

Guía de aves

de la Universidad CES

Hana Londoño Oikawa
Paula María Saravia Ruiz
Paulo César Pulgarín Restrepo

Editorial
CES 

Guía de aves

de la Universidad CES



UNIVERSIDAD CES
Un compromiso con la excelencia

Guía de aves

de la Universidad CES

Hana Londoño Oikawa

Paula María Saravia Ruiz

Paulo César Pulgarín Restrepo



UNIVERSIDAD CES

Un compromiso con la excelencia



Londoño Oikawa, Hana

Guía de aves de la Universidad CES / Hana Londoño Oikawa, Paula María Saravia Ruiz, Paulo César Pulgarín Restrepo - Medellín: Universidad CES: Editorial CES, 2021.

188 páginas

ISBN: 978-958-5101-36-4

1. Avifauna 2. Pájaros 3. Aves 4. Biodiversidad 5. Valle de Aburrá 6. Universidad CES

CDD: 598.2986

Catalogación: Biblioteca Fundadores, Universidad CES

Guía de aves de la Universidad CES

ISBN 978-958-5101-36-4

Primera edición: septiembre, 2021

Primera reimpresión: agosto, 2023

© Hana Londoño Oikawa, Paula María Saravia Ruiz, Paulo César Pulgarín Restrepo

© Universidad CES

© Editorial CES

Dirección: Editorial CES

Calle 10 A No 22-04, teléfono 4440555, ext. 1154-1641

<https://editorial.ces.edu.co/>

editorial@ces.edu.co

Medellín, Colombia

Impresión: Divegráficas S.A.S.

Impreso y hecho en Colombia.

Este libro cumple con lo dispuesto por la normativa colombiana que regula el depósito legal, con el fin de «garantizar su conservación e incrementar la memoria cultural del país».

Las ideas expresadas en esta publicación por los autores, no comprometen a la Universidad CES o a su Editorial frente a terceros.

Está prohibido el uso total o parcial de esta obra sin autorización escrita de la Universidad CES, salvo las excepciones legales vigentes.





Sobre autores

Hana Londoño Oikawa

Bióloga de la Universidad CES con énfasis en ornitología. Se ha desempeñado como consultora en proyectos de compensación ambiental y en inventarios de avifauna para reservas naturales, así como también en pedagogía en educación ambiental para niños y jóvenes y como guía de observación de aves del Valle de Aburrá. Actualmente es estudiante de maestría en Ecología Comportamental y Manejo de Fauna Silvestre de la Universidad de Borgoña, Francia. Sus intereses son la ecología urbana, ecología de carpinteros, comportamiento animal e historia natural de las aves tropicales.



Paula María Saravia Ruiz



Bióloga y estudiante de maestría en Ciencias Biológicas de la Universidad CES en la línea de biodiversidad. Sus afinidades están relacionadas con el estudio y divulgación de fauna silvestre, particularmente en aves. También le interesa el trabajo con cámaras trampa para documentar mamíferos y conocer su comportamiento alrededor de las ciudades.





Paulo César Pulgarín Restrepo

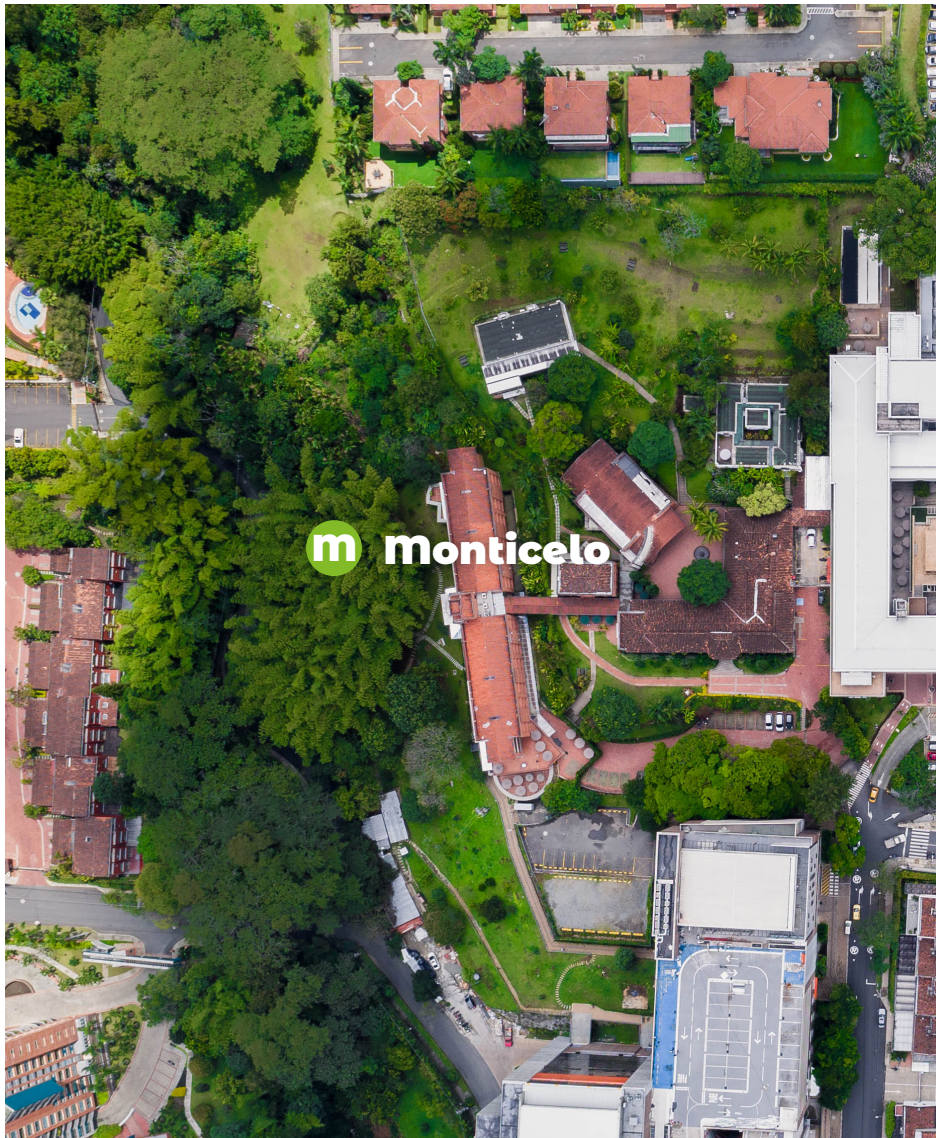
Biólogo de la UdeA con estudios de maestría y doctorado en Ornitología con especial interés en aves Neotropicales. Dedicado al estudio de las aves por 20 años. Ha estudiado aves con interés investigativo y lúdico en diferentes países en América y Europa. Ha sido profesor de ornitología y métodos de campo en biología aviar y también ha enseñado en sistemas de información geográfica y sensores remotos usando R en la Universidad CES. Actualmente es el presidente de la Sociedad de Ornitología Neotropical y es guía de aves con la empresa Amazona Tropical.



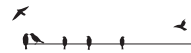


• Aves en el CES

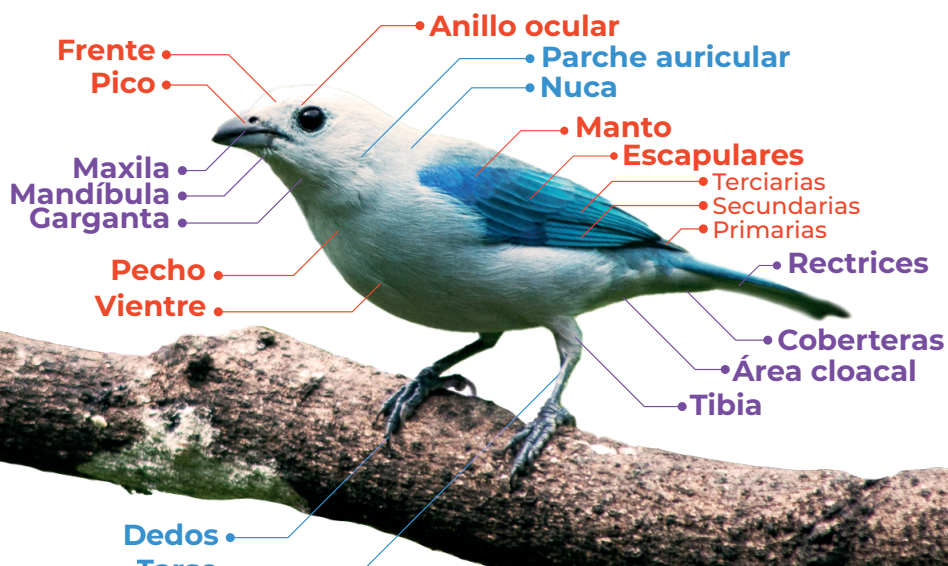
Aves en la Universidad CES







Anatomía externa de las aves





Iconografía y convenciones

Nombre común

Nombre científico



Macho



Hembra

Familia

Localidades (m) (z) (a)





Contenido

Prólogo 19

Introducción 23

Guacharaca Colombiana	28	Carpintero de Robledales	64
Torcaza Nagüiblanca	30	Carpintero Habado	66
Tortolita Común	32	Carpintero Real	68
Vencejo Collarejo	34	Carpintero Buchipeco	70
Mango Pechinegro	36	Pigua	72
Esmeralda Occidental	38	Cernícalo Americano	74
Amazilia Coliazul	40	Periquito Bronceado	76
Amazilia Colirufa	42	Periquito Cascabelito	78
Caravana	44	Batará Carcajada	80
Garcita Bueyera	46	Atrapamoscas Marmorado	82
Garza Real	48	Espatulilla Común	84
Coquito	50	Tiranuelo Matapalos	86
Gallinazo	52	Elaenia Copetona	88
Gavilán Pollero	54	Bichofué	90
Gavilán Aliancho	56	Sirirí Bueyero	92
Curru cutú	58	Atrapamoscas Maculado	94
Barranquero	60	Suelda Crestinegra	96
Carpinterito Oliváceo	62	Sirirí	98

Petirrojo	100	Reinita Dorada	140
Gallinacito de Río	102	Reinita de Canadá	142
Atrapamoscas Acadiano	104	Piranga Bermeja	144
Verderón Cariamarillo	106	Piranga Abejera	146
Verderón Montañero	108	Piranga Alinegra	148
Golondrina Azul y Blanca	110	Degollado de Luisiana	150
Golondrina Barranquera	112	Canario Coronado	152
Cucarachero Común	114	Asoma Candela	154
Cucarachero Bigotudo	116	Espiguero Capuchino	156
Mirla Buchipecosa	118	Saltator Alinegro	158
Mayo	120	Tío Judío	160
Jilguero Aliblanco	122	Mielerito	162
Eufonia Gorgiamarilla	124	Semillero Cariamarillo	164
Pinche	126	Tángara Capirouada	166
Chamón Común	128	Tángara Rastrojera	168
Reinita Acuática	130	Tángara Real	170
Reinita Cabecidorada	132	Tángara Cabecirrufa	172
Reinita Enlutada	134	Azulejo	174
Candelita Norteña	136	Verdulejo	176
Reinita Gorginaranga	138		

Especies registradas en el CES que no fueron incluidas en los textos por ser consideradas inusuales  **178**

Glosario  **181**

Lista de fotos por autor  **184**



Prólogo

La existencia se despierta, se hace canto de las aves, y la música naciente se extiende sobre la tierra.

Norman Gale

El epígrafe del poeta inglés Norman Gale que encabeza este texto —recreado en los bellos y sentidos relatos del libro *La Felicidad de vivir con la naturaleza*, de la artista y naturalista inglesa Edith Holden, publicado en 1979— pondera en emotivas palabras la existencia de un grupo de organismos que, a lo largo de la historia de la humanidad, han despertado la curiosidad y el interés de conocerlos y estudiarlos, así como también una especial sensación de que son criaturas cautivadoras y deslumbrantes por la belleza de sus cantos, el colorido de sus plumas o la fragilidad que a menudo inspiran. Por siglos, las aves han capturado la atención del ser humano. Han sido fuente de inspiración para la música, la poesía, la literatura y el arte en general. A través de la historia de nuestra especie, las aves están relacionadas con diferentes culturas, representadas simbólicamente en sabiduría, fortaleza, valentía, poder y hasta inmortalidad, como el ave Fénix, capaz de renacer de sus propias cenizas, símbolo del fuego, el sol y la renovación. Las aves poseen un puente místico entre lo terrenal y lo divino. Volar, uno de los atributos de las aves que mayor admiración han despertado en los seres

humanos, significa, en alguna medida, buscar la trascendencia, elevarse sobre nuestra condición humana e ir más allá del tiempo y del espacio hasta alcanzar la conexión con los mundos divinos. Por esto y mucho más, las aves tienen un significado especial, tanto para el observador aficionado que con asidua motivación escucha su canto y contempla su plumaje, como también para el dedicado ornitólogo que, con inmensa pasión y esmero, entrega su vida a estudiarlas.

Colombia es un país de aves. Así nos lo han hecho saber los ornitólogos, cuyos registros dicen que ocupamos el honroso primer lugar en el mundo con mayor número de especies de aves. El estudio de Ayerbe-Quiñones en 2019 reporta 1.941 especies en nuestro territorio; es decir: tenemos cerca del 20% de todas las aves conocidas en el planeta. La privilegiada localización del país en el norte de Suramérica sobre la franja tropical nos hace poseedores de un inigualable mosaico de regiones naturales y ecosistemas que sirven de refugio a toda variedad de aves, entre las que se encuentran especies no conocidas en ningún otro lugar del mundo. Así mismo, se encuentran otras que solo llegan de paso, huyendo de los rigores climáticos en otras latitudes. Las aves son explosión de vida, color y canto en los paisajes de nuestro país, y, aún en zonas fuertemente urbanizadas en el corazón de las grandes ciudades, es posible detectar su presencia, escuchar sus cantos y deleitarnos con sus coloridos plumajes.

No obstante, cabe preguntar: ¿qué significa para los colombianos ser poseedores de esta alta diversidad de aves en el mundo? ¿Cómo afecta este importante hecho nuestro día a día, nuestro sentir como pueblo o nación biodiversa y nuestra identidad como colombianos? En un país con una de las tasas más altas de deforestación en el mundo, y carente, casi por completo, de una cultura de la biodiversidad, un país en el que la mayoría de su población mantiene un alto desarrai-



go del contexto natural, pareciera que este posicionamiento por ser altamente diverso en avifauna fuese apenas un dato estadístico, y no un hecho digno de transformar nuestras vidas, de cambiar la percepción de nuestro entorno y de reevaluar la indolente actitud que mostramos hacia la naturaleza.

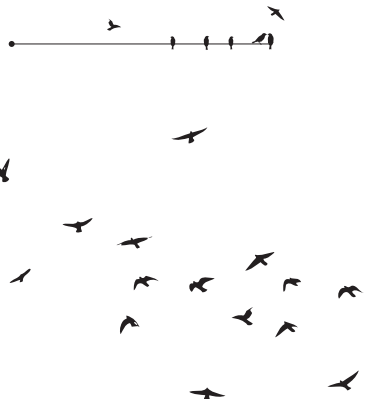
Es por esto que cobran valía todos los esfuerzos por dar a conocer información sobre las aves de nuestro territorio y por sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de salvaguardar esta riqueza. La labor del ornitólogo trasciende la muy loable observación contemplativa de las aves, y a conocer y estudiar, con profundo rigor, todos los aspectos involucrados en la historia de vida de este grupo tan singular: su comportamiento, sus atributos taxonómicos, sus relaciones evolutivas, su distribución geográfica, y, con especial atención, su papel funcional en los ecosistemas, aspecto relacionado con los servicios ecosistémicos o beneficios directos e indirectos que percibimos de la diversidad avifaunística. De este modo, deberíamos comprender que no solo se trata de apreciarlas con un sentido estético, sino, también, que poseemos un estrecho vínculo con ellas, y que las iniciativas por conservarlas están relacionadas con el mantenimiento de los equilibrios y procesos ecológicos que determinan nuestro bienestar y supervivencia.

Esta guía recrea, desde la mirada rigurosa y meticulosa de apasionados especialistas en el tema, la riqueza de aves registrada en el campus de la Universidad CES; de este modo constituye un esfuerzo por llevar el mensaje de que en las intervenidas zonas verdes de las áreas urbanas aún podemos encontrar la evidencia del país que somos, el país de la biodiversidad, el país de las aves. Con sus cantos y variopintos plumajes, las aves siempre han acompañado el acontecer institucional; por lo tanto, por lo tanto, esta obra es una excelente oportunidad para conocerlas y contemplarlas. Es una

invitación a comprender que, a pesar de todo, la naturaleza siempre ha estado de nuestro lado, y que más cerca de lo que podemos imaginar puede estar un ave afinando su tonada, entretejiendo pacientemente su nido o alimentando con amor maternal sus polluelos.

En “El vuelo de Ícaro”, aquel relato de la mitología griega que narra cómo Dédalo y su hijo Ícaro, dotados de sendas alas elaboradas con plumas pegadas con cera de abejas, semejando las alas de un ave, se elevaron hasta lo más alto, muy cerca al sol. Allí encontramos una alegoría del gran sueño del hombre: volar como las aves. En la leyenda griega, Ícaro pagó con su vida la desobediencia a su padre, y, al volar cerca del sol, el calor derritió la cera que mantenía intactas sus hechizas alas. Tal vez nosotros sí podamos llegar a ser el tan anhelado “hombre-pájaro”; tal vez sí podremos evitar la tragedia de Ícaro y elevarnos hacia lo más alto como las aves, cuando comprendamos que la naturaleza clama por que retornemos a ella, como claman los frágiles pichones en el nido por el alimento maternal; entonces, ese día, como las aves, alzaremos vuelo hacia el infinito, hacia la trascendencia.

Dino Tuberquia Muñoz
Docente
Universidad CES



Introducción

Colombia es el país con mayor cantidad de especies de aves en el mundo; sin embargo, aún tenemos toda una historia por conocer y comprender sobre esta amplia diversidad. Por esta razón, la elaboración de guías locales es una apuesta de gran valor por acercarnos a la diversidad regional, cultural y natural que nos rodea en la cotidianidad.

En la presente guía contamos la historia de las aves que hemos conocido dentro del campus de la Universidad CES, en la sede del barrio El Poblado, Comuna 14 de Medellín. Cada ficha se compone de una breve descripción textual sobre las características morfológicas y comportamentales de cada especie, más una fotografía, que con suerte cualquier observador podrá servirse de ella para identificar las especies.

La colecta de datos para la creación de esta guía se remonta al año 2013, cuando éramos estudiantes de Biología en la universidad y quisimos aprender a identificar aves. Iniciamos a observarlas en los diferentes espacios durante nuestro tiempo libre y esto es, ahora, lo que consideramos nuestra “cuna de aprendizaje”: el arboretum de la Universidad CES. Desde ese año hasta el 2019 realizamos censos sistematizados junto con otros estudiantes, recorriendo el arboretum y la zona verde de Monticelo desde las 6:00 a. m. hasta las

9:00 a. m. A raíz de esta actividad hemos logrado recopilar información sobre las especies de aves que nos visitan y hemos registrado un total de 91 especies. En esta guía se encuentran descripciones y fotos de 75 especies. Adicionalmente incluimos las especies registradas en una sola ocasión en la sección final. En este muestreo observamos más de 90 especies en total. Los textos construidos están acompañados de fotos tomadas por los autores y fotógrafos de naturaleza.

Para nosotros, el aprendizaje de las aves comenzó en nuestro espacio más cotidiano y cercano: la universidad. La ubicación del campus y sus áreas verdes nos permitieron conocer e identificar la avifauna del Valle de Aburrá y, además, nos concedieron la oportunidad de acercarnos un poco hacia la increíble biodiversidad que puede albergar una pequeña área urbana. La curiosidad inicial por las aves nos llevó a diferentes localidades para continuar conociendo y aprendiendo sobre la diversidad de aves de la ciudad. Así fue como llegamos a la Reserva Natural La Romera en Sabaneta, al Parque Lineal Ambiental La Presidenta, a La Reserva Protectora Alto de San Miguel en Caldas y a los diferentes rincones del departamento y del país, que conocimos en el marco de cursos académicos y, sobre todo, en aquellas salidas entre amigos. Aún tenemos mucho que aprender, no solo sobre las casi 2.000 especies de aves que alberga Colombia, sino sobre las que acompañan nuestro día a día en la ciudad y sus alrededores.

Hacer una guía para la comunidad universitaria y sus vecinos aledaños es producto de un deseo personal de dar a conocer la maravillosa cantidad de aves que podemos ver en el campus de esta universidad, pero también obedece al uso que podría darle esta guía a los biólogos, ecólogos, ingenieros forestales y ambientales, así como a aquellos profesionales que toman decisiones en pro de la conservación, para que



tengan a la mano información sobre la diversidad existente o —en un escenario menos optimista— sobre lo que alguna vez hubo en esta área en cuanto a aves. Esta guía tiene como objetivo reconocer y exaltar a otros habitantes de la Universidad. Las escuchamos desde las clases en la madrugada hasta los horarios más nocturnos. Algunas vuelan entre las mesas y estudiantes, otras permanecen ocultas entre las zonas boscosas del campus. Esperamos que contribuya a la conservación de la comunidad de aves y sus interacciones, a la protección de los espacios que habitan y al conocimiento de una parte de este tramo de montaña en el que pasamos los días.

Deseamos que, al tener esta guía en las manos, el observador y curioso por las aves pueda disfrutar de las fotografías de cada una mientras aprende de ellas. Esperamos también que esto le despierte una mayor curiosidad por el resto de aves que habitan en nuestra ciudad. Podrán llevar la guía a diferentes sitios naturales o, simplemente, comenzar desde la ventana de la casa e identificar aquellas aves que tienen de vecinas (¡seguro encontrarán algo que no se imaginaban!). Esperamos sembrar una semilla de curiosidad, esperanza y compromiso al cuidado del terreno natural en el que nos hemos decidido establecer, para poder vivir en armonía con el mundo silvestre mientras lo conocemos en profundidad y actuamos para defenderlo.

Finalmente, queremos agradecer a varias personas que hicieron posible esta guía. A Daniela Álvarez, Natalia Duque, Sara Carvalho, Catalina Arenas, y al Semillero de Ornitología de la Universidad CES. Por acompañarnos durante los censos realizados en diferentes localidades de la universidad; al docente Dino Tuberquia, por tener la iniciativa de sembrar árboles y construir lo que hoy en día es el arboretum, hábitat crucial para las aves del CES, y también por escribir el prólogo; a la docente Juliana Cardona, por guiarnos en la consoli-

dación de la guía; al docente Carlos Delgado, por la revisión científica; a Jonathan Coley, Daniel Restrepo, Rodrigo Gaviria, Héctor Mauricio, Edwin Acevedo, Carlos Eduardo Zuleta Uribe, María Teresa Matijasevic, María Castaño, Camilo Botero, Ramón David Ruiz Correa, por ofrecer sus fotografías de varias especies; y a todo el equipo de la Editorial CES, por su constante empeño en lograr un buen producto.

Pajarear y contribuir a la ciencia ciudadana

En primer lugar, definamos qué es “pajarear”. Se trata de la actividad de observar y escuchar alguna o varias especies de aves, desde la ventana de la casa, o el parque, campus universitario, reserva o cualquier otro sitio, de manera individual o en grupo.

Los orígenes de esta actividad se remontan a Frank Chapman, un ornitólogo estadounidense que, al estar en descontento con la tradición de clubes navideños de disparar con armas a algunas aves, decidió crear a finales del año 1.800 y, de este modo, dio lugar a lo que hoy es el proyecto de censos de aves más longevo (más de 100 años): *The Christmas Bird Count of the National Audubon Society*. Lo interesante de esta nueva tradición es que no necesariamente está compuesta por ornitólogos y científicos, sino por cualquier persona interesada en pajarear. Con estos datos se han realizado innumerables publicaciones e investigaciones acerca de la biología de diferentes especies de aves, de su capacidad de distribución a nivel continental, de la presencia de una especie en algún sitio por primera vez, y desde la relación del cambio climático con el registro de ciertas especies en una región.

Aunque este conteo comenzó en los Estados Unidos, la actividad se esparció en otros países encabezada por la ciencia ciudadana. Por ejemplo, en Colombia se viene realizando desde



hace aproximadamente 24 años. Existen otras iniciativas similares y abiertas a cualquier día del año; por ejemplo, la plataforma eBird (www.ebird.org) permite crear un usuario y enviar registros auditivos o visuales de aves desde cualquier rincón del mundo. Con esta plataforma también se han creado iniciativas como el “Global Big Day”, la cual permite, un día al año, ver en qué país se registran más aves y por cuántas personas. En 2019 participaron más de 30.000 personas a nivel mundial, y registraron, por lo menos, 7.000 de las casi 10.000 especies de aves existentes en el mundo. No es extraño que Colombia haya obtenido el primer puesto en riqueza de especies durante los últimos tres años y que Estados Unidos sea el país en el que participan más personas.

Aparte de los eventos masivos que se vienen creando para unir a una comunidad en pro de la conservación, aprecio y ciencia de las aves, pajarear es una actividad muy sencilla que no requiere de mucho, que puede brindar gran satisfacción personal y además trae beneficios para la salud mental y física: con ella es posible reforzar la memoria, la visión y la audición, por mencionar algunos ejemplos.

Juntar esta actividad con eventos de ciencia ciudadana es una respuesta natural a la creciente necesidad de divulgar el conocimiento de la biodiversidad que nos rodea, para que juntos creen una apropiación a diferentes lugares con hábitats idóneos para aves y que los datos que se tomen, sean usados en proyectos de conservación a nivel local y regional.

¡Sal a pajarear! Con esta guía u otra en mano, unos binoculares y tiempo disponible conocerás una actividad cotidiana y divertida, al mismo tiempo que contribuyes de manera sencilla y rápida a la ciencia y conservación de las aves.

Guacharaca colombiana





Guacharaca Colombiana

Ortalis columbiana



Cracidae



Especie endémica

Ave de tamaño grande. Plumaje de alas color café con tonos oscuros y claros. Cola larga con tonalidad más rojiza. Cabeza de color café claro, garganta roja, pecho de apariencia escamada hasta el vientre donde tiene tonos más claros. Usualmente se encuentra en grupos grandes de hasta 20 individuos, buscando frutas y hojas para alimentarse. Vocaliza con fuerza en las mañanas. Inconfundible por su gran tamaño y vocalizaciones. Puede observarse frecuentemente en el arboretum y las zonas arborizadas del parqueadero de la Cola del Zorro.

Localidades  

Torcaza Nagüiblanca





Torcaza Nagüiblanca

Zenaida auriculata



Columbidae

Torcaza mediana. Plumaje de las alas color marrón grisáceo con puntos negros y cola con plumaje blanco contrastante, por lo cual obtiene su nombre. La parte dorsal es oliva claro. Tiene una mancha negra distintiva cerca al ojo; en el vientre, tonalidades más claras. Se puede observar fácilmente en áreas urbanas, usualmente en el suelo. Consumе granos y semillas. Se observa con frecuencia en todo el campus.

Localidades

Tortolita Común





Tortolita Común

Columbina talpacoti



Tórtola pequeña. Hembra y macho presentan dimorfismo sexual. El macho tiene un plumaje rojizo y la cabeza grisácea, mientras que la hembra tiende a ser de un color marrón opaco. Las puntas de las plumas de las alas y la cola son negras. A diferencia de la Torcaza Nagüiblanca no presenta una mancha negra cerca del ojo y es de tamaño pequeño, por lo cual se puede distinguir. Se observa en grupos grandes o en parejas en todas las áreas de la universidad.

Vencejo Collarejo





Apodidae

Vencejo Collarejo

Streptoprocne zonaris

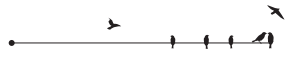
Vencejo grande. La mayoría de su tiempo está en vuelo. Tiene un plumaje oscuro en todo el cuerpo, excepto una banda blanca distintiva en el cuello. Suele ser visto sobrevolando en grupos grandes y cazando insectos. Al igual que el Vencejo Cuellirojo, se puede distinguir por su silueta en forma de búmeran. Esta especie nidifica en paredes de cascadas en ambas laderas del Valle de Aburrá.

Localidades



Mango pechinegro





Trochilidae

mango Pechinegro

Anthracothorax nigricollis

Colibrí de tamaño grande que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene las alas y el dorso de color verde iridiscente, y una mancha azul oscura e iridiscente en el pecho y en la parte superior del vientre. La hembra tiene un color iridiscente en las alas y en el dorso. A lo largo del pecho se extiende un plumaje blanco dividido por una línea negra. Macho y hembra tienen un pico oscuro ligeramente curveado. Se puede observar, comúnmente, consumiendo néctar en las áreas del arboretum y en las áreas arborizadas de Monticelo.

Localidades  

Esmeralda Occidental





Esmeralda Occidental

Chlorostilbon melanorhynchus



Trochilidae



Especie casi
endémica

Colibrí de tamaño pequeño que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene un plumaje verde esmeralda brillante que tiende a ser más oscuro en el pecho. El pico es oscuro y corto con respecto al cuerpo. La hembra tiene alas oscuras desde la parte central hasta las puntas. En la parte superior de las alas es verde bronce. La cola es azul-negra y corta. El dorso es azul oscuro y verde iridiscente hacia los costados. La frente es verde bronce y el pico es oscuro y corto respecto al resto del cuerpo. Detrás del ojo tiene una pequeña línea blanca y una mancha oscura. El pecho y el vientre son pálidos, de un color cercano al gris. Ambos tienen la cola oscura y corta. Al macho se le observa más fácilmente que a la hembra. Se puede observar en los árboles florecidos del arboretum, así como en algunas áreas verdes de Monticelo.

Localidades  

Amazilia Coliazul





Amazilia Coliazul

Saucerottia saucerottei



Trochilidae

Colibrí de tamaño pequeño. Su plumaje es de color verde iridiscente y sus alas tienen una tonalidad más oscura que el resto del cuerpo. La cola es de un color azul oscuro que le brinda su nombre. El pico es oscuro, recto y largo con respecto al cuerpo. Se puede observar, comúnmente, libando flores en las áreas verdes de la universidad. Es una especie común en las áreas urbanas del Valle de Aburrá.

Localidades

Amazilia Colirufa





Amazilia Colirufa

Amazilia tzacatl



Trochilidae

Colibrí de tamaño pequeño. El plumaje es color verde iridiscente; las alas son oscuras; la cola es de color café rojizo, por lo cual obtiene su nombre; en la parte ventral tiene un tono más claro y con una apariencia escamada verde; el pico es recto y naranja. Es uno de los colibríes más comunes de las zonas urbanas del Valle de Aburrá. Se puede ver en gran parte de la ciudad libando flores en enredaderas y árboles.

Localidades





Charadriidae

Caravana

Vanellus chilensis

Ave de tamaño mediano, con alas y dorso gris claro hasta la cabeza. Tiene una cresta negra en la cima de la cabeza. El vientre está dividido por una banda superior negra hasta el pecho y una banda inferior blanca hasta la cola. Las patas son de color rojizo. Por lo general se puede observar en áreas abiertas de la universidad, como los pastos de las áreas verdes y los techos de los edificios. Nidifica en el suelo y los polluelos se camuflan bastante bien con el césped. Es muy territorial y vocal.

Localidades





Garcita Bueyera

Bubulcus ibis



Ardeidae

Garza de tamaño pequeño. Tiene un plumaje blanco en todo el cuerpo y un pico amarillo largo. En época reproductiva tiene un plumaje amarillento en el dorso, la parte atrás de la cabeza y el vientre. Las patas y el cuello son largos. A menudo se observa en pastos amplios de la universidad y volando en los alrededores. Se le asocia con el ganado y llegó a América desde África hace varias décadas.

Localidades  





Garza Real

Ardea alba



Ardeidae

Garza de tamaño grande. Tiene plumaje blanco en todo el cuerpo. El pico es largo y amarillo. Los ojos son amarillos y las patas de color oscuro, casi negro. A diferencia de la Garcita Bueyera, esta es mucho más grande. Se puede observar en el arboretum o en los árboles circundantes de los edificios de la universidad.

Localidades





Threskiornithidae

Coquito

Phimosus infuscatus

Ave de tamaño mediano. Tiene un plumaje negro en todo su cuerpo. El pico es curvo y de color claro. Una parte de su cara no tiene plumas y es de color rojizo. Sus patas también tienen un color rojizo claro. Se le puede observar alimentándose en zonas de pastos de la universidad. Se desplaza por todo el Valle de Aburrá, donde su población ha aumentado considerablemente durante la última década.

Localidades





Gallinazo

Coragyps atratus



Ave de tamaño grande. Su plumaje es enteramente negro. Solo durante el vuelo es posible observar las plumas primarias de color blanco. La cabeza es desnuda, con numerosos pliegues de piel y ojos oscuros. Se puede observar comúnmente sobrevolando en las corrientes de aire de las laderas del Vallé de Aburrá, incluyendo la universidad. Se congregan en grandes grupos cuando están forrajeando o cuando encuentran alimento. Son una especie clave en áreas urbanas.





Gavilán Pollero

Rupornis magnirostris



Rapaz de tamaño mediano. El plumaje en las alas es café oscuro barrado. Se puede observar mejor cuando está en vuelo. La cola es oscura y tiene barras claras. El dorso y el pecho tienen un plumaje gris claro hasta la cabeza. Los ojos y el pico son amarillos. Es la rapaz más común en el Valle de Aburrá. Vocaliza con fuerza desde la parte alta de los árboles o los edificios. Se puede observar con frecuencia en la universidad.

Gavilán Aliancho





Gavilán Aliancho

Buteo platypterus



Accipitridae



Especie migratoria

Rapaz de tamaño mediano. Las alas tienen un plumaje más claro que el resto del cuerpo. Se observa mejor cuando se extiende en el vuelo. La cola tiene bandas oscuras y blancas. El dorso es de plumaje color café y se extiende hasta la cabeza. En el pecho tiene un plumaje entre blanco y rojizo barreado. Se puede observar desde septiembre hasta abril, comúnmente en áreas verdes de la ciudad, perchada o en vuelo; se puede ver en las áreas más boscosas de la universidad. En ocasiones se observan grupos de cientos o miles de individuos durante las épocas más activas de la migración.

Localidades





Strigidae

Currucutú

Megascops choliba

Búho de tamaño pequeño. Su plumaje es de color café grisáceo. Las plumas en la parte superior de la cabeza son cortas. Presenta discos faciales de color gris claro con un borde negro prominente. Tiene el vientre y parte del cuello estriado y más claro que el resto del cuerpo. Su canto es distintivo (cuuu-rruuu-cuu-tuuú) y es el búho más registrado en la ciudad. Se puede encontrar en el arboretum y en Monticelo.

Localidades

Barranquero





Barranquero

Momotus aequatorialis



Momotidae

Ave de tamaño mediano. Su plumaje es verde en las alas. La cola es verde en la parte superior y azul en la parte inferior. Tiene una terminación en forma de raqueta. El dorso es de color verde; los ojos, rojos; y el pico, negro, grueso y aserrado. En el cuello tiene una pequeña mancha negra y en la cabeza una corona negra rodeada de un azul turquesa. Usualmente se puede observar quieto o moviendo la cola en ramas expuestas o en bordes de áreas arboladas. En la universidad se puede observar en las áreas del arboretum y de Monticelo. Hace sus nido en barrancos.

Localidades

Carpinterito Oliváceo





Carpinterito Oliváceo

Picumnus olivaceus



Picidae

Carpintero de tamaño pequeño que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene la cabeza negra con algunas plumas amarilloosas en la parte frontal y un moteado blanco en la cabeza. La hembra tiene la cabeza negra y es moteada blanca. Ambos tienen un plumaje oliva predominante en todo el cuerpo. Los cachetes son color café y la parte ventral inferior es más clara que el resto del cuerpo. Al igual que otros carpinteros, nidifica en cavidades construidas en los árboles. Es el carpintero más pequeño que habita la universidad. Se puede registrar en áreas más urbanizadas, pero no es comúnmente visto.

Localidades (Z)

Carpintero de Robledales





Carpintero de Robledales

Melanerpes formicivorus



Picidae

Carpintero de tamaño mediano que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene una corona roja distintiva en la cabeza. La hembra tiene la cabeza negra. Ambos son de plumaje predominantemente negro en las alas y el dorso, cabeza negra y blanca y ojos blancos. El pecho tiene un patrón rayado en blanco y negro. Vocaliza con fuerza y se suele encontrar en grandes grupos, de doce individuos o más. Construye cavidades para anidar, cría a los polluelos en familia y almacena comida en graneiros. En la universidad se puede observar con frecuencia en el parqueadero de la Cola del Zorro, en la parte alta del arboretum y en las áreas boscosas aledañas de Monticelo.

Localidades



Carpintero Habado





Carpintero Habado

Melanerpes rubricapillus



Picidae

Carpintero de tamaño mediano que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene una corona roja distintiva. La hembra tiene algunas plumas color naranja en la parte trasera de la cabeza. Ambos tienen un patrón de rayas horizontales en blanco y negro en el dorso y las alas. La cola es negra; el pico, oscuro, y tiene algunas plumas amarillas en la base. Desde el cuello hasta la parte inferior del vientre es color gris pálido. Nidifica en cavidades construidas en los árboles. Es uno de los carpinteros que más se observan en áreas urbanas y áreas boscosas de la universidad.

Localidades

Carpintero Real





Carpintero Real

Dryocopus lineatus

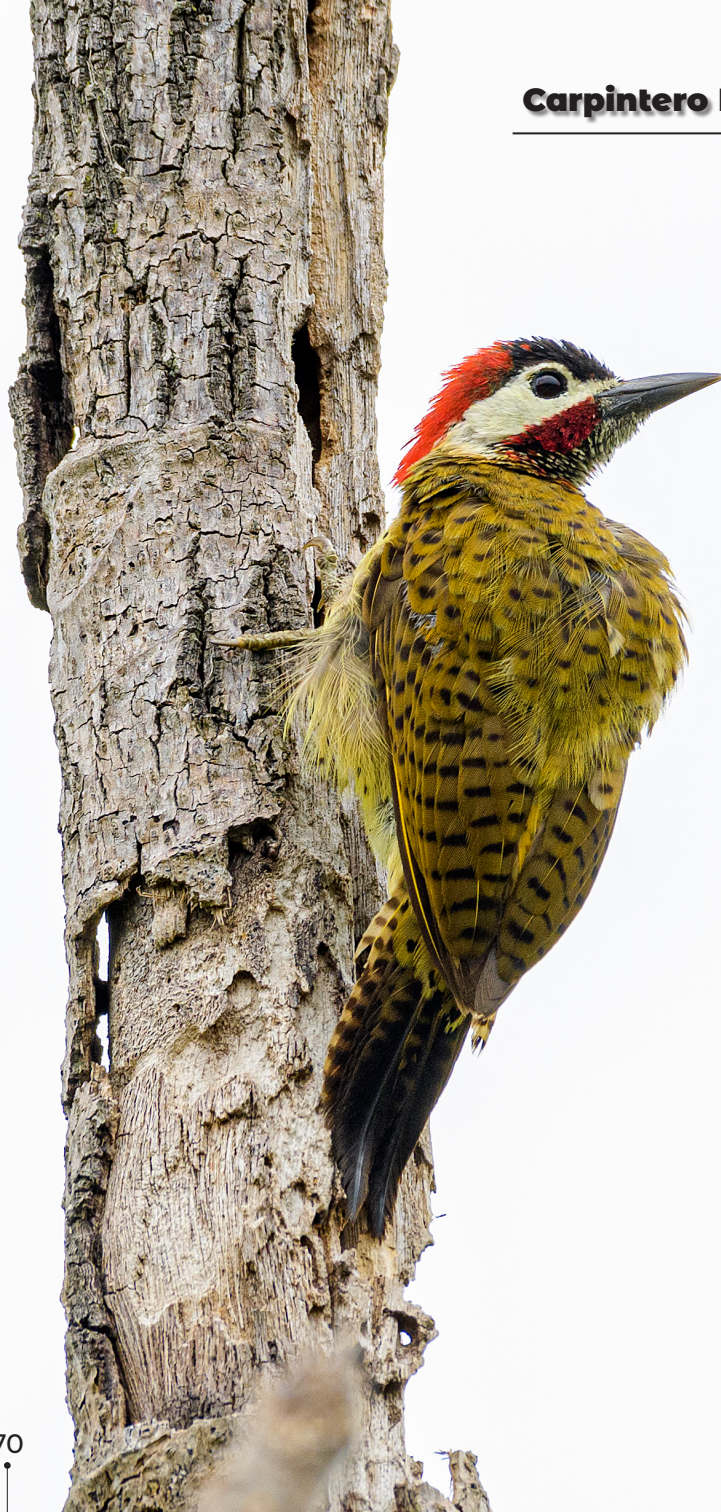


Picidae

Carpintero más grande que se puede observar en la universidad. Presenta dimorfismo sexual. El macho tiene una mancha roja en la base del pico; la hembra, no. Las alas y el dorso son principalmente negras con dos líneas blancas que se extienden desde la cara hasta la parte superior de las alas. Tiene una cresta roja prominente y puntiaguda, ojos blancos, pico grueso y oscuro. El pecho tiene un patrón de líneas horizontales entre café claro y negro. Usualmente está solo o en parejas a cualquier altura de los árboles. No es muy común en el campus de la universidad. Ocasionalmente se puede escuchar o ver en la parte alta del arboretum.

Localidades

Carpintero Buchipeco





Picidae

Carpintero Buchipecoso

Colaptes punctigula

Carpintero de tamaño mediano que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene plumaje rojo en la corona y en parte de la cara. La hembra es de color negro en la base del pico hacia la corona. Ambos tienen una máscara blanca en la cara y un plumaje de color oliva punteado de negro en las alas y en el pecho. El vientre es más claro. No es comúnmente observado. A veces puede ser visto en los árboles que rodean el parqueadero de la Cola del Zorro.

Localidades (A)





Falconidae

Pigua

Milvago chimachima

Rapaz de tamaño mediano. Las alas y el dorso son de color café oscuro. La cola es larga y oscura; la cabeza y parte ventral, de color blanco cremoso, excepto por una línea cerca de los ojos color café oscuro. El pico es gris claro. Vocaliza fuertemente. Es una de las rapaces más comunes en la ciudad y se puede observar con facilidad en áreas de la universidad. Los juveniles presentan un plumaje más café.

Cernícalo Americano





Falconidae

Cernícalo Americano

Falco sparverius

Rapaz de tamaño pequeño que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene un plumaje azul grisáceo en sus alas y su cola es roja con una banda negra horizontal en la punta. La hembra, en sus alas y en el dorso, es de color café rojizo. Su cola tiene un patrón rayado entre café rojizo y negro. Ambos tienen dos bandas verticales negras en su cara, una corona gris con una mancha café rojiza y un pico corto. Se puede observar, en muchas ocasiones, sobrevolando la universidad. Su vuelo particular lo hace más fácil de identificar. Cuando está perchado puede vocalizar suavemente.

Localidades

Periquito Bronceado





Psittacidae

Periquito Bronceado

Brotogeris jugularis

Periquito pequeño. Su coloración es principalmente verde claro. Tiene una mancha naranja en su garganta. El pico es de color hueso. Su vocalización permite identificarlo en vuelo. Tiende a congregarse en grupos grandes, de 14 individuos o más. Busca frutas y semillas en las partes altas de los árboles; también puede llegar a cebaderos con frutas. Nidifica en cavidades naturales o hechas por carpinteros. En el campus se le puede observar en los yarumos del arboretum o en los búcaros de Monticelo.

Periquito Cascabelito





Psittacidae



Especie casi
endémica

Periquito Cascabelito

Forpus conspicillatus

Periquito de tamaño pequeño que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene un plumaje de color azul que rodea sus ojos en forma de anteojos. En la parte dorsal y en una porción de las alas tiene algunas plumas azules. La hembra es de color verde. Ambos tienen el resto del plumaje verde y tienen un pico pequeño y curvo. Suelen congregarse en grandes grupos para consumir frutos de los diferentes árboles de la universidad; también se pueden ver perchados en postes y cables. Se ven con frecuencia y suelen vocalizar mucho cuando están agrupados.

Localidades



Batará Carcajada





Batará Carcajada

Thamnophilus multistriatus

Thamnophilidae



Especie casi
endémica

Hormiguero mediano que presenta dimorfismo sexual. El macho es completamente barreado de color blanco y negro; la hembra es barreada con capirote, alas, espalda, rabadilla y cola café rojiza. Usualmente es más fácil de escuchar que de observar. Su vocalización es una serie de notas que semejan una carcajada. Se le puede ver moviendo la cola mientras vocaliza. Es una especie insectívora de interior de bosque y matorrales que puede encontrarse en el arboretum y Monticelo.

Atrapamoscas Marmorado





Tyrannidae

Atrapamoscas Marmorado

Phylloscartes ophthalmicus

Atrapamoscas pequeño. Alas verde oliva con barras alares amarillas. La cola y el dorso son verdes; la cabeza, gris. La cara y la garganta son blancas con una pequeña mancha negra detrás del ojo. El pico es negro al igual que en la base del pico. El vientre y el pecho son amarillos. Consuma principalmente insectos. Se le puede observar en la parte baja de Monticelo en el edificio A.

Localidades



Espatulilla Común



Tyrannidae

Espatulilla Común

Todirostrum cinereum

Pequeño atrapamoscas. Las alas son oscuras con barras amarillas. La cola es negra; el dorso y la parte trasera de la cabeza, grisáceas. La cabeza es negra hasta la parte media. Tiene ojos amarillos y pico negro y plano que asemeja una espalda. Desde la garganta hasta el vientre es amarillo. Vocaliza regularmente con llamadas rápidas, tipo “chip chip”. Consume insectos y forrajea rápido en bordes de bosque, áreas abiertas arboladas y matorrales. Construye nidos en diferentes áreas del campus y puede observársele en el arboretum.

Localidades

Tiranuelo Matapalos





Tyrannidae

Tiranuelo Matapalos

Zimmerius chrysops

Atrapamoscas pequeño. Las alas son oscuras con barras alares amarillas. El dorso es oliva hasta la cabeza. Tiene ceja amarillenta y una pequeña línea negra entre la base del pico y las orejas. Principalmente blanco en el vientre, flancos, pecho, garganta y cachetes. Se le puede observar en bordes de bosque y árboles aislados, pero usualmente cerca de áreas con vegetación. Caza insectos y suele ser más difícil de observar. Es fácil detectarlo por su vocalización, especialmente en el arboretum.

Localidades





Elaenia Copetona

Elaenia flavogaster



Tyrannidae

Atrapamoscas mediano. Su plumaje es principalmente de color amarillo oliva. Cabeza, cuello, espalda y cola, de verde oliva a verde oscuro. El pecho y el vientre son amarillo claro. Tiene barras alares blancas, garganta blanca, un fino anillo blanco alrededor del ojo y un copete que expone con frecuencia en enfrentamientos vocales. Se le encuentra perchado en partes altas de árboles, bordes y sitios expuestos, usualmente desplegando y vocalizando con movimientos rápidos de las alas. Es un ave insectívora y se le puede observar en casi todas las áreas verdes de la universidad. Construye nidos en diferentes partes del arboretum.

Localidades





Tyrannidae

Bichofué

Pitangus sulphuratus

Tiránido grande de aspecto similar a la Suelda Crestinegra. Las alas y el dorso son café oscuro. Tiene una corona blanca que rodea completamente la cabeza. El pico es grande y negro. Se caracteriza por su territorialidad y canto, del cual deriva su nombre común: “Bi-cho-fué, bi-cho-fué”. Se le puede escuchar y ver relativamente fácil en el campus, en varios sectores de los parqueaderos del la Cola del Zorro y en el arboretum. Tiene una dieta amplia que incluye insectos, pequeños vertebrados y frutas. Hace nidos dentro del campus.

Localidades







Sirirí Bueyero

Machetornis rixosa



Tyrannidae

Tiránido de tamaño medio. Las alas, el dorso y la cola son café claro. Parte de la cabeza es café claro y tiene una coronilla naranja que no se percibe fácilmente. El pico es gris. Amarillo desde el vientre hasta la garganta. Las patas son más largas que la mayoría de atrapamoscas. Está asociado con hábitos terrestres y tiene una dieta insectívora. Se le puede encontrar en áreas abiertas de césped o cemento, cerca del arboretum, o en la parte baja de Monticelo, donde es poco común. Hace nidos en la cafetería del edificio C.

Localidades

Atrapamoscas Maculado





Atrapamoscas Maculado

Myiodynastes maculatus



Tyrannidae

Sirirí de tamaño grande. Su plumaje presenta un patrón estriado de color blanco y café. El borde de las alas es café cobrizo. Presenta una ceja blanca y antifaz negro. El pico es negro. Es poco común en el campus, pero puede verse en el arboretum y en el costado norte del edificio A. Se observa en la copa de los árboles, donde pasa normalmente desapercibido. Come insectos y sus cantos son poco llamativos.

Localidades





Tyrannidae

Suelda Crestinegra

Myiozetetes cayanensis

Atrapamoscas de tamaño medio. Dorso, alas y cola café claro. Las alas tienen márgenes de color óxido. En la cima de la cabeza tiene una coronilla negra con una cresta naranja, y, en la parte inferior, una corona blanca prominente, que contrasta con una línea negra que se extiende a través de los ojos hasta el cuello. De pico negro y corto; el pecho y el vientre, amarillos. Tiene un canto relativamente fuerte y repetitivo. Se le puede observar fácilmente atrapando insectos en áreas abiertas y arboladas. Es relativamente común en el campus.

Localidades



Tyrannidae

Sirirí

Tyrannus melancholicus

Sirirí de tamaño mediano. Las alas y el dorso son oliva claro; la cola, café. La garganta y la mayor parte de la cara son de color blanco grisáceo. Tiene una cresta escondida de color naranja y una línea negra que atraviesa la cara desde la base del pico. El vientre, el pecho y los flancos son amarillos. Es muy común en todo el campus, donde puede observarse perchado a diferentes alturas, principalmente en la parte alta de estructuras humanas y árboles aislados. Vuela en busca de insectos aéreos y regresa usualmente a su misma percha. Su vocalización refleja su nombre: "Si-ri-rí, si-ri-rí". También se le observa persiguiendo gavilanes, halcones y otras aves de mayor tamaño. Construye nidos en el campus.

Localidades



Petirrojo





Tyrannidae

Petirrojo

Pyrocephalus rubinus

Atrapamoscas pequeño que presenta dimorfismo sexual. El macho es rojo carmesí en la coronilla, garganta, cuello, flancos y toda la parte ventral. Tiene un antifaz negro en la cara; el pico es negro. La hembra tiene la mitad de la parte ventral de color rosado, y el pecho, la garganta y la parte de la cara son de color blanco. Exhibe un leve antifaz y una ceja blanca. Tiene estrías de color café en el pecho. La coronilla, el cuello, la espalda y la cola son café grisáceo. Se le puede encontrar en casi todo el campus, en perchas bajas y medianas que incluyen árboles aislados, bordes y estructuras artificiales.

Localidades





Gallinacito de Río

Sayornis nigricans



Tyrannidae

Atrapamoscas pequeño. Es principalmente negro hollín. Las alas son negras con algunas plumas y bordes blancos. El dorso, la cabeza y el pecho son negros; la parte inferior del vientre, blanca. Es insectívoro y se observa haciendo vuelos cortos en busca de presa y regresando a su percha. Se le puede observar muy expuesto en perchas bajas, piedras y estructuras humanas, usualmente cerca de quebradas. Es relativamente común y se le puede observar en distintas áreas del campus.

Localidades

Atrapamoscas Acadiano





Atrapamoscas Acadiano

Empidonax virescens

Tyrannidae



Especie migratoria

Atrapamoscas pequeño. Las alas son oscuras, con barras amarillas claras. El dorso, la cola y la cabeza son oliva claro. Tiene un fino anillo blanco en los ojos. El pico es color hueso; la garganta y el vientre, amarillo pálido. Se le puede observar perchado en la parte alta de árboles aislados o bordes de bosque. Vuela y regresa a su percha buscando insectos. Es poco común en el campus y se le puede observar en el arboretum entre septiembre y abril de cada año.

Localidades

Verderón Caramarillo





Verderón Cariamarillo

Vireo flavifrons



Vireonidae



Especie migratoria

Verderón mediano. Principalmente amarillo y blanco. Sus alas y cola son grisáceas, con visos color café y bordes blancos. Es más oscuro en la cabeza. Tiene un anillo ocular extendido hasta la base del pico de color amarillo claro. Su pico es gris plateado; los ojos, negros. El vientre, los flancos y las partes bajas son blancas, mientras que el pecho, la garganta, la cabeza y la baja espalda son de color amarillo oliva. Ave migratoria boreal que puede observarse entre septiembre y abril de cada año. Sus vocalizaciones en el trópico son un conjunto de llamadas tipo “chi-chi-chi-chi-chi” muy características. Es un ave poco común que consume insectos y frutos.

Localidades

Verderón Montañero





Verderón Montañero

Vireo leucophrys



Vireonidae

Verderón pequeño. Capirote café al igual que el dorso, las alas y la cola. Tiene una prominente ceja blanquecina. El pico es negro con la base crema. Es principalmente blanco y amarillo claro crema en el pecho y en partes bajas. Es poco común en el campus. Consume insectos y probablemente frutos. Se le puede observar en árboles aislados y en el bosque, principalmente en el arboretum. Tiene un canto burlón y melodioso, fácil de identificar: “Tu-ti-fui, tu-ti-fui, tu-ti-fui”.

Localidades

Golondrina Azul y Blanca





Hirundinidae

Golondrina Azul y Blanca

Pygochelidon cyanoleuca

Golondrina mediana. La parte media de la cabeza, la espalda, las alas y la cola son de color azul lustroso. Es muy blanca en las partes bajas del cuello, el pecho y el abdomen. Pico corto y patas pequeñas. Es muy común en el campus, donde se le puede observar principalmente volando erráticamente en busca de insectos en zonas abiertas del parqueadero de la Cola del Zorro, Monticelo y el arboretum. También se le puede observar perchada en cables de luz o cables de otro tipo. Hace nidos en techos de varios edificios del campus.

Golondrina Barranquera





Hirundinidae

Golondrina Barranquera

Stelgidopteryx ruficollis

Golondrina mediana. Las alas y el dorso son grisáceas con visos café. Tiene la rabadilla blanca y cola oscura. La cara es grisácea; el pecho y la garganta, café claro. Las partes bajas del vientre son blanquecinas. Es común en el campus; se puede observar volando en busca de insectos y también perchada en cables o edificios. Se distingue fácilmente de la Golondrina Azul y Blanca porque es más opaca. Nidifica en diferentes lugares del campus, principalmente en estructuras artificiales.

Localidades **m** **z** **a**

Cucarachero Común





Troglodytidae

Cucarachero Común

Troglodytes aedon

Cucarachero pequeño de color café grisáceo. Un poco más claro en la garganta, los lados de la cabeza y el bajo abdomen. Ceja color crema, pico largo color hueso. Es un ave muy común en el campus y se le puede observar en todas las áreas, principalmente cerca de estructuras humanas. Nidifica en huecos de postes de luz y en ladrillos. Su canto es muy fuerte y llamativo, lo cual permite su rápida identificación. Es una de las aves más comunes en el Valle de Aburrá.

Localidades

Cucarachero Bigotudo





Troglodytidae

Cucarachero Bigotudo

Pheugopedius mystacalis

Cucarachero mediano. Principalmente café en dorso y cola, la cual es barreada con negro. Tiene un capirote café grisáceo y en la cara tiene una ceja blanca con líneas negras. El área de la oreja es blanca con negro y es barreada. Tiene un prominente bigote negro flanqueado con líneas blancas. El cuello: gris claro; su garganta, blanca. El pico es largo y de color gris; las partes bajas, grisáceas y crema, con flancos café cremoso. Es un ave poco común, insectívora, más fácil de escuchar que de ver. Vive dentro de la vegetación densa, en el arboretum, donde canta en dúos. Su vocalización es fuerte y alegre.

Localidades (A)





mirla Buchipecosa

Catharus ustulatus



Turdidae



Especie migratoria

Zorral mediano. Principalmente café claro en las alas, el dorso y la cola. Tiene un poco de amarillo alrededor de la cara y un anillo ocular crema. El pico es negro y crema en la base de la mandíbula. Pecho, vientre y garganta blanquecinas con un poco de amarillo. Tiene pecas color café muy visibles en el pecho y regadas por el abdomen, y patas largas de color hueso. Es una especie migratoria boreal, que puede observarse entre septiembre y abril de cada año en el arboretum y parte baja de Monticello. Come insectos, lombrices y frutas, usualmente en el suelo, donde permanece desapercibida.

Localidades





mayo

Turdus ignobilis

Turdidae



Mirla mediana. Es café grisáceo en todo el cuerpo, menos en la garganta, el medio abdomen y las partes bajas. Tiene estrías cafés en la garganta. El pico es negro y las patas son de color café. Es más claro en los flancos. Es una de las aves más comunes y se le puede observar forrajeando en el suelo, arbustos y árboles en todo el campus. Es insectívora y frugívora. Se le puede ver llamando y moviendo la cola. Sus vocalizaciones temprano en la mañana son muy melodiosas y llamativas. Hace nidos voluminosos dentro del campus.



Jilguero Aliblanco





Jilguero Aliblanco

Spinus psaltria



Fringillidae

Ave pequeña que presenta dimorfismo sexual. El macho es azul negruzco en la parte del dorso. Las alas son negras con algunas manchas blancas, la cabeza es oscura hasta la base del pico, y el pico es color grueso y color hueso. Del vientre al cuello es amarillo. La hembra tiene alas oscuras con algunas manchas blancas y es oliva en el dorso hasta la cabeza. El pico es ligeramente oscuro. El vientre y el pecho son de color amarillo oliva. Se alimenta de semillas y pequeñas frutas que recoge en el suelo o en el dosel de los árboles. Va en pareja o en pequeños grupos. Emite trinos ascendentes y descendentes muy rápidos. Se puede observar en las partes altas de los árboles del arboretum y en el edificio A.

♂

Eufonia Gorgiamarilla



♀



Eufonia Gorgiamarilla

Euphonia laniirostris



Fringillidae

Eufonia mediana que presenta dimorfismo sexual. El macho es azul lustroso en el dorso y en las alas, hasta la parte trasera de la cabeza. Tiene una mancha amarilla grande en la frente y es amarillo desde el cuello hasta los flancos. La hembra es de color amarillo oliva en todo el cuerpo, con tonos más oscuros en las alas y la cola. Habita en áreas abiertas, bordes de bosque, vegetación secundaria, plantaciones y parques urbanos. Se alimenta en grupo, principalmente de pequeños frutos. En el campus se observa en el arboretum, el parqueadero de la Cola del Zorro y Monticelo. Nidifica en ramas de árboles con epífitas y musgos, incluyendo sitios con helechos en balcones de casas.





Emberizidae

Pinche

Zonotrichia capensis

Ave pequeña. Las alas y el dorso son café oscuro. En la cabeza tiene una cresta gris con líneas negras. Una línea naranja gruesa rodea el cuello. El pecho, el vientre y los flancos son de color gris claro. Su canto —dos silbidos largos y un trino al final— lo hace fácil de detectar. Suele vérsese consumiendo semillas de la grama e insectos junto a otros individuos. En el campus de la universidad es posible verlo ocasionalmente, aunque ya no es tan frecuente como en años anteriores.

Localidades 



Chamón Común





Chamón Común

Molothrus bonariensis



Icteridae

Ictérido mediano que presenta dimorfismo sexual. El macho es casi completamente negro con tonos azul oscuro metálicos; la cara es más oscura. La hembra es café opaco con alas oscuras. Se alimenta principalmente de insectos y semillas en el suelo. Usa áreas cultivadas y claros mientras forrajea solo o en pequeños grupos. Pone sus huevos en los nidos de otras aves para que otras especies los críen. Se encuentra en las áreas más abiertas del arboretum.

Localidades

Reinita Acuática





Reinita Acuática

Parkesia noveboracensis



Especie migratoria

Reinita mediana. Alas y dorso café claro. Tiene una ceja color crema. El pecho y el vientre son crema con estrías cafés. Las patas son largas. Está asociada a cuerpos de agua dentro del bosque. A menudo emite un fuerte “tic” metálico. Busca solitariamente insectos e invertebrados acuáticos bajo piedras y hojarasca. Usualmente se ve en el suelo. En el campus se encuentra en los guaduales de Monticelo.

Localidades

Reinita Cabecidorada





Reinita Cabecidorada

Protonotaria citrea



 Parulidae

Especie migratoria

Reinita pequeña que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene alas entre gris y blanco; el dorso es oliva. La cabeza es amarilla; el pico, negro y corto. Los ojos son negros y el pecho es amarillo hasta los flancos. La hembra es de color amarillo oliva en el dorso y amarillo opaco en el resto del cuerpo. Es inquieta mientras busca insectos en matorrales, bosques húmedos y jardines cercanos al agua. En el campus se encuentra en los matorrales de la parte alta del arboretum.

Localidades 





Reinita Enlutada

Geothlypis philadelphus



 Parulidae

Especie migratoria

Reinita pequeña que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene alas y dorso oliva. La cabeza es gris oscuro. Tiene un collar negro distingible y vientre y flancos amarillos. Las patas son claras. La cabeza de la hembra es gris claro y no presenta el collar negro. Se encuentra en estratos medios y bajos de bordes de bosques, vegetación secundaria e incluso en jardines urbanos en busca de insectos inquietamente. Se encuentra en el arboretum.

Localidades 

Candelita Norteña





Candelita Norteña

Setophaga ruticilla



Parulidae



Especie migratoria

Reinita pequeña que presenta dimorfismo sexual. El macho es negro en el dorso. Las alas y la cola son negras con algunas manchas naranjas. La cabeza es negra. El pecho es negro y naranja hacia los lados; los flancos y el vientre, blancos. La hembra es gris claro en el dorso. Las alas y la cola son grises con algunas manchas amarillas. La cabeza es gris; el pecho, blanco y amarillo hacia los lados. El vientre y los flancos son blancos. Realiza cortos vuelos para cazar insectos. Esta reinita abre constantemente la cola y entreabre las alas. En el campus se encuentra en los balsos y el arboretum.

Localidades





Reinita Gorginamaranga

Setophaga fusca.



Parulidae



Especie migratoria

Reinita pequeña que presenta dimorfismo sexual. El macho es negro con algunas líneas blancas en las alas y en el dorso. La cabeza es naranja intenso hasta el cuello con algunas manchas negras. El vientre es blanco con algunas líneas blancas. La hembra es café grisáceo en el dorso y las alas. La cabeza es amarillo pálido hasta el pecho. Desde el vientre hasta los flancos es color crema. Es una de las reinitas más comunes en áreas urbanas. Es muy activa y se mueve rápidamente entre las ramas buscando insectos. Es común verla en Monticelo y el arboretum.

Reinita Dorada





Reinita Dorada

Setophaga petechia



Parulidae



Especie migratoria

Reinita pequeña que presenta dimorfismo sexual. El macho es amarillo en todo el cuerpo y las alas son más oscuras. Tiene una corona sutilmente naranja. El pecho tiene estrías rojizas; los ojos, negros. La hembra es amarilla en todo el cuerpo. Tiene una corona amarillo oliva. Es una reinita comúnmente vista en áreas urbanas. Busca insectos en la corteza de matorrales, arbustos y árboles. Se puede observar con frecuencia en los pisquines de Monticelo y en el arboretum.

Localidades  



Reinita de Canadá





Reinita de Canadá

Cardellina canadensis



Parulidae



Especie migratoria

Reinita pequeña que presenta dimorfismo sexual. El macho es gris azulado en el dorso y las alas. La cima de la cabeza es gris y negra. Tiene un anillo ocular amarillo. La garganta es amarilla y presenta un collar oscuro estriado hacia el vientre. Es amarillo en el vientre y los flancos. La hembra presenta un plumaje más opaco con el mismo patrón de coloración, el collar es menos notorio y se ve levemente estriado. Se le puede ver buscando insectos, particularmente en estrato medio de follaje denso de bosques, bordes con matorral y jardines arbolados. En el campus se le puede observar en los matorrales del arboretum.

Localidades





Piranga Bermeja





Cardinalidae

Piranga Bermeja

Piranga flava

Ave mediana que presenta dimorfismo sexual. El macho es rojo carmesí oscuro; la hembra, verde oliva oscuro. Ambos tienen pico negro y grueso. Busca insectos y frutos de manera poco conspicua, solitaria o en pareja, en la parte alta de los árboles de áreas abiertas, en vegetación secundaria y en bordes de bosque. No es muy frecuente en el campus; a veces se puede observar en el arboretum.

Localidades

Piranga Abejera





Piranga Abejera

Piranga rubra

Cardinalidae



Especie migratoria

Ave mediana que presenta dimorfismo sexual. El macho es rojo carmesí y es un poco más oscuro en las alas. La hembra es amarillo oliva. Ambos tienen pico amarillento pálido grueso y los ojos negros. Es similar a la Piranga Bermeja. Se puede distinguir por el color del pico. Caza insectos en el aire, solo o en parejas. En el campus se puede encontrar comúnmente desde octubre hasta abril, en el *arboretum* y en Monticelo.

Localidades  

Piranga Alinegra





Piranga Alinegra

Piranga olivacea



Cardinalidae



Especie migratoria

Ave mediana que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene las alas negras y el resto del cuerpo rojo. El pico es negro. La hembra tiene las alas oscuras y el resto del cuerpo es amarillo oliva; el pico es más claro. Es similar a la Piranga Abejera. Se pueden diferenciar por las alas oscuras de la Alinegra, lo cual le otorga su nombre. Se alimenta en grupos —principalmente de frutos e insectos— en la parte alta de los árboles, por lo que es difícil de ubicar. Aunque no es tan común, en el campus la podemos encontrar desde octubre hasta abril en el *arboretum*.

Localidades



Degollado de Luisiana





Cardinalidae



Especie migratoria

Degollado de Luisiana

Pheucticus ludovicianus

Ave mediana que presenta dimorfismo sexual. El macho tiene alas y dorso negro con algunas manchas blancas hasta la cola. La cabeza es negra; los ojos, oscuros. El pecho tiene una mancha roja que le da apariencia de estar degollado, por lo cual obtiene su nombre. El vientre y los flancos son blancos; las patas, oscuras. La hembra es café estriada en el dorso y las alas hasta la cabeza. Tiene una ceja blanca prominente. El pecho y el vientre son amarillosos y estriados con líneas cafés. Ambos tienen un pico grueso de color hueso. Solitario o en pareja, se alimenta de bayas e insectos en la parte alta de los árboles. Visita el país desde octubre hasta abril; en el campus lo podemos encontrar, comúnmente, en los aguacatillos del arboretum y Monticelo.



Canario Coronado





Canario Coronado

Sicalis flaveola

Tráupido de tamaño pequeño con dimorfismo sexual. Es color amarillo fuerte en casi todo el cuerpo. Los machos tienen color naranja en la frente y en la parte delantera de la cara. La hembra es amarillo claro (la cantidad de amarillo puede variar). Tiene un pico cónico, gris en la maxila y blanco en la mandíbula. Las patas son color hueso. Es una especie bastante común en diversas áreas del campus, donde se le puede observar en los pastos o perchado en estructuras humanas. Tiene un canto llamativo. Se le observa regularmente en parejas o en grupos de más de cinco individuos. Come semillas y ocasionalmente insectos.



Asoma Candela





Asoma Candela

Ramphocelus flammigerus

Tráupido mediano con dimorfismo sexual. El macho es de color negro oscuro en la cabeza, en las partes bajas, en la espalda y las alas. Tiene naranja intenso en la rabadilla; el pico y las patas son plateado opaco. La hembra es más clara y café en la cabeza, las alas, la espalda y la cola. La rabadilla y las partes bajas son naranja amarilloso; el pico y las patas son plateado opaco. Es una especie poco frecuente en el campus, donde come principalmente frutas. Se le puede observar forrajeando en el arboretum en árboles de yarumo, en la parte baja de Monticelo o volando hacia el parqueadero. Usualmente se les ve al macho y a la hembra juntos.

Espiguero Capuchino





Espiguero Capuchino

Sporophila nigricollis

Semillero pequeño con dimorfismo sexual. El macho tiene una capucha negra. La nuca, la espalda y la cola son café grisácea; el pecho y el abdomen, crema. Tiene un prominente pico plateado opaco. La hembra es café grisáceo en todo el cuerpo, un poco más clara en las partes bajas; el pico es igualmente robusto y color hueso oscuro. Se puede observar esta especie en pastizales, árboles aislados y potreros con gramíneas, donde consume semillas pequeñas. Tiene un canto melodioso que emite desde una perchta, principalmente el macho. Es relativamente común en cercanías del arboretum, partes bajas de edificio A y en las áreas con vegetación de los parqueaderos de la Cola del Zorro.

Saltator Alinegro





Thraupidae

Saltator Alinegro

Saltator coerulescens

Tráupido mediano. El dorso es oliva brillante. Las alas y la cola son oscuras. La cabeza es negra y tiene una ceja blanca; el pico, grueso y negro. Usualmente, solitario; a veces, en grupos ruidosos; con frecuencia, en bandadas mixtas. Busca principalmente frutos a nivel medio y alto de los bordes de bosques húmedos primarios e intervenidos. Se puede observar en el arboretum.

Localidades 





Thraupidae

Tío Judío

Saltator striatipectus

Tráupido mediano. Es verde oliva en el dorso y las alas. La cabeza es gris oliva. Tiene una pequeña ceja blanca y una pequeña mancha amarillenta en la comisura del pico. Habita en vegetación secundaria, bordes, matorrales y zonas arboladas. Es activo en la mañana: canta desde perchas expuestas y el resto del día permanece oculto en matorrales. Se encuentra solitario o en parejas. Esta especie es relativamente frecuente en el arboretum y en el edificio A.

Localidades  





Mielerito

Coereba flaveola

Thraupidae

Ave pequeña. El dorso y las alas son gris oscuro. Tiene una pequeña mancha blanca en el borde de las alas. La cabeza es gris con una ceja blanca gruesa; el pico: curvo, corto y oscuro; la garganta, gris claro; vientre y flancos, amarillos. Es una especie inquieta y ruidosa con tonos agudos. Se encuentra solitaria, en parejas o en tríos. Busca néctar por la base de la corola de las flores y consume pequeñas bayas. Frecuenta el arboretum y los búcaros del sector de Monticelo.

Localidades  





Semillero Cariamarillo

Tiaris olivaceus

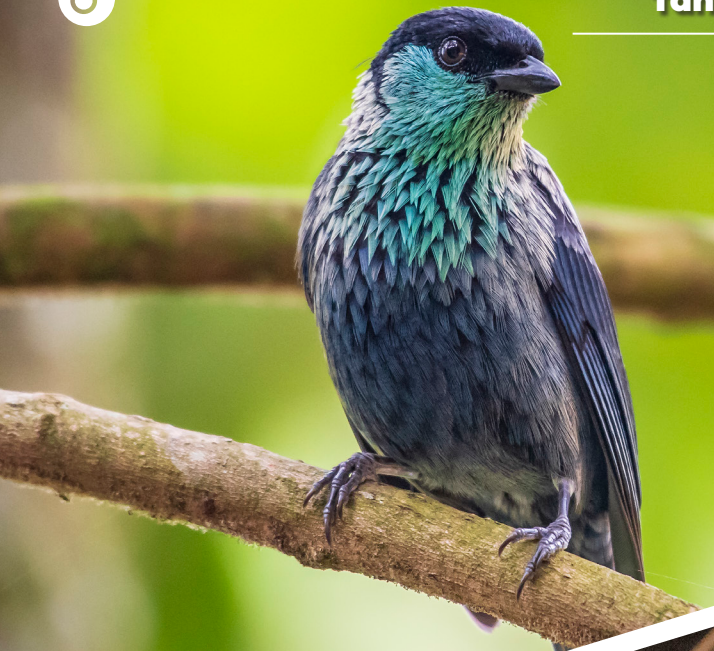


Thraupidae

Ave pequeña que presenta dimorfismo sexual. El macho es color oliva opaco en el dorso y las alas, y oliva claro en el vientre y los flancos. La cabeza es oliva y tiene una “x” amarilla facial, ostensible al mirarlo de frente. La garganta tiene una pequeña mancha negra. La hembra es oliva claro en todo el cuerpo, un poco más oscura en el dorso y las alas. En la cara tiene unas ligeras líneas blancas. Emite un trino de notas altas que al final aumentan su frecuencia. A menudo se encuentra en parejas, comiendo semillas en el suelo o sobre espigas de los pastos de todas las zonas verdes del campus.



Tángara Capirotada





Tángara Capirotada

Stilpnia heinei



Thraupidae

Tráupido de tamaño pequeño que presenta dimorfismo sexual. El macho es azul claro en el dorso; las alas, azul oscuro; la cabeza, negra desde la cima hasta la parte media en los ojos; los cachetes y el cuello, azul marino; el vientre, azul claro. La hembra es verde brillante en el dorso; las alas, oscuras; la cabeza, verde parduzco; el vientre y los flancos, verde pálido. Se encuentra solitario o en parejas. Al igual que otros de su familia, esta tángara emite llamados agudos y frecuentes no muy distinguibles. Es poco frecuente en el campus; se puede observar ocasionalmente en el arboretum.

Localidades (Z)

Tángara Rastrojera





Tángara Rastrojera

Stilpnia vitriolina



Thraupidae

Tráupido pequeño. El dorso, el vientre y los flancos son azul claro; las alas, azul marino oscuro. La cabeza tiene una coronilla naranja notoria y un antifaz negro. Habita en rastrojos secos o áreas cultivadas, pastizales enmalezados y cerca de viviendas. Se encuentra solitario o en parejas buscando frutos e insectos en las copas y estratos bajos de los árboles. Es común verlo en los yarumos del arboretum.

Localidades





Tángara Real

Stilpnia cyanicollis

Thraupidae

Tráupido pequeño. El dorso es negro. Las alas y la rabadilla tienen un patrón de coloración entre amarillo, verde y azul oscuro. La cabeza entera hasta el cuello es azul turquesa. Tiene un pico corto y negro; el vientre es negro también. Al igual que otras tángaras, llamadas poco perceptibles y agudas. Frecuenta bordes de bosque, pastizales enmalezados, áreas abiertas con árboles y arbustos. Se encuentra solitaria o en parejas. Consume frutos pequeños e insectos. Se encuentra con frecuencia en los yarumos del arboretum.

Localidades

Tángara Cabecirrufa





Tángara Cabecirrufa

Tangara gyrola



Thraupidae

Tráupido de tamaño pequeño. El dorso y las alas son verde limón; la cabeza, roja; el pecho, el vientre y los flancos, azul turquesa. Usualmente se encuentra en parejas o familias, y, ocasionalmente, en bandadas mixtas, buscando frutos e insectos en el dosel de árboles y arbustos de bosques húmedos. En el campus se observa en Monticelo y el *arboretum*, sobre todo en los yarumos, consumiendo sus frutos.

Localidades 





Azulejo

Thraupis episcopus

Thraupidae

Tráupido mediano. Las alas y el dorso son azul oscuro; el resto del cuerpo, azul claro. El pico es corto y negro. Es muy activo y ruidoso. Se encuentra en parejas o en pequeños grupos y frecuentemente está con el Verdulejo. Se alimenta de frutos de árboles y palmas e insectos. Está en todas las áreas del campus, incluyendo la cafetería o zonas de comidas. Esta es una de las especies más comunes en áreas urbanas del Valle de Aburrá y de la universidad.





Verdulejo

Thraupis palmarum

Thraupidae

Tráupido mediano. Las alas son verde oliva oscuro; el resto del cuerpo, verde oliva claro. El pico es negro y corto. Se encuentra en parejas o en pequeños grupos; a menudo forrajea junto al Azulejo. Se alimenta de frutos pequeños e insectos. Su hábitat son áreas intervenidas, bordes y vegetación secundaria. Se encuentra en todo el campus, incluyendo las cafeterías del edificio C y Monticelo.

Localidades

Especies registradas en el CES que no fueron incluidas en los textos por ser consideradas inusuales

Orden: Cuculiformes.

Familia: Cuculidae.

Especie: *Crotophaga ani*.

Nombre común: Garrapatero.

Residente.

Orden: Accipitriformes.

Familia: Accipitridae.

Especie: *Geranoaetus albicaudatus*.

Nombre común: Gavilán Coliblanco.

Residente.

Orden: Piciformes

Familia: Ramphastidae.

Especie: *Aulacorhynchus albivitta*.

Nombre común: Tucaneta Esmeralda.

Residente.

Orden: Piciformes.

Familia: Picidae.

Especie: *Colaptes rubiginosus*.

Nombre común: Carpintero Cariblanco.

Residente.

Orden: Psittaciformes.

Familia: Psittacidae.

Especie: *Ara ararauna*.

Nombre común: Guacamaya Azuliamarilla.

Residente.

Orden: Psittaciformes.

Familia: Psittacidae.

Especie: *Ara macao*.



Nombre común: Guacamaya Bandera.
Residente.

Orden: Passeriformes.

Familia: Furnariidae.

Especie: *Synallaxis azarae*.

Nombre común: Chamicero Piscuís.
Residente.

Orden: Passeriformes.

Familia: Corvidae.

Especie: *Cyanocorax yncas*.

Nombre común: Carriquí Verdiamarillo.
Residente.

Orden: Passeriformes.

Familia: Turdidae.

Especie: *Turdus fuscater*.

Nombre común: Mirla Patiamarilla.
Residente.

Orden: Passeriformes.

Familia: Thraupidae.

Especie: *Volatinia jacarina*.

Nombre común: Espiguero Saltarín.
Residente.

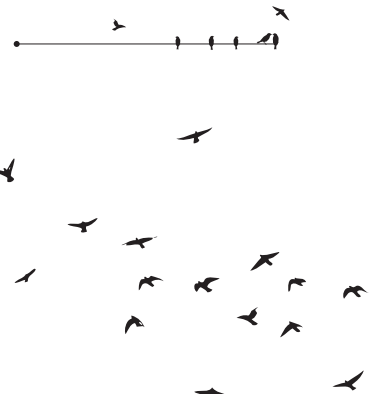
Orden: Passeriformes.

Familia: Thraupidae.

Especie: *Sporophila luctuosa*.

Nombre común: Espiguero Negriblanco.
Residente.

*Fuente orden taxonómico, según clasificación SACC (11 de febrero 2020).



Glosario

Arboretum: colección botánica compuesta de árboles para el estudio científico. Su propósito es promover la conservación y comprometerse con la divulgación y la educación. El arboretum del CES es especial, ya que los árboles sembrados tienen una importancia etnobotánica.

Bandada mixta: grupo dinámico de diferentes especies que se puede observar en actividades de desplazamiento, vuelo, alimentación o defensa.

Bayas: tipo de fruto carnoso simple que dispone de pulpa, en la cual se encuentran las semillas. Por lo general, las bayas son comestibles.

Casi endémico: se refiere a aquellas especies nativas con una distribución restringida en varios países.

Cavidad: Hueco. Estructura para nidificar o pernoctar que puede encontrarse en sustratos naturales, como una rama, un árbol o un barranco. Estructuras artificiales también pueden usarse como cavidades.

Dimorfismo sexual: es la diferencia distintiva de tamaño o apariencia entre los sexos de una misma especie.

Endémico: se define como una especie nativa que tiene una distribución restringida a un área o una región en particular.

Familia: rango taxonómico de clasificación de los organismos. Se ubica entre el género y el orden, y en él se agrupan uno o más géneros que comparten un atributo en común.

Forrajeo: búsqueda de alimento.

Frugívoro: aquellos animales cuya alimentación se basa en el consumo de frutos, de manera parcial o exclusivamente.

Granero: estructura natural o artificial usada para realizar pequeños agujeros y almacenar alimento que se consumirá posteriormente.

Insectívoro: tipo de ave que se alimenta de insectos de forma exclusiva o que incluye insectos en su dieta.

Migratorio boreal: se refiere al movimiento estacional de algunas especies de aves que anidan en latitudes del norte.

Nidificar: es el proceso de construcción y uso de un nido. Esta actividad puede desarrollarse en gran variedad de ambientes y sustratos.

Percha: superficie o sustrato que se usa para descansar, pernecer, forrajeo, defensa de territorio, despliegue o confrontación.

Residente: se refiere a aquellas especies que permanecen todo el año en la misma región.



Valle de Aburrá: región geográfica ubicada en el centro-sur del departamento de Antioquia, Colombia, en medio de la Cordillera Central de los Andes. A través del valle, el río Medellín recorre de sur a norte 10 municipios. El valle tiene una longitud aproximada de 60 km y tiene alturas de 1300 a 2800 msnm.

Vegetación secundaria: cobertura vegetal que se origina luego de la intervención o destrucción de la vegetación primaria. Puede encontrarse en recuperación, con tendencia al estado original.



Lista de fotos por autor

Hana Londoño Oikawa

Ardea alba, Buteo platypterus, Columbina talpacoti, Coragyps atratus, Empidonax virescens, Euphonia laniirostris (H), Megascops choliba, Melanerpes formicivorus, Melanerpes rubricapillus (H), Myiodynastes maculatus, Parkesia noveboracensis, Phylloscartes ophthalmicus, Pyrocephalus rubinus (M), Ramphocelus flammigerus (M), Rupornis magnirostris, Saltator striatipectus, Sayornis nigricans, Setophaga fusca, Sporophila nigriceps (M), Stelgidopteryx ruficollis, Turdus ignobilis, Vanellus chilensis

Paula Saravia Ruiz

Euphonia laniirostris (M), Momotus aequatorialis, Ramphocelus flammigerus (H), Milvago chimachima



Paulo C. Pulgarín

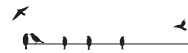
Anthacothorax nigricollis (M), *Brotogeris jugularis*,
Phimosus infuscatus

Jonathan Coley

Saucerottia saucerottei, *Anthacothorax nigricollis* (H), *Cardellina canadensis* (H), *Dryocopus lineatus*, *Falco sparverius*, *Pheugopedius mystacalis*, *Picumnus olivaceus*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Setophaga petechia*, *Sporophila nigricollis* (H), *Stilpnia heinei* (M), *Tiaris olivaceus*, *Vireo flavifrons*, *Spinus psaltria* (M), *Thamnophilus multistriatus* (M y H), *Geothlypis philadelphica*, *Chlorostilbon melanorhynchus*, *Ama-zilia tzacatl*, *Bubulcus ibis*, *Elaenia flavogaster*, *Tro-glodytes aedon*, *Catharus ustulatus*, *Zonotrichia capensis*, *Molothrus bonariensis* (M y H), *Coereba flaveola*, *Stilpnia vitriolina*, *Tangara gyrola*, *Thraupis palmarum*, *Melanerpes formicivorus* (portada), *For-pus conspicillatus*

Daniel Restrepo

Piranga rubra, *Setophaga ruticilla*, *Thraupis epis-copus*



Rodrigo Gaviria

Zenaida auriculata, Saltator coerulescens, Cardellina canadensis (M), Protonotaria citrea, Piranga flava (M), Pheucticus ludovicianus (M)

Héctor Mauricio

Stilpnia cyanicollis, Colaptes punctigula

Edwin Acevedo

Piranga olivacea (M)

Carlos Eduardo Zuleta Uribe

Pyrocephalus rubinus (H), Melanerpes rubricapillus (M)

María Castaño

Zimmerius chrysops, Todirostrum cinereum



María Teresa Matijasevic

Spinus psaltria (H), Vireo leucophrys, Pheucticus ludovicianus (H)

Ramón David Ruiz Correa

Streptoprocne zonaris

Camilo Botero

Ortalis columbiana, Pitangus sulphuratus, Machetornis rixosa, Myiozetetes cayanensis, Tyrannus melancholicus, Sicalis flaveola (M y H), Stilpnia heinei (H)



Este libro se terminó de imprimir en Divegráficas S.A.S. en agosto de 2023.
Para su elaboración se utilizó en la carátula papel Propalcote de 300 gramos.
Páginas interiores, papel Mate de 90 gramos. Fuente tipográfica para texto
corrido Garamond Regular.