

La magia de las
aves de Chingaza



La magia de las aves de Chingaza



Luis Guillermo Linares-Romero

F. Gary Stiles

Loreta Rosselli

Pedro Camargo M.

Jonathan Candil

Robinson Galindo Tarazona

Fredy Enrique Avellaneda

Ángel Ramiro Pulido



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS
APLICADAS Y AMBIENTALES
U.D.G.A.
FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS Y
INGENIERÍA AMBIENTALES



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



Todos los derechos reservados

© Parques Nacionales Naturales de Colombia
© Luis Guillermo Linares-Romero
© F. Gary Stiles
© Loreta Rosselli
© Pedro Camargo M.
© Jonathan Candil
© Robinson Galindo-T
© Fredy Enrique Avellaneda
© Ángel Ramiro Pulido

1ª edición: octubre 2017

1100 ejemplares financiados por la Fundación Natura

© Parques Nacionales Naturales de Colombia, 2017
Calle 74 N° 11-81 Bogotá - Colombia
www.parquesnacionales.gov.co

ISBN: 978-958-8426-54-9

Impreso por: La Imprenta Editores S.A

Asistente editorial

Manuela Cano Burgos

Traductores de prólogo

F. Gary Stiles y Loreta Rosselli

Corrector de estilo

María José Molano Valencia

Retoque fotográfico

Carolina Hortúa

Aura María Zúñiga

Ilustraciones científicas

Camilo Lamprea

Diseño y diagramación

Aura María Zúñiga

Diseño portada

Manuela Cano Burgos

Aura María Zúñiga

Fotografía de portada

Fredy Gómez Suescún

Fotografías

Fredy Gómez Suescún, Ramiro Ramírez, Juan Antonio Ocampo W., Lucho Linares, Robinson Galindo-T, Sergio Chaparro, Pedro Camargo M., Oswaldo Cortés, Juan Pablo López, Daniel Restrepo Marín, Jhon Jairo Manrique, Pablo Eguía, Óscar Laverde-R., Harold Sandoval, Peter Rockstroh, Luis C. García M., Jerry McFarland, Daniel Uribe, Juan Cortés, Juan Antonio Alonso de Juan, Juan David Fernández, Gabriel Peñuela, Manuela Cano, Andrés Felipe Vargas, Angela Parra, Germán Parra, Francisco Nieto Montaña y Jonathan Candil.

Todos los derechos reservados. Bajo las sanciones establecidas en las leyes, queda rigurosamente prohibida, sin autorización escrita de Parques Nacionales Naturales de Colombia, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático.

Citación recomendada

Linares-Romero, L. G., Stiles, F. G., Rosselli, L., Camargo, P., Candil, J., Galindo-T, R., Avellaneda, F. E., y Pulido, A. R., 2017. Guía de aves del Parque Nacional Natural Chingaza. La Imprenta Editores S.A. Bogotá D.C., Colombia.

PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA

Julia Miranda Londoño

Directora General

Nubia Lucia Wilches Quintana

Subdirectora Administrativa y Financiera

Edna Carolina Jarro Fajardo

Subdirectora de Gestión y Manejo de Áreas Protegidas

Carlos Mario Tamayo Saldarriaga

Subdirector de Sostenibilidad y Negocios Ambientales

Robinson Galindo Tarazona

Jefe Parque Nacional Natural Chingaza

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y AMBIENTALES (U.D.C.A)

Germán Anzola Montero

Rector

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Ignacio Mantilla Prada

Rector

FUNDACIÓN NATURA COLOMBIA

Elsa Matilde Escobar

Directora Ejecutiva

Clara Ligia Solano Gutiérrez

Subdirectora de Investigación y Conservación



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS
APLICADAS Y AMBIENTALES
U.D.C.A
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS
APLICADAS Y AMBIENTALES



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA





Contenido

Agradecimientos		9
Prólogo		11
Presentación		14
Fundación Natura		15
Introducción		17
Ecosistemas dominantes		19
Vegetación de páramo.....		20
Bosque húmedo andino.....		21
Bosque húmedo subandino.....		22
Humedales de alta montaña.....		23
Ecosistemas transformados.....		24
Senderos ideales para el avistamiento de aves		25
Manejo de la guía		28
Fichas por especie		32
Listado general de especies		209
Buenas prácticas del aviturista		234
Bibliografía		236
Índice		238

Agradecimientos



Gracias a todos los miembros de las instituciones que participaron de una u otra manera en la consolidación y publicación de esta guía: a la Universidad Nacional de Colombia, a la Universidad de Ciencias Aplicadas y ambientales (U.D.C.A.) en especial a los estudiantes del semillero de investigación Biodiversidad y Sostenibilidad y a la Línea de Investigación y Monitoreo de Vida Silvestre del Parque Nacional Natural Chingaza y en general, a todo el personal del área protegida, quienes conformaron un excelente grupo de trabajo entre la Academia y el Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia para llevar a cabo la presente publicación.

Agradecemos toda la experiencia, la pasión y el amor por Colombia y por el páramo de Chingaza, expresado en palabras por el doctor Steven Hilty, autor de la *Guía de aves de Colombia*, quien generosamente aportó el prólogo de esta publicación.

Nuestra gratitud también hacia Fredy Gómez Suescún, Ramiro Ramírez, Juan Antonio Ocampo W., Sergio Chaparro, Oswaldo Cortés, Juan Pablo López, Daniel Restrepo Marín, Jhon Jairo Manrique, Pablo Eguía, Óscar Laverde-R., Harold Sandoval, Peter Rockstroh, Luis C. García M., Jerry McFarland, Daniel Uribe, Juan Cortés, Juan Antonio Alonso de Juan, Juan David Fernández, Gabriel Peñuela, Manuela Cano, Andrés Felipe Vargas, Angela Parra, Germán Parra y Francisco Nieto Montaño que con sus aportes fotográficos ha contribuido a la conformación del Banco de Imágenes Ambientales del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt; todos ellos compartieron su pasión por la fotografía de naturaleza a través de los registros que hicieron con sus cámaras de las aves que componen cada una de las fichas de las especies que se presentarán a lo largo de esta guía.

Gracias también a los sabedores locales Carlos Ríos, Alejandro Alméciga, Alirio García e Iván Sánchez, por el conocimiento local compartido sobre los usos y saberes de algunas de las especies de aves descritas aquí.

A Camilo Lamprea que ilustró al barbudito paramuno, al periquito aliamarillo, al tucán celeste, al colibrí pico de espada, al copetón común y al águila paramuna. Y por supuesto a la Fundación La Laja - Chingaza por la financiación de esas ilustraciones. A ambos: muchas gracias.

Estamos agradecidos con el Patrimonio Autónomo Fondo Nacional de Financiamiento para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, Francisco José de Caldas, por su apoyo económico en el desplazamiento al área de estudio de los investigadores Pedro Camargo, Noemí Moreno Salazar, Jonathan Candil, Loreta Rosselli y F. Gary Stiles, en los años 2015 y 2016 en el marco del proyecto “Cambios en la avifauna de alta montaña y vegetación asociada en dos sectores del Parque Nacional Chingaza (cordillera Oriental colombiana)” desarrollado por la U.D.C.A. y la Universidad Nacional.

Por último, gracias a la Fundación Natura por los recursos económicos otorgados para llevar a cabo la impresión y publicación de la presente guía.



Prólogo

El Parque Nacional Natural Chingaza se extiende sobre el lomo de la cordillera Oriental de los Andes colombianos. Está a menos de dos horas del área metropolitana de Bogotá y es el hogar de aproximadamente cuatrocientas especies de aves. Sus montañas, altas y frías ofrecen a los visitantes espectaculares vistas que van desde las nubes hasta los valles profundos y más abajo. Además, el parque tiene gran importancia porque casi ocho millones de personas dependen de las aguas que nacen en sus alturas y laderas boscosas. Allí los bosques son densos, húmedos y oscuros, y los árboles están envueltos en jardines de musgos y epífitas, como si estuvieran vestidos de holgadas y andrajosas chaquetas. Una variedad fascinante de aves diminutas y ariscas habita estos bosques oscuros, que parecen bosques de cuentos de hadas. Volando siempre de prisa, deslumbrantes colibríes persiguen los rayos del sol en su búsqueda de flores, mientras salpicaduras de tángaras brillantes nos dan a nosotros, meros mortales, tentadores destellos de colores fuera de este mundo.

Más arriba de estos bosques misteriosos pero intrigantes, se abre un paisaje abierto dominado por plantas que constituyen una fantasía botánica de formas extrañas y poco familiares. Ese es el páramo, un hábitat fascinante aunque a veces algo inhóspito para los humanos: frecuentemente las noches son escarchadas, mientras que de día, con el sol, las temperaturas suben vertiginosamente para luego, en minutos, bajar súbitamente al paso de una nube que da lugar a un aire húmedo y a lloviznas frías. No sorprende que un clima tan caprichoso sea demandante tanto para las aves como para las plantas y hay menos aves ahí que en los bosques sombreados de más abajo. La mayoría de las aves del páramo se visten de colores opacos y pasan rápidamente entre la vegetación densa como si estuvieran

continuamente preocupadas por el clima o por peligros invisibles. Muchas de estas aves, tanto de los páramos como de los bosques, solo se encuentran en estos hábitats tan especiales.

Esta guía de las aves del Parque Nacional Natural Chingaza introduce a las aves que habitan estos bosques y páramos. Como si se tratara de un reparto de actores en miniatura, el parque provee un escenario oculto en el que se interpreta las vidas de las aves, aunque sus dramas diarios pocas veces son obvios o fáciles de interpretar. Este libro representa un resumen de la avifauna del parque que ayudará por igual a científicos, visitantes curiosos y personal del parque en la identificación de las aves y en el propio descubrimiento de los hechos y fantasías que rodean a estos habitantes con frecuencia diminutos.

La publicación de este volumen también representa un tributo a los avances notorios en los conocimientos sobre las aves colombianas en las últimas décadas. El uso de los códigos QR (*Quick Response*), ampliamente empleados en el comercio pero novedosos en la ornitología, permite a los usuarios de los celulares inteligentes escuchar los cantos de las aves del parque. La combinación de esta herramienta auditiva con imágenes digitales asombrosas y un texto informativo en un solo volumen es un logro inimaginable para aquellos de nosotros que hace apenas unas pocas décadas nos aventurábamos en los bosques colombianos para ver y escuchar a sus aves.

Cuando vine por primera vez a Colombia en 1971 para estudiar sus aves, los científicos ya sabían que acá había más especies de aves que en cualquier otro país. Solo pude imaginar los secretos que escondía esta maravillosa avifauna. Esta excepcional lista de aves de Colombia no es un accidente, como tampoco lo son las de sus igualmente diversas flora y fauna. Son el resultado de su ubicación geográfica privilegiada y de su paisaje físico, que juntos producen una variedad inigualable de hábitats. Ya en los años 60 y comienzos de los 70 del siglo pasado, estaba creciendo el recién nacido sistema de parques nacionales de Colombia, en aras de proteger segmentos clave de esta diversidad. Cuando yo llegué ya existía una docena o más de parques, y les siguieron muchos otros, así como también muchas reservas naturales. Sin embargo, estaban poco estudiadas las riquezas que en ellos se escondían y para las que habían sido creados con el fin de protegerlas como un tesoro enterrado esperando su descubrimiento. Para un novato como yo en Colombia, así como para sus propios residentes, existía poca información disponible sobre muchas de las aves del país.

A pesar del creciente interés ambiental y de la calma política de los años 70, los inventarios de las aves y de otros grupos de animales y plantas de los parques, o prácticamente de cualquier lugar, eran incompletos. Incluso los inventarios forestales estaban apenas siendo recopilados. Al planear una visita a un parque o a otro sitio nuevo era difícil imaginar qué se podría encontrar. Hasta la identificación de aves comunes y ampliamente distribuidas podía representar un reto y había pocas personas o recursos a los cuales se podía acudir en busca de ayuda.

Felizmente este ya no es el caso. Durante los más de cuarenta y cinco años desde que por primera vez pisé el suelo colombiano he sido testigo de una explosión de interés en las aves y la información sobre ellas, además de un aumento dramático de los conocimientos y de la conciencia ambiental. Por supuesto los conocimientos

se construyen sobre los cimientos puestos por las generaciones anteriores, pero en una o dos generaciones los esfuerzos de estudiantes, biólogos, científicos, personal de los parques y otros profesionales extremadamente motivados han revolucionado los conocimientos de las aves y de otros grupos de la flora y fauna de Colombia.

Esta fascinante guía, un esfuerzo cooperativo entre miembros de la comunidad científica y el personal de los parques nacionales, representa una prueba del éxito de esta revolución. Es un regalo que espero que llegue a las manos de todos los colombianos, desde los estudiantes de los colegios hasta los científicos, el personal de los parques y a cualquier persona con curiosidad sobre las aves, especialmente las de este parque.

A solo un poco más de un latido del corazón de la capital del país, Chingaza es un tesoro nacional, un parque accesible a todos los colombianos y un lugar en donde cualquiera puede explorar, aprender o simplemente disfrutar de una hermosa área natural.

Steven L. Hilty, Ph. D.

Autor de Guía de las aves de Colombia



Presentación

La magia de las aves de Chingaza es una guía realizada por el equipo altamente calificado de guardaparques del área protegida, científicos, académicos y sabedores locales que durante el 2016 y el 2017 estuvieron inmersos con esfuerzos continuos al interior de los bosques y páramos del parque, para materializar de manera comprensible la información científica, técnica y divulgativa de las aves más representativas de Chingaza.

La información contenida en el libro permite que el lector pueda reconocer 156 especies, sus diferentes formas, datos, colores e incluso sus cantos, dado que cada ave estará acompañada de una maravillosa fotografía que las permite ver en detalle, así como de un código QR que conectará al lector con el canto de las especies mediante una aplicación móvil. Dentro del total de especies, el lector encontrará alrededor de 59 fotografías de aves del Piedemonte orinocense y una lista de chequeo con las 400 especies reportadas hasta el momento en el parque.

En términos ecológicos, es un valioso insumo para el conocimiento frente a la importancia invaluable de estas especies en los ecosistemas; y en términos de gestión, orienta hacia la creación de estrategias con componente social de planificación y manejo, teniendo en cuenta que este trabajo vincula saberes científicos y culturales, que hacen visible el papel de parques, la Academia y la comunidad en la conservación.

La publicación cuenta con apartes para aprovecharla al máximo: la descripción general del parque y sus ecosistemas dominantes, fichas técnicas de información de las especies de aves y recomendaciones para desarrollar un aviturismo responsable.

Finalmente, este magnífico trabajo es una propuesta que desde la investigación participativa busca que el lector y poseedor de esta obra se convierta en promotor de la conservación del páramo y el bosque andino como fuente de bienes y servicios ambientales para la región de Bogotá, así como para la región del Orinoco, reafirmando así la misión de Parques Nacionales Naturales de Colombia.

Julia Miranda Londoño

Directora de Parques Nacionales Naturales de Colombia



Fundación Natura

La magia de las aves de Chingaza es un regalo para apreciar la vida, la magnificencia de estas maravillosas especies que nos llenan de color y de música la existencia.

La Fundación Natura, desde hace más de treinta años, ha estado vinculada a acciones de conservación del parque y de su área de influencia, pues es consciente de la importancia de este ecosistema único y de su papel regulador del agua, principalmente para una ciudad como Bogotá.

La relación con el parque comenzó cuando una de las primeras acciones que hizo la Fundación para el cumplimiento de su misión fue la de adquirir 600 hectáreas de bosque andino. Con el concurso de otras entidades, esta área se convirtió en la Reserva Carpanta: un laboratorio natural para adelantar experiencias de conservación en las vecindades del parque, y que en la actualidad hace parte del área protegida.

Después, en asocio con The Nature Conservancy y con el INDERENA, la Fundación, a través del Programa 'Parques en peligro', desarrolló diferentes acciones para la protección de Chingaza y el fortalecimiento de capacidades que permitieran liderar y poner en práctica estrategias de conservación y manejo de la biodiversidad.

Hace cerca de diez años le fue donada, por Enrique y Mariana Hoeck, la Reserva Biológica Encenillo, un área de más de 200 hectáreas donde se conservan los últimos relictos de bosque de encenillo, y en donde se adelantan acciones de investigación para la restauración del bosque andino. Esta acción es de gran importancia porque son muy pocos los bosques que quedan en el país, y esta situación nos priva de los servicios ambientales que nos prestan estos magníficos espacios naturales.

En la actualidad, la Fundación trabaja en conjunto con el parque para consolidar una iniciativa de conectividad entre esta reserva y el Parque Nacional Natural Chingaza, que busca constituirse en una estrategia regional de conservación de los ecosistemas altoandinos, de su biodiversidad y de sus servicios ecosistémicos, así como en un plan que incremente la conectividad y mejore los objetivos de conservación de la reserva y del parque, en el largo plazo.

Es muy motivante que el parque esté cumpliendo cuarenta años y que la Fundación haya podido contribuir en su consolidación y permanencia. La publicación

de *la magia de las aves de Chingaza*, elaborada por un conjunto de expertos y por funcionarios del parque, es otro granito de arena que aporta la Fundación a la comprometida labor que realiza conjuntamente para proteger la maravillosa biodiversidad andina. Nos sentimos muy orgullosos de participar en su edición y divulgación.

Elsa Matilde Escobar

Directora Ejecutiva Fundación Natura



Introducción

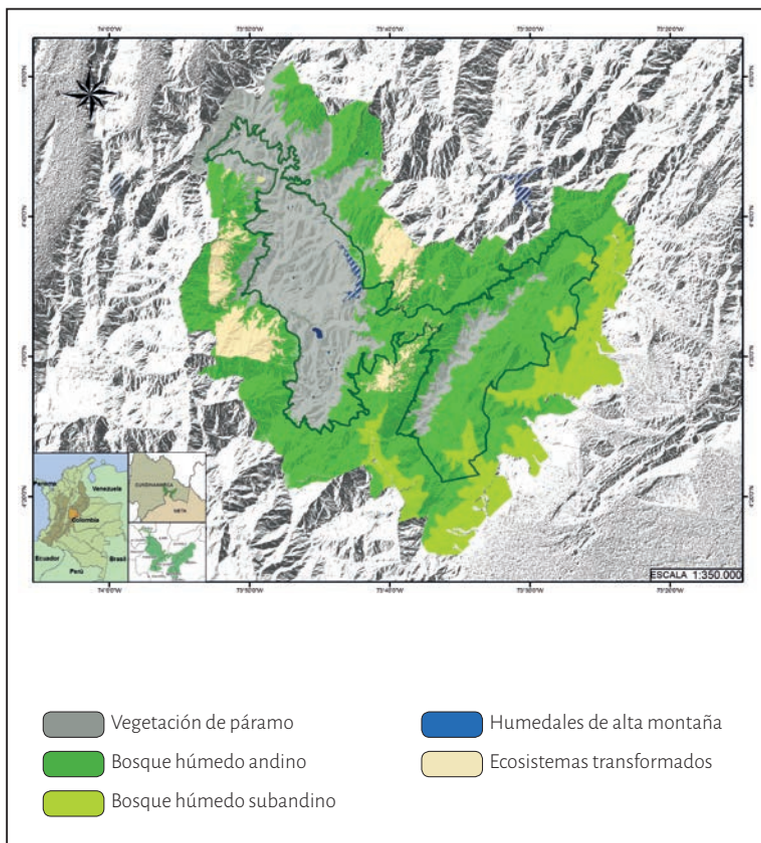
El Parque Nacional Natural (PNN) Chingaza, ubicado en la cordillera Oriental colombiana, fue declarado en el año 1977 área protegida. Presenta jurisdicción en once municipios de los departamentos de Cundinamarca (La Calera, Choachí, Fómeque, Medina, Gachalá, Junín y Guasca) y Meta (Restrepo, Cumaral, San Juanito y El Calvario). En Chingaza predominan ecosistemas de páramo, bosque altoandino, bosque subandino y humedales, distribuidos en una extensión de 76 600 hectáreas, en un gradiente altitudinal entre los 800 y los 4020 metros de elevación (Lora, 1999; Parque Nacional Natural Chingaza, 2017).

Los servicios ecosistémicos del área protegida se fundamentan principalmente en: (1) provisión y regulación del recurso hídrico para aproximadamente diez millones de personas de la ciudad de Bogotá y municipios vecinos, resaltando la declaratoria Ramsar del complejo lacustre de la laguna de Chingaza como humedal de *Importancia Internacional* (Ramsar, 2008); (2) ecosistemas de páramo, bosque y humedales (turberas) importantes en la captación de dióxido de carbono (CO₂); (3) escenarios naturales importantes para el desarrollo de actividades de educación ambiental, investigación científica y ecoturismo; (4) biodiversidad andina endémica y amenazada a nivel nacional y global que lo ubican en el Hot Spots Andes Tropicales (NatureServe & EcoDesición, 2015; Parque Nacional Natural Chingaza, 2017) y como Área de Endemismo de Aves (EBA) y Área Importante para la Conservación de las Aves (AICA) (Stattersfield *et al.*, 1994; Boyla y Estrada, 2005); y (5) servicios de la biodiversidad en procesos de renovación y regulación de los bosques a partir de polinización, dispersión de semillas, y control de insectos y roedores.

El PNN Chingaza presenta alrededor de 400 especies de aves, que equivalen al 21 % de las 1903 especies registradas aproximadamente en el país (Fundación ProAves, 2014; Linares *et al.*, inédito). Se destaca la presencia de nueve especies endémicas, once casi endémicas, ocho vulnerables (VU), cinco en peligro (EN) y veintiocho migratorias (Linares *et al.*, inédito).

La presente publicación reúne el registro fotográfico y sonoro de 156 especies de aves amenazadas, endémicas, migratorias y comunes, principalmente de los ecosistemas de páramo, bosque andino y subandino (del Piedemonte) del área protegida.

Ecosistemas dominantes



Vegetación de páramo

Es uno de los ecosistemas dominantes del parque Chingaza con una extensión equivalente al 47,89 % del total del área. Su ubicación geográfica estratégica le atribuye ser uno de los páramos más húmedos del mundo, con precipitaciones que alcanzan los 4000 mm/año. Se encuentra en un gradiente altitudinal que va desde los 3100 hasta los 4020 metros de elevación (Parque Nacional Natural Chingaza, 2017).

En el páramo de Chingaza predominan coberturas principalmente de pajonal-frailejonal y chuscal-frailejonal, en las que se destacan cinco especies de frailejones: *Espeletia grandiflora*, *E. killipii*, *E. miradorensis*, *E. argentea* y *E. uribei*; este último endémico de Colombia y asociado al bosque altoandino. Los chusques están representados por el género *Chusquea* y los pajonales, por el género *Calamagrostis*.

En el páramo de Chingaza es común observar un gran número de colibríes, destacando al barbudito paramuno (*Oxypogon guerinii*), al pico de tuna broncineo (*Chalcostigma heteropogon*) y al ala de zafiro (*Pterophanes cyanopterus*). Se destacan otras especies como el águila paramuna (*Ceranoaetus melanoleucus*), el gorrión paramuno (*Phrygilus unicolor*), el tororoi paramuno (*Grallaria quitensis*), el cucaracho paramuno (*Cistothorus platensis*) y los canasteros (*Asthenes flammulata* y *A. fuliginosa*).



©Lucho Linares

Bosque húmedo andino

Dentro del parque este representa el 46,69 % del área total. Se encuentra ubicado en zonas montañosas que van desde los 2000 hasta los 3100 metros de elevación. En Chingaza, el bosque andino presenta lluvias que van hasta los 4000 mm/año (Parque Nacional Natural Chingaza, 2017). Así mismo, es común observar dentro del parque parches naturales de vegetación altoandina inmersos dentro del páramo (principalmente en los pliegues de las montañas), comúnmente conocidos como *bosques azonales*.

En esta zona predominan árboles de casi veinte metros de altura, dominados principalmente de encenillos (*Weinmannia microphylla* y *W. rolletii*), de mortiños del género *Hesperomeles*, del cucharo (*Clusia multiflora*), del mano de oso (*Oreopanax nitidum*), de tunos del género *Miconia* y del canelo (*Drymis granadensis*). Además se destaca un gran número de epífitas, como las orquídeas de los géneros *Epidendrum*, *Odonthoglossum*, *Elleanthus*, *Maxillaria*, *Fernandezia*, entre otras (Parque Nacional Natural Chingaza, 2017).

El bosque húmedo andino alberga un gran número de especies de aves, de las que se destacan el periquito aliamarillo (*Pyrrhura calliptera*), el tucán celeste (*Andigena nigrirostris*), la pava andina (*Penelope montagnii*), la torcaza collareja (*Patagioenas fasciata*), los colibríes (*Coeligena helianthea*, *Eriocnemis cupreiventris* y *E. vestita*, *Heliangelus amethysticollis*), el corretroncos perlado (*Margarornis squamiger*), los tororois (*Grallaria rufula* y *G. squamigera*), el cucarachero (*Henicorhina leucophrys*), los atrapamoscas del género *Ochthoeca*, el azulero real (*Buthraupis montana*), el carpintero carmesí (*Colaptes rivolii*), entre otras.

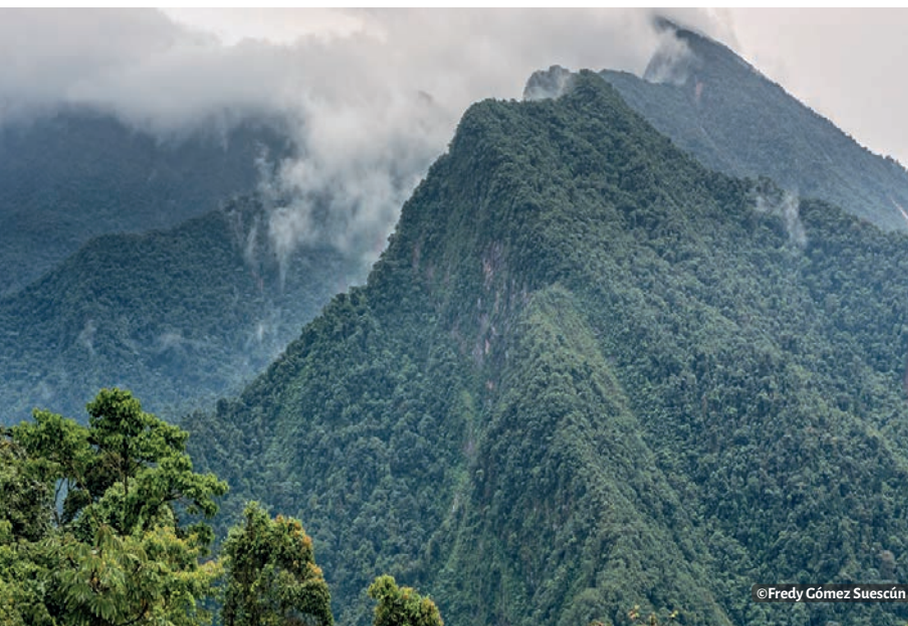


Bosque húmedo subandino

Es el ecosistema con menos porcentaje dentro del área protegida: representa el 5,42 % del área total. Está ubicado en el sector oriental, en una elevación que recorre un gradiente altitudinal entre los 800 y los 2000 metros. Las precipitaciones en este sector del parque abarcan los 3000 y los 6000 mm/año (Parque Nacional Natural Chingaza, 2017).

Esta zona se caracteriza por la abundancia de helechos, epífitas (orquídeas y bromelias), palmas y árboles de gran porte, y se destaca la presencia del cedro (*Cedrela odorata*) y de las rubiaceas (*Psychotria ownbeyi*, *Coussarea ecuadorensis* y *Palicourea tamaensis*). Además se resalta la presencia del almendro (*Caryodendrom orinocense*) y del arupo del género *Chionanthus*.

Estos bosques son el hábitat de un sinnúmero de aves coloridas y algunas de gran tamaño como el gallo de roca andino (*Rupicola peruviana*), el tucancito esmeralda (*Aulacorhynchus prasinus*), el tororoí de Cundinamarca (*Grallaria kaestneri*), la paloma - perdiz lineada (*Geotrygon linearis*), la tovaca campanera (*Chamaeza campanisona*), el grupo de las tangaras (*Tangara gyrola*, *T. cyanicollis*, *T. xanthocephala*, *T. arthus*), el loro orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*), los colibríes del género *Phaethornis*, los arrendajos (*Cacicus solitarius*, *C. uropygialis*), entre otras.



Humedales de alta montaña

Están representados por lagunas, turberas, ríos y quebradas que abarcan tan solo el 10 % del área total del parque. La zona protegida tiene aproximadamente 70 lagunas de origen glacial, de las cuales sobresale el complejo lacustre de la laguna de Chingaza conformado por más de veinte espejos de agua, turberas y ríos que fueron declarados zona Ramsar. El parque presenta la concesión de agua más grande del país: el embalse de Chuza, el cual abastece de agua a la ciudad de Bogotá y a los municipios vecinos de la Sabana (Parque Nacional Natural Chingaza, 2017).

Los humedales del parque son ambientes oligotróficos, es decir pobres en nutrientes y por consiguiente de vegetación acuática. Sin embargo, se encuentran algunas plantas como el junco (*Juncus echinocephalus*), macollas como *Carex bonplandii*, y algas y musgos del género *Sphagnum*.

Estos ambientes acuáticos y semiacuáticos son el hábitat de varias especies de aves, tanto residentes como migratorias. Se destacan el pato paramuno (*Anas andium*), el pato andino (*Oxyura jamaicensis*), la tingua bogotana (*Rallus semiplumbeus*), la focha común (*Fulica americana*), la caica paramuna (*Gallinago nobilis*) y los andarrios (*Tringa solitaria* y *T. melanoleuca*).



©Robinson Galindo-T

Ecosistemas transformados

Aunque no se cuenta con un porcentaje exacto de extensión, los espacios naturales transformados abarcan dentro del parque aproximadamente 1,8 % del total. Dentro de la zonificación ambiental del área protegida, son sitios considerados de uso intensivo para actividades de ecoturismo y en ellos están establecidos los puestos de control operativos del sistema Chingaza y del personal del parque (Parque Nacional Natural Chingaza, 2017). Por fuera del área protegida, puntualmente en el área de influencia directa, los ecosistemas han sufrido cambios a través del tiempo por la expansión y permanencia de actividades antrópicas -principalmente de la frontera agropecuaria- y por el establecimiento de vías y de asentamientos humanos. En estos ambientes predominan los pastizales de kikuyo, cultivos, plantas foráneas (pinos y eucaliptos) y vegetación nativa aislada.

Estos ecosistemas transformados son el hábitat de varias especies de aves generalistas. Se destacan el copetón común (*Zonotrichia capensis*), el alcaraván (*Vanelus chilensis*), la mirla común (*Turdus fuscater*), la golondrina ahumada (*Orochelidon murina*), el cucarachero común (*Troglodytes aedon*), el gallinazo común (*Coragyps atratus*), el chillón común (*Colibri coruscans*), entre otras.



©Lucho Linares

Senderos ideales para el avistamiento de aves



Sendero lagunas de Siecha

Está ubicado en el municipio de Guasca y tiene un grado de dificultad intermedio. Presenta una ruta en circuito con una distancia total de 5,18 km y una duración aproximada de tres horas y media. Las lagunas de Siecha son territorios sagrados por donde peregrinaban los muiscas en homenaje al agua. Desde aquí, siguiendo al sol, planearon la ubicación de los actuales municipios.

El sendero es ideal para la observación de aves acuáticas, de páramo y de sub-páramo.

Sendero lagunas de Buitrago

Está ubicado en el municipio de Guasca y tiene un grado de dificultad bajo. Presenta una ruta lineal de 5,2 km y una duración aproximada de dos horas y media. Se destaca por la existencia de frailejones únicos y la belleza de las lagunas de Buitrago, dos lagunas que toman rumbos diferentes, una va hacia el Orinoco y la otra hacia el Magdalena.

El sendero es ideal para la observación de aves acuáticas, de matorral nativo y de páramo.

Sector de Palacio

Está ubicado entre los municipios de Guasca y La Calera y tiene un grado de dificultad intermedio. Presenta una ruta lineal de 8 km por carretera y una duración aproximada de cinco horas a pie o una hora y media en vehículo.

El sector es considerado uno de los mejores sitios para el avistamiento de aves de bosque altoandino gracias al buen estado de conservación del ecosistema.

Sendero laguna Seca

Está ubicado en el municipio de Fómeque y tiene un grado de dificultad bajo. Presenta una ruta en circuito de 1,85 km y una duración aproximada de una hora. Sus principales atractivos son laguna Seca y laguna Verde, de donde nace el río Chuza. Una parte de estas aguas provee a la ciudad de Bogotá, y otra parte corre hasta el Orinoco.

El sendero es ideal para la observación de aves acuáticas y de páramo.

Sendero Suasie

Está ubicado en el municipio de Fómeque y tiene un grado de dificultad intermedio. Presenta una ruta en circuito de 1,3 km y una duración aproximada de una hora

y media. Allí se encuentran bosques altoandinos y páramos majestuosos con sonidos y formas increíbles, en donde habitan aves coloridas. El paisaje antecede una espectacular vista al embalse de Chuza.

El sendero es ideal para la observación de aves de bosque altoandino y subpáramo.

Sendero las Plantas del Camino

Está ubicado en el municipio de Fómeque y tiene un grado de dificultad intermedio. Presenta una ruta lineal de 4,5 km y una duración aproximada de dos horas y media. El sendero es de importancia histórico-cultural, pues hace parte de la ruta que usaron los sacerdotes Montfortianos para evangelizar y fundar pueblos de la región.

Es ideal para la observación de aves acuáticas, de bosque altoandino y de páramo.

Manejo de la guía

Cada ficha está conformada por un registro fotográfico, un código QR, la iconografía correspondiente al tipo de hábitat asociado, las dietas principales de cada ave, los senderos de avistamientos, las categorías de amenaza, endemismos, migratorias y la descripción general de cada una de las especies de aves del PNN Chingaza.

A continuación se describen cada uno de los puntos a tener en cuenta para el manejo y la interpretación que debe darle el lector a las fichas:





Periquito aliamarillo
Pyrrhura calliptera
Brown-breasted Parakeet

2 3 4 5 6 7 8 1

1 Nombre común, nombre en inglés y nombre científico

La denominación de los nombres comunes en español es según *La guía de las aves de Colombia* de Hilty y Brown (2001), y de los nombres en inglés es según *A guide to the bird of Colombia* de Hilty y Brown (1986). Los nombres científicos y la actualización taxonómica son según el Comité de Clasificación de Aves para Suramérica (SACC) de la Unión de Ornitólogos Americanos (AOU). La denominación de los patrones de coloración y la terminología propia de la anatomía de las especies son según la Asociación Bogotana de Ornitología (2000).

2 Código qr

Contiene el sonido del canto de cada especie, también llamado vocalización. Se debe descargar la aplicación *Lector de códigos QR* la cual le permite escanear el código para escuchar el canto de la especie en la página web de xeno-canto.org de la Fundación Xeno-canto (2017).

3 Ecosistema asociado

Son espacios naturales predominantes para el P_{NN} Chingaza. Adicionalmente se incluyen las franjas naturales que han sido intervenidas por actividades humanas, denominadas como ecosistemas transformados:

-  Bosque húmedo andino
-  Humedales de alta montaña
-  Bosque húmedo subandino
-  Vegetación de páramo
-  Ecosistemas transformados

4 Endemismo

- (E)** **Endémica:** Hace referencia a la distribución restringida de una especie a una región específica.
- (CE)** **Casi endémica:** Se refiere a una especie que tiene la mayor parte de su distribución en Colombia pero que está compartida en menor grado con o más países vecinos.

(5) (R) **Residente:** se refiere a la especie que vive permanentemente y se reproduce en una región dada.

(M) **Migratoria:** se refiere a especies que se reproducen en zonas templadas y vienen al trópico a invernar. Las provenientes de Norteamérica son conocidas como *migratorias boreales* y las provenientes del sur de Suramérica como *australes*.

6 Dieta

Hace referencia al tipo de alimento principal de la especie, el cual puede ser complementado con otro tipo de recurso. Según la dieta se clasifican en:

 Nectarívoro	 Omnívoro
 Frugívoro	 Carnívoro
 Insectívoro	 Carroñero
 Granívoro	 Hervívoro

7 Sendero ambiental

Zona dentro del área protegida que tiene el hábitat apropiado para la observación de especies de aves:

-  Sendero lagunas de Siecha
-  Sendero lagunas de Buitrago
-  Sector Palacio (vía río Blanco - km 8)
-  Sendero laguna Seca
-  Sendero Suasie
-  Sendero las Plantas del Camino

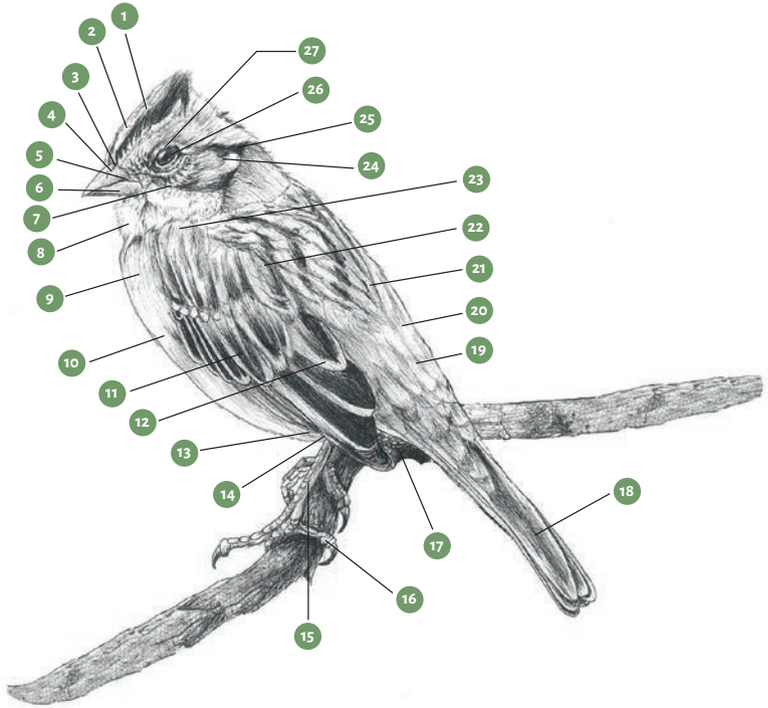
8 Categoría de conservación

Determina el grado de amenaza nacional según el *Libro rojo de aves de Colombia* de Renjifo *et al.* (2014 y 2016). Las categorías allí descritas son las siguientes:

 LC preocupación menor	 VU vulnerable
 NT casi amenazada	 EN en peligro
 CR peligro crítico	

Descripción anatómica del ave

Se presentan de manera ilustrativa las partes anatómicas principales y los términos utilizados en las fichas de descripción de cada una de las especies.



- 1 Coronilla
- 2 Frente
- 3 Narina
- 4 Maxila
- 5 Comisura
- 6 Mandíbula
- 7 Mejilla
- 8 Garganta
- 9 Pecho
- 10 Vientre
- 11 Remeras secundarias
- 12 Remeras terciarias
- 13 Flancos

- 14 Remeras primarias
- 15 Tarso
- 16 Hálux (primer dedo)
- 17 Coberteras infracaudales
- 18 Cola (timoneras o rectrices)
- 19 Coberteras supra-caudales
- 20 Rabadilla
- 21 Dorso o espalda
- 22 Escapulares
- 23 Hombro o muñeca
- 24 Auriculares
- 25 Nuca
- 26 Iris
- 27 Párpado



Fichas por especie

Barbudito paramuno

Oxypogon guerinii

Endémico de la cordillera Oriental colombiana

Camilo Lamprea



Patos y gansos
Anatidae



♂ ©Sergio Chaparro-Herrera



♀ ©Lucho Linares



Pato andino - Pato turrio

Oxyura jamaicensis

Ruddy Duck



40 cm. Pato rechoncho con cuello corto; a menudo nada con la cola erguida. ♂ Cuerpo rojizo, cuello y cabeza negros con mejillas más o menos blancas y pico azul. ♀ Café oscuro por encima, más pálido por debajo, mejillas café claro, cruzadas con una línea oscura; pico negro. El plumaje del macho es similar al de la hembra por un periodo de tiempo breve, cuando está mudando.

Vive en pareja o en grupo. Está asociado a humedales andinos con espejos de agua bien definidos. Se zambulle en búsqueda de plantas acuáticas e insectos, o para evadir el peligro.

2500-4000 m s. n. m. Norteamérica a Suramérica con poblaciones residentes en los Andes tropicales. **Col.** en la cordillera Oriental y Central.

En el área protegida es común encontrarlo hacia el sur de la laguna de Chingaza. Se observa compartiendo hábitat con el pato paramuno (*Anas andium*) y con la polla de agua (*Fulica americana*).



©Juan Antonio Alonso de Juan



Pato paramuno

Anas andium

Andean Teal



38-43 cm. Pato delgado y oscuro. Por encima es café oscuro, y por debajo y su cabeza son grises. El pecho es más claro y manchado con negro. Tiene pico gris oscuro. Al volar se nota el espejo verde con borde posterior anteado en las secundarias.

Se le ve en parejas o en grupos. Está asociado a humedales de páramo, desde grandes lagunas hasta pequeñas charcas estacionales. Forrajea sumergiendo el pico profundamente y a la vez alza la cola en búsqueda de plantas e insectos.

2600-4300 m s. n. m. Exclusivo de Suramérica en Colombia, Venezuela y Ecuador. **Col.** está presente en humedales altoandinos de las tres cordilleras de los Andes.

En Chingaza es el ave acuática más común, se observa en las lagunas de Chingaza, Seca, Verde, Buitrago, Siecha, embalse de Chuza y en humedales cercanos al sector de Palacio.



Tinguas y pollas de agua
Rallidae



Tingua bogotana

Rallus semiplumbeus

Bogota Rail



25 cm. Ave vadeadora con pico, cuello y patas largos. Café oscuro por encima y en la coronilla; cara, cuello y pecho grises, flancos barreteado con negro y blanco; hombro café rojizo, evidente al volar. Pico rojo, patas rojo más claro.

Se le ve solitaria. Camina en vegetación densa de aguas pandas de meandros y bordes de lagunas con juncuales. Es territorial y activa en horas de la mañana; sale más de la vegetación en las madrugadas o en periodos de nubosidad densa. Es más fácil oírlo que verla, su cantar es un trino algo carrasposo y chirriante.

2500-3200 m s. n. m. Es exclusiva de la cordillera Oriental colombiana, desde Boyacá hasta el oriente de Cundinamarca, incluyendo a la Sabana de Bogotá.

En Chingaza es poco común en los meandros y turberas adyacentes a la laguna de Chingaza y al valle del río La Playa.



©Lucho Linares



Focha común

Fulica americana
American Coot



33-36 cm. Ave nadadora robusta. Se distingue de los patos por su pico angosto y punteado. Tiene cuerpo gris oscuro, con cabeza y cuello negros; plumas infracaudales blancas; pico corto de color blanco amarillento que se extiende sobre la frente como un casco marrón; patas verdes. El juvenil es gris cafecino, más oscuro hacia la espalda.

Se le ve en grupos. Prefiere nadar en espejos de agua con presencia de plantas acuáticas. Bucea con frecuencia en búsqueda de plantas e insectos. Tiene patas largas que le facilitan caminar en las orillas de las lagunas. Es alevoso; durante sus peleas emite varios lamentos y gruñidos graves y estridentes.

2500-3200 m s. n. m. Se encuentra en Norteamérica y Suramérica con poblaciones residentes desde Colombia hasta Chile. **Col.** cordilleras Oriental y Central.

En el área protegida es común hacia la laguna de Chingaza. Allí se observa fácilmente nadando con otras aves acuáticas como el pato de páramo (*A. andium*) y el pato turrio (*O. jamaicensis*).



Pellares y chorlos
Charadriidae



Alcaraván, pellar

Vanellus chilensis

Southern Lapwing



33-36 cm. Ave correlona con patas muy largas, cuello largo y pico corto; cresta delgada y larga de color negro. Por encima es café grisáceo, y tiene el pecho y la garganta negros; su abdomen es blanco. Las alas son largas, algo redondeadas en la punta, con patrón de negro y blanco llamativo al volar. Sus patas son rosadas.

Es social, muy bullicioso y territorial en áreas abiertas con presencia de gramíneas. Vocalización fuerte e inconfundible por reclamos quejumbrosos.

0-3000 m s. n. m. Se encuentra desde Costa Rica hasta Uruguay. **Col.** amplia distribución hasta el sur del Cauca.

En Chingaza al parecer realiza movimientos altitudinales desde los Llanos Orientales. Es visto entre enero y marzo en sectores de Monterredondo, Chuza y Palacio. Se ha vuelto común y residente en municipios como Choachí y Fómeque.



Caicas y andarríos
Scolopacidae



Andarríos solitario

Tringa solitaria

Solitary Sandpiper



19 cm. Correlimos delgado, pico negruzco y estrecho, y patas largas y verdosas. Es de color café por encima y blanco por debajo. Tiene el anillo ocular blanquecino. Al volar muestra la cola blanca con tres a cuatro barras negras muy llamativas.

Es solitario. Frecuenta bordes de lagunas y ríos en búsqueda de larvas e insectos. Mueve la cabeza con frecuencia mientras camina.

0-3200 m s. n. m. Anida en Norteamérica, inverna desde México hasta Argentina. **Col.** en todas las regiones del país.

En Chingaza es visitante entre noviembre y marzo, en los sectores de Monterredondo, embalse de Chuza, lagunas de Chingaza, Seca, Buitrago, Siecha y río La Playa.



©Robinson Galindo-T



Andarríos mayor

Tringa melanoleuca

Greater Yellowlegs



30-36 cm. Es más grande y robusto que la especie anterior. Tiene patas amarillas muy largas, pico más grueso y un poco recurvo. Por encima es café, ligeramente moteado con blanco y por debajo es blanco. Tiene el área dorsal café grisáceo con puntos y barrados blancos. Al volar muestra la rabadilla blanca, la cola blanca con barreteado oscuro fino y poco llamativo.

Es solitario. Principalmente se le ve en las orillas de ríos y espejos de agua. Es inconfundible por su vocalización fuerte de varias notas al volar.

0-3200 m s. n. m. Anida en Norteamérica e inverna hasta Argentina y Chile. **Col.** en todas las regiones del país.

En Chingaza es un visitante poco común, solo se le ve de noviembre a marzo en sectores de Monterredondo, Chuza, lagunas de Chingaza, Seca, Buitrago, Siecha y río La Playa.



Caica paramuna

Gallinago nobilis
Noble Snipe



30 cm. Cuerpo rechoncho, cuello y patas más cortos que los anteriores, pico muy largo y llamativo. Por encima es de color café oscuro con manchas y rayas blancas o anteadas. Su cabeza tiene un listado grueso negro y anteadado; su cuello y pecho también son anteados; el abdomen, blanco; los flancos, barreteados con negro; y las patas, gris verdosas.

Es solitario. Prefiere zonas encharcadas como turberas, meandros y bordes de lagunas. Con su pico largo caza invertebrados enterrados en el suelo fangoso. Su plumaje se camufla bien con la vegetación; se mantiene inmóvil hasta que siente cualquier presencia muy cerca y después alza vuelo explosivamente emitiendo de tres a cuatro chasquidos fuertes y graves.

2500-3900 m s. n. m. Especie exclusiva de Venezuela, Colombia y Ecuador. **Col.** en las tres cordilleras de los Andes.

En el área protegida es poco común en pajonales y turberas de la laguna de Chingaza, en senderos de lagunas de Buitrago, Seca, y Siecha. Ocasionalmente se le ve en el valle del Frailejón.



Gallinazos, gualas y cóndores
Cathartidae



©Juan Pablo López

Guala común

Cathartes aura

Turkey Vulture



66-76 cm. Es de gran tamaño; tiene alas y cola largas. En vuelo se le ven las remeras y cola grises en contraste con el cuerpo negro. Su cabeza es desnuda, rojiza y tiene una banda blanca en la nuca. Sus patas son negras.

Es solitario. Tiene un planeo muy liviano, aprovechando las corrientes termales y las brisas. Busca animales muertos a baja altura y en áreas abiertas rodeadas de vegetación nativa.

0-3000 m s. n. m. Se puede encontrar desde Norteamérica hasta Suramérica.

Col. en todas las regiones del país. Presenta poblaciones residentes y migratorias boreales.

En Chingaza no frecuenta el páramo. Esporádicamente visita áreas abiertas en los sectores de Palacio, vía Río Blanco y Mundo Nuevo, el alto del Cristal y vía Río Negro, en el municipio de Fómeque.



©Robinson Galindo-T

Gallinazo común

Coragyps atratus
Black Vulture



55-66 cm. Es similar en tamaño a *C. aura* pero difiere por tener la cola más corta y cuadrada, las alas más cortas y anchas y el cuello más largo, lo cual hace que la cabeza se proyecte más. Su plumaje es negro, excepto una mancha blanca cerca de la punta del ala (en las primarias) que es más visible por encima. Su cabeza es desnuda, negra y tiene patas blancas.

Es social. Su vuelo es más pesado y con más aleteos que el de *C. aura* y suele volar a mayores alturas y más en grupo. Depende más en las corrientes termales para subir y desde arriba busca con sus ojos los animales muertos. Está asociado a áreas abiertas e intervenidas por actividades agropecuarias.

0-2700 m s. n. m. Se puede encontrar desde Estados Unidos hasta el sur de Argentina. **Col.** en todas las regiones del país.

En Chingaza es poco común en áreas abiertas de los sectores de Palacio, vía Río Blanco y Mundo Nuevo en el municipio de La Calera. Es común a elevaciones menores cercanas a los municipios vecinos del área protegida.



©Juan Antonio Ocampo W.



©Juan Antonio Ocampo W.

Cóndor de los Andes

Vultur gryphus

Andean Condor



102-130 cm. Es mucho más grande que los anteriores. Los adultos tienen la cabeza desnuda de color rojizo opaco. Los machos tienen cresta carnosa en la frente. El cuello tiene un collar blanco, y el cuerpo y la cola son negros. Las alas son negras por debajo, con área blanca hacia la base por encima. Los jóvenes carecen de cresta, no presentan collar blanco y son de color café grisáceo oscuro uniforme.

Permanece en parejas o en tríos. Está asociado a escarpes rocosos y zonas montañosas de gran altura, donde establece dormideros y nidos. Planea hacia el mediodía para aprovechar las corrientes térmicas.

1800-5200 m s. n. m. Se puede ver desde Venezuela hasta Tierra del fuego en Argentina. **Col.** en la Sierra Nevada de Santa Marta y localmente en las cordilleras Central y Oriental.

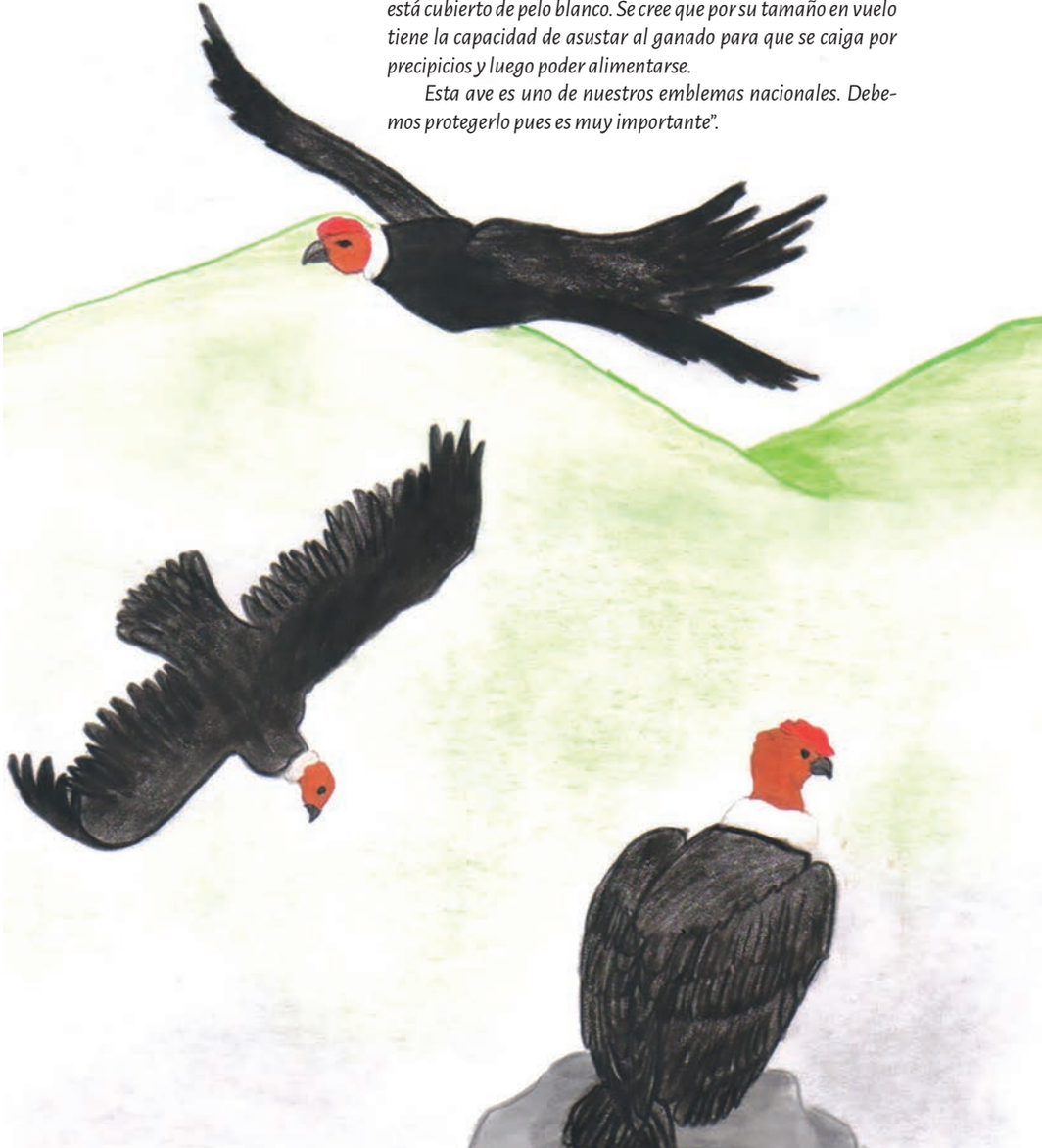
En Chingaza es poco común en el sendero las Plantas del Camino adyacente a la laguna de Chingaza y valle del río Frío, sectores de Monterredondo y Chuza, sendero La Arboleda y paredes rocosas de la presa de Colillas.

Cóndor

Ilustración: ©Carlos Ríos y Ximena Ríos
Textos: sabedores locales

“Es un ave carroñera, de las más grandes que hay en la cordillera de los Andes. Su plumaje es negro, con un collar blanco y en la cabeza su piel es descubierta. Su pico curvo y fuerte le ayuda a buscar alimento entre los huesos de animales muertos. Anida en lo más alto de las montañas y cuando es polluelo su cuerpo está cubierto de pelo blanco. Se cree que por su tamaño en vuelo tiene la capacidad de asustar al ganado para que se caiga por precipicios y luego poder alimentarse.

Esta ave es uno de nuestros emblemas nacionales. Debemos protegerlo pues es muy importante.”





Gavilanes y águilas
Accipitridae



©Jerry McFarland



Azor cordillerano

Accipiter ventralis
Rufous-thighed Hawk



28-33 cm. Gavilán pequeño con alas anchas y relativamente cortas, cola larga y cuadrada. Coloración del cuerpo muy variable; por debajo es gris, rufo o blanco, con o sin barras grises en área abdominal, pero casi siempre con tibias rufas. Por encima es gris; la cola es negra con barras grises. Patas amarillas.

Es solitario. Se asocia al bosque andino y al matorral nativo. Caza en persecución de aves pequeñas del tamaño de atrapamoscas y reinitas.

900-2700 m s. n. m. En Suramérica se encuentra en toda la cordillera de los Andes. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía de La Macarena.

En Chingaza es poco común. Raramente se le ve en bosques andinos de los sectores de Palacio, San José, Río Negro y Monterredondo.



© Pedro Camargo M.



Gavilán caminero

Rupornis magnirostris

Roadside Hawk



33-38 cm. Pecho y área dorsal grises; abdomen y tibias, barreteado con rufo y blanco; las remeras, rufas, conspicuo en vuelo; la cola, oscura con cinco bandas grises notorias en vuelo. Iris amarillo contrastante.

Es solitario. Está asociado a matorral nativo y a áreas abiertas arboladas. Se posa a baja altura del suelo para lanzarse a capturar presas pequeñas como insectos, reptiles y, a veces, aves. Generalmente planea con la cola cerrada con aleteos frecuentes. Es muy bullicioso; el reclamo es un silbido quejumbroso.

0-3200 m s. n. m. Se encuentra desde México hasta Argentina. **Col.** en todo Colombia menos en La Guajira.

En Chingaza es poco común en áreas con vegetación arbustiva y claros hacia los sectores de Palacio, Monterredondo, Siecha y laguna de Chingaza.



Águila migratoria

Buteo platypterus

Broad-winged Hawk



38-46 cm. Es un gavilán más robusto que el anterior, con alas más largas. Cuello blanco con mancha fusca hacia los lados. Por debajo es blanco densamente barrereado, con infracaudales ante. Cola ancha con bandas blancas y negras. El área dorsal es fusca grisácea. Los jóvenes son blancos por debajo con listado café oscuro, sin bandas llamativas en la cola. Planea livianamente con la cola abierta, a veces muy alto.

Es solitario. Migratoria boreal. Se le ve preferiblemente en áreas de bosque, matorral nativo y en algunas ocasiones en claros con presencia de árboles. Realiza vuelos circulares sobre los bosques.

0-2800 m s. n. m. Residente de Norteamérica. Pasa el invierno desde México hasta Bolivia. **Col.** vertiente Este de la cordillera Oriental y al Oeste de los Andes.

En Chingaza es poco común en el bosque andino del sector Palacio y en la vía hacia el municipio de Fómeque. Es visitante del parque entre diciembre y abril. Se posa en la copa y zona media de los árboles.



©Manuela Cano



Águila paramuna

Geranoaetus melanoleucus

Black-chested Buzzard-eagle



61-69 cm. Águila robusta con alas anchas y cola muy corta. Cabeza, pecho y dorso negro pizarra que contrastan con el abdomen blanco con fino barreteado negro. En vuelo el interior de las alas es de color blanco y cola negra. Tiene el pico y las patas amarillos. Los juveniles son por debajo ante leonado, pecho estriado negro y cola algo más larga.

Vive solitario o en parejas. Se le ve en zonas montañosas de páramo y bosque andino. Se posa sobre rocas, frailejones y a veces en el piso. Caza mamíferos medianos y pequeños.

1600-3700 m s. n. m. Habita desde Venezuela hasta Tierra del Fuego en Argentina. **Col.** en las cordilleras Oriental y Central.

En Chingaza es la rapaz más común del páramo. Se observa en los senderos Suasie, laguna Seca, Buitrago y lagunas de Siecha. Caza frecuentemente curíes y conejos en los valles del Frailejón, río La Playa y Río Frío.

Águila

Ilustración: ©Carlos Rios y Ximena Rios

Textos: sabedores locales

“Es un ave de caza. Su color predominante en el gris, aunque el pecho es de color blanco. Anida en las partes altas de las montañas en zonas rocosas. Por ser un ave de caza, su alimentación la constituyen aves de menor tamaño, pequeños roedores y otros.

Corrían peligro hace algún tiempo, pues los campesinos las cazaban para proteger sus aves de corral”.





©Pablo Eguía



Águila de Swainson

Buteo swainsoni

Swainson's Hawk



48-46 cm. Tiene el área dorsal café oscuro, la garganta blanca que contrasta con el pecho café rojizo oscuro. El área abdominal y la rabadilla son desde blancas hasta tonalidades cafés. Sus alas son largas con plumas de vuelo oscuras que contrastan con forro alar blanquecino. La cola es gris barreteado con negro y su banda terminal es más ancha.

0-3200 m s. n. m. Anida en Norteamérica; inverna principalmente en el sur de Suramérica, rara vez en Colombia. **Col.** principalmente en las cordilleras Oriental y Central en bandadas migratorias con otras rapaces a grandes alturas.

En Chingaza es registrado ocasionalmente entre los meses de enero y marzo. Vuela en dirección Este a Noroeste en bandadas de más de diez mil individuos, en octubre y noviembre, sobrevolando los sectores de Monterredondo, Chuza, laguna Seca, laguna de Chingaza y valle del Frailejón.



Pavas, paujiles y guacharacas
Cracidae



©Lucho Linares



Pava andina

Penelope montagnii

Andean Guan



61 cm. Pava pequeña pero de cuerpo robusto, cuello largo, cabeza pequeña, cola larga y amplia, y patas cortas. Por encima es café oliva, y la cola castaño; el pecho, gris cafecino con patrón escamado blanquecino. Tiene un pequeño papado rojo en la garganta; el abdomen es rufo y las patas rojizas.

Se le ve solitaria o en grupos familiares. Es una de las pocas pavas en bosques altoandinos. Consume principalmente frutos de los árboles, pero a veces baja al suelo en áreas abiertas como bordes de carreteras para recoger frutos terrestres. Se oye su canto algo estridente en las madrugadas.

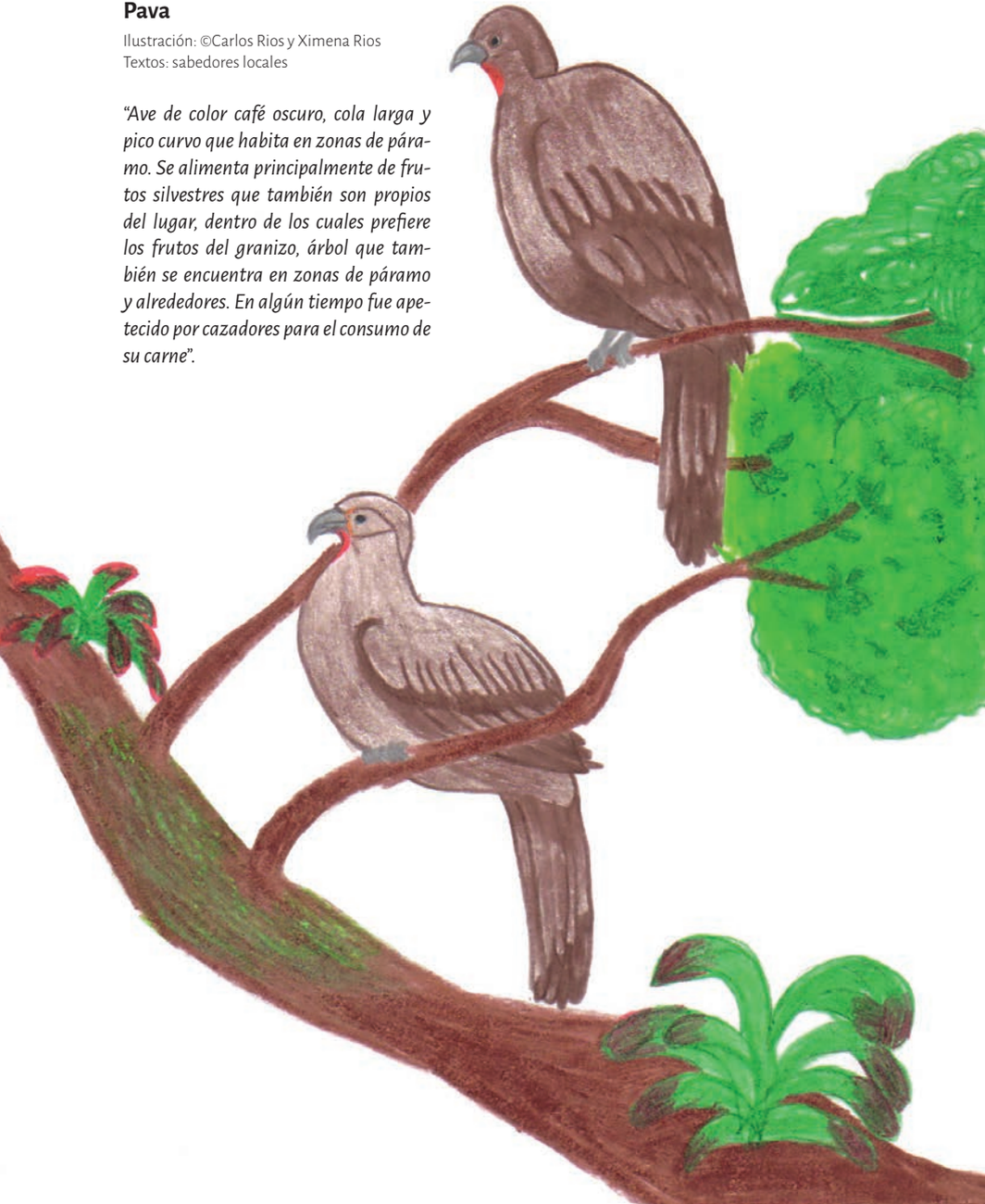
2200-3400 m s. n. m. Se encuentra desde Venezuela hasta Argentina. **Col.** en Serranía del Perijá y las cordilleras Oriental y Central.

En Chingaza es común en el bosque de Palacio y bordes de la vía en dirección del sector de Monterredondo. En ocasiones se le ve en los senderos Suasie y las Plantas del Camino de la laguna de Chingaza.

Pava

Ilustración: ©Carlos Rios y Ximena Rios
Textos: sabedores locales

“Ave de color café oscuro, cola larga y pico curvo que habita en zonas de páramo. Se alimenta principalmente de frutos silvestres que también son propios del lugar, dentro de los cuales prefiere los frutos del granizo, árbol que también se encuentra en zonas de páramo y alrededores. En algún tiempo fue apetecido por cazadores para el consumo de su carne”.





Torcazas y palomas
Columbidae



©Pedro Camargo M.



Torcaza

Zenaida auriculata

Eared Dove



25 cm. Paloma esbelta con cuerpo café acanelado, más claro y rojizo por debajo; alas punteadas de negro. Cabeza con dos líneas negras a los lados. Cola larga, patas cortas y rosadas.

Está asociada a hábitats transformados. Prefiere caminar sobre el suelo en búsqueda de alimento. Los machos en cortejo realizan pequeños saltos cerca de la hembra.

0-3000 m s. n. m. Se encuentra desde Guayanas hasta Colombia. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo La Guajira, Santanderes y una extensa área de los Llanos Orientales.

En Chingaza es poco común dentro del área protegida. Hay registros de ella en el sector de Palacio y sobre la vía entre La Calera y el puesto de control Piedras Gordas.



Torcaza collareja

Patagioenas fasciata

Band-tailed Pigeon



30-36 cm. Más grande y robusta que la Torcaza. Tiene pico y patas amarillos; por arriba es gris verdoso, con collar blanco contrastante en la nuca; por debajo es gris. La cola es amplia y redondeada con una banda terminal ancha de gris más claro llamativa en vuelo.

Vive en parejas o en grupos pequeños y, a veces, en bandadas grandes. Prefiere la copa de los árboles y el interior de los bosques andinos, donde consume frutos. Se detecta fácilmente en vuelo por sus aleteos fuertes. Su canto es una serie de notas graves: "coooo".

2000-3600 m s. n. m. Se le ve desde el Oeste de Norteamérica hasta Argentina. **Col.** en las tres cordilleras de los Andes.

En Chingaza es común en los bosques altoandinos. Consume frutos del granizo (*Hedyosmum* sp.), tunos (*Miconia* sp.) y gaque (*Clusia* sp.) del sector de Palacio, senderos Suasie, laguna de Chingaza y vía Fómeque, por el sector La Paila.

Torcaza

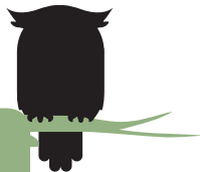
Ilustración: ©Carlos Rios y Ximena Rios
Textos: sabedores locales

“Ave de color gris con un collar blanco y patas de color amarillo. En la cola tiene plumas blancas que se ven cuando vuela. Se alimenta de frutos de laurel, espino y árboles de frutos pequeños.

Se encuentra en bandadas y es muy apetecida por cazadores por su carne, aunque comentan que debajo de la lengua tiene una pepita que si no se quita tan pronto muere, libera una sustancia que vuelve tóxica su carne. Construye su nido con espartos y palitos y en él pone dos huevos blancos”.



Búhos, lechuzas y mochuelos
Strigidae





Currucutú gorgiblanco

Megascops albogularis

White-throated Screech-Owl



25 cm. Dorso y cabeza café oscuros, con ojos amarillos y garganta blanca contrastante. Tiene el pecho café canela, el abdomen anteado, con listado café por los lados. Presenta “orejas” pequeñas, poco visibles.

Permanece solitario. Es de hábitos nocturnos y está asociado principalmente al dosel y a los bordes del bosque altoandino. Su canto es una serie de 8-10 notas suaves: “cu-cu-cu-CU-CU-CU-cu-cu-cu”.

2000-3000 m s. n. m. Se ve desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** en las tres cordilleras.

En Chingaza es poco común en la vegetación de bosque altoandino y subpáramo de los senderos de Buitrago y Siecha y del sector Palacio. Rara vez se oye en el interior del bosque del sendero Suasie.



©Lucho Linares



Buhito andino

Glaucidium jardinii

Andean Pygmy-Owl



15 cm. Su cara es blanca moteada de café. Tiene el dorso café oscuro con puntos blancos en la corona y manchas blancas y anteadas en la espalda. El abdomen es blanco listado con café oscuro. Ojos, patas y pico amarillos.

Permanece solitario. Habita el bosque altoandino y el subpáramo. Es territorial y activo en horas crepusculares y algunas veces de día. Caza roedores y aves pequeñas. Responde a imitaciones de su canto, una serie de 4-10 o más notas “tuut”, todas de la misma frecuencia y volumen.

2000-3500 m s. n. m. Vive en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** Seranía del Perijá y cordilleras Central y Oriental.

En Chingaza se le ve regularmente en los senderos de las Plantas del Camino, Suasie y Siecha. Se observa en los sectores de Palacio, Las Ciervas y la vía Fómeque por el sector de La Paila.

Búho o Currucú

Ilustración: ©Carlos Rios y Ximena Rios

Textos: sabedores locales

“Es un ave nocturna de color café y blanco. Sus ojos son grandes y es de cara redonda; se alimenta de ratones. Sus garras largas le ayudan a sostenerse de los árboles. Canta de formas diferentes y se cree que cuando canta cerca de la casa, alguien muy cercano o de la familia va a morir.”





Guácharo
Steatornithidae



©Juan Pablo López



Guácharo

Steatornis caripensis
Oilbird



48 cm. Es como un caprimúlvido (guardacaminos) grande con pico fuerte y ganchudo, alas anchas y cola larga. Su coloración general es rufa, más claro por debajo, con puntos blancos en el dorso y la cola.

Es social. Es la única ave nocturna que consume frutos. Habita en cuevas en colonias. Realiza movimientos altitudinales en búsqueda de alimento, principalmente frutos de palmas y lauráceas, sobre distancias hasta muy largas; a veces pasa el día posado en un árbol del dosel del bosque.

0-3200 m s. n. m. Habita de Centroamérica a Suramérica. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo la Sierra Nevada de Santa Marta y la Serranía de la Macarena.

En Chingaza existen dos colonias consideradas las de mayor elevación en su distribución altitudinal. Se han observado aproximadamente 50 individuos en cuevas ubicadas en los sectores de Palacio y Golillas.





Gallinaciegas y chotacabras
Caprimulgidae



©Lucho Linares



Guardacamino andino

Systemura longirostris

Band-winged Nightjar



22 cm. Área dorsal y pecho café oscuro mezclado con un barreteado de color castaño y negro en el dorso y barreteado negro con pocas manchas blancas en el pecho. Tiene el vientre finamente barreteado de negro y ante grisáceo. El ♂ presenta coloración blanca contrastante en garganta, una banda en las alas y la punta de la cola. La ♀ no presenta la coloración blanca. Visto de noche, sus ojos reflejan una luz con color naranja brillante.

Es solitario. Está asociado a áreas abiertas del páramo, claros y bordes de bosque. Es de hábitos nocturnos y captura insectos al vuelo. En el día se camufla posado sobre el suelo. Su canto es un silbido agudo: “swiiip?”.

1600-3600 m s. n. m. Habita en Suramérica, desde Venezuela hasta Chile. **Col.** en las tres cordilleras incluida la Sierra Nevada de Santa Marta y la Serranía del Perijá.

En Chingaza es relativamente común (aunque difícil de detectar) en los senderos de las lagunas de Siecha, Buitrago, Seca, Suasie, La Paila y sector de Palacio. Es asociado a los campamentos y carreteras del parque.

Gallina ciega

Ilustración: ©Carlos Ríos y Ximena Ríos
Textos: sabedores locales

“Es un ave nocturna de color café con manchas blancas. Es común encontrarla a orillas de los caminos, en laderas o peñascos donde hay tierra y hojarasca, pues su modo de defensa es camuflarse con el color de las hojas secas. Anidan en la tierra; ponen uno o dos huevos. Dicen que los huevos son de buena suerte y cargarlos en los bolsillos trae fortuna en los juegos de azar”.



Colibries
Trochilidae





©Sergio Chaparro-Herrera ♀



©Lucho Linares ♂



Barbudito paramuno

Oxygogon guerinii
Green-bearded Helmetcrest



11,4 cm. Pico corto. ♂ Con espalda verde oliva, llamativo por su cresta larga blanca y negra, y por su barba iridiscente entre verde y azul púrpura. Tiene collar blanco y el área abdominal anteaada. Su cola es larga, bronce rojiza con blanco. La ♀ es similar pero sin barba ni cresta.

Es solitario. Habita el páramo. Está asociado con la floración de los frailejones (*Espeletia*) y árnicas (*Senecio*). Se cuelga de las flores para obtener el néctar.

3200-4020 m s. n. m. Exclusivo para la cordillera Oriental colombiana.

En Chingaza es abundante en los meses de julio y agosto, en época de floración de los frailejones. Se observa fácilmente en el valle del Frailejón hacia la laguna de Chingaza, alto de la mina de Palacio y en los senderos de las lagunas de Buitrago, Seca y Siecha.



Pico de tuna bronceíneo

Chalcostigma heteropogon

Bronze-tailed Thornbill



10,2-13 cm. Tiene pico corto. ♂ Con espalda verde bronceíneo y con rabadilla y cola bronce rojizo. Gorguera angosta color verde iridiscente con el extremo hacia el pecho violeta rosa. Abdomen café bronceíneo. Cola larga. La ♀ similar al macho pero con la gorguera pequeña o ausente.

Vive solitario. Prefiere el subpáramo o páramo con presencia de arbustos. Liba las flores pequeñas de ericáceas ubicadas preferiblemente en taludes, paredes rocosas y áreas abiertas.

2900-3500 m s. n. m. Exclusivo para Colombia y Venezuela. **Col.** desde el sur de la cordillera Oriental hasta Cundinamarca.

En Chingaza es el colibrí más común en las zonas de páramo y subpáramo. Es frecuente verlo en los senderos de las lagunas de Siecha, Seca y Buitrago, sector de Monterredondo y Las Ciervas. Se observa con facilidad libando las flores de ericáceas ubicadas en la vía entre la laguna de Chingaza y el puesto de control de La Paila.



©Andrés Felipe Vargas ♀



©Pedro Camargo M. ♂



Pomponero reluctante

Eriocnemis vestita
Glowing Puffleg



9 cm. Es similar en tamaño a la especie anterior, pero el ♂ es verde más oscuro con gorguera e infracaudales violetas y la cola negro azulado; la ♀ es menos oscura arriba que el macho y por debajo es anteado con manchas verdes y una pequeña gorguera de manchas azules. En ambos sexos, la rabadilla es de un verde claro brillante y contrastante (especialmente conspicua mientras visitan flores) y ambos portan los “pompones” tibiales blancos y llamativos.

Permanece solitario. Es común especialmente en subpáramo y en otras zonas arbustivas como matorrales, bordes de bosque y carreteras; ocasionalmente se le ve en páramo. Frecuentemente es territorial y agresivo alrededor de flores de ericáceas.

2700-3500 m s. n. m. Habita desde el norte de Perú hasta el noroccidente de Venezuela. **Col.** con poblaciones en el centro de las cordilleras Central y Oriental, y con una población aislada en el norte de la Occidental.

En Chingaza se observa con facilidad sobre los bordes de bosque y el subpáramo, en el sector de Palacio y en los senderos Suasie, laguna de Buitrago y las Plantas del Camino.



Paramero ventricobrizo

Eriocnemis cupreiventris

Coppery-bellied Puffleg



CE

R



3

5

6

9,7 cm. Colibrí de tamaño mediano con pico recto y delgado. Color general verde iridiscente brillante; centro del pecho inferior y abdomen de color cobrizo naranja, cola azul oscuro, e infracaudales violeta iridiscente. Las plumas de las tibias son blancas y esponjosas, y forman “pompones” llamativos.

Es solitario. Frecuenta el dosel del bosque altoandino y a veces baja a la vegetación arbustiva para visitar flores. Es territorial a la hora de defender arbustos con flores.

1950-3200 m s. n. m. Es exclusivo de Venezuela y Colombia. **Col.** cordillera Oriental incluyendo los Cerros Orientales de Bogotá.

En Chingaza es poco común en los bosques del sector Palacio y los senderos Suasie y las Plantas del Camino. La especie está desapareciendo de la Sabana de Bogotá.

Tominejo

Ilustración: ©Carlos Ríos y Ximena Ríos

Textos: sabedores locales

“Es tal vez una de las aves más pequeñas con colores llamativos. Lleva un color verde oscuro en algunas de sus plumas; en las alas es de un color azul que, según la luz que reciba, parece cambiar hasta tornarse morado. Se alimenta del néctar de las flores, por esto su pico es un poco particular, pues es largo y puntado para poder llegar a las flores más difíciles. Pone uno o dos huevos blancos que por su forma parecen dulces o almendras.”

Hace ya varios años, en el municipio de Choachí, existió una familia que le apodaban “Los tominejos”. Sus miembros, con técnicas de captura, cazaban a los colibríes para vender sus plumas”.





Chillón común

Colibri coruscans

Sparkling Violetear



13 cm. Colibrí grande con pico fuerte, largo y ligeramente curvo. Principalmente verde, con azul-violeta iridiscente en la garganta hasta la zona auricular y en el abdomen. El ♀ “Cola verde azuloso” tiene una banda subterminal de azul más oscuro.

Se le ve solitario. Es muy común en áreas semiabiertas. Tiene comportamiento territorial muy defensivo, incluso agresivo, con otras especies de aves. El ♂ canta una larga y monótona serie de notas: “chip”, desde una percha alta y expuesta, y de vez en cuando hace un vuelo entre 5 y 10 metros hacia arriba, acompañado con un gorgeo mucho más complejo y elaborado.

1300-3600 m s. n. m. Se ve en los Andes, desde el norte de Chile y Argentina hasta Venezuela. **Col.** se observa en las tres cordilleras.

En Chingaza es poco común, pero es más fácil de observar en zonas de bosque y áreas semiabiertas, al lado de las vías de acceso al parque.



©Pedro Camargo M. ♂



Cometa colinegro

Lesbia victoriae
Black-tailed Trainbearer



♂ **25 cm**-♀ **14 cm**. Tiene el pico relativamente corto. ♂ Inconfundible por la longitud de su cola, además de ser negra con los ápices de las plumas color verde bronce. Es principalmente verde brillante con la gorguera iridiscente verde oscuro. ♀ Verde bronce por encima, y la garganta, el pecho y el vientre son blancos rayados con verde.

Es solitario. Muy común en áreas semiabiertas. Es territorial y con frecuencia se ve a los machos en despliegues, en los cuales sube en vuelo unos 8-10 m y hace una picada en forma de "U"; en la parte más baja de la caída emite con las alas una serie fuerte y rápida de chasquidos.

2600-4000 m s. n. m. Habita sobre los Andes, desde Colombia hasta el sur de Perú. **Col.** se observa en el sur de Nariño y en la zona media de la cordillera Oriental.

En Chingaza es más fácil de observar en el páramo y en el sector Las Ciervas. Es estacional en valle del Frailejón y en áreas semiabiertas alrededor del parque.



Colibrí paramuno

Aglaeactis cupripennis
Shining Sunbeam



11,4 cm. Colibrí grande con el pico recto. Color general rufo. Las alas y la espalda son café bronceado oscuro; y la coronilla y lista ocular, café oscuro. La espalda posterior y la rabadilla tienen un área iridiscente brillante (más grande en el ♂) que pasa de rosa y amarillo al inicio, a verde después.

Permanece solitario y es poco común. Frecuenta áreas semiabiertas en el subpáramo y el páramo. Es territorial. Con frecuencia se ve a los machos en despliegues.

2900-3400 m s. n. m. Habita en los Andes de Perú, Ecuador y Colombia. **Col.** se observa en el sur de la cordillera Central y en la zona media de la cordillera Oriental.

En Chingaza es poco común en zonas de páramo y subpáramo del sector del valle del Frailejón y del sendero lagunas de Buitrago. Es más fácil de observar con la floración de la Puya (especialmente *Puya trianae*).



©Sergio Chaparro-Herrera ♀



©Harold Sandoval ♂



Inca ventrirosado

Coeligena helianthea

Blue-throated Starfrontlet



13 cm, incluido su pico largo y ligeramente recurvo de 3 cm. ♂ Principalmente verde negruzco: frente verde iridiscente, garganta azul-púrpura, vientre rosado-púrpura y rabadilla azul aguamarina iridiscente. Cola bronce oscuro. ♀ Garganta y pecho canela claro, vientre tenue rosado-púrpura y espalda verde claro brillante.

Es solitario. Se observa libando flores en el interior y en el borde del bosque. En ocasiones se observa acompañado de bandadas mixtas. Generalmente se posa a alturas medias dentro del bosque, en las cuales es difícil apreciar los colores del macho: parece un colibrí grande y oscuro de pico largo. Consume flores especialmente de pecosa (*Bomarea* spp.), zarcillejo (*Fuchsia* spp.) y ericáceas (*Cavendishia* spp.), en las cuales los ♂ a veces defienden territorios en parches grandes.

2600-3300 m s. n. m. Se distribuye en Colombia únicamente desde el centro de la cordillera Oriental hasta el extremo noroccidente de Venezuela.

En Chingaza se observa en la franja de bosque del sector de Palacio y en el sendero Suasie libando flores de corola tubular del género *Fuchsia* y *Bomarea*.



Metalura colirrojo

Metallura tyrianthina

Tyrian Metaltail



8,3 cm. Colibrí pequeño, con pico corto y recto, cola relativamente larga de color púrpura cobrizo oscuro. Tiene un punto blanco detrás del ojo. ♂ Es de color verde bronceado por encima, verde opaco por debajo y con una gorguera verde esmeralda brillante. ♀ Tiene la garganta y el pecho color canela con manchas verde bronceado más densas hacia flancos; el vientre es blanquecino y la cola más corta y azulada que la del ♂.

Vive solitario. Es muy común en las áreas del interior y del borde de bosque altoandino; es menos frecuente en páramo. Los ♂ son activos, alevosos y a veces territoriales alrededor de arbustos de flores pequeñas.

2600-3400 m s. n. m. Se encuentra en los Andes desde Bolivia hasta Venezuela.

Col. se distribuye en el sur de la cordillera Occidental, la cordillera Central y la zona media de la cordillera Oriental. Además se encuentran poblaciones aisladas en la Serranía del Perijá y la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es muy común y fácil de observar en las áreas de bosque altoandino y páramo de los senderos lagunas de Siecha, Suasie, las Plantas del Camino y en los bosques del sector Palacio.



©Oswaldo Cortés



Heliangelus amatista

Heliangelus amethysticollis

Amethyst-throated Sunangel



9,5 cm. Tiene pico corto y recto. ♂ Por encima son de color verde brillante, con la cabeza negruzca y la frente verde azulado claro iridiscente. Garganta rosada-púrpura brillante seguida de medialuna pectoral blanca contrastante. El pecho y los costados son verdes y el centro del abdomen anteado. ♀ Variable: puede tener la garganta color anteado manchado con negruzca, o no tener la mancha brillante en la frente, o tener el plumaje casi idéntico al del ♂.

Es común en los bosques altoandinos, especialmente en el interior. Es territorial: protege sus flores desde una percha a mediana altura, donde también realiza maniobras para cazar insectos.

2000-3000 m s. n. m. Se encuentra desde Bolivia hasta Venezuela y en una pequeña población aislada de Ecuador. **Col.** en la cordillera Oriental y en la Serranía del Perijá.

En Chingaza es común en los bosques del sector de Palacio. En ocasiones se ve en el borde, pero es más fácil de observar en el interior del bosque, en donde visita una variedad amplia de flores, especialmente de rubiáceas y gesneriáceas.



©Harold Sandoval



Colibrí pico de espada

Ensifera ensifera

Sword-billed Hummingbird



22-24 cm. Inconfundible por su pico exageradamente largo (más de lo que mide su cuerpo con cola) y ligeramente curvado hacia arriba (9-11cm). ♂ Principalmente verde bronce oscuro, con la garganta más oscura y opaca, y el pecho más brillante. ♀ Similar, con pico más largo y con las partes inferiores blanquecinas manchadas de verde bronce. Ambos sexos cuentan con un punto blanco detrás del ojo y con patas rojizas.

Permanece solitario. Es poco común. Se le observa posado en los estratos medio y alto. Visita flores tubulares y péndulas con corolas muy largas como las del curubo (*Passiflora cuatrecasasii*) y matapalos (*Aethanthus mutisii*). Tiene largas rutas de alimentación.

2400-3100 m s. n. m. Se encuentra en los Andes desde Bolivia hasta Venezuela. **Col.** se encuentra en las tres cordilleras.

En Chingaza se observa con alguna regularidad en los bosques de Palacio, el sendero de las Plantas del Camino y en sectores con flores del matapalo *Aethanthus mutisii*. Además, es posible verlo en camino hacia Piedras Gordas, sobre las áreas rurales, en las que crecen las curubas sobre las cercas vivas y los bordes de la carretera.



©Lucho Linares ♀



©Ramiro Ramírez ♂



Ala de zafiro

Pterophanes cyanopterus

Great Sapphirewing



16 cm. Inconfundible por su gran tamaño y su aleteo lento muy característico. Pico recto y negro, cola ahorquillada color bronce opaco, patas rojizas y punto blanco detrás del ojo. ♂ Principalmente verde oscuro, con las alas azul oscuro brillante en su mayoría. ♀ Similar pero con el vientre canela opaco, el azul de las alas es más claro y menos extenso; las puntas de las timoneras son blancas.

Se pasea solitario. Es frecuente en las zonas abiertas de páramo. Está asociado con la floración de los cardos (*Puya* spp., en especial de *P. goudotiana*). Es territorial: defiende flores de otros individuos o de otras especies de colibríes.

2600-3600 m s. n. m. Está en los Andes desde Colombia hasta el sur de Ecuador, Perú y Bolivia. **Col.** en el sur de los Andes por toda la cordillera Central y desde la zona media de la cordillera Oriental hasta el sur del Norte de Santander.

En Chingaza es común en zonas de páramo, especialmente en la época de floración de los cardos (*Puya santosii* y *P. goudotiana*), en los sectores del valle del Frailejón, en los senderos lagunas de Buitrago y Suasie, y en las lagunas de Siecha y las Plantas del Camino.





Trogones y quetzales
Trogonidae



♂ ©Robinson Galindo-T



♀ ©Robinson Galindo-T



Trogon enmascarado

Trogon personatus

Masked Trogon



25 cm. ♂ Tiene una máscara negra. Su cabeza y partes superiores, además de la garganta y la parte alta del pecho, son color verde-azul claro iridiscente. En la mitad del pecho tiene una banda delgada blanca. El pecho inferior y el vientre son rojo escarlata. Tiene una cola larga que por encima es verde café claro, y por debajo es negra, finamente barreteado de blanco y con las puntas blancas. El pico es amarillo y su anillo ocular, rojo. ♀ Tiene el mismo patrón de la cola y las partes inferiores similares al ♂, con línea pectoral blanca y vientre escarlata más claro. Las partes verdes del ♂ son reemplazadas por un café claro. Máscara más definida y mancha ocular blanca.

Con frecuencia se le ve en parejas. A pesar de ser muy llamativo en coloración, pasa fácilmente desapercibido por permanecer quieto y silencioso perchedo en la parte media del interior y borde de bosque. Se alimenta de frutos e insectos que captura con maniobras en vuelo. Su canto es una serie suave de 4-8 notas “kua”.

2300-3500 m s. n. m. Habita en los Andes desde Bolivia hasta Venezuela. **Col.** en las tres cordilleras, la Serranía del Perijá y la Sierra Nevada de Santa Marta.

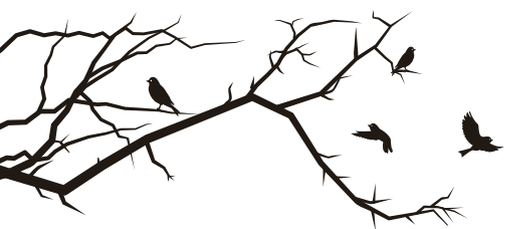
En Chingaza es relativamente común en las zonas de bosque altoandino del sector Palacio y en el sendero Suasie.



Soledad

Ilustración: ©Carlos Rios y Ximena Rios
Textos: sabedores locales

“Tiene varios colores como azul oscuro, blanco y rojo en su pecho; su pico es amarillo. Casi siempre se encuentra solo, por tanto le llaman soledad, aunque algunos suelen llamarle pierde bobos, pues al ser un ave de vuelo corto que no se asusta fácil, las personas intentan atraparlo mientras ellos vuelan hasta adentrarse en el bosque y hacen que quien quiera atraparlos se pierda”.





Tucanes y pichís
Ramphastidae



© Pedro Camargo M.



Tucán celeste

Andigena nigrirostris
Black-billed Mountain-toucan



51 cm. Pico (9-11cm) negro. Frente, coronilla y nuca, negras; espalda, alas y muslos, café oscuro; rabadilla amarilla e infracaudales rojo escarlata. Garganta blanca, y pecho y vientre azul celeste. El área ocular desnuda es azul delante del ojo y amarillo detrás. La cola es larga y negra con la punta café castaño. Las patas son negras.

Se le ve solitario, en parejas o en grupos. Permanece en las partes altas del bosque buscando frutos y a veces pichones de nidos que encuentra. En ocasiones es bastante silencioso y pasa desapercibido; sin embargo, puede ser fácil de detectar y observar ubicando sus vocalizaciones, algo parecidas a las de un niño llorando. Suele verse en el borde de bosques andinos intervenidos.

1600-3200 m s. n. m. Vive en los Andes de Ecuador, Colombia y Venezuela. **Col.** se encuentra en las tres cordilleras.

En Chingaza es relativamente común en el sector de Palacio y las áreas de bosque de la zona amortiguadora del área protegida; también en las veredas de los municipios de La Calera, Choachí, Fômeque y San Juanito.

Yátaro

Ilustración: ©Carlos Rios y Ximena Rios
Textos: sabedores locales

“Es una de las aves más llamativas que habita las zonas cercanas al páramo. Su característica más sobresaliente es el pico largo y fuerte de color oscuro, casi negro, que usa para romper frutos duros de los cuales se alimenta; aunque también come de todos los frutos silvestres que encuentra en su hábitat.

Su plumaje tiene varios colores aunque predomina el azul claro o azul celeste. Vive en pequeños grupos. Tienen un sonido particular que emiten para avisar que pronto va a llover. Algunas creencias aseguraban que el pico del Yátaro preparado en pociones o brebajes servía para atraer al ser querido”.





Halcones
Falconidae



©Sergio Chaparro-Herrera



Cernícalo americano

Falco sparverius

American Kestrel



23-28 cm. Es un halcón pequeño y esbelto. ♂ Son principalmente gris azulado por encima, con el centro de la espalda rufo, barras negras, y la coronilla y las alas gris azulado. La garganta y la cara son blancas con lista lagrimal negra, una lista vertical negra atrás de los ojos y una mancha negra rodeada con blanco como “ojo falso” a cada lado de la nuca. Por debajo es rufo más claro con puntos negros, aclarándose hacia el vientre. ♀ Café (menos rufo que el ♂) por encima, barrado con negro; an-teado en la parte de adelante y listado con café. Las alas son largas y puntiagudas; la cola es larga y cuadrada.

Vive solitario. Es común especialmente en áreas abiertas y semiabiertas. Se observa posado en perchas con buena visibilidad para la caza, preferiblemente de insectos y pequeños vertebrados.

0-3200 m s. n. m. Habita en toda Suramérica menos en la región amazónica.

Col. se encuentra en casi todos los ecosistemas, menos en las selvas húmedas del Chocó biogeográfico y el Amazonas.

En Chingaza es poco común en áreas abiertas de páramo de los valles del Frailejón y río La Playa. Es más común en áreas rurales en las vías de acceso al parque.

Loras, pericos y guacamayas
Psittacidae





©Pablo Eguía



Lora andina

Amazona mercenarius

Scaly-naped Parrot



33 cm. Es un loro grande de alas anchas y cola corta y redondeada. Principalmente es verde con las plumas de la nuca y el pecho con márgenes negros como escamas. La rabadilla es verde amarillento pálido. Las plumas de las alas tienen el ápice azul. La cola es verde con banda media roja y ápice verde amarillento.

Permanece en parejas o en grupos. Es común en el dosel de áreas boscosas donde busca árboles y palmas con frutos. Frecuentemente se observan parejas o grupos ruidosos de hasta 30 a 40 individuos en vuelo, con aleteos rápidos y poco profundos.

1600-3600 m s. n. m. Habita en los Andes desde Bolivia hasta Venezuela. **Col.** en las tres cordilleras, pero en la Occidental únicamente se ve al sur.

En Chingaza es poco común en los bosques andinos presentes en el sector de Palacio, sendero Suasie y vía Fómeque en el sector La Paila.



©Fredy Gómez Suescún



Periquito aliamarillo

Pyrrhura calliptera

Brown-breasted Parakeet



23 cm. Es pequeño y de cola larga. Principalmente verde esmeralda. Pico amarillento y anillo ocular blanquecino. Garganta y pecho café oscuro escamado con anteado o gris claro y coronilla café negruzca. La zona auricular, el parche abdominal y la cola son pardo rojizo. Las coberteras internas y externas de las alas, así como su doblez, son de color amarillo intenso, llamativas en vuelo.

Anda en grupos. Es común en el bosque altoandino. Se observa en bandadas de cinco a catorce individuos volando a ras de dosel entre fragmentos de bosque. Consume frutos de ericáceas, lauráceas, clusiáceas, entre otras. Es bastante ruidoso en vuelo.

1700-3400 m s. n. m. Es exclusivo de las vertientes de la cordillera Oriental colombiana, entre los departamentos de Boyacá y Cundinamarca. Existen registros recientes a 1600m en el piedemonte del Casanare y el Meta.

En Chingaza es el psitácido más común. Está asociado al bosque andino de los sectores de Palacio, sendero Suasie y en la vía a los municipios de Fómeque y San Juanito. Consume con frecuencia semillas del cedrillo *Brunellia colombiana*. En ocasiones se observa sobrevolando el páramo en búsqueda de distintos parches de bosques.

Perico Aliamarillo

Ilustración: ©Carlos Rios y Ximena Rios
Textos: sabores locales

“Es un periquito o loro de varios colores en su plumaje: verde, café, marrón y amarillo. Se alimenta de semillas, dentro de las cuales encontramos las del frailejón. Aprovecha los nidos abandonados de otras aves, preferiblemente los del carpintero. Empieza a anidar en los meses de septiembre a octubre y puede llegar a poner hasta ocho huevos”.



Carpinteros
Picidae





©Fredy Gómez Suescún ♂



Carpintero poderoso

Campephilus pollens

Powerful Woodpecker



37 cm. Es grande y robusto, con cuello largo y cabeza con cresta prominente. Tiene pico negro, ojos blancos y cresta roja ♂ o negra ♀. El resto de la cabeza, la garganta, el pecho, la espalda, las alas y la cola son negros. Tiene una lista blanca llamativa a cada lado, desde la base del pico hasta los lados de la espalda, donde las dos se conectan formando una "V". La rabadilla es blanca. Por debajo es barreteado de negro y ante intenso.

Permanece solitario o en parejas. Es poco común; se le ve en el interior y borde de bosques andinos. Martilla troncos maduros y viejos en búsqueda de larvas de insectos.

900-3600 m s. n. m. Vive en los Andes de Perú, Ecuador y Colombia. **Col.** se encuentra en las tres cordilleras; en la Occidental, únicamente al sur.

En Chingaza es poco común. Raramente se le ve en el bosque altoandino de los sectores de Palacio y en las vías hacia los municipios de Fômeque y San Juanito.



©Sergio Chaparro-Herrera



Carpintero carmesí

Colaptes rivolii

Crimson-mantled Woodpecker



30 cm. Carpintero robusto de tamaño mediano. ♂ Partes superiores rojo carmesí, incluyendo la nuca y la frente; lados de la cara amarillo pálido y bigotera roja; garganta y pecho negros, densamente escamados con blanco. Abdomen amarillo manchado con negro hacia los lados. Iris café, pico negro y patas grises. ♀ Similar pero con la frente y la bigotera negras.

Permanece solitario o en parejas. Es común en el interior y en el borde de bosques andinos y matorrales nativos. En ocasiones se le ve en zonas abiertas con vegetación aislada. Forrajea activamente sobre troncos, ramas y en ocasiones sobre bromelias, donde busca larvas de insectos. Su canto es una serie fuerte de notas "kiik".

1800-3500 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Perú. **Col.** se encuentra en las tres cordilleras y en la Serranía del Perijá.

En Chingaza es común observarlo o escucharlo en los bosques andinos de los sectores de Palacio, vía Fómeque y San Juanito, en los bordes de la carretera en el sector de Monterredondo, en los senderos Suasie y las Plantas del Camino.



Comprapanes y tororois
Grallariidae



©Juan Antonio Ocampo W.



Tororoi ondulado

Grallaria squamigera

Undulated Antpitta



23 cm. Es grande con pico robusto, cabeza de gran tamaño, cuerpo rechoncho, cola muy corta y patas muy largas. Por encima es café oliváceo, teñido de gris oscuro en la coronilla y en la parte alta de la espalda. La garganta es blanca con bigotera negra. Por debajo es anteado intenso barreteado con negro. Las patas son grises.

Permanece solitario. Es poco común en áreas del interior del bosque y matorrales densos. Permanece en las partes bajas del sotobosque y en el suelo. Busca insectos removiendo hojarasca con el pico y las patas. Es difícil de observar; más fácil de escuchar en las madrugadas o entrada la tarde. Su canto es una larga serie de notas graves que acelera y sube de frecuencia, parecido al de una lechuza.

2300-3800 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** en las tres cordilleras; en la Occidental y en la Central se encuentra hasta la zona media, y en la Oriental, en el altiplano cundiboyacense.

En Chingaza se oye frecuentemente en los sectores de Palacio y Monterredondo, y en los senderos Suasie y las Plantas del Camino.



©Francisco Nieto Montaño



Tororoi rufo

Grallaria rufula

Rufous Antpitta



15 cm. Es pequeño, de color rufo uniforme en todo su cuerpo, algo más claro en la mitad del vientre. Tiene pico negro, ligeramente curvado hacia abajo; las patas son proporcionalmente largas (distintivo de la familia) y grises.

Permanece solitario. Es común en zonas húmedas y bien conservadas de los bosques altoandinos. Se escucha más de lo que se ve. Canta con una serie de 4-6 silbidos cada vez más cortos y menos intensos. Forrajea sobre el suelo, buscando lombrices, caracoles e insectos.

2400-3600 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** en las tres cordilleras, en la Serranía del Perijá y en la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es muy común de escuchar en el interior del bosque altoandino de los sectores de Palacio y Monterredondo, y en los senderos Suasie y las Plantas del Camino.



©Daniel Restrepo Marín



Tororoi paramuno

Grallaria quitensis

Tawny Antpitta



18 cm. Tororoi de tamaño mediano. Es principalmente café oliva por encima, con la garganta anteada y el pecho y los flancos café claro con vientre blanquecino. Tiene el anillo ocular estrecho y una mancha delante del ojo ante. Sus patas son largas y delgadas de color gris.

Permanece solitario. Es muy común en el páramo. Generalmente es terrestre, pero usualmente canta desde una percha a estrato medio en arbustos o sobre frailejones muertos. El canto suena como “güit-weet tu-wiita”, aunque a veces solo emite las tres últimas notas. Forrajea en estrato bajo y medio en busca de lombrices y larvas de insectos.

2200-3700 m s. n. m. Usualmente habita por encima de los 3000 metros. Vive en los Andes, desde Colombia hasta el norte de Perú. **Col.** en las cordilleras Central y Oriental.

En Chingaza es común en las áreas abiertas del páramo, hacia los senderos lagunas de Siecha, lagunas de Buitrago, laguna Seca, laguna de Chingaza, valles del Frailejón y río La Playa. Es el tororoi que se observa con mayor facilidad.



Tapaculos
Rhinocryptidae



Tapaculo andino

Scytalopus griseicollis

Pale-bellied Tapaculo



CE

R



2

3

5

6

10 cm. Es pequeño y rechoncho. Por encima es gris oscuro con abdomen y rabadilla rufos, el vientre es gris claro, las alas y la cola son cortas de color café grisáceo. Las patas son fuscas.

Permanece solitario. Vive en partes muy densas de sotobosque bajo y suelo de matorrales y bosques. Es muy difícil de ver; más fácil de detectar por su canto, que es como un trino seco prolongado que emite con frecuencia. A veces, como respuesta a un disturbio, emite una serie de trinos más cortos y enfáticos.

2500-3200 m s. n. m. Habita en los Andes del oriente de Venezuela y Colombia. Col. en la cordillera Oriental.

En Chingaza es común en borde y en el interior del bosque altoandino con sotobosque denso, principalmente en los sectores de Palacio, Monterredondo, Chuza, Alto de Cóndores y La Paila, y en los senderos Suasie, lagunas de Buitrago y en las Plantas del Camino.

Arrullador

Ilustración: ©Carlos Rios y Ximena Rios
Textos: sabedores locales

“Ave muy pequeña de color café que se alimenta de insectos. Pone dos huevos. Su sonido es abrigador y es señal de que lloverá. Se creía que si se mataban no volvería a llover, pues se pensaba que con su canto llamaban a la lluvia”.





©Juan Pablo López



Tapaculo ocelado

Acropternis orthonyx

Ocellated Tapaculo



23 cm. Es grande. Principalmente café con manchas blancas bordeadas con negro en coronilla y espalda; coberteras de las alas, el pecho, el vientre y la rabadilla rufos sin puntos. Las alas y la cola café negruzco. Las patas cafés con garra del primer dedo muy larga, recta y aguda.

Vive solitario. Es escaso y permanece en las partes bajas del bosque, especialmente en los chuscales; a veces en vegetación densa en los bordes del bosque. Es difícil de observar y con mayor frecuencia es identificado por su canto: un “¡Puiiii!” fuerte y enfático.

2700-3000 m. s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Perú. **Col.** a lo largo de la cordillera Central y en el sector medio de la Oriental.

En Chingaza se escucha con alguna frecuencia en los bosques andinos del sector de Palacio.



Canasteros, subepalos y horneros

Furnariidae



Canastero flamulado

Asthenes flammulata

Many-striped Canastero



15 cm. Tiene la coronilla rufa estriada con negro y el cuerpo fuertemente estriado de blanco sobre café oscuro. La garganta es ante oscuro sin estrías. Su cola es larga y aguda con las plumas distales rufo opaco y las centrales café negruzco. Las alas son principalmente rufas con bordes negruzcos. Algunas coberteras son con estriado ligero de blanco y negro. La cabeza es estriada, con lista ocular anteaada sobresaliente.

Permanece solitario. Es poco común en las áreas de subpáramo y páramo. Permanece en las zonas densas y bajas de la vegetación, especialmente en frailejonales, buscando pequeños insectos para alimentarse.

2800-4200 m s. n. m. Se distribuye por el norte de los Andes en Colombia, Ecuador y Perú. **Col.** se encuentra al sur en el Macizo, por la cordillera Central hasta la zona media en Caldas, y en la Oriental desde Norte de Santander hasta Cundinamarca.

En Chingaza se observa en los senderos con vegetación de páramo, como lagunas de Siecha, laguna Seca, lagunas de Buitrago y laguna de Chingaza.



©Pedro Camargo M.



Rastrojero andino

Asthenes fuliginosa

White-chinned Thistletail



18 cm. Es pequeño, de cola muy larga, aguda y rala. Tiene la coronilla, la nuca y la espalda de color castaño parduzco oscuro, y la cola rufa. La garganta y la lista ocular son blancas y el ojo, blanco y llamativo. El resto de la cara, el pecho y el vientre son gris ceniza.

Se pasea solitario. Es común en los estratos bajos de los bordes de los bosques y el subpáramo. Forrajea activamente entre la vegetación arbustiva densa en búsqueda de insectos. Se escucha frecuentemente emitiendo un corto y agudo reclamo.

2300-3600 m s. n. m. Habita en el norte de los Andes de Colombia, Ecuador y Perú. **Col.** se encuentra en las cordilleras Central y Oriental.

En Chingaza es bastante común observarlo en las zonas de subpáramo y páramo del sector del valle del Frailejón, senderos de lagunas de Siecha, Buitrago y laguna Seca. Con facilidad se le ve en los bordes de la carretera en dirección a Monterredondo y al sector La Paila.



Trepador gigante

Xiphocolaptes promeropirhynchus

Strong-billed Woodcreeper



30 cm. Es el más grande y robusto de los trepatroncos. Su coloración general es café rojizo con rayas anteadas por encima y sobre el pecho; alas y cola rufas. Su pico es grueso y ligeramente curvo. La bigotería es oscura y su garganta sin rayas.

Permanece solitario. Se le ve en bosques de buena extensión y altura con árboles gruesos. Trepa los troncos en niveles medios y altos del bosque sosteniéndose con la cola. Con frecuencia convive con bandadas mixtas. Su canto es un fuerte “ui-iiit uit-iiiiit uit-iiiiit”.

100-3000 m s. n. m. Habita desde el sur de México hasta Brasil. **Col.** en la Sierra Nevada de Santa Marta, las cordilleras Central y Oriental, en piedemonte y en bosques de galería altos en los Llanos Orientales.

En Chingaza es poco común en sectores con bosque andino de buen porte como el sector Palacio y sendero Suasie.



©Juan Antonio Ocampo W.



Corretrancos perlado

Margarornis squamiger

Pearled Treerunner



R



3

5

6

16 cm. Es pequeño y esbelto. Por encima es rufo vivo al igual que sus alas y su cola; la ceja, la lista superciliar y la garganta son blancas. Por debajo es café con abundantes manchas crema bordeadas de negro. La cola termina en espinas.

Convive en parejas o en grupos familiares. Se encuentra en niveles medios y altos del bosque rebuscando activamente insectos en musgos y epífitas en troncos y ramas gruesas. Con frecuencia se le ve en bandadas mixtas.

2500-3500 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** en las tres cordilleras y en la Serranía del Perijá.

En Chingaza es común encontrarlo acompañando bandadas mixtas en bosques de los sectores de Palacio, vía Fómeneque y cinturón de matorral en los senderos las Plantas del Camino y Suasie.



Atrapamoscas y mosqueros
Tyrannidae



©Juan Antonio Ocampo W.



Atrapamoscas canela

Pyrrhomyias cinnamomeus

Cinnamon Flycatcher



R



3

5

13 cm. Es pequeño y de colores vivos. Por encima es café rojizo, el pecho rufo y más pálido hacia el abdomen. Las alas y la cola son café oscuro, con barras alares y bases de las remeras rufo contrastante. El pico es negruzco.

Vive solitario o en parejas. Prefiere los bordes de bosque, los matorrales y las carreteras. Se posa en copas o ramas externas de árboles o arbustos, realizando salidas cortas y rápidas de cacería para aterrizar en el mismo punto o en uno cercano.

600-3100 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Argentina. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo las serranías del Perijá, La Macarena y la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es común en todas las áreas del parque. Se le ve en bordes de matorrales, bosques y carreteras, principalmente en el sector de Palacio, vía Fómeque y sendero Suasie.



©Lucho Linares

Pitajo coronado

Ochthoeca frontalis

Crowned Chat-Tyrant



13 cm. Es pequeño. Por encima es café, la cabeza oscura con ceja y frente blancas; por debajo es gris claro y las infracaudales son canela.

Permanece solitario. Es difícil de ver en el sotobosque de matorral denso y en el bosque altoandino. Busca insectos en ramas con abundante musgo.

2300-3600 m s. n. m. Habita en los Andes hasta Bolivia. **Col.** en las tres cordilleras.

En Chingaza es poco común en el matorral nativo de transición a páramo, ubicado al inicio del sendero lagunas de Buitrago. Siempre está atento a la vocalización del buhito andino *G. jardinii*.



©Francisco Nieto Montaño



Pitajo diadema

Ochthoeca diadema

Yellow-bellied Chat-Tyrant



12 cm. Tiene las partes inferiores y la ceja gruesa amarillas. El área dorsal, verde oliva oscuro; las alas con dos barras alares y los bordes de las remeras rufos.

Permanece solitario. Habita los niveles bajos y medios del bosque andino, especialmente donde hay chusque. Es más fácil de detectar por su canto, un trino alto que desciende.

1700-3100 m s. n. m. Convive en los Andes desde Venezuela hasta Perú. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo la Serranía del Perijá y la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es común pero difícil de observar en el sotobosque denso de bosques andinos, principalmente hacia el sector de Palacio.



©Pedro Camargo M.



Pitajo pechirrufo

Ochthoeca rufipectoralis

Rufous-breasted Chat-Tyrant



13 cm. Por encima es café oscuro; el pecho es gris con un parche grande y contrastante rufo; su vientre es blanco. Tiene la ceja blanca gruesa y larga, una ancha barra alar canela y una mancha canela en el pecho.

Permanece en niveles altos del bosque, con frecuencia en compañía de bandadas mixtas, y hace salidas desde el dosel alto para cazar insectos.

200-3600 m s. n. m. Habita los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** zona andina.

En Chingaza se encuentra en el dosel de áreas de bosque altoandino del sector de Palacio y en el Sendero Suasie.



©Lucho Linares



Pitajo ahumado

Ochthoeca fumicolor

Brown-backed Chat-Tyrant



15 cm. Es café por encima, con ceja blanca larga y llamativa; las barras alares, el pecho y las costillas son rufo; el centro del abdomen es blanco.

Pasea solitario o en parejas. Habita bordes de bosque y páramos. Se posa sobre la parte alta o periférica de arbustos desde donde hace vuelos para atrapar presas. Está desapareciendo de elevaciones menores posiblemente por el cambio climático.

2500-3600 m s. n. m. Habita los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** zona andina.

En Chingaza es común en bordes de carreteras, especialmente en los sectores de Monterredondo, en matorrales del sector de Palacio y en los senderos Suasie y lagunas de Buitrago. Es común en el páramo del valle del Frailejón.



©Juan Antonio Ocampo W.



Tiranuelo bandas blancas

Mecocerculus stictopectus

White-banded Tyrannulet



13 cm. Es café oliváceo por encima; tiene la coronilla gris; la ceja y dos barras alares, blancas y llamativas; el pecho, gris claro, y pasa a blanco en el abdomen. El pico es negro.

Permanece solitario, en parejas o en grupos familiares. Habita en el dosel y la parte alta del bosque, en donde se mueve constantemente en compañía de bandadas mixtas. Su canto (un silbido largo que asciende y desciende) y su reclamo constante (un silbido corto algo ronco, como afónico) ayudan a su identificación.

1800-3600 m s. n. m. Vive en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** en las tres cordilleras.

En Chingaza es común en bosque de buen porte, en el sector de Palacio, los senderos Suasie y las Plantas del Camino. Es frecuente observar varios individuos forrajeando muy activos con bandadas mixtas.



©Lucho Linares



Tiranuelo gorgiblanco

Mecocerculus leucophrys

White-throated Tyrannulet



14 cm. Es más grande que la especie anterior. Tiene cola más larga. Por encima es café con dos bandas alares anteadas claras. La ceja es delgada y blanca, al igual que la garganta; ambas son notorias. Por debajo es amarillo pálido y el pecho es teñido con café claro.

Se pasea en parejas o en grupos familiares. Habita niveles medios y bordes de bosque y matorrales. Con frecuencia se le ve en bandadas mixtas. Se desplaza por la vegetación y hace salidas rápidas para cazar insectos del follaje, haciendo un sonido con las alas y una vocalización: “pap” o “guip”.

2600-3400 m s. n. m. Vive en los Andes desde Venezuela hasta Argentina. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo la Serranía del Perijá y la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es común en todas las localidades con bosque y manchas de matorral, en resguardos rocosos entre el páramo y los bordes de carretera.



Atrapamoscas chiflaperros

Myiotheretes striaticollis

Streak-throated Bush-Tyrant



23 cm. Atrapamoscas grande. Es café por encima y rufo canela por debajo; la ceja es blanca y la garganta también pero con listado negro contrastante hasta el pecho anterior. En vuelo es llamativo el color rufo de sus alas y cola.

Permanece solitario o en parejas. Se le ve en perchas altas expuestas en zonas abiertas, desde donde hace vuelos para cazar y con frecuencia retorna a la misma percha. Emite un silbido fuerte: “fuiiu”, de donde viene su nombre común.

2400-3400 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Argentina.

Col. en las tres cordilleras, incluyendo la Serranía del Perijá y la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es común en el sector de Monterredondo, alrededor de las casas y hacia el final del recorrido del sendero Suasie (en el puente de la quebrada Babilonia).



©Lucho Linares



Atrapamoscas tizado

Myiotheretes fumigatus

Smoky Bush-Tyrant



20 cm. Es de menor tamaño y con más tendencia de bosque que la especie anterior. Su coloración general es café grisáceo; la ceja, gris claro; la garganta, blanquecino opaco con listado gris poco llamativo; las remeras por debajo son canela con puntas negras que lo hacen muy llamativo cuando vuela; el pico y las patas son negruzcas.

Permanece solitario o en parejas. Está asociado al dosel, al nivel medio del bosque andino y altoandino y a las ramas expuestas de los árboles en claros. Hace salidas al aire o hacia el follaje para cazar insectos. Su voz es un silbido más suave y corto que el de la especie anterior.

1800-3600 m s. n. m. Habita en los Andes de Venezuela hasta Bolivia. **Col.** en las tres cordilleras, incluida la Serranía del Perijá.

En Chingaza es poco común en bosque altoandino, principalmente en el sector de Palacio y en el sendero Suasie. Es visible y está atento a la vocalización y presencia del buhito andino *C. jardinii*.



Colibrí pico de espada

Ensifera ensifera

Camilo Lamprea



Tucán celeste
Andigena nigrirostris
Camilo Lamprea



Cotingas
Cotingidae



©Sergio Chaparro-Herrera



Frutero barrado

Pipreola arcuata

Barred Fruiteater



22 cm. Es grande y robusto. Tiene capucha negra que contrasta con su pico rojo; el dorso es verde oliva con puntos amarillentos en las alas; por debajo es amarillo claro barreteado con negro; las patas son rojas.

Se mantiene solitario. Se posa muy calladamente y sin moverse durante largos ratos en la parte baja del dosel del bosque. Frecuenta árboles en fruto como el granizo (*Hedyosmum* sp.). De vez en cuando emite un silbido largo y agudo.

1500-3100 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** porciones de las tres cordilleras.

En Chingaza se encuentra en sectores con bosque andino en buen estado como Palacio.



Cotinga crestado

Ampelion rubrocristatus

Red-Crested Cotinga



20 cm. Tiene cuerpo rechoncho. El plumaje general es gris, más oscuro por encima; la rabadilla y las infracaudales son blancas listadas con negro; la cola es negra con banda media blanca, llamativa en vuelo. Tiene el pico plateado con la punta negra; la cresta es roja, por lo general aplastada y hacia atrás; el ojo es rojo contrastante y llamativo. Los jóvenes son extensamente blancos listados con negro por debajo.

Permanece solitario o en parejas. Suele posarse por largo tiempo sobre las perchas expuestas de la vegetación más alta, desde donde sale al aire a cazar insectos. Come una variedad de frutos pequeños en árboles y arbustos. Cuando se encuentran dos individuos en una percha alta hacen venias, levantan sus crestas despeinadas y emiten notas croantes como las de una rana.

2200-3700 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** presente en las tres cordilleras, la Sierra Nevada de Santa Marta y la Serranía del Perijá.

En Chingaza es poco común en el sector Palacio, los senderos Suasie y las Plantas del Camino, y en el valle del Frailejón contiguo a la laguna de Chingaza.



Urracas y cuervos
Corvidae



Urraca azul

Cyanolyca armillata

Black-collared Jay



34 cm. Es robusto. Su color general es azul oscuro con la coronilla y la garganta azul más claro que contrastan con la máscara y el collar pectoral negros; su pico y patas son negros.

Habita la parte alta de bosques de niebla en grupos bulliciosos, con frecuencia con otras especies de tamaños similares. Emite reclamos que recuerdan los pillos (“piu piu”) y graznidos roncós.

1800-3000 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta el norte de Ecuador. **Col.** cordillera Central y norte de cordillera Oriental.

En Chingaza es común en ciertas épocas del año en bosques andinos bien conservados del sector de Palacio. Usualmente se ve acompañado por el mochilero (*Cacicus chrysonotus*).



Golondrinas
Hirundinidae



Golondrina ahumada

Orochelidon murina

Brown-bellied Swallow



14 cm. Golondrina oscura de cola ahorquillada poco profunda, sin marcas contrastantes. Por encima es negro azulada y por debajo es gris cafecina.

Permanecen en grupos. Hace vuelos acrobáticos mientras caza insectos sobre cualquier hábitat. Principalmente está asociada con asentamientos humanos.

2100-3500 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** cordillera Central y norte de cordilleras Oriental y Occidental.

En Chingaza es común verla sobrevolando en casi todos los sectores y senderos.



Cucaracheros
Troglodytidae



©Fredy Gómez Suescún



Cucarachero rufo

Cinnycerthia unirufa

Rufous Wren



R



18 cm. Cucarachero robusto. Su coloración general es rufo canela, algo más claro (como canoso) en la frente; el área loreal y el pico son negros; las alas y la cola tienen un barreteado negro fino y poco llamativo.

Permanece en grupos. Es común verlo en bandadas de hasta de diez individuos que recorren niveles bajos y medios del bosque, a veces con otras especies, explorando de formas variadas la vegetación en busca de insectos. Son ruidosos y curiosos: constantemente emiten una serie de chirridos nasales. El canto es un coro rápido de notas melodiosas y aflautadas.

2200-3800 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta el norte de Perú. **Col.** cordillera Central y norte de cordilleras Oriental y Occidental.

En Chingaza es común en el bosque altoandino y en matorral de los sectores de Palacio y vía al municipio de Fómeque. También se observa en Monterredondo, en los senderos Suasie, en las Plantas del Camino y al inicio del sendero lagunas de Buitrago.



©Sergio Chaparro-Herrera



Cucarachero común

Troglodytes aedon

House Wren



11,5 cm. Es pequeño de cuerpo rechoncho. Su coloración general es café opaca, más clara por debajo y con barreteado negro en alas y cola. Tiene una leve ceja antecada. Su pico es delgado, alargado y ligeramente curvo; su cola es delgada y la suele levantar mientras forrajea.

Permanece solitario o en parejas. Habita zonas abiertas con matorrales y los bordes de bosques, en donde forrajea animadamente en los niveles bajos y medios en busca de insectos. A veces es más fácil detectarlo por su canto: una serie burbujeante y melodiosa de trinos mezclados con chirridos nasales; sus reclamos incluyen estos chirridos y una nota que recuerda el “jiss” de un gato bravo.

0-3400 m s. n. m. Habita desde Canadá hacia el sur, incluyendo todo el continente suramericano. **Col.** en todo el país.

En Chingaza es común en zonas abiertas y de matorral de los sectores de Palacio y Monterredondo. También está presente en los senderos lagunas de Siecha, lagunas de Buitrago y Suasie; es abundante en el páramo del valle del Frailejón.



Cucarachero paramuno

Cistothorus platensis

Sedge Wren



10,2 cm. Es pequeño, con patrón más llamativo que la especie anterior. Su coloración general es café anteado más claro por debajo. En la espalda es listado con blanquecino y negro; las alas y la cola son barreteadas con negro, y tiene una leve ceja anteada.

Permanece solitario o en parejas. Es especialista en macollas de chusque (*Chusquea tessellata*), pajonales (*Cortaderia* sp.) y bosquesitos de rodamonte (*Escallonia*) en zonas empantanadas del páramo. Además de su tamaño menor y de las líneas en la espalda, la forma más fácil de distinguirlo del cucarachero común es por su canto más áspero y seco, que recuerda una matraca.

2400-4000 m s. n. m. Habita desde el este de Norteamérica hasta el sur de Suramérica. **Col.** en el norte de la cordillera Oriental; en el sur de las cordilleras Central y Occidental.

En Chingaza es común en zonas de páramo pantanosas con presencia de chusque, en especial en cercanías de los senderos lagunas de Buitrago, las Plantas del Camino y los sectores de Las Ciervas y el valle de Frailejón.



©Lucho Linares



Cucarachero pechigrís

Henicorhina leucophrys

Gray-breasted Wood-wren



11,4 cm. Es oscuro con cola corta. Por encima es castaño; la coronilla es más oscura; las alas y la cola son barreteadas con negro. Por debajo es gris y tiene los flancos cafés. La ceja es blanca y los lados de la cabeza tienen rayas blancas y negras.

Se le ve solitario o en parejas. Permanece en la parte baja del bosque, particularmente cerca de quebradas y hondonadas. Se oye mucho más de lo que se ve; su canto es una serie rítmica de silbidos que se repite.

1000-2900 m s. n. m. Habita desde México hasta los Andes desde Venezuela hasta el noreste de Bolivia. **Col.** región andina en general.

En Chingaza es común en el interior y en el borde del bosque altoandino del sector de Palacio y vía al municipio de Fómeque.



Bisbitas y lavanderas
Motacillidae



©Juan Pablo López



Bisbita paramuna

Anthus bogotensis

Paramo Pipit



15 cm. Es delgado, con cola larga. Tiene pico esbelto y amarillento; su anillo ocular es blanco; la espalda, rayada con café oscuro y anteaado; por debajo es blanco anteaado con un leve manchado oscuro en el pecho.

Permanece solitario. Recorre el suelo en sitios de pajonales, áreas abiertas del páramo o cuerpos de agua como turberas. Es difícil de ver hasta que vuela, cuando se le notan las timoneras externas blancas. Su canto, emitido en vuelo, es una serie compleja de notas y trinos agudos.

3100-3600 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Argentina. **Col.** en las cordilleras Central y Oriental.

En Chingaza es poco común en áreas altas de páramo del valle del Frailejón, río La Playa y mina de Palacio.



Mirlas y solitarios
Turdidae



©Lucho Linares ♀



©Lucho Linares ♂



Mirla común

Turdus fuscater

Great Thrush



33 cm. Es grande y fuerte, de cola larga. Su coloración general es negruzca con pico y patas anaranjadas. El ♂ tiene anillo ocular amarillo.

Permanece solitario o en grupos. Generalmente se encuentra en hábitats diversos, incluyendo páramo, bordes de bosque y matorrales. Su canto es una serie de frases diversas de notas chirriantes y trinos cortos que sale poco fuerte en relación con su tamaño; casi siempre lo emite antes o durante el amanecer con varios reclamos estridentes.

1400-4100 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** zona andina.

En Chingaza es común en todos los hábitats presentes en los senderos y sectores del parque.



Tangaras y mieleros
Thraupidae



©Sergio Chaparro-Herrera



Rey del Quindío

Sericossypha albocristata

White-capped Tanager



23 cm. Es inconfundible. El ♂ tiene alas y cola azul negruzco y el resto del cuerpo es negro; la coronilla y la cara son blancas; la garganta y el pecho, carmesí oscuro. El pico y las patas son negros. La ♀ es similar pero con pecho y garganta más opacos.

Permanece en grupos de cinco a veinte individuos que se desplazan por el dosel de los bosques. Son muy ruidosos cuando emiten reclamos (“piiu”) fuertes. En ocasiones se pueden oír antes de verlos. No vuelan con bandadas mixtas.

1600-3200 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela y parte de Perú. **Col.** en las cordilleras Central y Oriental.

En Chingaza es poco común en el sector de Palacio y en ocasiones en el sendero Suasie. Se han observado grupos atacando colonias de avispas en árboles y arbustos.



© Pedro Camargo M.



Hemispingus cabecinegro

Kleinothraupis atropileus

Black-capped Hemispingus



16,5 cm. Tiene sus partes superiores verde oliva; la garganta y el pecho ocráceos, que pasan a verde oliva en las costillas y el abdomen. Los lados de la cabeza y la coronilla son negros con cejas blancas largas y llamativas.

Se mantiene en parejas o en grupos. Prefiere los niveles bajos y medios de los bosques húmedos y muy húmedos de los Andes, especialmente de vegetación densa y con chusque. Especie nuclear en bandadas mixtas con reinitas, tangaras y matorraleros.

1800-3600 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** en las tres cordilleras.

En Chingaza es poco común. Se observa en bandadas mixtas del sector de Palacio (en donde es más frecuente) y en el sendero Suasie.



Hemispingus tizado

Pseudospingus verticalis

Black-headed Hemispingus



14 cm. Tiene la cabeza negra con una franja gruesa antecada clara en la coronilla. El ojo es blanquecino y el cuerpo es gris oscuro, más claro en el vientre.

Generalmente está en grupos pequeños. Frecuenta el dosel de bosques nublados, generalmente acompañando bandadas mixtas de reinitas, conirostros y atrapamoscas que rebuscan insectos activamente en el follaje más alto.

3000-3600 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta el norte de Perú. **Col.** en la cordillera Central y zonas localizadas de la Occidental y la Oriental.

En Chingaza es moderadamente común en bosques altoandinos de los sectores de Palacio, vía al municipio de Fómeque y en las áreas de matorral alto del sendero Suasie.



©Jhon Jairo Manrique



Azulejo real

Buthraupis montana

Hooded Mountain-Tanager



23 cm. Tangara grande y robusta. Tiene capucha negra, ojo rojo y espalda azul algo verdosa. Por debajo es amarillo; las costillas, el pico y las patas son negros.

Vive en parejas o en grupos. Habita la parte alta y media del interior y borde de bosques andinos, en donde se mueve lentamente en busca de frutos y escudriñando musgos en ramas gruesas para encontrar insectos. A veces acompaña a grupos de urracas o mochileros en bandadas mixtas.

2200-3300 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta el norte de Bolivia. **Col.** región andina.

En Chingaza es común en bosques altoandinos del sector de Palacio y en los senderos Suasie y las Plantas del Camino. Se ha observado consumiendo frutos de ericáceas (uvos de monte), melastomatáceas (tunos y sietecueros) y asteráceas (carmargos y chilcos).



Clarinero escaarlata

Anisognathus igniventris

Scarlet-bellied Mountain-Tanager



19 cm. Es inconfundible. Es de color negro con un triángulo escaarlata a los lados de la cabeza. Del pecho hacia abajo es rojo escaarlata y la rabadilla es azul brillante. Los jóvenes tienen las partes inferiores café rojizo en vez de rojo.

Permanece solitario o en grupos. Suele encontrarse en las partes alta y media de bosques y bordes, a lo largo de filas de árboles y en manchas de arbustos entre el páramo. Atraviesa con frecuencia áreas abiertas y llama la atención con sus colores. Su canto es una serie rápida y vivaz de notas como campanitas que suben y bajan.

2400-3400 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta el norte de Bolivia. **Col.** en la cordillera Oriental y en el sur de la Central y del Macizo.

En Chingaza es común en áreas de matorral y bosque de los sectores de Palacio, vía a los municipios de Fômeque, San Juanito y La Calera, y en los senderos lagunas de Buitrago, Suasie y las Plantas del Camino. Cruza con frecuencia las carreteras presentes dentro y fuera del parque.



Dubusia diadema

Dubusia taeniata

Buff-breasted Mountain-Tanager



19 cm. Tiene la cabeza y la garganta negras, con dos cejas muy largas y prolongadas hasta el cuello color azul celeste mezclado con negro. La espalda, la rabadilla y la cola son azul negruzco opaco. El pecho superior tiene una banda antea y el resto de las partes inferiores es amarillo encendido. Los ojos son castaño oscuro, el pico negro y las patas rojizas oscuras.

Se mantiene solitario o en parejas. Se asocia a vegetación muy densa en los bordes de bosque, matorrales y páramo, en donde consume insectos y frutos. Ocasionalmente acompaña bandadas mixtas. Es poco visible pero canta frecuentemente con dos silbidos fuertes, el segundo más bajo y corto.

2400-3600 m s. n. m. Habita en los Andes desde el norte de Venezuela hasta el sur de Perú. **Col.** en la Sierra Nevada de Santa Marta y en las cordilleras Central y Oriental.

En Chingaza es común escucharlo en el valle del Frailejón, en el sector de Palacio y en los senderos las Plantas del Camino, lagunas de Buitrago y laguna Seca.



©Jhon Jairo Manrique



Musguerito paramuno

Iridosornis rufivertex

Golden-crowned Tanager



18 cm. Tiene la coronilla amarilla dorada y el resto de la cabeza, el cuello y la garganta son negros. El cuerpo es azul púrpura intenso; las alas y la cola son negras marginadas con azul púrpura; el abdomen bajo y las infracaudales son castañas. En el bosque se ve oscuro en general, con el contraste de la coronilla muy llamativo.

Permanece en parejas o en grupos. Es difícil de observar. Acompaña las bandadas mixtas en estratos preferiblemente bajos y medios de la vegetación densa. Se alimenta principalmente de frutos y de vez en cuando de insectos.

2300-3800 m s. n. m. Habita en zona andina de Venezuela, Ecuador y Perú. **Col.** ambas vertientes de la cordillera Oriental, y norte de las cordilleras Central y Occidental.

En Chingaza es poco común en la vegetación densa del sendero Suasie, en donde consume frutos de la reventadera *Pernettya prostrata* y otras ericáceas. Acompaña a grupos mixtos que viajan por el dosel y por estratos medios del bosque.



Tangara azul y negra

Tangara vassorii
Blue-and-black Tanager



13 cm. Tangara pequeña con cola relativamente corta. Es llamativa por su cuerpo azul, sus alas negras con bordes y hombros azules. Tiene pico, patas y cola negros.

Permanece solitario o en grupos. Se alimenta principalmente de frutos de melastomatáceas, y de insectos que busca en el follaje en estratos medios y altos de los bosques y sus bordes. A veces se mantiene con bandadas mixtas. Realiza movimientos altitudinales en búsqueda de alimento.

1900-3400 m s. n. m. Habita desde el noroeste de Venezuela hasta el norte de Bolivia. **Col.** en la región andina de las tres cordilleras.

En Chingaza es poco común en el interior y borde de bosque altoandino, en el sector de Palacio y en los senderos lagunas de Buitrago y Suasie. Se observa en los meses de marzo y abril alimentándose de los frutos del tuno (*Miconia* sp.).



©Fredy Gómez Suescún



Gorra de felpa

Catamblyrhychus diadema

Plushcap



14 cm. Tangara pequeña con pico muy chato. Tiene la coronilla y la frente amarillas intensas de textura afelpada; la nuca y la espalda alta son negras; las demás partes superiores son gris azulado. Las partes inferiores son de color café castaño; el pico, la cola y las patas son negros.

Vive solitario o en parejas, preferiblemente en bordes y claros de bosque con chuscales o vegetación densa. Se alimenta de brotes tiernos de chusque y de insectos. Pasa desapercibido por sus hábitos crípticos.

2600-3300 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Argentina. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo la Serranía del Perijá y la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es poco común pero se puede observar en los sectores de Palacio y Las Ciervas.



Semillero paramuno

Catamenia homochroa

Paramo Seedeater



12 cm. ♂ Son de cara negruzca y partes superiores gris opaco con listado negro tenue en la espalda. Las partes inferiores son gris oscuro, el abdomen es canela grisáceo y las infracaudales son castañas. El pico es cónico y rosado. ♀ Las partes superiores son café grisáceo con listado grueso negro; sin negro en la cara. El pecho es café grisáceo listado negruzco y pasa a café claro en el abdomen con listado más tenue; el pico es amarillo opaco.

Permanece solitario o en grupos. Frecuenta los estratos bajos y el suelo de bordes de bosque y matorral nativo. A veces se le ve en potreros, de donde obtiene insectos y semillas.

2800-3800 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia, pasando por el noreste de Brasil. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo la Serranía del Perijá y La Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es poco común en el matorral nativo del sector del valle del Frailejón y en los senderos lagunas de Buitrago y Suasie.



©Luis C. García M.



©Luis C. García M.



Gorrión paramuno

Geospizopsis unicolor

Plumbeous Sierra-finch



15 cm. Gorrión de tamaño mediano con pico cónico y corto. ♂ Tienen plumaje general gris plomo, más claro por debajo y en una ceja muy tenue; las patas son negras. ♀ Por encima son café y finamente listadas de café negruzco; las partes inferiores van de gris claro a blanco, con listado negro llamativo; tienen un tenue anillo ocular blanco.

Permanece en parejas. Camina sobre el suelo en áreas abiertas del páramo buscando semillas y pequeños frutos. Vuela casi siempre en estratos bajos de la vegetación. Es asustadizo.

2700-4500 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Argentina.

Col. en la Sierra Nevada de Santa Marta y en las cordilleras Oriental y Central.

En Chingaza es de las aves más comunes en el páramo del sector del valle del Frailejón y de los senderos lagunas de Siecha, Piedras Gordas, lagunas de Buitrago y laguna Seca. Es muy fácil de observar al lado de las vías por encima de los 3300 m. s. n. m.



©Lucho Linares



Conirrostro rufo

Conirostrum rufum

Rufous-browed Conebill



12,5 cm. Tiene pico corto, cónico y muy puntiagudo de color negro. Las partes inferiores y la ceja gruesa son rufo intenso; la cabeza, la espalda y la cola son gris más oscuro; la barra alar es delgada y blanca; las patas son negras.

Se mantiene en parejas y en grupos familiares. Está asociado con la vegetación nativa en áreas semiabiertas con matorrales aislados en estratos medio y alto; también en el dosel del bosque altoandino. Caza insectos en follaje y flores viejas de las compuestas (Asteraceae), incluyendo las del frailejón y las de arbustos como *Pentacalia* spp. y *Escallonia myrtilloides* (rodamonte) y visita flores de *Tibouchina grossa* (sietecuero rojo) para extraer su néctar. Es acompañante frecuente de bandadas mixtas.

2650-3300 m s. n. m. Es exclusivo de Colombia, del norte de la cordillera Oriental y de la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es común en matorral nativo de los sectores de Palacio, valle del Frailejón, vía al municipio de Fómeque y en los senderos lagunas de Buitrago, Suasie y las Plantas del Camino.

©Lucho Linares



Conirrostro encapuchado

Conirostrum sitticolor

Blue-backed Conebill



R



3

5

6

12 cm. Su pico es negro, corto, cónico y puntiagudo. Tiene una capucha negra; la espalda es azul lustroso y el vientre rufo claro. Las alas y la cola son negras con bordes azules; las patas son negras. Los juveniles son similares pero más claros, con la capucha gris oscuro y la espalda azul grisáceo.

Se le ve solitario o en parejas. Acompaña a las bandadas mixtas de atrapa-moscas, reinitas y tangaras en el dosel de los bosques. Busca insectos en árboles de rodamonte (*E. myrtilloides*) en los bordes de los páramos. Se cuelga de la vegetación forrajeando insectos en estratos medio y alto. Complementa la dieta con frutos y semillas.

2600-3700 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** probablemente en las tres cordilleras.

En Chingaza es común verlo acompañando bandadas mixtas de los sectores de Palacio y Las Ciervas y de los senderos Suasie y las Plantas del Camino.



©Lucho Linares



Pinchaflor lustrosa

Diglossa lafresnayii

Glossy Flowerpiercer



15 cm. Su cuerpo es negro lustroso con hombros de color gris azulado. La punta del pico tiene forma de gancho.

Vive solitario o en parejas. Se desplaza ágilmente por el matorral nativo, por el borde y por el dosel del bosque mientras visita flores que sujeta con el gancho de la maxila mientras que con la mandíbula muy puntiaguda las pincha, y permite que la lengua acceda al néctar sin pasar por el tubo de la corola y sin polinizar la flor. Es agresivo: defiende parches grandes de flores de ericáceas epífitas contra otros pinchaflores y colibríes; complementa su dieta con insectos.

2000-3700 m s. n. m. Vive desde el nororiente de Venezuela hasta el sur de Perú. **Col.** en las tres cordilleras andinas.

En Chingaza es poco común en bordes de bosque y páramo. Se le ve visitando flores y frutos de ericáceas (uvos de monte), en sectores del valle del Frailejón, Las Ciervas y en los senderos lagunas de Siecha, lagunas de Buitrago, Suasie y las Plantas del Camino.



©Lucho Linares ♀



© Juan Antonio Ocampo W. ♂



Pinchaflor de costado blanco

Diglossa albilatera
White-sided Flowerpiercer



R



3

5

11 cm. Es más pequeño y con el pico más ganchudo que los demás del género. ♂ Es negro opaco; ♀ es café oliváceo por encima y café claro o canela por debajo; ambos sexos tienen flancos y costillas blanquecinos.

Permanece solitario o en parejas. Frecuenta bandadas mixtas. Prefiere las zonas con matorral denso y de vegetación nativa en estratos medios y en el dosel de los bosques. Como todos los del género, pincha las flores en la base de la corola para alimentarse del néctar. Complementa su dieta con insectos.

1600-3100 m s. n. m. Habita en zonas andinas desde Venezuela hasta Perú. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo la Serranía del Perijá y la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es relativamente común en el subpáramo y en el dosel del bosque andino, en el sector de Palacio y en el sendero Suasie.



Pinchaflor negro

Diglossa humeralis

Black Flowerpiercer



14 cm. Tiene el plumaje negro excepto la rabadilla que es grisáceo oscuro y los hombros gris claro contrastante. El pico es negro y ganchudo; las patas son negras. Puede confundirse a simple vista con *D. lafresnayii*, pero esta es ligeramente más grande, de color negro más lustroso, los hombros azulados y la rabadilla gris opaca.

Permanece solitario o en grupos. Acompaña a bandadas mixtas. Liba néctar rompiendo la corola en la parte de arriba. Complementa su dieta cazando insectos al vuelo. Puede forrajear en cualquier estrato de la vegetación.

2400-3400 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Perú. **Col.** presente en las tres cordilleras, en la Sierra Nevada de Santa Marta y en la Serranía del Perijá.

En Chingaza es común encontrarlo en matorral nativo de los senderos lagunas de Buitrago, Suasie y las Plantas del Camino. También se observa en la vía hacia los sectores de Palacio, Monterredondo y La Paila.



©Ramiro Ramírez



Diglosa de antifaz

Diglossa cyanea
Masked Flowerpiercer



15 cm. El plumaje del cuerpo es azul intenso. Los ojos son rojos contrastantes con antifaz negro; el pico es largo, negro y ligeramente ganchudo; las patas son negras.

Permanece solitario o en parejas. Visita flores para robarles el néctar, como otros pinchaflores; busca insectos en follaje, ocasionalmente come frutos. Suele Acompañar bandadas mixtas, en donde prefiere los estratos altos y medios del bosque, también el subpáramo y las zonas arbustivas, y los bosques de rodamonte en páramo.

1800-3600 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** está presente en las tres cordilleras.

En Chingaza es común verlo visitando flores y a veces frutos de ericáceas en el sector Palacio y en los senderos Suasie, lagunas de Siecha, lagunas de Buitrago y las Plantas del Camino.



Reinitas
Parulidae



©Lucho Linares



Arañero cariblanco

Myioborus ornatus
Golden-fronted Redstart



13 cm. Tiene los lados de la cara blancos, los cuales resaltan su ojo oscuro; la frente y las partes inferiores son amarillo intenso. Las partes superiores son negro, la cola es larga con las dos timoneras de cada lado blancas, muy llamativas en vuelo. Las infracaudales son blancas; el pico y las patas, negras.

Permanece en parejas o en grupos familiares que marcan el ritmo y la dirección de las bandadas mixtas en los estratos altos y medios de los bosques; caza insectos activamente en vuelos ágiles de rama en rama, en los cuales el patrón contrastante de la cola es conspicuo.

1800-3400 m s. n. m. Habita en los Andes del noroeste de Venezuela hasta el sur de Colombia. **Col.** está presente en las tres cordilleras.

En Chingaza es común verlo con bandadas mixtas en matorral alto y áreas de interior y borde de bosque altoandino de los sectores de Palacio, Las Ciervas, La Paila y Monterredondo, y en los senderos Suasie y las Plantas del Camino.



©Francisco Nieto Montaña



Arañero cabecinegro

Myiothlypis nigrocristata

Black-crested Warbler



14 cm. Tiene las partes superiores y los flancos verde oliva. Las partes inferiores son amarillas. Su ceja ancha es amarilla; la lista pileal es negra, ancha y bastante llamativa; la línea ocular es negra; las patas son café amarillento y el pico es negro.

Se mantiene en parejas y en grupos familiares. Prefiere la vegetación densa de los estratos bajo y medio del bosque y sus bordes, incluyendo los chuscales; rebusca insectos activamente dentro del follaje, a veces con bandadas mixtas. Su canto es un trino seco que acelera.

2600-3400 m s. n. m. Habita en los Andes desde el norte de Venezuela hasta Perú. **Col.** en la Serranía del Perijá y en las tres cordilleras andinas.

En Chingaza es común verlo y escucharlo en el estrato medio y bajo de la vegetación en el sector de Palacio, La Paila y en los senderos Suasie y las Plantas del Camino.



©Lucho Linares



Reinita gorginaranja

Setophaga fusca
Blackburnian Warbler



3



6



11 cm. ♂ Centro de la coronilla, ceja, garganta y lados del cuello anaranjados; abdomen e infracaudales blancas con listas negras sobre los costados. Por encima es negro con barras alares; tiene dos listas a cada lado de la espalda y manchas blancas en la cola. La ♀ es similar pero de colores más claros y opacos; por encima es café listado con negro. La garganta y el pecho son amarillo claro y el abdomen es blanco. Los colores de la garganta sobre todo en el ♂ son más intensos y vistosos al terminar su época de muda, en los meses de marzo y abril, antes de partir hacia el norte.

Permanece en grupos. Acompaña bandadas mixtas de otras reinitas, trepantroncos y atrapamoscas. Busca activamente insectos en el haz de las hojas y en las ramas del dosel y borde de los bosques; a veces también en el matorral alto.

0-3600 m s. n. m. Anida en Norteamérica y pasa el invierno norteño en los Andes de Venezuela hasta Perú. **Col.** en la zona andina.

En Chingaza es poco común entre octubre y abril en el bosque andino del sector Palacio y en el sendero las Plantas del Camino.



Matorraleros y gorriones
Emberizidae



©Lucho Linares



Saltón cabecilistado

Arremon assimilis
Stripe-headed Brushfinch



19 cm. Tiene la cabeza con listas anchas grises y negras; el cuerpo, las alas y la cola son verde oliva oscuro por encima; la garganta es blanca, muy contrastante; el pecho, los costados, los flancos y las infracaudales son gris claro y pasan a blanco en el centro del abdomen. Las patas son café oscuro y el pico negro.

Vive en parejas o en grupos. Frecuenta la vegetación nativa densa y oscura de barrancos, chuscales y bordes de quebradas, donde busca insectos y frutos en las partes bajas. Es difícil de observar, aunque a veces su garganta blanca llama la atención en lo oscuro de su hábitat.

1700-3600 m s. n. m. Habita desde el norte de Venezuela hasta Argentina. **Col.** presente en las tres cordilleras.

En Chingaza es poco común en los estratos bajos del bosque andino del sector de Palacio y en los senderos Suasie y las Plantas del Camino. Se han registrado por medio de cámaras trampa en bosques andinos.



©Lucho Linares



Copetón común

Zonotrichia capensis
Rufous-Collared Sparrow



14 cm. La cabeza es gris con listas negras y un copete corto. Tiene collar nuczal rufo, espalda café listada de negro y dos barras alares blancas. La garganta es blanca con manchas negras a cada lado del cuello como un “corbatín”. Tiene el vientre café blanquecino, las patas café claro y el pico es corto, cónico y de color gris.

Permanece generalmente en parejas. Prefiere áreas abiertas, especialmente alrededor de asentamientos humanos; a veces es muy confiado y manso. Suele alimentarse de insectos y semillas, dando brinco sobre el suelo o en estrato medio. Los machos acostumbran cantar desde una percha expuesta no muy alta de uno a tres silbidos altos seguidos por un trino.

1000-3700 m s. n. m. Habita desde el sur de México hasta Argentina. **Col.** en la Serranía de Macuira en la Guajira, en la Sierra Nevada de Santa Marta, en la Serranía de la Macarena y en las tres cordilleras.

En Chingaza es común en los puestos de control Palacio, Piedras Gordas, Monterredondo y La Paila, así como en el valle del Frailejón, en los senderos Suasie, las Plantas del Camino y a lo largo de las carreteras.



©Pedro Camargo M.



Atlapetes cabeciblanco

Atlapetes pallidinucha

Pale-naped Brushfinch



18 cm. Tiene el cuerpo robusto, el pico cónico, la cola larga y las patas fuertes. Los lados de la cabeza y de la cara son negros; la frente es anaranjada y pasa hacia atrás como una lista pileal ancha blanca hasta la nuca; el resto del dorso es verde oliva oscuro. Por debajo es amarillo, teñido levemente con verdoso en el pecho y en los lados; el flanco es verde oliva, el iris castaño oscuro y el pico es oscuro.

Permanece en parejas o en grupos. Busca frutos, insectos y semillas en vegetación arbustiva densa de bordes de bosque, matorrales nativos y páramos. Es tímido pero a veces curioso a la presencia humana. Su canto es una mezcla de notas cortas, silbidos y trinos.

2400-3600 m s. n. m. Habita en los Andes de Venezuela, Perú y Ecuador. **Col.** en la cordillera Oriental hasta Cundinamarca.

En Chingaza es común verlo y escucharlo en áreas de borde de bosque y matorral nativo de los sectores Palacio, Las Ciervas, el valle del Frailejón y en los senderos Suasie, lagunas de Buitrago y las Plantas del Camino.



© Pedro Camargo M.



Atlapetes pizarra

Atlapetes schistaceus

Slaty Brushfinch



18 cm. Tiene la coronilla y la nuca color rufo; la cara y los lados de la cabeza son negros; la garganta es blanca atravesada por una bigotera angosta negruzca. El resto del dorso es gris pizarra con un pequeño parche blanco en la base de las primarias externas. El pecho y los costados son gris más claro, el abdomen es blanco y las patas negras.

Permanece en parejas o en grupos. Habita el estrato medio y subdosel de los bosques y a veces el sotobosque y los bordes del subpáramo. A menudo acompaña a bandadas mixtas. Consume insectos, frutos y semillas.

1900-3700 m s. n. m. Vive en los Andes, desde Venezuela hasta el sur del Perú. **Col.** en las tres cordilleras.

En Chingaza es común y escaso en los bosques y matorrales aledaños del sector de Palacio y en los senderos Suasie, lagunas de Buitrago y las Plantas del Camino.



Jilgueros
Fringilidae



Jilguero andino

Spinus spinescens

Andean Siskin



11 cm. Es pequeño, con pico corto y cónico, y con patas y cola relativamente cortas. Los ♂ tienen las partes superiores verde oliva amarillento; la coronilla es negra; las alas y la cola son negras con áreas amarillas llamativas; por debajo son amarillos y el pecho está levemente teñido con verde oliva. Las ♀ son similares al ♂ pero sin coronilla negra. Su cuerpo es verde más opaco, las alas amarillas y la cola menos extensa.

Permanece en grupos en bandadas de 5 a 30 individuos. Se alimenta de semillas de árboles de aliso, arboloco, eucalipto y flores del frailejón. Forrajea en estrato medio y alto de la vegetación. A veces baja al suelo en potreros. Es muy vocal cuando vuela o está en grupos. Su vuelo es ondulante.

1800-3700 m s. n. m. Habita los Andes de Ecuador y Venezuela. **Col.** en las tres cordilleras, incluyendo la Sierra Nevada de Santa Marta.

En Chingaza es común en los sectores del valle del Frailejón y en el sendero las Plantas del Camino.



Arrendajos y oropéndolas
Icteridae



©Lucho Linares



Arrendajo de montaña

Cacicus chrysonotus
Mountain Cacique



28 cm. Es grande y esbelto. Tiene un pico muy puntiagudo color marfil. Su plumaje general es negro con la rabadilla y los hombros amarillo vivo. Los ojos son azul celeste y las patas negras.

Vive en parejas o en grupos. A veces está asociado con urracas. Se mueve en los niveles medios y subdosel de bosques nublados de buena extensión y porte. Con frecuencia es ruidoso y emite gritos y chillidos penetrantes. A menudo se le ve en palmas buscando alimento entre las hojas secas colgantes, el follaje y las epífitas de los árboles. Anida en colonias de unas pocas parejas. Su nido es una mochila colgante de unos 40-50 cm de largo.

1700-3200 m s. n. m. Habita en los Andes desde Venezuela hasta Bolivia. **Col.** en la zona andina de las tres cordilleras.

En Chingaza habita bosques andinos en buen estado del sector de Palacio y vía a los municipios de Fómeque y San Juanito.



Pastorero común

Sturnella magna
Eastern Meadowlark



22 cm. Tiene pico puntiagudo, cuerpo rechoncho, cola corta, patas largas y fuertes. Su cabeza es listada gruesamente con blanco y negro. El dorso es café listado con negruzco y anteado; las alas y la cola son barreteadas con negro; las timoneras externas de la cola son blancas, muy llamativas cuando vuela. La garganta, el pecho y el vientre son amarillo intenso con un collar en “V” color negro en el cuello. Las costillas y los flancos tienen manchas negras. El pico es largo y puntiagudo, y las patas son cafés.

Se mantiene solitario o en parejas. Camina sobre el suelo en busca de insectos, semillas e invertebrados en áreas abiertas como pastizales, potreros y rastrojos. Canta con silbidos claros desde perchas altas de arbustos, postes y alambres de cercas.

0-3700 m s. n. m. Habita desde Norteamérica hasta el norte de Brasil. **Col.** en las cordilleras Oriental y Central.

En Chingaza es poco común en áreas abiertas de los sectores de Palacio y el valle del río La Playa.



Otras especies

Águila paramuna
Geranoaetus melanoleucus

Camilo Lamprea



©Fredy Gómez Suescún

Pava canosa / *Penelope argyrotis* / Band-tailed Guan



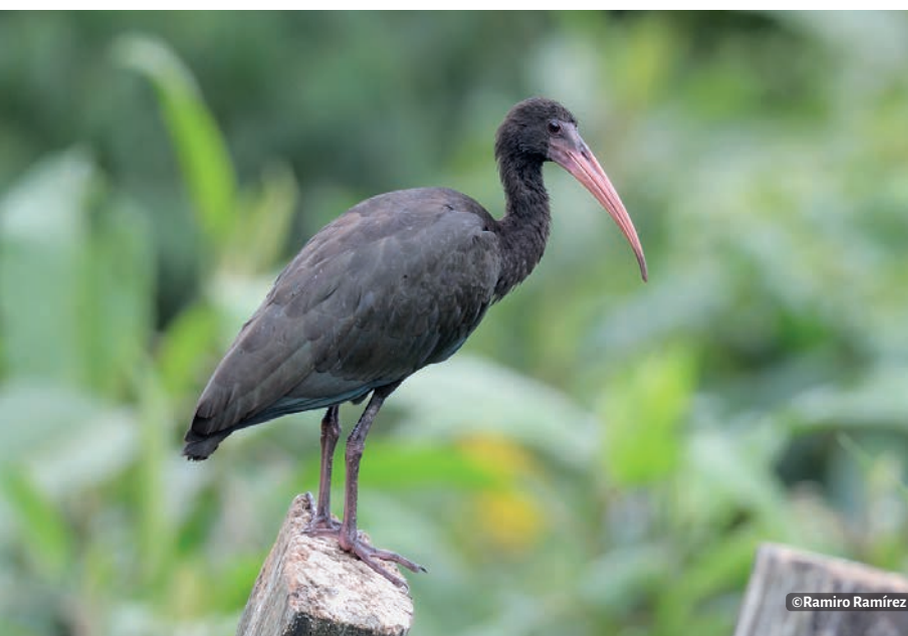
©Lucho Linares

Garcita del ganado / *Bubulcus ibis* / Cattle Egret



©Fredy Gómez Suescún

Garza azul / *Egretta caerulea* / Little Blue Heron



©Ramiro Ramírez

Coquito / *Phimosus infuscatus* / Whispering (Bare-Faced) Ibis



©Pedro Camargo M.

Aguililla blanca / *Elanus leucurus* / Black-shouldered Kite



©Fredy Cómez Suescún

Águila gorgiblanca / *Buteo albigula* / White-throated Hawk



©Ramiro Ramírez

Cuco ardilla / *Piaya cayana* / Squirrel Cuckoo



©Lucho Linares

Currucutú común / *Megascops choliba* / Tropical Screech-Owl



©Fredy Gómez Suescún

Ermitaño barbiblanco / *Phaetornis hispidus* / White-bearded Hermit



©Fredy Gómez Suescún

Pico de lanza frentiverde / *Doryfera ludovicae* / Green-fronted Lancebill



©Ramiro Ramírez

Pico de cuña / *Schistes geoffroyi* / Wedge-billed Hummingbird



©Daniel Restrepo Marín

Chillón verde / *Colibri thalassinus* / Green Violetear



©Ramiro Ramírez

Inca collareja / *Coeligena torquata* / Collared Inca



©Ramiro Ramírez

Colibrí terciopelo / *Lafresnaya lafresnayi* / Mountain Velvetbreast



♂ ©Pedro Camargo M.



♀ ©Peter Rockstroh

Zumbador ventriblanco / *Chaetocercus mulsant* / White-bellied Woodstar



©Fredy Gómez Suescún

Amazilia colimorada / *Amazilia viridigaster* / Green-bellied Hummingbird



©Fredy Gómez Suescún

Jacamar barbiblanco / *Galbula tombacea* / White-chinned Jacamar



©Fredy Gómez Suescún

Torito cabecirrojo / *Eubucco bourcierii* / Red-headed Barbet



©Ramiro Ramírez

Tucancito esmeralda / *Aulacorhynchus prasinus* / Emerald Toucanet



©Fredy Gómez Suescún

Tucancito rabirrojo / *Aulacorhynchus haematopygus* / Crimson-rumped Toucanet



©Fredy Gómez Suescún

Carpintero real / *Dryocopus lineatus* / Lineated Woodpecker



©Ramiro Ramírez

Tororoi comprapán / *Grallaria ruficapilla* / Chestnut-crowned Antpitta



Tororoi enano / *Grallarica nana* / Slaty-crowned Antpitta



Tiranuelo matapalo / *Zimmerius chrysops* / Golden-faced Tyrannulet



©Fredy Gómez Suescún

Suelda crestinegra / *Myiozetetes cayanensis* / Rusty-margined Flycatcher



©Peter Rockstroh

Bichofué gritón / *Pitangus sulphuratus* / Great Kiskadee



©Oswaldo Cortes

Cachudito rabilargo / *Anairetes agilis* / Agile Tit-Tyrant



©Gabriel Peñuela

Pitajo torrentero / *Ochthoeca cinnamomeiventris* / Slaty-backed Chat-Tyrant



©Fredy Gómez Suescún

Sirirí común / *Tyrannus melancholicus* / Tropical Kingbird



©Daniel Restrepo Maín ♀



©Jhon Jairo Manrique ♂

Frutero verdinegro / *Pipreola riefferii* / Green-and-black Fruiteater



Gallo de roca andino / *Rupicola peruviana* / Andean Cock-of-the-Rock



Saltarín barbiblanco / *Manacus manacus* / White-bearded Manakin



©Daniel Restrepo Marín

Cabezón barrado / *Pachyramphus versicolor* / Barred Becard



©Fredy Gómez Suescún

Carriquí violáceo / *Cyanocorax violaceus* / Violaceous Jay



©Ramiro Ramírez

Carriquí de montaña o Tin tin / *Cyanocorax yncas* / Green Jay



©Ramiro Ramírez

Zorzal de Swainson / *Catharus ustulatus* / Swainson's Thrushy



©Óscar Laverde-R

Cucarachero pechirufu / *Pheugopedius rutilus* / Rufous-breasted Wren



©Ramiro Ramírez

Sinsonte común o Mirla blanca / *Mimus gilvus* / Tropical Mockingbird



©Juan David Fernández

Moriche blanco o jiracho / *Cissopis leverianus* / Magpie Tanager



©Jhon Jairo Manrique

Azulejo pechinegro / *Cnemathraupis eximia* / Black-chested



©Jhon Jairo Manrique

Clorornis patirrojo / *Chlorornis riefferii* / Grass-green



©Ramiro Ramírez

Clarinero primavera / *Anisognathus somptuosus* / Blue-winged Mountain-Tanager



©Daniel Restrepo Marín

Azulejo común / *Thraupis episcopus* / Blue-gray Tanager



©Ramiro Ramírez

Tangara capirozada / *Tangara heinei* / Black-capped Tanager



©Ramiro Ramírez

Tangara lacrada / *Tangara gyrola* / Bay-headed Tanager



©Lucho Linares

Tangara real / *Tangara cyanicollis* / Blue-necked Tanager



©Lucho Linares

Tangara coronada / *Tangara xanthocephala* / Saffron-crowned Tanager



©Fredy Gómez Suescún

Tangara triguera / *Tangara cayana* / Burnished-buff Tanager



©Lucho Linares

Tangara dorada / *Tangara arthus* / Golden Tanager



©Ramiro Ramírez ♂

Mielero verde / *Chlorophanes spiza* / Green Honeycreeper



♂ ©Fredy Gómez Suescún



♀ ©Fredy Gómez Suescún

Mielero cerúleo / *Cyanerpes caeruleus* / Purple Honeycreeper



©Daniel Restrepo Marín

Piranga roja / *Piranga rubra* / Summer Tanager



©Óscar Laverde-R ♂

Eufonia gorgiamarilla / *Euphonia laniirostris* / Thick-billed Euphonia



©Ramiro Ramírez ♀



©Ramiro Ramírez ♂

Eufonia común / *Euphonia xanthogaster* / Orange-bellied Euphonia



©Fredy Gómez Suescún

Abanico pechinegro / *Myioborus miniatus* / Slate-throated Redstart



©Fredy Gómez Suescún

Oropéndola común / *Psarocolius angustifrons* / Russet-backed Oropendola



©Lucho Linares

Oropéndola crestada / *Psarocolius decumanus* / Crested Oropendola



©Ramiro Ramírez

Turpial montaño o toche / *Icterus chrysater* / Yellow-backed Oriole



Soldadito / *Sturnella militaris* / Red-breasted Blackbird



Listado general de especies

Nº	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
1	<i>Nothocercus julius</i>	Tinamú leonado	1700 - 3100
2	<i>Tinamus tao</i>	Tinamú gris	0 - 1900
3	<i>Crypturellus cinereus</i>	Tinamú cenizo	0 - 500
4	<i>Crypturellus soui</i>	Tinamú chico	0 - 2400
5	<i>Anas andium</i>	Pato paramuno	2600 - 4300
6	<i>Anas georgica</i>	Pato pico de oro	2200 - 3300
7	<i>Merganetta armata</i>	Pato de torrente	1500 - 3500
8	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato andino	2500 - 4000
9	<i>Chamaepetes goudotii</i>	Pava maraquera	1500 - 3000
10	<i>Penelope argyrotis</i>	Pava canosa	900 - 2300
11	<i>Penelope montagnii</i>	Pava andina	2200 - 3400
12	<i>Penelope jacquacu</i>	Pava llanera	0 - 500
13	<i>Aburria aburri</i>	Pava negra	600 - 2500
14	<i>Ortalis guttata</i>	Guacharaca moteada	100 - 2500
15	<i>Odontophorus strophium</i>	Perdiz santandereana	1500 - 1800
16	<i>Anhinga anhinga</i>	Pato Aguja	0 - 2900
17	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Vaco colorado	0 - 2800
18	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guaco común	1000 - 2600
19	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita del ganado	0 - 2600
20	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	0 - 2600
21	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garza chiflona	500 - 1700
22	<i>Egretta caerulea</i>	Garza azul	0 - 2600
23	<i>Phimosus infuscatus</i>	Coquito	900 - 3200
24	<i>Cathartes aura</i>	Guala común	0 - 300
25	<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo común	0 - 2700
26	<i>Vultur gryphus</i>	Cóndor de los andes	1800 - 5200
27	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	0 - 3000
28	<i>Elanus leucurus</i>	Aguililla blanca	0 - 2600
29	<i>Elanoides forficatus</i>	Aguililla tijereta	0 - 2600
30	<i>Spizaetus isidori</i>	Águila crestada	1600 - 2800
31	<i>Accipiter bicolor</i>	Azor bicolor	0 - 2000
32	<i>Accipiter ventralis</i>	Azor cordillerano	900 - 2700
33	<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán caminero	0 - 2500
34	<i>Parabuteo leucorrhous</i>	Gavilán negro	1700 - 2900
35	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	Águila paramuna	1600 - 3500

Estado de amenaza	Endemismo	Migratoria/ Residente	Notas y observaciones
		R	
VU		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
VU		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
NT		R	
		R	
EN	E	R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
NT		R	
		M	
		R	
		R	
EN		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	

N°	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
36	<i>Buteo nitidus</i>	Águila barrada	0 - 600
37	<i>Buteo platypterus</i>	Águila migratoria	0 - 2800
38	<i>Buteo albigula</i>	Águila gorgiblanca	1700 - 3500
39	<i>Buteo swainsoni</i>	Águila de swainson	0 - 2600
40	<i>Rallus semiplumbeus</i>	Rascón andino	2500 - 2700
41	<i>Gallinula galeata</i>	Polla gris	0 - 3100
42	<i>Porzana carolina</i>	Polluela migratoria	0 - 2600
43	<i>Aramides cajanea</i>	Chilacoa colinegra	0 - 2300
44	<i>Fulica americana</i>	Focha común	2500 - 3100
45	<i>Vanellus chilensis</i>	Pellar común	0 - 2600
46	<i>Gallinago delicata</i>	Caica comun	0 - 3900
47	<i>Gallinago nobilis</i>	Caica paramuna	2500 - 3900
48	<i>Actitis macularius</i>	Andarrios maculado	0 - 3300
49	<i>Tringa solitaria</i>	Andarrios solitario	0 - 2600
50	<i>Tringa flavipes</i>	Andarrios patiamarillo	0 - 2600
51	<i>Tringa melanoleuca</i>	Andarrios mayor	0 - 2600
52	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita común	0 - 2400
53	<i>Patagioenas fasciata</i>	Torcaza collareja	2000 - 3000
54	<i>Patagioenas plumbea</i>	Torcaza plomiza	0 - 1600
55	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Torcaza colorada	0 - 2800
56	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza nagüiblanca	600 - 3000
57	<i>Zenytgon frenata</i>	Paloma - perdiz bigotuda	1500 - 2500
58	<i>Zenytgon linearis</i>	Paloma - perdiz lineada	1500 - 2100
59	<i>Geotrygon montana</i>	Paloma - perdiz roja	0 - 2600
60	<i>Leptotila verreauxi</i>	Caminera rabiblanca	0 - 2700
61	<i>Playa cayana</i>	Cuco ardilla	0 - 2700
62	<i>Coccyzus americanus</i>	Cucillo migratorio	0 - 2600
63	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero común	0 - 2700
64	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	0 - 3000
65	<i>Megascops ingens</i>	Currucutú mayor	1200 - 1700
66	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú común	0 - 2800
67	<i>Megascops albogularis</i>	Currucutú gorgiblanco	2000 - 3000
68	<i>Megascops vermiculatus napensis</i>	Autillo de río napo	0 - 1200
69	<i>Ciccaba albitarsis</i>	Búho ocelado	1700 - 3000
70	<i>Ciccaba virgata</i>	Búho moteado	0 - 2000

N°	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
71	<i>Asio stygius</i>	Búho orejudo	1700 - 3000
72	<i>Glucidium jardiini</i>	Buhito andino	2100 - 2800
73	<i>Steatornis caripensis</i>	Guácharo	0 - 3000
74	<i>Nyctibius griseus</i>	Bienparado común	0 - 3000
75	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras migratorio	0 - 2600
76	<i>Systelura longirostris</i>	Guardacaminos andino	1600 - 3600
77	<i>Uropsalis lyra</i>	Guardacaminos lira	800 - 2500
78	<i>Streptoprocne rutila</i>	Vencejo cuellirrojo	800 - 2500
79	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo de collar	0 - 3500
80	<i>Chaetura cinereiventris</i>	Vencejo ceniciento	0 - 1800
81	<i>Phaetornis griseogularis</i>	Ermitaño rabcorto	500 - 1500
82	<i>Phaetornis augusti</i>	Ermitaño gris	600 - 1500
83	<i>Phaetornis hispidus</i>	Ermitaño barbiblanco	0 - 900
84	<i>Phaetornis ruber</i>	Ermitaño rojizo	0 - 500
85	<i>Phaethornis guy</i>	Ermitaño verde	900 - 2000
86	<i>Phaethornis symmatophorus</i>	Ermitaño leonado	800 - 2400
87	<i>Eutoxeres aquila</i>	Pico de hoz común	1600 - 2100
88	<i>Doryfera ludovicae</i>	Pico de lanza frontiverde	1400 - 2700
89	<i>Schistes geoffroyi</i>	Pico de cuña	1400 - 2500
90	<i>Colibri coruscans</i>	Chillon común	1300 - 3600
91	<i>Colibri thalassinus</i>	Chillon verde	600 - 2800
92	<i>Heliangelus amethysticollis</i>	Heliángelus amatista	2000 - 3000
93	<i>Heliangelus mavors</i>	Heliángelus rastrojero	2000 - 3200
94	<i>Adelomyia melanogenys</i>	Colibrí pechipunteado	1000 - 2500
95	<i>Agelaiocercus kingi</i>	Silfo coliverde	1400 - 3000
96	<i>Opisthopprora euryptera</i>	Pico de lezna	2600 - 3600
97	<i>Lesbia victoriae</i>	Cometa colinegro	2600 - 4000
98	<i>Lesbia nuna</i>	Cometa coliverde	2200 - 2800
99	<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	Pico de tuna morado	1700 - 3400
100	<i>Chalcostigma heteropogon</i>	Pico de tuna bronceo	2900 - 3500
101	<i>Oxyopogon guerinii</i>	Barbudito paramuno	3200 - 5200
102	<i>Metallura tyrianthina</i>	Metalura colirrojo	1700 - 3600
103	<i>Haplophaedia aureliae</i>	Helechero común	1500 - 3100
104	<i>Eriocnemis vestita</i>	Paramero esmeraldino	2250 - 3850
105	<i>Eriocnemis cupreiventris</i>	Paramero cobrizo	1950 - 3000

N°	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
106	<i>Aglaeactis cupripennis</i>	Colibrí paramuno	2900 - 3400
107	<i>Coeligena torquata</i>	Inca collarejo	1500 - 3000
108	<i>Coeligena bonapartei</i>	Inca dorado	2150 - 3000
109	<i>Coeligena coeligena</i>	Inca bronceo	1500 - 2600
110	<i>Coeligena helianthea</i>	Inca ventrirrojo	1900 - 3300
111	<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	Colibrí terciopelo	1500 - 3700
112	<i>Ensifera ensifera</i>	Pico de sable	1700 - 3300
113	<i>Pterophanes cyanopterus</i>	Ala de zafiro	2600 - 3600
114	<i>Boissonneaua flavescens</i>	Colibrí chupasavia	1400 - 2800
115	<i>Ocreatus underwoodii</i>	Cola de raqueta	1500 - 2500
116	<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	Heliodoxa coronado	1300 - 2400
117	<i>Patagona gigas</i>	Colibrí gigante	2000 - 3000
118	<i>Chaetocercus nulsant</i>	Zumbador ventriblanco	1500 - 2800
119	<i>Chaetocercus heliodor</i>	Zumbador diminuto	500 - 2800
120	<i>Campylopterus falcatus</i>	Ala de sable violeta	900 - 2600
121	<i>Amazilia tzacatl</i>	Amazilia colirrufo	0 - 1800
122	<i>Amazilia franciae</i>	Amazilia andino	1000 - 2000
123	<i>Amazilia viridigaster</i>	Amazilia colimorado	400 - 1600
124	<i>Amazilia fimbriata</i>	Amazilia ventriblanco	0 - 500
125	<i>Chrysuronion oenone</i>	Zafiro colidorado	0 - 1500
126	<i>Pharomachus auriceps</i>	Quetzal colinegro	1400 - 2700
127	<i>Pharomachus antisianus</i>	Quetzal crestado	1400 - 2800
128	<i>Trogon collaris</i>	Trogón collarejo	400 - 2000
129	<i>Trogon personatus</i>	Trogón enmascarado	1400 - 2900
130	<i>Galbula tombacea</i>	Jacamar barbiblanco	0 - 1200
131	<i>Capito auratus</i>	Torito filigrana	0 - 1200
132	<i>Eubucco bourcierii</i>	Torito cabecirrojo	1200 - 2400
133	<i>Malacoptila fulvogularis</i>	Bigotudo rayado	500 - 1700
134	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Tucancito esmeralda	1600 - 3000
135	<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>	Tucancito rabirrojo	800 - 2100
136	<i>Andigena nigrirostris</i>	Terlaque pechiazul	1600 - 3200
137	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Pichí de banda roja	0 - 500
138	<i>Pteroglossus pluricinctus</i>	Pichí de doble banda	0 - 500
139	<i>Pteroglossus inscriptus</i>	Pichí pechiamarillo	0 - 500
140	<i>Semnomis ramphastinus</i>	Compás	1000 - 2400

N°	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
141	<i>Picumnus squamulatus</i>	Carpinterito escamado	0 - 1600
142	<i>Picoides fumigatus</i>	Carpintero ahumado	1200 - 3000
143	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Carpintero cariblanco	900 - 3100
144	<i>Colaptes rivoli</i>	Carpintero carmesí	1800 - 3500
145	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero real	0 - 2100
146	<i>Campephilus haematogaster</i>	Carpintero selvático	0 - 1100
147	<i>Campephilus pollens</i>	Carpintero gigante	900 - 3600
148	<i>Herpotheres cachinnans</i>	Halcón culebrero	0 - 2400
149	<i>Milvago chimachima</i>	Pigua	1800 - 2600
150	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	0 - 3200
151	<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	0 - 3400
152	<i>Bolborhynchus lineola</i>	Periquito Barrado	1600 - 2600
153	<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Cotorra montañera	2000 - 2700
154	<i>Pionus tumultuosus</i>	Cotorra carateja	1600 - 3000
155	<i>Amazona mercenarius</i>	Lora andina	1600 - 3600
156	<i>Forpus conspicillatus</i>	Periquito de anteojos	200 - 1800
157	<i>Pyrrhura calliptera</i>	Periquito aliamarillo	1700 - 3400
158	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	Perico palmero	2000 - 3400
159	<i>Touit stictopterus</i>	Cotorrita alipinta	500 - 2300
160	<i>Thamnophilus unicolor</i>	Batará unicolor	1400 - 2300
161	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará barrado	800 - 1500
162	<i>Dysithamnus leucostictus</i>	Hormiguero albilistado	800 - 1900
163	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	Hormiguero pizarroso	900 - 2100
164	<i>Dryophila caudata</i>	Hormiguero rabilargo	1200 - 2700
165	<i>Myrmoborus leucophrys</i>	Hormiguero cejiblanco	0 - 500
166	<i>Grallaria squamigera</i>	Tororoi ondulado	2300 - 3800
167	<i>Grallaria ruficapilla</i>	Tororoi comprapán	1200 - 2800
168	<i>Grallaria guatimalensis</i>	Tororoi dorsiescamado	300 - 2000
169	<i>Grallaria kaestneri</i>	Tororoi de cundinamarca	1800 - 2300
170	<i>Grallaria rufula</i>	Tororoi flautista	2400 - 3600
171	<i>Grallaria quitensis</i>	Tororoi leonado	2200 - 3700
172	<i>Grallaricula nana</i>	Tororoi enano	3000 - 3200
173	<i>Acropternis orthonyx</i>	Tapaculo ocelado	2700 - 3000
174	<i>Myornis senilis</i>	Tapaculo cenizo	2400 - 3100
175	<i>Scytalopus griseicollis</i>	Tapaculo andino	2500 - 3200

Estado de amenaza	Endemismo	Migratoria/ Residente	Notas y observaciones
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		M	
		R	
VU		R	
		R	
		R	
		R	
VU	E	R	
EN	E	R	
VU		R	
		R	
		R	
VU		R	
		R	
	E	R	
		R	
		R	
		R	
		R	
EN	E	R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
	E	R	

N°	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
176	<i>Scytalopus micropterus</i>	Churrín colilargo	1500 - 2200
177	<i>Scytalopus atratus</i>	Churrín de corona blanca	850 - 1700
178	<i>Scytalopus latrans</i>	Tapaculo unicolor	1700 - 3300
179	<i>Chamaeza campanisona</i>	Tovaca campanera	400 - 1800
180	<i>Chamaeza turdina</i>	Tovaca turdino	1400 - 2600
181	<i>Dendrocincla tyrannina</i>	Trepador cordillerano	1900 - 3000
182	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	Trepador pico de cuña	0 - 2100
183	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	Trepador rayado	1300 - 2800
184	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	Trepador gigante	1000 - 3000
185	<i>Xiphorhynchus triangularis</i>	Trepador perlado	1500 - 2700
186	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	Trepador silbador	0 - 1100
187	<i>Campylorhamphus pusillus</i>	Guadañero estriado	300 - 2100
188	<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	Corretroncos cuelliblanco	1800 - 3200
189	<i>Premnomis guttuliger</i>	Corretroncos alirufó	1600 - 2500
190	<i>Cinclodes albidiventris</i>	Cinclodes de ala castaña	/
191	<i>Anabacerthia striaticollis</i>	Hojarasquero montañero	1200 - 2400
192	<i>Thripadectes melanorhynchus</i>	Hojarasquero negruzco	0 - 1200
193	<i>Thripadectes flammulatus</i>	Hojarasquero rayado	1400 - 3000
194	<i>Premnoplex brunescens</i>	Corretroncos barranquero	1200 - 2600
195	<i>Margarornis squamiger</i>	Corretroncos perlado	1500 - 3000
196	<i>Leptasthenura andicola</i>	Coludito frailejono	3000 - 4500
197	<i>Hellmayrea gularis</i>	Rastrojero cejiblanco	2400 - 3800
198	<i>Asthenes flammulata</i>	Canastero flamulado	2800 - 4200
199	<i>Asthenes fuliginosa</i>	Rastrojero andino	2300 - 3600
200	<i>Siptornis striaticollis</i>	Musguero de anteojos	1650 - 2400
201	<i>Syndactyla subalaris</i>	Hojarasquero listado	1300 - 2400
202	<i>Synallaxis azarae</i>	Rastrojero de azara	1600 - 3000
203	<i>Synallaxis subpudica</i>	Rastrojero rabilargo	1200 - 3200
204	<i>Synallaxis unirufa</i>	Rastrojero de antifaz	1700 - 3100
205	<i>Phyllomyias nigrocapillus</i>	Tiranuelo capinegro	1600 - 3400
206	<i>Phyllomyias uropygialis</i>	Tiranuelo rabirrufo	1500 - 2600
207	<i>Elaenia parvirostris</i>	Elaenia migratoria	0 - 1800
208	<i>Elaenia frantzii</i>	Elaenia montañera	1500 - 3000
209	<i>Mecocerculus poecilocercus</i>	Tiranuelo coliblanco	1600 - 2700
210	<i>Mecocerculus stictopterus</i>	Tiranuelo colilargo	1800 - 3600

Nº	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
211	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	Tiranuelo gorgiblanco	2600 - 3400
212	<i>Anairetes agilis</i>	Cachudito rabilargo	1800 - 3400
213	<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	Doradito lagunero	1500 - 1900
214	<i>Pseudotriccus pelzelni</i>	Tiranuelo bronce- oliva	700 - 2500
215	<i>Pseudotriccus ruficeps</i>	Tiranuelo colorado	1400 - 2800
216	<i>Zimmerius chrysops</i>	Tiranuelo matapalos	300 - 2400
217	<i>Mionectes olivaceus</i>	Mionectes oliváceo	0 - 1800
218	<i>Mionectes striaticollis</i>	Mionectes estriado	1600 - 2700
219	<i>Rhynchocyclus fulvipectus</i>	Picoplano pectoral	750 - 2100
220	<i>Platyrhynchus mystaceus</i>	Pico de pala crestiamarillo	900 - 2000
221	<i>Leptopogon supercilialis</i>	Atrapamoscas orejinegro	120 - 2100
222	<i>Leptopogon rufipectus</i>	Atrapamoscas pechirrufo	1600 - 2700
223	<i>Hemitriccus granadensis</i>	Picochato carinegro	1500 - 2800
224	<i>Lophotriccus pileatus</i>	Tiranuelo pileado	300 - 2300
225	<i>Poecilotriccus ruficeps</i>	Tiranuelo capirrufo	1600 - 2700
226	<i>Todirostrum cinereum</i>	Espatulilla común	0 - 1900
227	<i>Tolmomyias sulphuratus</i>	Picoplano azufrado	0 - 1800
228	<i>Myiophobus flavicans</i>	Atrapamoscas amarillento	1500 - 2700
229	<i>Myiobius barbatus</i>	Atrapamoscas rabiamarillo	0 - 1000
230	<i>Nepholomyias pulcher</i>	Atrapamoscas musguero	1800 - 2600
231	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	Atrapamoscas canela	600 - 3100
232	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	Atrapamoscas pardusco	0 - 900
233	<i>Empidonax traillii</i>	Atrapamoscas de traill	1000 - 2600
234	<i>Empidonax alhorum</i>	Atrapamoscas verdoso	0 - 2700
235	<i>Contopus cooperi</i>	Atrapamoscas boreal	0 - 3300
236	<i>Contopus fumigatus</i>	Atrapamoscas sombrío	300 - 3000
237	<i>Sayornis nigricans</i>	Atrapamoscas guardapuentes	100 - 2800
238	<i>Myiotheretes striaticollis</i>	Atrapamoscas chiflaperros	1500 - 3600
239	<i>Myiotheretes fumigatus</i>	Atrapamoscas tiznado	1800 - 3600
240	<i>Cnemarchus erythropygius</i>	Atrapamoscas canoso	2900 - 4100
241	<i>Ochthoeca frontalis</i>	Pitajo coronado	2300 - 3600
242	<i>Ochthoeca diadema</i>	Pitajo de diadema	1700 - 3100
243	<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	Pitajo torrentero	1600 - 3000
244	<i>Ochthoeca rufipectoralis</i>	Pitajo pechirrufo	2000 - 3600
245	<i>Ochthoeca fucicolor</i>	Pitajo ahumado	2500 - 3600

N°	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
246	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Suelda crestinegra	0 - 1500
247	<i>Myiozetetes similis</i>	Suelda social	0 - 1200
248	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué gritón	0 - 1500
249	<i>Conopias cinchoneti</i>	Suelda limón	900 - 2100
250	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	Atrapamoscas lagartero	900 - 2400
251	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Siriri común	1800 - 2200
252	<i>Tyrannus savana</i>	Siriri tijereta	0 - 2600
253	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Siriri migratorio	0 - 2600
254	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Atrapamoscas capinegro	0 - 1800
255	<i>Myiarchus cephalotes</i>	Atrapamoscas montañero	1500 - 2400
256	<i>Attila spadiceus</i>	Atila lomiamarillo	0 - 2100
257	<i>Pipreola riefferii</i>	Frutero verdinegro	1500 - 2700
258	<i>Pipreola jucunda</i>	Frutero pechirrojo	900 - 1400
259	<i>Pipreola arcuata</i>	Frutero barrado	1500 - 3100
260	<i>Ampelion rubrocristatus</i>	Cotinga crestada	2200 - 3700
261	<i>Rupicola peruvianus</i>	Gallo de roca andino	1400 - 2400
262	<i>Querula purpurata</i>	Cuaba	0 - 1200
263	<i>Lipaugus fuscocinereus</i>	Guardabosque cenizo	2000 - 3000
264	<i>Masius Chrysopterus</i>	Saltarin moñudo	1200 - 2300
265	<i>Dixiphia pipra</i>	Saltarin coroniblanco	0 - 2000
266	<i>Dixiphia erythrocephala</i>	saltarin cabecidorado	0 - 2000
267	<i>Manacus manacus</i>	Saltarin barbiblanco	0 - 1900
268	<i>Tityra semifasciata</i>	Tityra colinegra	0 - 1700
269	<i>Tityra inquisitor</i>	Tityra capirotada	0 - 1700
270	<i>Tityra cayana</i>	Tytira colinegro	0 - 1700
271	<i>Pachyramphus versicolor</i>	Cabezón barrado	1600 - 2600
272	<i>Pachyramphus albogriseus</i>	Cabezon blanco y negro	900 - 2300
273	<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	Cabezón canelo	0 - 1300
274	<i>Piprites chloris</i>	Piprites verde	
275	<i>Cyanolyca armillata</i>	Arrendajo de cuello negro	1800 - 3000
276	<i>Cyanocorax violaceus</i>	Carriquí violáceo	0 - 1100
277	<i>Cyanocorax yncas</i>	Carriquí de montaña	1200 - 2800
278	<i>Orochelidon murina</i>	Golondrina ahumada	2100 - 3500
279	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina barranquera	0 - 2200
280	<i>Progne tapera</i>	Golondrina sabanera	0 - 1600

Nº	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
281	<i>Riparia riparia</i>	Golondrina riparia	0 - 3000
282	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina tijereta	0 - 2800
283	<i>Microcerculus marginatus</i>	Cucarachero ruiseñor	0 - 1200
284	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero común	0 - 3400
285	<i>Troglodytes solstitialis</i>	Cucarachero montaraz	1500 - 3600
286	<i>Pheugopedius mystacalis</i>	Cucarachero bigotudo	800 - 2400
287	<i>Pheugopedius rutilus</i>	Cucarachero pechirufu	300 - 1200
288	<i>Cistothorus platensis</i>	Cucarachero paramuno	2400 - 4000
289	<i>Cinnycerthia unirufa</i>	Cucarachero rufo	2200 - 3800
290	<i>Cinnycerthia olivascens</i>	Cucarachero sepia	1500 - 3100
291	<i>Henicorhina leucophrys</i>	Cucarachero pechigrís	1000 - 2900
292	<i>Cinclus leucocephalus</i>	Mirlo acuático	100 - 3900
293	<i>Myadestes ralloides</i>	Solitario andino	1200 - 2700
294	<i>Catharus aurantiirostris</i>	Zorzal montuno	600 - 2200
295	<i>Catharus fuscater</i>	Zorzal sombrío	600 - 2800
296	<i>Catharus dryas</i>	Zorzal pechiamarillo	700 - 2100
297	<i>Catharus minimus</i>	Zorzal carigrís	0 - 2600
298	<i>Catharus ustulatus</i>	Zorzal de Swainson	0 - 2700
299	<i>Turdus fuscater</i>	Mirla común	1400 - 4100
300	<i>Turdus serranus</i>	Mirla serrana	1400 - 2800
301	<i>Mimus gilvus</i>	Sinsonte común	0 - 2600
302	<i>Anthus bogotensis</i>	Bisbita paramuna	3100 - 3600
303	<i>Chlorospingus flavopectus</i>	Pinzón verde	1000 - 2700
304	<i>Creurgops verticalis</i>	Buscaquiches rufo	1600 - 2700
305	<i>Cissopis leverianus</i>	Moriche blanco	0 - 1400
306	<i>Sericossypha albocristata</i>	Rey del quindío	1600 - 3200
307	<i>Cnemoscopus rubrirostris</i>	Montero piquirrojo	2000 - 3300
308	<i>Ramphocelus carbo</i>	Asoma sombría	0 - 1200
309	<i>Buthraupis montana</i>	Azulejo real	2200 - 3300
310	<i>Cnemathraupis eximia</i>	Azulejo pechinegro	2000 - 3800
311	<i>Chlorornis riefferii</i>	Clorornis patirrojo	1700 - 3300
312	<i>Anisognathus igniventris</i>	Clarinero escarlata	2400 - 3400
313	<i>Anisognathus somptuosus</i>	Clarinero primavera	900 - 2100
314	<i>Dubusia taeniata</i>	Dubusia diadema	2400 - 3600
315	<i>Iridosornis porphyrocephalus</i>	Musguerito gargantilla	1500 - 2200

N°	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
316	<i>Iridosornis rufivertex</i>	Musguerito paramuno	2300 - 3800
317	<i>Pipraeidea melanonota</i>	Viuvá de antifaz	1400 - 3000
318	<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>	Clorofonia ferrugínea	1400 - 2700
319	<i>Thraupis palmarum</i>	Azulejo palmero	0 - 2100
320	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común	0 - 2600
321	<i>Thraupis cyanocephala</i>	Azulejo maontañero	1400 - 3000
322	<i>Tangara heinei</i>	Tangara capirotada	700 - 2700
323	<i>Tangara gyrola</i>	Tangara cabecirroja	0 - 1500
324	<i>Tangara ruficervix</i>	Tangara diadema	1500 - 2400
325	<i>Tangara cyanicollis</i>	Tangara real	900 - 2400
326	<i>Tangara guttata</i>	Tangara goteada	1000 - 1800
327	<i>Tangara vassorii</i>	Tangara azul y negra	1900 - 3400
328	<i>Tangara labradorides</i>	Tangara verde plata	1300 - 2400
329	<i>Tangara nigrovindis</i>	Tangara berilina	900 - 3000
330	<i>Tangara xanthocephala</i>	Tangara coronada	1300 - 2400
331	<i>Tangara parzudakii</i>	Tangara rubicunda	1000 - 2500
332	<i>Tangara cayana</i>	Tangara triguera	0 - 500
333	<i>Tangara arthus</i>	Tangara dorada	700 - 2500
334	<i>Dacnis cayana</i>	Tangara turquesa	1600 - 2000
335	<i>Coryphaspiza melanotis</i>	Hemispingus de antifaz	1700 - 2900
336	<i>Pseudospingus verticalis</i>	Hemispingus tiznado	3000 - 3600
337	<i>Kleinothera atropileus</i>	Hemispingus cabecinegro	1800 - 3600
338	<i>Thlypopsis supercilialis</i>	Hemispingus cejiblanco	2100 - 3100
339	<i>Coereba flaveola</i>	Mielero común	0 - 1500
340	<i>Chlorophanes spiza</i>	Mielero verde	0 - 2300
341	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Mielero cerúleo	0 - 1400
342	<i>Sporophila nigricollis</i>	Espiguero capuchino	0 - 2300
343	<i>Conirostrum sitticolor</i>	Conirrostro encapuchado	2600 - 3700
344	<i>Conirostrum rufum</i>	Conirrostro rufo	2650 - 3300
345	<i>Conirostrum albifrons</i>	Conirrostro capirotado	1800 - 3000
346	<i>Diglossa lafresnayii</i>	Diglosa lustrosa	2000 - 3700
347	<i>Diglossa humeralis</i>	Diglosa negra	2200 - 3400
348	<i>Diglossa albilatera</i>	Diglosa albilátera	1600 - 3100
349	<i>Diglossa caerulescens</i>	Diglosa azul	1700 - 3100
350	<i>Diglossa cyanea</i>	Diglosa de antifaz	1800 - 3600

N°	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
351	<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	Gorrión afelpado	2100 - 3300
352	<i>Geospizopsis unicolor</i>	Gorrión paramuno	2700 - 4500
353	<i>Haplospiza rustica</i>	Gorrión pizarra	1200 - 2500
354	<i>Catamenia inornata</i>	Semillero andino	2200 - 3800
355	<i>Catamenia homochroa</i>	Semillero paramuno	2800 - 3800
356	<i>Tachyphonus rufus</i>	Parlotero malcasado	0 - 2700
357	<i>Saltator maximus</i>	Saltátor oliva	0 - 1700
358	<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón común	1000 - 3700
359	<i>Arremon torquatus</i>	Cerquero cabecilistado	2000- 3000
360	<i>Arremon brunneinucha</i>	Atlapetes collarejo	800 - 3000
361	<i>Arremon assimilis</i>	Cerquero picofino	2000 - 3000
362	<i>Atlapetes semirufus</i>	Atlapetes ocráceo	1600 -3500
363	<i>Atlapetes pallidinucha</i>	Atlapetes cabeciblanco	2400 - 3600
364	<i>Atlapetes schistaceus</i>	Atlapetes pizarra	1900 - 3700
365	<i>Chlorospingus parvirostris</i>	Montero bigotudo	1400 - 2100
366	<i>Chlorospingus canigularis</i>	Montero pectoral	1200 - 2600
367	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja	0 - 2700
368	<i>Astragalinus psaltria</i>	Jilguero aliblanco	2000 - 3100
369	<i>Sporagra spinescens</i>	Jilguero andino	1800 - 3700
370	<i>Euphonia lanirostris</i>	Eufonia gorgiamarilla	0 - 1800
371	<i>Euphonia mesochrysa</i>	Eufonia bronceína	500 - 2300
372	<i>Euphonia xanthogaster</i>	Eufonia común	0- 2600
373	<i>Chlorophonia cyanea</i>	Clorofonia verdeazul	600 - 1200
374	<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>	Clorofonia ferrugínea	1400 - 2700
375	<i>Geothlypis philadelphia</i>	Reinita enlutada	0 - 3000
376	<i>Setophaga fusca</i>	Reinita naranja	0 - 3600
377	<i>Setophaga ruticilla</i>	Reinita norteña	0 - 2800
378	<i>Setophaga cerulea</i>	Reinita cerúlea	500 - 2000
379	<i>Setophaga petechia</i>	Reinita amarilla	0 - 2000
380	<i>Setophaga striata</i>	Reinita rayada	0 - 2600
381	<i>Mniotilta varia</i>	Reinita trepadora	0 - 2000
382	<i>Myiothlypis luteoviridis</i>	Arañero cetrino	1700 - 3400
383	<i>Myiothlypis nigrocristata</i>	Arañero cabecinegro	2600 - 3400
384	<i>Myiothlypis coronata</i>	Arañero coronado	1400 - 3100
385	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Arañero cejiblanco	300 - 2000

N°	Especie	Nombre común	Rango altitudinal
386	<i>Basileuterus tristriatus</i>	Arañero cabecilistado	300 - 2500
387	<i>Cardellina canadensis</i>	Reinita del Canadá	0 - 2600
388	<i>Myioborus miniatus</i>	Abanico pechinegro	500 - 2700
389	<i>Myioborus ornatus</i>	Abanico cariblanco	1800 - 3400
390	<i>Psarocolius angustifrons</i>	Oropéndola común	400 - 2400
391	<i>Psarocolius decumanus</i>	Oropéndola crestada	0 - 2600
392	<i>Cacicus chrysonotus</i>	Arrendajo de montaña	1700 - 3200
393	<i>Cacicus solitarius</i>	Arrendajo solitario	0 - 400
394	<i>Cacicus uropygialis</i>	Arrendajo escarlata	0 - 1000
395	<i>Amblycercus holosericeus</i>	Arrendajo negro	0 - 1800
396	<i>Icterus chrysater</i>	Turpial montañero	50 - 2700
397	<i>Icterus mesomelas</i>	Turpial coliamarillo	0 - 1600
398	<i>Gymnomystax mexicanus</i>	Turpial lagunero	0 - 400
399	<i>Sturnella magna</i>	Chirlobirlo	0 - 2500
400	<i>Sturnella militaris</i>	Soldadito	0 - 1600

Estado de amenaza	Endemismo	Migratoria/ Residente	Notas y observaciones
		R	
		M	
		R	
	CE	R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	
		R	

Tomado y modificado de Linares *et al.*, inédito.



Buenas prácticas del aviturista

Los Parques Nacionales y demás Reservas Naturales son sitios o escenarios únicos naturales ideales para el registro y deleite de un gran número de aves de diversas formas, colores y cantos melódicos, que buscan ser perseguidas por el lente de los amantes de las aves. Sin embargo, la integridad y la salud de ellas dependen de las buenas prácticas de los observadores y de los principios de responsabilidad, respeto e inclusión de las comunidades y organizaciones sociales involucradas en el desarrollo de actividades de turismo de naturaleza.

Los observadores de aves deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

- 1 Evitar el *playback* en las áreas protegidas, principalmente de especies endémicas o amenazadas.
- 2 No alimentar las aves con el objetivo de acostumbrarlas o habituarlas a las personas.
- 3 Tramitar con anticipación los permisos de ingreso a las áreas protegidas.
- 4 Fomentar el turismo comunitario a través del acompañamiento de guías locales, pues son ellos los que conocen los sitios ideales para el avistamiento de aves de interés.

- 5 Contratar, en lo posible, transporte, alojamiento y alimentación con las comunidades u organizaciones locales.
- 6 Compartir los registros fotográficos, los cantos o los check list con los parques nacionales u organizaciones locales.
- 7 Utilizar siempre los senderos ambientales habilitados para el avistamiento de aves.
- 8 Llevar el equipo de campo adecuado según las condiciones climáticas del área protegida.
- 9 Evacuar de los sitios visitados las basuras y residuos orgánicos generados.
- 10 Organizar, preferiblemente, grupos de observadores pequeños, no mayores de diez personas.
- 11 Acatar las recomendaciones y sugerencias realizadas tanto por los funcionarios del área protegida como por los guías locales.



Bibliografía

Asociación Bogotana de Ornitología, 2000. Aves de la Sabana de Bogotá, guía de campo. ABO, CAR. Bogotá.

Boyla, K. y Estrada, A. (Eds.), 2005. Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en los Andes Tropicales: sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Quito: BirdLife International (Conservations Series 14) y Conservation International.

Fundación ProAves, 2014. El estado de las aves en Colombia 2014: Prioridades de conservación de la avifauna colombiana. *Conservación Colombiana* 20: 4-39.

Fundación Xeno-canto, 2017. Xeno-canto: Compartiendo cantos de aves de todo el mundo. Recuperado de <http://www.xeno-canto.org/>

Hilty, S. L. y Brown, W., 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.

Hilty, S. L. y Brown, W., 2001. Guía de las aves de Colombia. Asociación Colombiana de Ornitología - ACO y Sociedad Antioqueña de Ornitología - SAO, Bogotá.

Linares-Romero, L. G., Cortés-Herrera, J. O., Galindo-T., R., Santana, D., Hernández, D., Avellaneda, F., Pulido, A. R. y Laverde-R., O. Aves del Parque Nacional Natural Chingaza (Cundinamarca y Meta, Colombia). Sometido a *Biota*.

Lora, C., 1999. El Parque Nacional Natural Chingaza. En: I Simposio taller de investigación para la región del PNN Chingaza. Ministerio del Medio Ambiente - Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales, Fundación Natura, Wildlife Conservation Society, Bogotá.

NatureServe & EcoDecisión, 2015. Hotspot de Biodiversidad de los Andes Tropicales, Critical Ecosystem Partnership Fund, 475 pp.

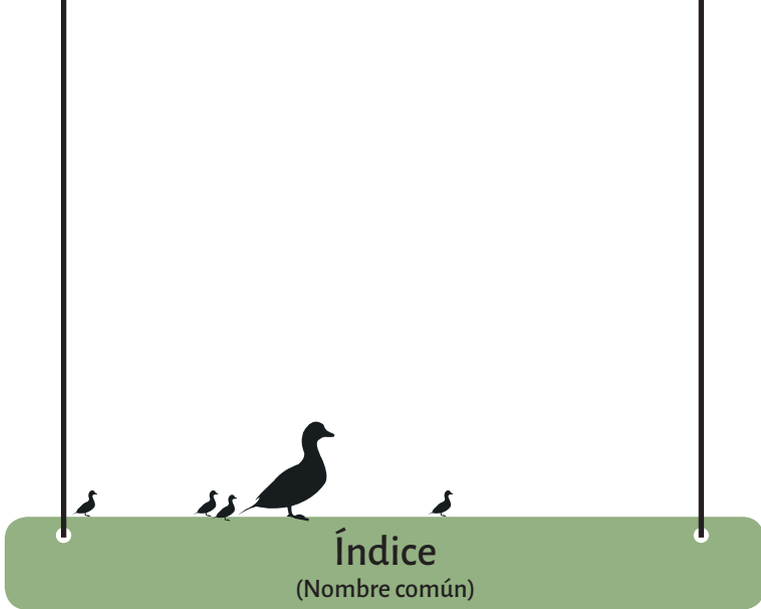
Parque Nacional Natural Chingaza, 2017. Reformulación participativa del Plan de Manejo: Parque Nacional Natural Chingaza, Parques Nacionales Naturales de Colombia, Bogotá.

Ramsar, 2008. Ramsar Sites Information Service. Recuperado de <https://rsis.ramsar.org/rsis/1782?language=en>

Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez-Tibatá, J., Amalla-Villareal, A. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinel, J. D., y Burbano-Girón, J., 2014. Libro rojo de aves de Colombia, volumen I: Bosques húmedos de los Andes y la costa Pacífica. Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia.

Renjifo, L. M., Amaya-Villareal, A. M., Burbano-Girón, J., y Velásquez-Tibatá, J., 2016. Libro rojo de aves de Colombia, volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia.

Stattersfield, A., Crosby, M. J., Long, A. J. y Wege, D. C., 1998. Endemic Bird Areas of the world: priorities for biodiversity conservation. Cambridge, UK: BirdLife International.



Índice

(Nombre común)

A

Abanico pechinegro	206
Águila gorgiblanca	181
Águila migratoria	53
Águila paramuna	54
Águila de Swainson	56
Aguililla blanca	181
Ala de zafiro	87
Alcaraván	40
Amazilia colimorada	186
Andarrios mayor	43
Andarrios solitario	42
Arañero cabecinegro	166
Arañero cariblanco	165
Arrendajo de montaña	176
Atlapetes cabeciblanco	171
Atlapetes pizarra	172
Atrapamoscas canela	119
Atrapamoscas chiflaperros	126
Atrapamoscas tiznado	127

Azor cordillerano	51
Azulejo común	200
Azulejo pechinegro.....	198
Azulejo real	150

B

Barbudito paramuno	75
Bichofué gritón	191
Bisbita paramuna	143
Buhito andino	66

C

Cabezón barrado	195
Cachudito rabilargo	192
Caica paramuna.....	44
Canastero flamulado	114
Carpintero carmesí	104
Carpintero poderoso	103
Carpintero real	189
Carriquí de montaña o Tin tin	196
Carriquí violáceo	195

Cernícalo americano.....	97	Colondrina ahumada	136
Chillón común	80	Corra de felpa	155
Chillón verde	184	Corrión paramuno	157
Clarinero escarlata	151	Guácharo	69
Clarinero primavera.....	199	Guala común	46
Cloronis patirrojo	199	Guardacaminos andino.....	72
Colibrí paramuno	82		
Colibrí pico de espada	86	H	
Colibrí terciopelo	185	Heliangelus amatista.....	85
Cometa colinegro	81	Hemispingus cabecinegro.....	148
Cóndor de los Andes.....	48	Hemispingus tizado.....	149
Conirrosto encapuchado	159		
Conirrosto rufo	158	I	
Copetón común	170	Inca collareja	185
Coquito	180	Inca vientriosado	83
Corretroncos perlado	117		
Cotinga crestado.....	132	J	
Cucarachero común	139	Jacamar barbiblanco	187
Cucarachero pechigrís	141	Jilguero andino	174
Cucarachero paramuno	140		
Cucarachero pechirufo	197	L	
Cucarachero rufo	138	Lora andina	99
Cuco ardilla	182		
Currucutú común	182	M	
Currucutú gorgiblanco	65	Metalura colirrojo.....	84
		Mielerero cerúleo	204
D		Mielerero verde	203
Diglosa de antifaz	163	Mirla común	145
Dubusia diadema	152	Moriche blanco	198
		Musguerito paramuno	153
E			
Ermitaño barbiblanco	183	O	
Eufonia común	205	Oropéndola común	206
Eufonia gorgiamarilla.....	205	Oropéndola crestada.....	207
F		P	
Focha común	38	Paramero ventricobrizo	78
Frutero barrado.....	131	Pastorero común	177
Frutero verdinegro	193	Pato andino.....	34
		Pato paramuno	35
G		Pava andina.....	58
Gallinazo común	47	Pava canosa	179
Gallo de roca andino	194	Periquito aliamarillo	100
García del ganado	179	Pico de cuña	184
Garza azul	180	Pico de lanza frentiverde	183
Gavilán caminero	52	Pico de tuna bronceado.....	76
		Pinchaflor de costado blanco	161
		Pinchaflor lustrosa	160

Pinchaflor negro	162	Tororoí rufo	107
Piranga roja	204	Trepador gigante	116
Pitajo ahumado	123	Trogon enmascarado.....	90
Pitajo coronado	120	Tucán celeste.....	94
Pitajo diadema	121	Tucancito esmeralda.....	188
Pitajo pechirrufo.....	122	Tucancito rabirrojo	188
Pitajo torrentero	192	Turpial montañoero.....	207
Pomponero reluciente.....	77		

R

Rastrojero andino	115
Reinita gorginaranja	167
Rey del Quindío	147

S

Saltón cabecillado	169
Saltarín barbiblanco	194
Semillero paramuno.....	156
Sinsonte común	197
Sirirí común	193
Soldadito	208
Suelda crestinegra	191

T

Tangara azul y negra	154
Tangara capirotada.....	200
Tangara coronada	202
Tangara dorada	203
Tangara lacrada	201
Tangara real	201
Tangara triguera	202
Tapaculo andino	110
Tapaculo ocelado	112
Tingua bogotana	37
Tiranuelo bandas blancas	124
Tiranuelo gorgiblanco	125
Tiranuelo matapalo.....	190
Torcaza	61
Torcaza collareja	62
Torito cabecirrojo	187
Tororoí comprapán	189
Tororoí enano	190
Tororoí paramuno	108
Tororoí ondulado	106

U

Urraca azul	134
-------------------	-----

Z

Zorzal de Swainson	196
Zumbador ventriblanco	186



Índice

(Nombre científico)

A	B
<i>aedon</i> , <i>Troglodytes</i> 139	<i>bogotensis</i> , <i>Anthus</i> 143
<i>agilis</i> , <i>Anairetes</i> 192	<i>bourcierii</i> , <i>Eubucco</i> 187
<i>albocristata</i> , <i>Sericossypha</i> 147	
<i>albogularis</i> , <i>Megascops</i> 65	C
<i>albilatera</i> , <i>Diglossa</i> 161	<i>caerulea</i> , <i>Egretta</i> 180
<i>albigula</i> , <i>Buteo</i> 181	<i>caeruleus</i> , <i>Cyanerpes</i> 204
<i>americana</i> , <i>Fulica</i> 38	<i>calliptera</i> , <i>Pyrrhura</i> 100
<i>amethysticollis</i> , <i>Heliangelus</i> 85	<i>capensis</i> , <i>Zonotrichia</i> 170
<i>andium</i> , <i>Anas</i> 35	<i>caripensis</i> , <i>Steatornis</i> 69
<i>arcuata</i> , <i>Pipreola</i> 131	<i>cayana</i> , <i>Piaya</i> 182
<i>angustifrons</i> , <i>Psarocolius</i> 206	<i>cayana</i> , <i>Tangara</i> 202
<i>argyrotis</i> , <i>Penelope</i> 179	<i>cayanensis</i> , <i>Myiozetetes</i> 191
<i>armillata</i> , <i>Cyanolyca</i> 134	<i>chilensis</i> , <i>Vanellus</i> 40
<i>arthus</i> , <i>Tangara</i> 203	<i>chrysonotus</i> , <i>Cacicus</i> 176
<i>assimilis</i> , <i>Arremon</i> 169	<i>chrysops</i> , <i>Zimmerius</i> 190
<i>atratus</i> , <i>Coragyps</i> 47	<i>choliba</i> , <i>Megascops</i> 182
<i>atropileus</i> , <i>Kleinothraupis</i> 148	<i>cinnamomeiventris</i> , <i>Ochthoeca</i> 192
<i>aura</i> , <i>Cathartes</i> 46	<i>cinnamomeus</i> , <i>Pyrrhomyias</i> 119
<i>auriculata</i> , <i>Zenaida</i> 61	<i>coruscans</i> , <i>Colibri</i> 80
	<i>chrysater</i> , <i>Icterus</i> 207

<i>cupreovertris, Eriocnemis</i>	78		
<i>cupripennis, Aglaeactis</i>	82		
<i>cyanea, Diglossa</i>	163		
<i>cyanicollis, Tangara</i>	201		
<i>cyanopterus, Pterophanes</i>	87		
		D	
<i>decumanus, Psarocolius</i>	207		
<i>diadema, Catamblyrhynchus</i>	155		
<i>diadema, Ochthoeca</i>	121		
		E	
<i>ensifera, Ensifera</i>	86		
<i>episcopus, Thraupis</i>	200		
<i>eximia, Cnemathraupis</i>	198		
		F	
<i>fasciata, Patagioenas</i>	62		
<i>flammulata, Asthenes</i>	114		
<i>frontalis, Ochthoeca</i>	120		
<i>fuliginosa, Asthenes</i>	115		
<i>fumicolor, Ochthoeca</i>	123		
<i>fumigatus, Myiotheretes</i>	127		
<i>fusca, Setophaga</i>	167		
<i>fuscater, Turdus</i>	145		
		G	
<i>geoffroyi, Schistes</i>	184		
<i>gilvus, Mimus</i>	197		
<i>gryphus, Vultur</i>	48		
<i>griseicollis, Scytalopus</i>	110		
<i>guerinii, Oxygogon</i>	75		
<i>gyrola, Tangara</i>	201		
		H	
<i>haematopygus, Aulacorhynchus</i>	188		
<i>heinei, Tangara</i>	200		
<i>helianthea, Coeligena</i>	83		
<i>heteropogon, Chalcostigma</i>	76		
<i>hispidus, Phaetornis</i>	183		
<i>homochroa, Catamenia</i>	156		
<i>humeralis, Diglossa</i>	162		
		I	
<i>ibis, Bubulcus</i>	179		
<i>igniventris, Anisognathus</i>	151		
<i>infuscatus, Phimosus</i>	180		
			J
<i>jamaicensis, Oxyura</i>	34		
<i>jardinii, Glaucidium</i>	66		
		L	
<i>lafresnayii, Diglossa</i>	160		
<i>lafresnayi, Lafresnaya</i>	185		
<i>laniitostris, Euphonia</i>	205		
<i>leucophrys, Henicorhina</i>	141		
<i>leucophrys, Mecocerculus</i>	125		
<i>leucurus, Elanus</i>	181		
<i>leverianus, Cissopis</i>	189		
<i>lineatus, Dryocopus</i>	189		
<i>longirostris, Systellura</i>	72		
<i>ludovicae, Doryfera</i>	183		
		M	
<i>magna, Sturnella</i>	177		
<i>magnirostris, Rupornis</i>	52		
<i>manacus, Manacus</i>	194		
<i>melancholicus, Tyrannus</i>	193		
<i>melanoleucus, Geranoaetus</i>	54		
<i>melanoleuca, Tringa</i>	43		
<i>mercenarius, Amazona</i>	99		
<i>militaris, Sturnella</i>	208		
<i>miniatus, Myioborus</i>	206		
<i>montagnii, Penelope</i>	58		
<i>montana, Buthraupis</i>	150		
<i>mulsans, Chaetocercus</i>	186		
<i>murina, Orochelidon</i>	136		
		N	
<i>nana, Grallaricula</i>	190		
<i>nigrirostris, Andigena</i>	94		
<i>nigrocristata, Myiothlypis</i>	166		
<i>nobilis, Callinago</i>	44		
		O	
<i>ornatus, Myioborus</i>	165		
<i>orthonyx, Acropternis</i>	112		
		P	
<i>pallidinucha, Atlapetes</i>	171		
<i>personatus, Trogon</i>	90		
<i>peruviana, Rupicola</i>	194		
<i>platensis, Cistothorus</i>	140		
<i>platypterus, Buteo</i>	53		

<i>pollens</i> , <i>Campephilus</i>	103
<i>prasinus</i> , <i>Aulacorhynchus</i>	188
<i>promeropirhynchus</i> , <i>Xiphocolaptes</i>	116

Q

<i>quitensis</i> , <i>Grallaria</i>	108
---	-----

R

<i>riefferii</i> , <i>Chlorornis</i>	199
<i>riefferii</i> , <i>Pipreola</i>	193
<i>rivoli</i> , <i>Colaptes</i>	104
<i>rubra</i> , <i>Pirangra</i>	204
<i>rubrocristatus</i> , <i>Ampelion</i>	132
<i>ruficapilla</i> , <i>Grallaria</i>	189
<i>rufipectoralis</i> , <i>Ochthoeca</i>	122
<i>rufivertex</i> , <i>Iridosornis</i>	153
<i>rufula</i> , <i>Grallaria</i>	107
<i>rufum</i> , <i>Conirostrum</i>	158
<i>rutilus</i> , <i>Pheugopedius</i>	197

S

<i>schistaceus</i> , <i>Atlapetes</i>	172
<i>semitlumbus</i> , <i>Rallus</i>	37
<i>sitticolor</i> , <i>Conirostrum</i>	159
<i>solitaria</i> , <i>Tringa</i>	42
<i>somptuosus</i> , <i>Anisognathus</i>	199
<i>sparverius</i> , <i>Falco</i>	97
<i>spinescens</i> , <i>Spinus</i>	174
<i>spiza</i> , <i>Chlorophanes</i>	203
<i>squamigera</i> , <i>Grallaria</i>	106
<i>squamiger</i> , <i>Margarornis</i>	117
<i>stictopterus</i> , <i>Mecocerculus</i>	124
<i>striaticollis</i> , <i>Myiotheretes</i>	126
<i>sulphuratus</i> , <i>Pitangus</i>	191
<i>swainsoni</i> , <i>Buteo</i>	56

T

<i>taeniata</i> , <i>Dubusia</i>	152
<i>thalassinus</i> , <i>Colibri</i>	184
<i>tombacea</i> , <i>Calbula</i>	187
<i>torquata</i> , <i>Coeligena</i>	185
<i>tyrianthina</i> , <i>Metallura</i>	84

U

<i>unicolor</i> , <i>Geospizopsis</i>	157
<i>unirufa</i> , <i>Cinnycerthia</i>	138
<i>ustulatus</i> , <i>Catharus</i>	196

V

<i>vassorii</i> , <i>Tangara</i>	154
<i>ventralis</i> , <i>Accipiter</i>	51
<i>versicolor</i> , <i>Pachyramphus</i>	195
<i>verticalis</i> , <i>Pseudospingus</i>	149
<i>vestita</i> , <i>Eriocnemis</i>	77
<i>victoriae</i> , <i>Lesbia</i>	81
<i>violaceus</i> , <i>Cyanocorax</i>	195
<i>viridigaster</i> , <i>Amazilia</i>	186

X

<i>xanthocephala</i> , <i>Tangara</i>	202
<i>xanthogaster</i> , <i>Euphonia</i>	205

Y

<i>yncas</i> , <i>Cyanocorax</i>	196
--	-----



Índice

(Nombre en inglés)

A

Agile Tit-Tyrant	192	Black-capped Hemispingus	148
American Coot	38	Black-capped Tanager	200
American Kestrel	97	Black-chested	198
Amethyst-throated Sunangel	85	Black-chested Buzzard-eagle	54
Andean Condor	48	Black-collared Jay	134
Andean Cock-of-the-Rock	194	Black-crested Warbler	166
Andean Guan	58	Black Flowerpiercer	162
Andean Pygmy-Owl	66	Black-headed Hemispingus	149
Andean Teal	35	Black-shouldered Kite	181
Andean Siskin	174	Black-tailed Trainbearer	81

B

Band-tailed Guan	179	Black Vulture	47
Band-tailed Pigeon	62	Bogota Rail	37
Band-winged Nightjar	72	Blue-and-black Tanager	154
Barred Becard	195	Blue-backed Conebill	159
Barred Fruiteater	131	Blue-gray Tanager	200
Bay-headed Tanager	201	Blue-necked Tanager	201
Black-billed Mountain-toucan	94	Blue-throated Starfrontlet	83
Blackburnian Warbler	167	Blue-winged Mountain-Tanager	199
		Broad-winged Hawk	53

Bronze-tailed Thornbill	76	House Wren	139
Brown-backed Chat-Tyrant	123		
Brown-bellied Swallow.....	136	L	
Brown-breasted Parakeet.....	100	Lineated Woodpecker	189
Buff-breasted Mountain-Tanager	152	Little Blue Heron.....	180
Burnished-buff Tanager	202		
C		M	
Cattle Egret	179	Magpie Tanager.....	198
Chestnut-crowned Antpitta	189	Many-striped Canastero	114
Cinnamon Flycatcher.....	119	Masked Flowerpiercer	163
Collared Inca	185	Masked Trogon	90
Coppery-bellied Puffleg.....	78	Mountain Cacique	176
Crested Oropendola.....	207	Mountain Velvetbreast.....	185
Crimson-mantled Woodpecker	104		
Crimson-rumped Toucanet	188	N	
Crowned Chat-Tyrant.....	120	Noble Snipe	44
E			
Eared Dove	61	O	
Eastern Meadowlark.....	177	Ocellated Tapaculo.....	112
Emerald Toucanet.....	188	Oilbird.....	69
G		Orange-bellied Euphonia.....	205
Glossy Flowerpiercer.....	160		
Glowing Puffleg.....	77	P	
Golden-crowned Tanager.....	153	Pale-bellied Tapaculo	110
Golden-faced Tyrannulet	190	Pale-naped Brushfinch.....	171
Golden-fronted Redstart	165	Paramo Pipit.....	143
Golden Tanager	203	Paramo Seed eater	156
Grass-green.....	199	Pearled Treerunner	117
Gray-breasted Wood-wren	141	Plumbeous Sierra-finch.....	157
Great Kiskadee	191	Plushcap.....	155
Great Sapphirewing	87	Powerful Woodpecker	103
Great Thrush	145	Purple Honeycreeper.....	204
Greater Yellowlegs	43		
Green-and-black Fruiteater	193	R	
Green-bearded Helmetcrest	75	Red-breasted Blackbird	208
Green-bellied Hummingbird	186	Red-Crested Cotinga	132
Green-fronted Lancebill	183	Red-headed Barbet	187
Green Honeycreeper.....	203	Roadside Hawk.....	52
Green Jay	196	Ruddy Duck.....	34
Green Violetear.....	184	Rufous Antpitta	107
H		Rufous-breasted Chat-Tyrant	122
Hooded Mountain-Tanager.....	150	Rufous-breasted Wren	197
		Rufous-browed Conebill	158
		Rufous-Collared Sparrow	170
		Rufous-thighed Hawk	51
		Rufous Wren	138
		Russet-backed Oropendola	206
		Rusty-margined Flycatcher.....	191

S		White-chinned Jacamar 187
Saffron-crowned Tanager 202	White-chinned Thistletail 115	White-sided Flowerpiercer 161
Scaly-naped Parrot 99	White-throated Hawk 181	White-throated Screech-Owl 65
Scarlet-bellied Mountain-Tanager 151	White-throated Tyrannulet 125	
Sedge Wren 140		Y
Shining Sunbeam 82	Yellow-backed oriole 207	Yellow-bellied Chat-Tyrant 121
Slate-throated redstart 206		
Slaty-backed Chat-Tyrant 192		
Slaty Brushfinch 172		
Slaty-crowned Antpitta 190		
Smoky Bush-Tyrant 127		
Solitary Sandpiper 42		
Southern Lapwing 40		
Sparkling Violetear 80		
Squirrel Cuckoo 182		
Streak-throated Bush-Tyrant 126		
Stripe-headed Brushfinch 169		
Strong-billed Woodcreeper 116		
Summer Tanager 204		
Swainson's Hawk 56		
Swainson's Thrushy 196		
Sword-billed Hummingbird 86		
T		
Tawny Antpitta 108		
Thick-billed Euphonia 205		
Tropical Kingbird 193		
Tropical Mockingbird 197		
Tropical Screech-Owl 182		
Turkey Vulture 46		
Tyrian Metaltail 84		
U		
Undulated Antpitta 106		
V		
Violaceous Jay 195		
W		
Wedge-billed Hummingbird 184		
Whispering (Bare-Faced) Ibis 180		
White-banded Tyrannulet 124		
White-bearded Hermit 183		
White-bearded Manakin 194		
White-bellied Woodstar 186		
White-capped Tanager 147		





La magia de las aves de Chingaza es el resultado del trabajo interinstitucional realizado desde el año 2015 entre la academia y el personal del Parque Nacional Natural Chingaza. Esta primera edición presenta un registro fotográfico de 156 especies, (97 con código QR que permitirá escuchar el canto), con su respectiva iconografía. Se incluyen ilustraciones acompañadas de descripciones locales de usos y saberes tradicionales de los pobladores del macizo de Chingaza, un check list de 400 especies identificadas para el área protegida, y un capítulo de buenas prácticas para los observadores de aves. Por último, esta obra, además de ser una guía de campo, es una herramienta científica y educativa para el público en general que a través de las aves, quieran conocer la importancia del área protegida como territorio que provee servicios ecosistémicos para el país.



ISBN 978-958-8426-54-9



9 789588 426549



40
AÑOS
Parque Nacional Natural
CHINGAZA



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS
MAGISTERIALES Y HUMANIDADES
U.D.C.A
UNIVERSITY OF SCIENCES,
MAGISTERIAL AND HUMANITIES



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

