identificar, ya que muchas especies son muy similares entre sí. Pero en este caso, a pesar de que parece una especie de identificación compleja, es uno de los atrapamoscas con colores más homogéneos, siendo prácticamente todo gris, con una pequeña cresta, pero sin ninguna marca clara que permita destacarse de las demás especies como lo tendría el tiranuelo coronado (*Tyrannulus elatus*) o el tiranuelo silbador (*Camptostoma obsoletum*). Este pajarito es muy común en la universidad, es una de las que más canta en las zonas arboladas, pero suele no verse fácilmente, sobre todo porque mantiene escondido en zonas altas de los árboles o en las partes más internas de las ramas.

Texto: Felipe A. Estela





Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarria.

# Bichofué

(*Pitangus sulphuratus*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



El bichofué es un ave muy común en la ciudad, tanto que ha sido usada como mascota en los eventos deportivos internacionales que se han hecho en Cali. De igual manera, es una de las aves más comunes del campus y se le puede ver en cualquier parte con poca cobertura arbórea. Su principal característica es su canto: Bi-cho-fue, el cual repite constantemente y a muy alto volumen. Aunque tiene la misma coloración y patrón de plumaje que la suelda (*Myiozetetes cayanensis*), se diferencian por el tamaño de pico y del cuerpo, que es mucho mayor en el Bichofué, y principalmente, por su icónico canto. Esta especie, por más increíble que parezca, es capaz de anidar en postes de la luz o al lado de transformadores de energía

Texto: Daniela A. Espinosa-Salazar.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Espatulilla rastrojera

(*Poecilotriccus sylvia*)

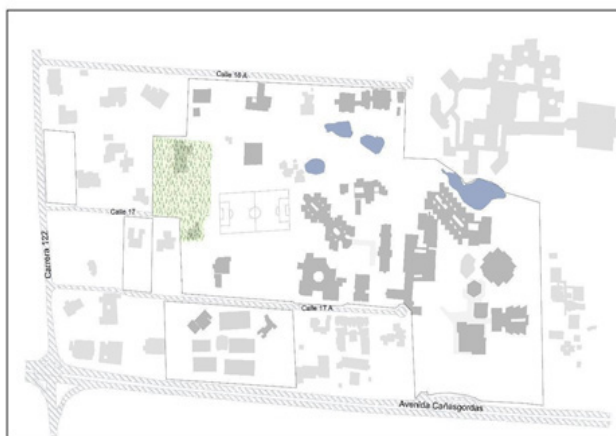
**Familia**  
Tyrannidae

**Rango  
altitudinal**  
0-1300 m



Esta es un ave de tamaño pequeño muy similar en forma, comportamiento y hábitos de alimentación a la espatulilla (*Todirostrum cinereum*), pero que se diferencia en varios aspectos que facilitan su identificación. La espatulilla rastrojera requiere de áreas con mayor vegetación densa, donde casi no se deja de ver, pero sí canta mucho por lo que es más fácil reconocerla y registrarla por su particular canto de una nota simple. En cuanto a su aspecto, tiene un pico mediano, aplanado y de color negro, el pecho y vientre son grisáceos claros, mientras que la cabeza se asemeja a un color humo oscuro. Por último, su espalda y alas son de color oliva con barras alares de un amarillo más claro.

Texto: Camilo E. Sánchez-Sarria.





Fotografía: Angela M. López R.

# Pechirrojo

(*Pyrocephalus rubinus*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-2700 m



Esta es una de las especies más representativas, bonitas y notorias en el campus. En especial el macho que es rojo en el pecho y cabeza con alas y espalda negra, en cambio la hembra es menos vistosa y pasa desapercibida, ya que es básicamente blanca con un poco de rosado en la cara y pecho. Los juveniles se asemejan a la hembra, solo que son totalmente blancos con un poco de gris. Este plumaje es inconfundible, no hay otra ave similar en la universidad ni en Cali. Adicionalmente la podemos ver en zonas bastante cercanas a las personas en la universidad, por ejemplo, en la plazoleta central, en la cancha de fútbol o entre los árboles pequeños que rodean la escultura, donde hay una pareja que se mueve constantemente por esa zona.

Texto: Daniela A. Espinosa-Salazar.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.





Fotografía: Camilo Escobar Carbonari.

# Espatulilla

(*Todirostrum cinereum*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-2200 m



La espatulilla es un ave pequeña y rechoncha, su plumaje es básicamente negro en la parte superior de su cabeza hasta la cola, con amarillo en alas y en todo su pecho, su pico es negro y pequeño. Es común verlo en áreas abiertas con árboles dispersos o en jardines con matorrales. En el campus lo podemos observar en todas las zonas arboladas, e incluso se han encontrado varias parejas anidando. Los nidos de esta especie son muy particulares, ya que tienen forma de gota de agua colgando de ramas de los árboles y en el orificio de entrada, le construyen un pequeño techo. Su canto es de baja frecuencia y de notas cortas, por lo cual el ruido de la universidad, las cafeterías y las personas pueden opacarlo y ser difícil de escuchar. Pero con un poco de cuidado es posible oír sus vocalizaciones características.

Texto: Daniela Gallego-Serna.





14 cm



Fotografía: Julian Andres  
Torres Buitrago.

# Picoplano

(*Tolmomyias sulphurescens*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-2200 m



El picoplano es una de las aves más frecuentes en el campus, pero un poco difícil de ver. Se mantiene en el interior de los árboles y se expone poco en sitios bien iluminados. Además, es de un plumaje verde pálido con cabeza gris, lo cual lo hace poco notorio en el interior de la vegetación. Su pico es la mejor forma de identificarlo, ya que dentro de los atrapamoscas que tenemos en la universidad, es el que tiene el pico más plano y ancho en su base. Esto es notorio si el ave se ve desde abajo, especialmente porque es de color claro, aunque no es fácil de hacer. Es un atrapamoscas que come insectos y muchas frutas pequeñas. Sin embargo, tiene un canto muy característico y se detecta fácilmente por medio auditivo y todas las mañanas está cantando en los árboles del parqueadero de Guayacanes y el Lago.

Texto: Felipe A. Estela.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Tiranuelo coronado

(*Tyrannulus elatus*)

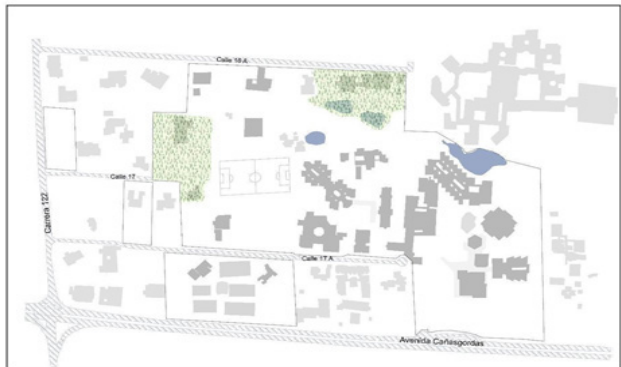
**Familia**  
Tyrannidae

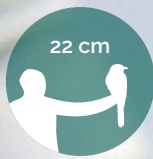
**Rango altitudinal**  
0-1700 m



Este pequeño atrapamoscas se alimenta principalmente de insectos que encuentra en vuelo o en los troncos y ramas donde se percha. Puede habitar zonas abiertas con árboles dispersos, así como pequeños parches de bosque. Es un ave de aspecto compacto y redondo, de pico pequeño, corto y grueso. Gran parte de su cabeza es grisácea oscura con una delgada línea negra que va desde la base del pico, atravesando el ojo y parte de la cara. Su pecho, vientre y espalda son de color oliva pálido y cuenta con alas negruzcas con dos barras alares muy contrastantes. Aunque no es una especie que se pueda ver todos los días, es más fácil reconocerla por su canto. Su vocalización puede ser fácilmente confundida con el tiranuelo silbador (*Camptostoma obsoletum*) del que difiere al tener apenas dos notas simples.

Texto: Camilo E. Sánchez-Sarria.





Fotografía: Camilo  
E. Sánchez Sarria.

# Sirirí

(*Tyrannus melancholicus*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-2800 m



El sirirí se puede considerar el ave más común de las zonas bajas de Colombia, se encuentra en muchos ambientes y regiones. Las ciudades no son la excepción. En el campus sucede lo mismo, es muy abundante en todas las zonas de la universidad, desde los parqueaderos hasta las partes más arboladas detrás de Acacias. Su cabeza es gris, las alas verdosas y el resto del cuerpo es básicamente amarillo alargado y estilizado, con la cola en forma de V invertida. Generalmente se posa en las partes altas de los árboles a cantar y a esperar insectos que captura en el aire. Tiene un comportamiento muy característico, como su nombre lo indica, es un tirano y cuando una especie potencialmente depredadora, como una pigua (*Milvago chimachima*) se acerca, los sirirís inmediatamente se abalanzan sobre él a atacar en grupo y lograr que no esté en su territorio. Este ataque se ve con frecuencia, lo hacen volando desde atrás hacia el depredador y lo picotean en el cuello. Por este motivo es que en Cali se dice que alguien muy insistente es un sirirí.

Texto: Isabella Giraldo-Soto.





Fotografía: Juan Carlos  
Hincapié Consonni.

# Sirirí migratorio

(*Tyrannus tyrannus*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
0-3200 m



El sirirí migratorio es un ave muy similar en forma y tamaño a su pariente residente (*Tyrannus melancholicus*). Sin embargo no tiene amarillo en el plumaje, sino que es totalmente blanco en el pecho y vientre, con cabeza y espalda negra, por lo que se asemeja mucho a su otro pariente la tijereta (*Tyrannus savana*) pero sin la cola larga. Con su pariente comparte la característica de ser migratoria y suele llegar en grupos grandes, por lo que en ocasiones hay muchas de estas aves alimentándose de insectos en el campus, luego se mueven a otra parte y dejan de verse por varios días. Su alimento principal son los insectos, pero en su estadía en el país también come algunos frutos.

Texto: Santiago Tafur-Valencia.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Tiranuelo matapalo

(*Zimmerius chrysops*)

**Familia**  
Tyrannidae

**Rango altitudinal**  
500-2500 m



Este pequeño pájaro no es muy fácil de observar, ya que al igual que la mayoría de atrapamoscas pequeños se oculta en las partes altas de los árboles o en vegetación muy densa. Pero así mismo, son especies que cantan mucho, entonces una vez se aprende a identificar su canto, es posible saber cuándo y dónde está presente en el campus. Su plumaje es gris, relativamente homogéneo y con una pequeña ceja amarilla de donde deriva su nombre común. En la universidad esta ave canta bastante, especialmente entre Acacias y Samán, también en los parqueaderos de Guayacanes. Principalmente se alimenta de insectos que encuentra en la vegetación o que captura en vuelo, pero ocasionalmente, consume los frutos disponibles en el ambiente.

Texto: Juan Camilo Largo-Cometa.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Mirla

(*Turdus ignobilis*)

**Familia**  
Turdidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



Esta mirla se distribuye ampliamente en Colombia, en especial zonas bajas, incluyendo una variedad de ecosistemas, desde bosques, pasando por cultivos y zonas abiertas, hasta zonas urbanas. Es un ave de tamaño mediano, de pico y patas negras, de cuerpo principalmente café, con la única y ligera diferencia que el pecho es de un café más claro que en el resto del cuerpo. Su canto es muy escuchado en Cali, especialmente antes del amanecer, es muy elaborado y bonito. La podemos encontrar en varias partes del campus, en el suelo o en las partes bajas de los árboles, saltando de un lado al otro y siempre observando. Se alimenta de una gran variedad de recursos, como insectos y lombrices en el suelo, o en las ramas de los árboles donde se alimenta de insectos, frutos y semillas.

Texto: Juan David Gutiérrez V.





Fotografía:  
Luis E. Bueno.

# Vireo ojirrojo y de ojo café

(*Vireo olivaceus* y *Vireo chivi*)

**Familia**  
Vireonidae

**Rango altitudinal**  
0-3400 m



*Vireo olivaceus*



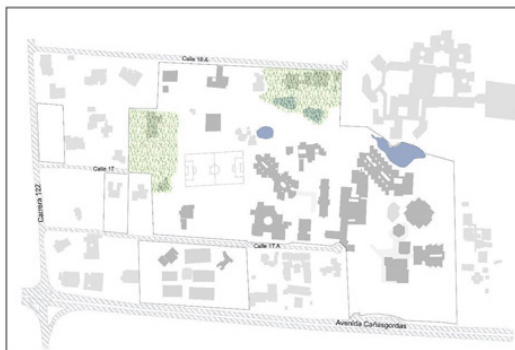
*Vireo chivi*

Es un ave bastante común, pero un poco difícil de observar, ya que se alimenta en la parte alta de los árboles en donde come principalmente frutos pequeños. Se reconoce fácilmente por tener una ceja gris muy notoria y también su coronilla es gris, las alas son verdes oliva claro. Pero probablemente lo más notorio que tiene es su ojo de color rojo. De esta especie existen poblaciones locales y migratorias. Estudios recientes sugieren que estas dos poblaciones son especies diferentes y se distinguen solo por el color del ojo, siendo rojo en las migratorias (*Vireo olivaceus*) y café en las residentes (*Vireo chivi*). En la universidad podemos encontrar las dos formas, principalmente en zonas de árboles altos. Su canto es muy notorio y suele hacerlo muy seguido, por lo cual es más fácil de detectar auditivamente que visualmente.

Texto: Felipe A. Estela.



Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aquinaaa.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Turpial

(*Icterus nigrogularis*)

**Familia**  
Icteridae

**Rango altitudinal**  
0-1200 m



El turpial tiene un plumaje muy llamativo ya que es amarillo brillante en gran parte de su cuerpo y la cara, garganta, cola y alas es negro. En el campus se le encuentra generalmente en zonas arbóreas cercanas a los lagos. Se alimenta principalmente de insectos que encuentra en las ramas por donde salta, pero ocasionalmente come frutos. Debido a que tiene un pico relativamente largo y que termina en punta, es capaz de escarbar en las cortezas de los árboles en busca de comida. Construye sus nidos en forma de mochila colgante. Se ha notado recientemente que para su construcción utiliza muchas cosas que saca de la basura humana, por ejemplo, fibras de polisombra usadas para aislar construcciones. Su canto es muy melodioso y uno de los más hermosos que se puede escuchar en el campus.

Texto: Nicolás Vallejo-Patiño.





Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aguinaga.

# Arrendajo

(*Cacicus cela*)

**Familia**  
Icteridae

**Rango altitudinal**  
0-1500 m



El arrendajo es un ave mediana, principalmente negra con una mancha amarilla en su rabadilla hasta la mitad de la cola, además tiene los ojos espectacularmente azules. Se encuentra en gran parte de las partes bajas del país, pero por lo general está asociado a humedales, donde construye sus nidos colgantes, similares a todos sus parientes cercanos. Es un ave muy social, por lo que emite una gran variedad de sonidos y vocalizaciones, muy llamativos. Su canto se caracteriza por imitar una gran variedad de aves, y puede ser escuchado en diversas zonas del campus, típicamente en zonas arboladas y cercanas a los lagos.

Texto: Jessica P. Burbano-Hernández.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Reinita gorginaranja

(*Setophaga fusca*)

**Familia**  
Parulidae

**Rango altitudinal**  
600-3500 m



Es la reinita migratoria más abundante de Colombia. Cada año hace su viaje desde Norteamérica para pasar unos meses en el país, especialmente en las zonas intermedias de las cordilleras, sin embargo, en Cali, tenemos la fortuna de registrarla entre el final de septiembre y abril de cada año. En la universidad es un visitante ocasional y se puede observar entre los árboles grandes del campus, tales como samanes y también algunos chiminangos, que le dan mucho alimento. Es un pajarito muy pequeño, los machos se caracterizan por tener la cabeza y pecho naranja intenso con rayas negras en la cara, el resto de su cuerpo es crema y café. Las hembras son más amarillentas y no tienen los colores tan intensos como los machos. Las reinitas son aves que se mueven frenéticamente en los árboles, buscando insectos entre las ramas, por lo que lograr una buena fotografía es todo un reto.

Texto: Juan A. Medina-Gallo.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Reinita amarilla

(*Setophaga petechia*)

**Familia**  
Parulidae

**Rango altitudinal**  
0-2700 m



Esta es otra de las reinitas migratorias bastante comunes en Colombia, especialmente en zonas bajas como el Caribe y los valles interandinos. Es un pajarito inconfundible, porque es totalmente amarillo con pecas y líneas rojas oscuras en el pecho. Sin embargo, esas manchas se van aclarando un poco durante los meses que pasa acá en el trópico. En medicina, el término 'petequia' se refiere a manchas de sangre en la piel, de ahí toma su nombre científico esta ave. En el campus se le ve frecuentemente en todo tipo de árboles, siempre inquieta, buscando insectos entre las ramas y detrás de las hojas. A simple vista podría parecer un canario (*Sicalis flaveola*), sin embargo, su comportamiento y los hábitats que ocupan son totalmente diferentes.

Texto: Felipe A. Estela.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Reinita tropical

(*Setophaga pitiayumi*)

**Familia**  
Parulidae

**Rango altitudinal**  
0-2700 mv



A diferencia de sus parientes cercanos, esta es una reinita residente, caracterizada por su combinación de colores amarillos en el vientre y azul en el dorso, con manchas blancas en sus alas. Los machos son de color azul grisáceo por encima, amarillo brillante en el pecho y con un tinte anaranjado en la garganta. La hembra es similar, pero con tonos más opacos especialmente en la garganta. Es normal avistarla en parejas o en solitario. Se alimenta comúnmente de insectos en los árboles entre el tronco y las ramas. En el campus se observa en la parte superior de los árboles de las zonas verdes, por ejemplo, en samanes, carboneros y guayacanes.

Texto: Juan A. Medina-Gallo y Juan David Valencia-Velasco.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Piranga bermeja

(*Piranga flava*)

**Familia**  
Cardinalidae

**Rango altitudinal**  
1400-2300 m



Las pirangas son aves de color homogéneo, en las cuales los machos son rojos y las hembras amarillas. Las dos especies presentes en la universidad se diferencian por el tono de rojo. En el caso de la piranga residente, los machos son de un rojo oscuro, casi marrón a diferencia de la piranga roja (*Piranga rubra*). Ambos sexos tienen el pico gris oscuro. Su nombre en inglés es hepatic tanager, lo cual da una idea del color oscuro que tiene, que se asemeja al del hígado. Es poco común de observar en el campus, pero se le ve en zonas arboladas, cazando insectos y tienen una preferencia especial por las avispas, las cuales caza en el aire y posteriormente se ponen a maniobrar con el pico, para darle golpes a la avispa contra una rama y sacarle el aguijón, que probablemente no sea agradable de comer.

Texto: Valentina Mera-Carrión.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.





Fotografía: Sofía M. Alfonso-Velasco.

# Piranga roja

(*Piranga rubra*)

**Familia**  
Cardinalidae

**Rango altitudinal**  
0-3200 m



La piranga roja es una especie migratoria de Norteamérica, que llega en octubre y permanece hasta abril. Es muy similar a su pariente residente (*Piranga flava*), solo que esta piranga es mucho más brillante. Los machos son de un tono rojo intenso y claro, las hembras muy amarillas. Ambos sexos tienen el pico claro. También son buenas comedoras de avispas y otros insectos aéreos. Es común escucharlos cantar por las tardes y ocasionalmente observar algunos individuos con el plumaje totalmente manchado entre amarillo y rojo, especialmente en la época en que van a regresar al norte. Estos corresponden a machos juveniles, que llegaron con plumaje amarillo, el cual mudan al volverse adultos para adquirir su característico plumaje rojo. En la universidad abundan en zonas de árboles y áreas con buena cobertura vegetal.

Texto: Santiago Osuna-París.



Hembra



Macho juvenil

Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aguinaga.





Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aguinaga.

# Eufonia de garganta azul

(*Euphonia xanthogaster*)

**Familia**  
Fringillidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



Las eufonias son aves pequeñas, de pico corto y compacto, que se alimentan especialmente de frutas pequeñas que digieren muy rápidamente, por lo cual es común observarlas defecando casi al mismo tiempo que terminan de comer. Algunas de las frutas que comen, que se llaman muérdagos, se caracterizan por tener una especie de goma alrededor de las semillas. Esta goma no es digerible por la eufonia, por lo cual en la defecación salen esas semillas envueltas en la goma, quedando muy adheridas a la rama donde estaba el pajarito. De esta manera se reproducen esas plantas, que suelen ser epífitas, es decir que están sobre los tallos de otras plantas. Los machos son por lo general azules con amarillo los machos, en cambio las hembras son más amarillas y verdosas sin el azul de los machos. A diferencia de la eufonia gorgiamarilla (*Euphonia laniirostris*) esta especie se caracteriza porque tiene la garganta azul. Se le observa en el campus fácilmente en zonas verdes con árboles grandes que tienen epífitas asociadas.

Texto: Angelly Nathalia Gómez-Romero.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.





Fotografía: Juan Carlos  
Hincapié Consonni.

# Eufonia gorgiamarilla

(*Euphonia laniirostris*)

**Familia**  
Fringillidae

**Rango altitudinal**  
0-2000 m



Es una especie muy similar en la forma y distribución de colores de la eufonia de garganta azul (*Euphonia xanthogaster*), pero a diferencia de la última y como su nombre lo dice, tiene la garganta amarilla que va desde la base del pico hasta las patas. Así mismo, esta especie es más abundante que la anterior en el campus, aunque tienen los mismos hábitos alimenticios, por un claro gusto por los frutos pequeños, así que comparten hábitats similares. Las eufonias son muy musicales, cantan bonito y muy agudo, en el campus se encuentra por todas partes y su canto se puede escuchar fácilmente durante todo el día, solo que hay que aprender a reconocerlo entre la bulla del día a día.

Texto: J. Sebastian Giraldo-Bernal.





Fotografía: Juan Pablo  
Arboleda Aguinaga.

# Pintasilgo

(*Hemithraupis guira*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
0-1900 m

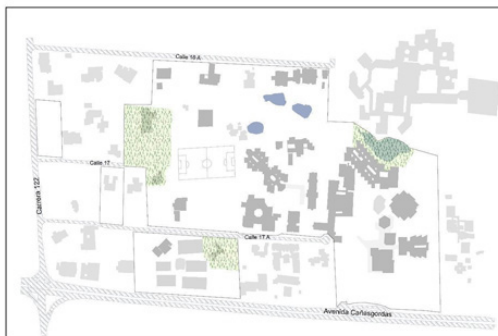


El pintasilgo es un ave relativamente pequeña, probablemente de las más hermosas que habita en la universidad, pero no es muy abundante. Ambos sexos son predominantemente verde oliva, pero los machos tienen la cara negra y amarilla, el pecho naranja y la parte superior de su pico de color negro, en cambio la hembra es toda oliva y se distingue por tener el pico rosado. Es común ver a esta tångara en las zonas arboladas del campus consumiendo frutos y algunos insectos. También alrededor de los edificios, generalmente en parejas y en las partes altas de los árboles, por lo que a veces es difícil de distinguir la variedad de colores que posee.

Texto: Angelly Nathalia Gómez-Romero.



Fotografía: Juan Pablo Arboleda Aguinaga.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.





Fotografía: Andrea Garcia-Rivera.

# Tangara real

(*Stilpnia cyanicollis*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
700-2200 m



La tangara real, así como todos sus parientes cercanos, es un ave bastante llamativa por la combinación de colores y los contrastes que posee. Su cabeza es azul turquesa brillante con el resto del cuerpo negro, con un poco de azul oscuro en el vientre y un magnífico dorado en sus alas. Aunque la competencia de belleza en las aves es dura, sin duda es una de las más llamativas del campus. Esta especie la podemos ver en zonas arboladas del campus, usualmente no muy alta, sino en arbustos y hojas bajas de los árboles con frutos pequeños de los que se alimentan. Por ejemplo, en zonas cercanas al acueducto y en el camino que va de Garitea a Acacias.

Texto: Isabella Giraldo-Soto.





Fotografía: Sofía M. Alfonso-Velasco

# Tangara rastrojera

(*Stilpnia vitriolina*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
300-2500 m



Esta especie es de distribución restringida y solo se encuentra en Colombia y el norte de Ecuador. Pero es una de las tangaras más abundante en el valle geográfico del Cauca y por supuesto del campus universitario. Es muy fácil encontrarla sobre los árboles de los diferentes edificios, su color característico la hace inconfundible, pues tiene un cuerpo azulado con un copete color naranja y un bello antifaz negro. Generalmente las vas a encontrar en grupos pequeños de su misma especie, pero nunca solas, ya sea que estén alimentándose de pequeños frutos e insectos que cazan desde arbustos hasta las copas de los árboles o bien armando su nido en forma de copa abierta con pequeñas ramas secas.

Texto: Leonardo Belalcázar-Salcedo.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Azulejo

(*Thraupis episcopus*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



Es una de las aves icónicas de la ciudad por su belleza y abundancia y, como su nombre lo dice, un ave azul clara con las alas azules más intenso. Se distribuye casi en todo el país, especialmente en zonas de tierras bajas y es muy común en zonas urbanas de Cali. Su canto es uno de los que se escucha con más frecuencia en el campus, es melodioso, débil y chirriante. Se puede encontrar fácilmente en zonas arboladas, específicamente en las ramas de los árboles y se alimenta de casi todos los frutos que hay en el campus, grandes y pequeños por igual, aunque también se alimenta de insectos y de néctar.

Texto: Santiago Osuna-París.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Azulejo palmero

(*Thraupis palmarum*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
2600 m



Esta especie es prácticamente idéntica al azulejo común (*Thraupis episcopus*), solo que su plumaje es grisáceo con tonos verdes o amarillentos dependiendo de la región donde uno se encuentre. En el caso de Cali y el Valle del Cauca, son más comunes los individuos verdosos, por lo que, quizás siguiendo la línea de su pariente, el nombre común más apropiado sea "verderejo", pero tradicionalmente se les llama azulejos palmeros. Este nombre es porque su sitio principal de anidación y alimentación son las palmas. Es una especie menos común que su pariente, pero es posible verla todos los días en la universidad, básicamente en los mismos ambientes que el azulejo, pero con un especial énfasis en las palmas, solo que en menor cantidad. Su canto es un poco más melodioso que el del azulejo.

Texto: Santiago Osuna-París.





Fotografía: Camilo Escobar Carbonari.

# Pío Judío

(*Saltator striatipectus*)

**Familia**  
Thraupidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m

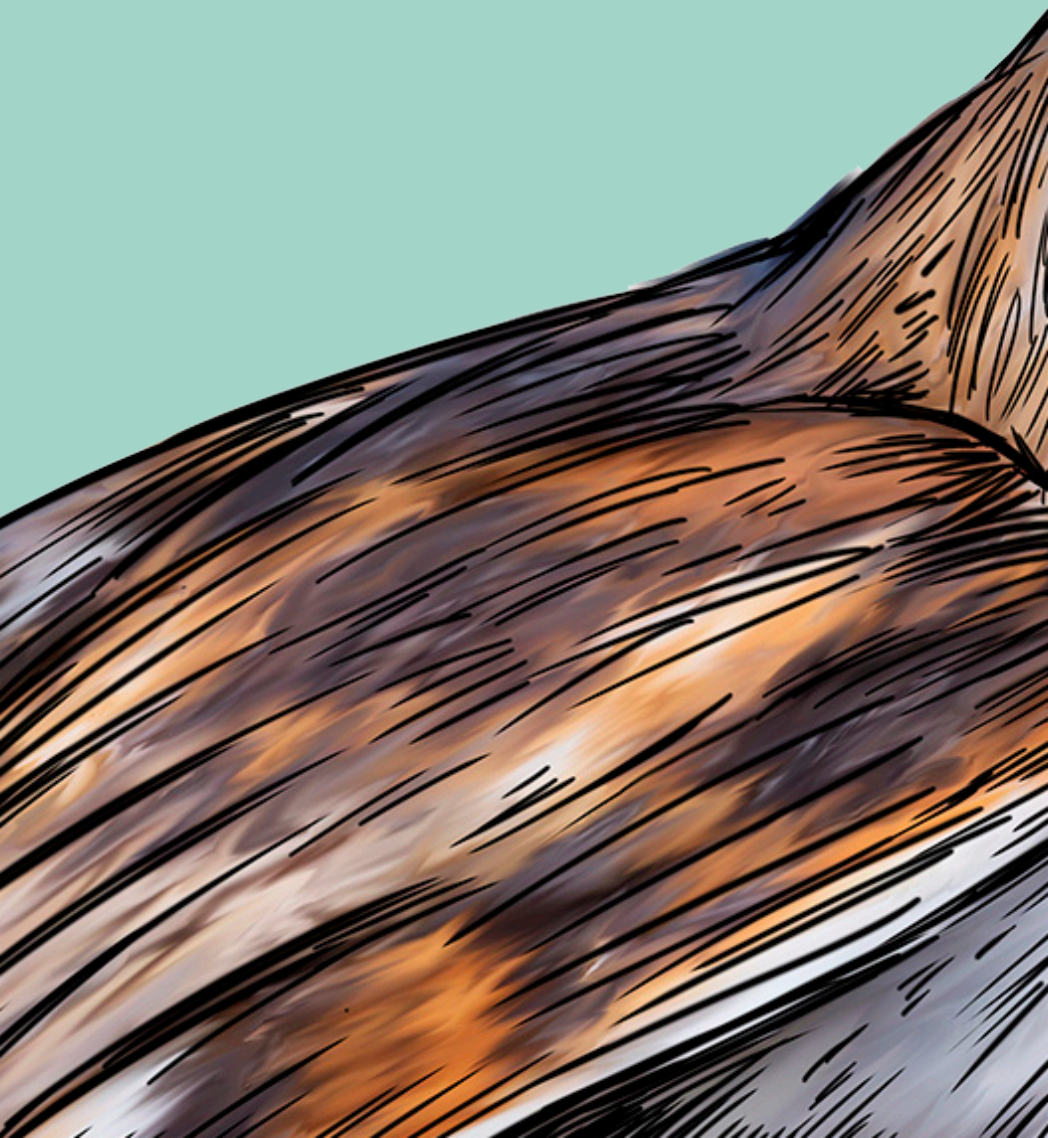


El pío judío es un ave que se caracteriza por la coloración del plumaje verde oliva por encima y blanco estriado hacia sus partes inferiores, además de una corta ceja blanca que permite diferenciarlo de otras especies. Es uno de los habitantes que visita con frecuencia el campus y es posible de observar en áreas abiertas, áreas secas, zonas con arbustos, matorrales y zonas arboladas en donde busca su alimento, el cual consiste en una gran variedad de insectos, frutos, flores y semillas. Es posible verlo cantando durante las horas de la mañana solo o acompañado en ramas expuestas donde es fácil detectarlo. Su nombre se debe a una representación onomatopéyica de su canto.

Texto: Juan David Valencia-Velasco.



# Nocturnas







# Nocturnas

La noche ofrece una cantidad de recursos diferentes a los animales. Aunque por lo general las aves son activas de día y los murciélagos toman su lugar durante la noche, algunas aves también están adaptadas a la vida nocturna, en la cual cazan pequeños vertebrados e insectos.

Plazoleta central de la universidad de noche.

Fotografía: Archivo Pontificia Universidad Javeriana Cali.



Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.

# Currucutú

(*Megascops choliba*)

**Familia**  
Strigidae

**Rango altitudinal**  
0-2700 m



El currucutú es un búho pequeño, bastante común en el país y se podría decir que el ave nocturna más abundante en ambientes urbanos de las ciudades colombianas. Es variable en su coloración, hay individuos cafés y otros grises, pero todos tienen un par de orejas que definen su silueta. Como cualquier ave nocturna, se despierta al atardecer y en el inicio de la noche comienza a cantar en las zonas arboladas de la universidad, como por ejemplo en el camino entre Acacias y el Lago. Si eres muy afortunado y tienes muy buen ojo, es posible encontrarlos de día descansando en las ramas de los árboles dentro de la Universidad, especialmente en aquellas zonas de poca luz. Es carnívoro, por lo que nos ayuda a controlar algunas especies, por ejemplo, ratones en la Universidad.

Texto: Jessica P. Burbano-Hernández.





Fotografía: Daniel E. Orozco.

# Lechuza

(*Tyto alba*)

**Familia**  
Tytonidae

**Rango altitudinal**  
0-3500 m



La lechuza es una rapaz nocturna, muy adaptada a vivir en construcciones humanas, como en torres de iglesias, chimeneas inactivas, u otro tipo de estructuras altas, por lo que a veces se les conoce como lechuza de campanario. Su plumaje es de tonalidades claras, marrón y amarillo; su principal característica es un disco facial en forma de corazón, delineado con un contorno negrozco. En el campus se le ha observado posada en el tope de la torre de la capilla, además se le ha visto en los vértices del techo del coliseo del colegio Berchmans y en vallas publicitarias de la avenida Cañasgordas. Su canto es bastante distintivo y se asemeja a un chillido bastante agudo, muy fácil de reconocer si se conoce de quién proviene.

Texto: J. Sebastian Giraldo-Bernal.





Fotografía: Juan Carlos  
Hincapié Consonni.

# Bienparado

(*Nyctibius griseus*)

**Familia**  
Nyctibiidae

**Rango altitudinal**  
0-2600 m



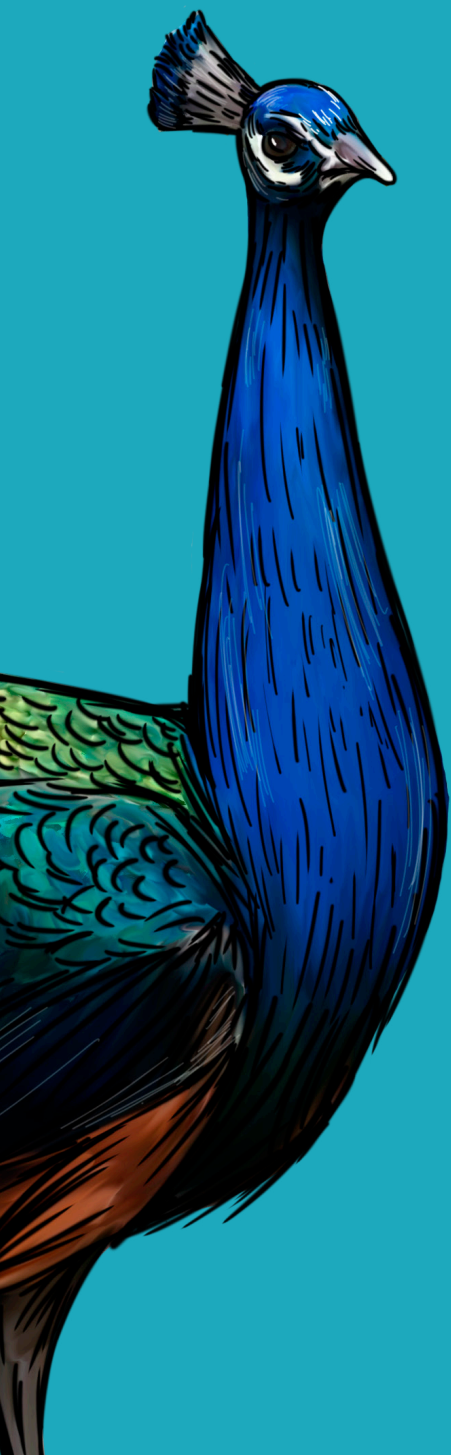
Es de las pocas especies de aves nocturnas que se puede ver con relativa facilidad durante el día. Se puede confundir con un búho o incluso con ramas y troncos, pero pertenece a otro grupo cercano de aves nocturnas. En general es de color café grisáceo oscuro y por lo que se camufla bien con el color y textura de los troncos. Un dato particular es que a lo largo del día se mantiene posado inmóvil, sobre las ramas, de forma recta con la cabeza hacia arriba. En el campus se oye en la noche por Villa Javier, Acacias y la Vicerrectoría del Medio y es frecuente observar uno posado en un árbol que hay al lado de las escaleras de entrada de la facultad de Ciencias Económicas. Algo curioso de esta ave es que su canto es similar a un sollozo, por lo cual es el mayor responsable de la leyenda de la llorona en el campo colombiano.

Texto: Ana María Restrepo-García.



# Edificaciones







# Edificaciones

Las construcciones que hacemos los humanos representan una serie importante de recursos para las aves, pues en ellas pueden descansar, anidar e incluso alimentarse; esto lo hacen las especies que más adaptadas están a la presencia humana. La universidad es un excelente ejemplo de ello, pues entre los edificios y cafeterías existen varias especies que no tienen mayor temor de nuestra presencia; por el contrario, se benefician claramente de ella.



Fotografía: Juan Pablo  
Arboleda Aguinaga.

# Paloma doméstica

(*Columba livia*)

**Familia**  
Columbidae

**Rango altitudinal**  
0-3500 m



La paloma doméstica es un ave mediana de color gris azulado que se distingue fácilmente de otras palomas por sus iridiscencias verdes o moradas en su cuello y pecho. Puede presentar muchas variaciones en su plumaje, pero las partes brillantes se mantienen en casi todas sus formas y colores. Esta especie es originaria de Asia y fue introducida en América hace varios siglos. Actualmente se encuentra en casi todas las zonas urbanas de todo el país, anidando siempre en construcciones, muy abundante en plazas y parques. Se alimenta en grupos grandes que consumen principalmente semillas y uno que otro invertebrado, además de aprovechar los recursos orgánicos que dejan las personas. En la universidad no es abundante, pero se le ve ocasionalmente buscando comida entre las mesas de las cafeterías de Almendros y Samán.

Texto: Sofía M. Alfonso-Velasco.



Fotografía: Camilo E. Sánchez Sarria.



# Tortolita

(*Columbina talpacoti*)

**Familia**  
Columbidae

**Rango altitudinal**  
0-2500 m



La tortolita es una paloma pequeña, su coloración es café rojizo con la cabeza grisácea, siendo más intenso en los machos que en las hembras. Su canto es bastante monótono, repetitivo y con notas graves por lo que pasa muy desapercibido. Es muy común encontrarla en zonas abiertas, prados, jardines del campus y edificios del campus. Es un ave que tolera muy bien la presencia humana, se alimenta en el suelo, en parejas o grupos numerosos, principalmente de semillas, insectos y pequeños invertebrados como caracoles. Todas estas características es lo que le permite estar en casi todo el país, colonizando muchos ambientes donde normalmente es muy abundante.

Texto: Laura I. Giraldo-Herreño.





Fotografía: Juan Carlos Hincapié Consonni.



Fotografía: Valeria Restrepo-Mosquera.





# Literatura recomendada

Para quienes quieran aumentar su conocimiento sobre aves de Cali y sus alrededores, recomendamos las siguientes referencias. También adicionamos otras sobre temas presentados en este libro.

Alcaldía de Santiago de Cali, Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA. 2010. *Las aves de mi ciudad: una guía de las aves de Cali*. Alcaldía de Santiago de Cali, Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA y Asociación Calidris. Cali, Colombia.

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. 2019. *Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali*. Santiago de Cali, Colombia. 200 pp.

Avendaño, J. E., C. I. Bohórquez, L. Rosselli, D. Arzuza-Buelvas, F. A. Estela, A. M. Cuervo, F. G. Stiles y L. M. Renjifo. 2017. *Lista de chequeo de las aves de Colombia: Una síntesis del estado del conocimiento desde Hilty & Brown 1986*. Ornitología Colombiana 16: eA01-1.

Ayerbe-Quiñones, F. 2019. *Guía Ilustrada de la Avifauna Colombiana*. Serie de libros Avifauna Colombiana. Santiago de Cali: Wildlife Conservation Society-WCS Colombia.

Cárdenas, G., D. Ramírez-Mosquera, D. Eusse-González, E. Fierro-Calderón, V. Vidal-Astudillo y F. A. Estela. 2020. *Aves del departamento del Valle del Cauca*, Colombia. Biota Colombiana 21(2): 72-87.

Cooperativa Loma Larga. 2020. *Guía de aves de Loma Larga*. Cooperativa Loma Larga

Garcés-Restrepo, M. F., Saavedra-Rodríguez, C. A., Cárdenas, G., Vidal-Astudillo, V., Ayerbe-Quiñones, F., Ortega, L. F., López-Solarte, J. E., Johnston-González, R. y Ríos-Franco, C. A. 2012. *Expansión de la*

- distribución y datos ecológicos del Carpintero habado (*Melanerpes rubricapillus*) en el valle del río Cauca, Colombia. *Ornitología Colombiana* 12: 54-60.
- Kattan, G. H., Álvarez-López, H. y Giraldo, M. 1994. *Forest Fragmentation and Bird Extinctions San Antonio Eighty Years Later*. *Conservation Biology*, 8: 138-146.
- Loss, S. Will, T. y Marra, P. 2013. *The impact of free-ranging domestic cats on wildlife of the United States*. *Nature Communications* 4, 1396.
- Muñoz, M. C., Fierro-Calderón, K. y Rivera-Gutiérrez, H. 2007. *Las aves del campus de la universidad del Valle, una isla verde urbana en Cali, Colombia*. *Ornitología Colombiana* 5: 5-20.
- Naranjo, L. G. y F. A. Estela. 1999. *Inventario de la avifauna de un área suburbana de la ciudad de Cali*. *Boletín SAO* 10: 11-27.
- Palacio, R. D., Vidal-Astudillo, V., Cárdenas G. y Luna-Solarte, J. 2017. *Aves del municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia*. *Biota Colombiana* 18(2): 228-238.
- Restrepo-Rodas, D. C. y P. C. Pulgarín-R. 2017. *Dinámicas de los loros en cautiverio en Colombia: tráfico, mortalidad y liberación*. *Ornitología Colombiana*. *Ornitología Colombiana* 16: eA06-1
- Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, A. Jaramillo, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, y K. J. Zimmer. Version [23 mayo 2021]. *A classification of the bird species of South America*. American Ornithological Society. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- Reyes-Gutiérrez, M. y S. Restrepo-Calle. 2004. *Las aves del ecoparque Río Pance*. Corporación para la recreación popular, Fondo para la acción ambiental y Corporación Autónoma del Valle del Cauca-CVC. Cali.
- Rivera-Gutiérrez, H. F. 2006. *Composición y estructura de una comunidad de aves en un área suburbana en el suroccidente colombiano*. *Ornitología Colombiana* 4: 28-38.

# Clasificación taxonómica de las aves presentadas en esta guía

La nomenclatura y los nombres en inglés siguen a Remsen et al (2020) y los rangos altitudinales usados en el texto se basan en Ayerbe-Quiñonez (2020). Se incluyen los nombres comunes en inglés porque son de amplio uso en la observación de aves a nivel internacional y en algunos sectores nacionales.

	Orden	Familia	Especie	Nombre común en inglés
1	Anseriformes	Anatidae	<i>Spatula discors</i>	Blue-winged teal
2	Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Black-bellied whistling-duck
3	Anseriformes	Anatidae	<i>Cairina moschata</i>	Muscovy duck
4	Anseriformes	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard
5	Anseriformes	Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Egyptian goose
6	Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis columbiana</i>	Colombian chachalaca
7	Galliformes	Phasianidae	<i>Pavo cristatus</i>	Peacock
8	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i>	Rock pigeon
9	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	Ruddy ground-dove
10	Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida auriculata</i>	Eared dove
11	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	Squirrel cuckoo
12	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i>	Smooth-billed ani
13	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	Common potoo
14	Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>	White-collared swift
15	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia tzacatl</i>	Rufous-tailed hummingbird
16	Apodiformes	Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Black-throated mango
17	Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	Western emerald
18	Apodiformes	Trochilidae	<i>Florisuga mellivora</i>	White-necked jacobin
19	Apodiformes	Trochilidae	<i>Helimaster longirostris</i>	Long-billed starthroat

	Orden	Familia	Especie	Nombre común en inglés
20	Apodiformes	Trochilidae	<i>Saucerottia saucerottei</i>	Steely-vented hummingbird
21	Gruiformes	Aramidae	<i>Aramus guarauna</i>	Limpkin
22	Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides cajaneus</i>	Gray-necked wood-rail
23	Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	Southern lapwing
24	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Actitis macularius</i>	Spotted sandpiper
25	Suliformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Neotropic cormorant
26	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	Great egret
27	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea cocoi</i>	Cocoi heron
28	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta thula</i>	Snowy egret
29	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Butorides striata</i>	Striated heron
30	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle egret
31	Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Phimosus infuscatus</i>	Bare-faced ibis
32	Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Theristicus caudatus</i>	Buff-necked ibis
33	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Black vulture
34	Accipitriformes	Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey
35	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	Roadside hawk
36	Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Barn owl
37	Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops choliba</i>	Tropical screech-owl
38	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i>	Amazon kingfisher
39	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>	Green kingfisher
40	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Megaceryle torquata</i>	Ringed kingfisher
41	Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	Lineated woodpecker
42	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Red-crowned woodpecker
43	Piciformes	Picidae	<i>Colaptes punctigula</i>	Spot-breasted woodpecker
44	Piciformes	Picidae	<i>Picumnus granadensis</i>	Grayish piculet
45	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco femoralis</i>	Aplomado falcon

	Orden	Familia	Especie	Nombre común en inglés
46	Falconiformes	Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	American kestrel
47	Falconiformes	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i>	Yellow-headed caracara
48	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona autumnalis</i>	Red-lored parrot
49	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona ochrocephala</i>	Yellow-crowned parrot
50	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Ara severus</i>	Chestnut-fronted macaw
51	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris jugularis</i>	Orange-chinned parakeet
52	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus conspicillatus</i>	Spectacled parrotlet
53	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus menstruus</i>	Blue-headed parrot
54	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara wagleri</i>	Scarlet-fronted parakeet
55	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Cercomacra nigricans</i>	Jet antbird
56	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus multistriatus</i>	Bar-crested antshrike
57	Passeriformes	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Streak-headed woodcreeper
58	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Southern beardless-tyrannulet
59	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus virens</i>	Eastern wood-pewee
60	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i>	Yellow-bellied elaenia
61	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaeus</i>	Piratic flycatcher
62	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lophotriccus pileatus</i>	Scale-crested pygmy-tyrant
63	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Machetornis rixosa</i>	Cattle tyrant
64	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus apicalis</i>	Apical flycatcher
65	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Streaked flycatcher
66	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Rusty-margined flycatcher
67	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i>	Mouse-colored tyrannulet
68	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Great kiskadee

	Orden	Familia	Especie	Nombre común en inglés
69	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Poecilotriccus sylvia</i>	Slate-headed tody-flycatcher
70	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Vermilion flycatcher
71	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sayornis nigricans</i>	Black phoebe
72	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum cinereum</i>	Common tody-flycatcher
73	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Yellow-olive flycatcher
74	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannulus elatus</i>	Yellow-crowned tyrannulet
75	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tropical kingbird
76	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus savanna</i>	Fork-tailed flycatcher
77	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Eastern kingbird
78	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius chrysops</i>	Golden-faced tyrannulet
79	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo olivaceus/ Vireo chivi</i>	Red-eyed vireo
80	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Blue-and-white swallow
81	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Southern rough-winged swallow
82	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Common wren
83	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus ignobilis</i>	Black-billed thrush
84	Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus psaltria</i>	Lesser goldfinch
85	Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia laniirostris</i>	Thick-billed euphonia
86	Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia xanthogaster</i>	Orange-bellied euphonia
87	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus nigrogularis</i>	Yellow oriole
88	Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus bonariensis</i>	Shiny cowbird
89	Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	Yellow-rumped cacique
90	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga fusca</i>	Blackburnian warbler
91	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga petechia</i>	Yellow warbler
92	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga pitiayumi</i>	Tropical parula

	Orden	Familia	Especie	Nombre común en inglés
93	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga flava</i>	Hepatic tanager
94	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga rubra</i>	Summer tanager
95	Passeriformes	Thraupidae	<i>Coereba flaveola</i>	Bananaquit
96	Passeriformes	Thraupidae	<i>Hemithraupis guira</i>	Guira tanager
97	Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocellus dimidiatus</i>	Crimson-backed tanager
98	Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator striatipectus</i>	Streaked saltator
99	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis flaveola</i>	Saffron finch
100	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila intermedia</i>	Slate-colored seedeater
101	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigricollis</i>	Yellow-bellied seedeater
102	Passeriformes	Thraupidae	<i>Stilpnia cyanicollis</i>	Blue-necked tanager
103	Passeriformes	Thraupidae	<i>Stilpnia vitriolina</i>	Scrub tanager
104	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Blue-gray tanager
105	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>	Palm tanager

# Índice de especies

## Nombres científicos

<i>Actitis macularius</i>	73	<i>Elaenia flavogaster</i>	189
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	45	<i>Euphonia laniirostris</i>	241
<i>Amazilia tzacatl</i>	137	<i>Euphonia xanthogaster</i>	239
<i>Amazona autumnalis</i>	85	<i>Falco femoralis</i>	109
<i>Amazona ochrocephala</i>	87	<i>Falco sparverius</i>	111
<i>Anas platyrhynchos</i>	43	<i>Florisuga mellivora</i>	143
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	139	<i>Forpus conspicillatus</i>	177
<i>Ara severus</i>	89	<i>Heliomaster longirostris</i>	145
<i>Aramides cajaneus</i>	71	<i>Hemithraupis guira</i>	243
<i>Aramus guarauna</i>	59	<i>Icterus nigrogularis</i>	225
<i>Ardea alba</i>	47	<i>Legatus leucophauius</i>	191
<i>Ardea cocoi</i>	49	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	161
<i>Brotogeris jugularis</i>	179	<i>Lophotriccus pileatus</i>	193
<i>Bubulcus ibis</i>	103	<i>Machetornis rixosa</i>	117
<i>Butorides striata</i>	53	<i>Megaceryle torquata</i>	65
<i>Cacicus cela</i>	227	<i>Megascops choliba</i>	261
<i>Cairina moschata</i>	41	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	157
<i>Camptostoma obsoletum</i>	185	<i>Milvago chimachima</i>	173
<i>Cercomacra nigricans</i>	183	<i>Molothrus bonariensis</i>	123
<i>Chloroceryle amazona</i>	61	<i>Myiarchus apicalis</i>	195
<i>Chloroceryle americana</i>	63	<i>Myiodynastes maculatus</i>	197
<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	141	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	199
<i>Coereba flaveola</i>	147	<i>Nyctibius griseus</i>	265
<i>Colaptes punctigula</i>	153	<i>Ortalis columbiana</i>	167
<i>Columba livia</i>	271	<i>Pandion haliaetus</i>	55
<i>Columbina talpacoti</i>	273	<i>Pavo cristatus</i>	277
<i>Contopus virens</i>	187	<i>Phaeomyias murina</i>	201
<i>Coragyps atratus</i>	83	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	57
<i>Crotophaga ani</i>	171	<i>Phimosus infuscatus</i>	105
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	39	<i>Piaya cayana</i>	169
<i>Dryocopus lineatus</i>	155	<i>Picumnus granadensis</i>	159
<i>Egretta thula</i>	51	<i>Pionus menstruus</i>	91
		<i>Piranga flava</i>	235
		<i>Piranga rubra</i>	237

<i>Pitangus sulphuratus</i>	203
<i>Poecilotriccus sylvia</i>	205
<i>Psittacara wagleri</i>	93
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	95
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	207
<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	245
<i>Rupornis magnirostris</i>	175
<i>Saltator striatipectus</i>	255
<i>Saucerotia saucerotiei</i>	135
<i>Sayornis nigricans</i>	75
<i>Setophaga fusca</i>	229
<i>Setophaga petechia</i>	231
<i>Setophaga pitiayumi</i>	233
<i>Sicalis flaveola</i>	123
<i>Spatula discors</i>	37
<i>Spinus psaltria</i>	129
<i>Sporophila intermedia</i>	125
<i>Sporophila nigricollis</i>	127
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	97
<i>Stilpnia cyanicollis</i>	247
<i>Stilpnia vitriolina</i>	249
<i>Streptoprocne zonaris</i>	81
<i>Thamnophilus multistriatus</i>	181
<i>Theristicus caudatus</i>	107
<i>Thraupis episcopus</i>	251
<i>Thraupis palmarum</i>	253
<i>Todirostrum cinereum</i>	209
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	211
<i>Troglodytes aedon</i>	275
<i>Turdus ignobilis</i>	221
<i>Tyrannulus elatus</i>	213
<i>Tyrannus melancholicus</i>	215
<i>Tyrannus savanna</i>	119
<i>Tyrannus tyrannus</i>	217
<i>Tyto alba</i>	263
<i>Vanellus chilensis</i>	115
<i>Vireo chivi</i>	223
<i>Vireo olivaceus</i>	223

<i>Zenaida auriculata</i>	113
<i>Zimmerius chrysops</i>	219

## Nombres comunes en español

Águila pescadora	55
Amazilia coliazul	135
Arrendajo	227
Asoma terciopelo	245
Atrapamoscas apical	195
Atrapamoscas maculado	197
Atrapamoscas oriental	187
Azulejo	251
Azulejo palmero	253
Batará	181
Bichofué	203
Bienparado	265
Buchipecoso	153
Bueyero	117
Canario	123
Capuchino	127
Carpinterito	159
Carpintero habado	157
Carpintero real	155
Carrao	59
Cernícalo	111
Chamón	123
Chilacoa	71
Coclí	107
Colibrí collarajo	143
Colirrufo	137
Coquito	105
Cormorán	57
Cucarachero	275
Cuco ardilla	169
Currucutú	261

Elaenia copetona	189	Pato real	41
Esmeralda	141	Pavo real	277
Espatulilla	209	Pechirrojo	207
Espatulilla rastrojera	205	Pellar	115
Espiguero pizarra	125	Perico chocolero	93
Eufonia de garganta azul	239	Periquito cascabel	179
Eufonia gorgiamarilla	241	Periquito de anteojos	177
Gallinazo	83	Picoplano	211
Ganso egipcio	45	Picudo	145
Garcita rayada	53	Pigua	173
Garrapatero	171	Pintasilgo	243
Garza del ganado	103	Pio judío	255
Garza patiamarilla	51	Piranga bermeja	235
Garza real	47	Piranga roja	237
Garzón azul	49	Pirata	191
Gavilán terciopelo	175	Reinita amarilla	231
Golondrina azul y blanca	95	Reinita gorginaranja	229
Golondrina barranquera	97	Reinita tropical	233
Guacamaya cariseca	89	Sirirí	215
Guacharaca	167	Sirirí migratorio	217
Guardapuentes	75	Suelda	199
Halcón aplomado	109	Tangara rastrojera	249
Iguaza	39	Tangara real	247
Jilguero	129	Tijereta	119
Lechuza	263	Tiranuelo coronado	213
Lora cabeciazul	91	Tiranuelo matapalo	219
Lora frentiamarilla	87	Tiranuelo pileado	193
Lora frentiroja	85	Tiranuelo silbador	201
Mango pechinegro	139	Tiranuelo silbador	185
Martín pescador	65	Tortolita	273
Martín pescador matraquero	63	Trepatroncos	161
Martín pescador verde	61	Turpial	225
Meneaculito	73	Vencejo collarejo	81
Mielero	147	Vireo de ojo café	223
Mirla	221	Vireo ojirrojo	223
Nagüiblanca	113	Yegúa	183
Paloma doméstica	271	Zarceta	37
Pato doméstico	43		

