

LAS AVES DE CAMPOALEGRE

Jaime Andrés Carranza-Quiceno, Julián Ricardo Henao

Las aves son un grupo de animales descendientes evolutivos de los reptiles, que se caracterizan por tener su cuerpo cubierto de plumas, reproducirse por medio de huevos y presentar un pico córneo. La mayoría de las especies están adaptadas para volar, tienen huesos muy livianos y sus extremidades anteriores están convertidas en alas. Las aves son el grupo de vertebrados terrestres con mayor número de especies y han colonizado los lugares más remotos del planeta, desde su origen en el periodo Jurásico hace 130 millones de años. En el mundo existen alrededor de 9000 especies de aves y Colombia tiene aproximadamente 1865 especies (cerca del 20% del total mundial), la mayoría de ellas (52%) habitan en la región andina.

En las montañas de los Andes tropicales existe una variedad de ecosistemas, por lo cual también las aves se han diversificado en una gran cantidad de especies que aprovechan diferentes recursos como alimento, sitio para anidar o refugio. Las aves presentan un amplio rango de hábitos alimenticios (frugívoros, insectívoros, nectarívoros, carnívoros, herbívoros, granívoros, carroñeros, omnívoros, entre otros y ocupan diferentes hábitats (bosques, matorrales, pastizales, cultivos, áreas urbanas, humedales, entre otros).

Dada su diversidad y abundancia, las aves tienen un papel muy importante en el funcionamiento de los ecosistemas al participar de procesos ecológicos como la reproducción de las plantas a través de la polinización y la dispersión de semillas o el control de poblaciones a través de la depredación. Adicionalmente, muchas especies son sensibles a la alteración de sus hábitats, por lo que han sido usadas como indicadores de la condición ecológica de los ecosistemas. De ahí que el conocimiento de la diversidad de aves en un sitio permite tener idea de su estado de conservación y diseñar mejores estrategias de manejo de las áreas.

En Campoalegre se han realizado varios estudios sobre la diversidad de aves, entre estos sobresalen los trabajos del Instituto Alexander von

Humboldt, en las fincas La Granja y La Albania; WCS y CARDER en sectores como la Cuchilla de Corozal y la finca La Cristalina; y el estudio realizado por la alianza UNISARC-CARDER, en varias localidades de la parte baja del área protegida. En general se estima que en Campoalegre habitan alrededor de 259 especies de aves. Los estudios de aves se basan principalmente en observaciones, registros de sus cantos y la captura con ayuda de redes de niebla y posterior liberación. La observación de aves es una actividad que puede realizar cualquier persona y es propósito de este capítulo difundir su conocimiento y fomentar la observación de aves en Campoalegre. Para esto solo requerimos un par de binoculares, una libreta de campo y eventualmente una guía de campo.

LA DIVERSIDAD DE AVES EN CAMPOALEGRE

Las aves que habitan en Campoalegre, en su mayoría, dependen de los bosques para sobrevivir; otras especies prefieren áreas abiertas como los pastizales y cultivos, lo que las hace muy fáciles de observar. No obstante, algunas especies de aves están presentes en varios tipos de hábitats, otras por el contrario están restringidas a unos pocos. De allí que la presencia de grandes aves frugívoras y aves depredadoras sea una característica casi exclusiva de las zonas en mejor estado de conservación, mientras que en las áreas más intervenidas habitan especies tolerantes a la eliminación de los bosques.

Las aves del bosque

Los bosques andinos son importantes para varios tipos de aves que usan recursos particulares, por ejemplo, los colibríes (familia Trochilidae), de los cuales encontramos aproximadamente 22 especies en Campoalegre, se alimentan principalmente del néctar que ofrecen algunas plantas con flores de forma tubular y colores vistosos, y al hacerlo polinizan las plantas posibilitando su reproducción. Algunas especies son especialmente llamativas como es el colibrí pico de espada (*Ensifera ensifera*) con un pico tan largo como su cuerpo o los colibríes ermitaños (*Phaethornis* spp.) con sus largos picos curvados.



El Colibrí Ermitaño Leonado (Phaetornis syrmatophorus)



Colibrí Esmeralda Andino (Amazilia franciae)

Algunos colibríes de tamaño grande son también frecuentes en el interior del bosque, tales como el Inca Collarejo (Coeligena torquata) y el Inca Bronceado (Coeligena coeligena). De igual forma, el néctar puede ser aprovechado por otras especies que no necesariamente acarrean el polen, como es el caso de los robadores de néctar o mieleros (Diglossa spp., Coereba flaveola) que tienen adaptaciones especiales en sus picos que les permiten perforar las flores por su base y aprovechar el recurso sin ofrecer nada a cambio.



Inca Bronceado (Coeligena coeligena)

Es común pensar que las aves permanecen volando a diferentes alturas, pero si observamos detenidamente el suelo del bosque nos daremos cuenta que este espacio es ocupado por muchas especies singulares. Por ejemplo, se pueden ver caminando sobre la hojarasca a los solitarios Tinamúes (Nothocercus julius) o pequeños grupos de Perdices (Odontophorus hyperythrus) buscando frutas que caen al suelo, por lo que se consideran buenos dispersores de semillas. También entre el follaje, cerca al suelo se ubican generalmente Rastrojeros y Tororoís, dos grupos de aves que involucran una gran cantidad de especies difíciles de observar, pero cuya presencia siempre es percibida por sus melodiosos cantos como el del Tororoí Comprapán (Grallaria ruficapilla), el Cucarachero Pechigris (Henicorhina leucophrys) y el Trepatroncos Goteado (Premnoplex brunnecens) que se alimentan principalmente de insectos, los cuales abundan entre los densos arbustos de escasa altura. Estas aves son particularmente sensibles a la desaparición de los bosques y algunas especies son ya escasas, como es el caso de las Gralarias.



El Cucarachero Pechigris (Henicorhina leucophrys)



Trepatroncos Goteado (Premnoplex brunnescens)



Pava Caucana (Penelope perspicax)

El dosel del bosque es un espacio preferido por muchas aves; los frugívoros grandes, que incluyen a las Pavas, los Loros, los Tucanes, los Quetzales y las Cotingas se consideran muy buenos dispersores de semillas al transportarlas grandes distancias. Se pueden observar en los bosques en mejor estado de conservación a la Pava Cariazul o Pava Maraquera (Chamaepetes goudotii), la Pava Gurria (Aburria aburri) y la Pava Caucana (Penelope perspicax), las cuales se mueven grandes distancias por el bosque consumiendo frutas de yarumos o de otros árboles y dispersando sus semillas.

Algunas de estas especies grandes son muy difíciles de observar, principalmente porque no son muy abundantes, sin embargo, si corremos con suerte podremos encontrarnos el Quetzal de Montaña (*Pharomachrus auriceps*), la soledad de montaña (*Trogon personatus*) o algunas Cotingas, muy llamativas por su belleza y vistosidad, como es el caso del Gallito de Roca Andino (*Rupicola peruviana*), Frutero Verdinegro (*Pipreola riefferii*) y el Loro Coroniazul (*Hapalopsittaca fuertesi*). Otras aves, por el contrario, son vistas sobrevolando el bosque en grupos numerosos, como es el caso del Loro Paramuno (*Leptosittaca branickii*). Tanto los Loros como los Tucanes suelen anidar en troncos de árboles, por lo que la intervención de los bosques para la extracción de maderas puede afectar gravemente estas especies.



Pava Maraquera (Chamaepetes goudotii)



Tucancito Rabirojo (Aulacorhynchus haematopygus)



Tucancito Esmeralda (Aulacorhynchus prasinusus)



Terlaque Pechiazul (Andigena nigrirostris)



Frutero Verdinegro (Pipreola riefferii)



Loro Coroniazul (Hapalopsittaca fuertesi)



Trogon de Montaña hembra (Trogon personatus)



Trogon de Montaña macho (*Trogon personatus*)



Hembra de Torito Cabecirojo (Eubucco bourcierii)



Quetzal de Montaña (Pharomachrus auriceps)



Gallito de Roca Andino (Rupicola peruviana)

De igual manera, es posible ver en el dosel del bosque a las tángaras, un grupo de aves no muy grandes pero que llaman la atención por lo abundantes y coloridas. Estas incluyen a muchas especies consumidoras de frutos e insectos, y desempeñan un papel importante en la dispersión de semillas y el control de insectos. Aunque algunas especies de este grupo son bastante resistentes a la transformación de su hábitat, otras solo es posible encontrarlas en el interior de los bosques más conservados, tal es el caso del Clorornis Patirrojo (*Chlorornis riefferii*), la Tángara Multicolor (*Chlorochrysa nitidissima*), el Pollo de Monte (*Sericossypha albocristata*) y el Gorrion Afelpado (*Catamblyrhynchus diadema*). Las tángaras son bastante sociales, suelen reunirse con otras especies de aves en "bandadas mixtas" que recorren el bosque aprovechando masivamente varios tipos de alimentos disponibles.



Mielero Verde hembra (Chlorophanes spiza)



Tángara Roja Migratoria (Piranga rubra)



Tángara Capirotada (Tangara heinei)

Entre las "bandadas mixtas" que se mueven por el dosel del bosque es posible observar a las Reinitas (Familia Parulidae), aves pequeñas que buscan insectos entre el follaje como los Abanicos (*Myioborus miniatus*).

Muchas de las especies de este grupo tienen el hábito de migrar estacionalmente entre Norteamérica y Suramérica y pueden usar muchos tipos de hábitats con presencia de árboles, que son su principal fuente de recursos alimenticios. Entre las reinitas migratorias son muy abundantes la Reinita Gorginaranja (Setophaga fusca), la Cebrita trepadora (Mniotilta varia) y la Reinita de Canadá (Cardellina canadensis).



Abanico (Myioborus miniatus)

En estas bandadas mixtas se integran especies que aprovechan no solo los alimentos entre el follaje, sino también insectos escondidos en los troncos de los árboles, las orquídeas, las bromelias y las enredaderas. Entre estas especies se reconocen los Carpinteros y los Trepatroncos. Los Carpinteros son aves de tamaño pequeño a mediano que perforan los troncos de los árboles para buscar alimento o anidar, entre estos se pueden mencionar al Carpintero cariblanco (Colaptes rubiginosus), el más frecuente dentro del bosque, al Capintero Carmesí (Colaptes rivolii), que llama la atención por su espalda roja e inconfundible y a los más grandes carpinteros andinos, el Carpintero Real (Dryocopus lineatus) y el Carpintero Marcial (Campephilus melanoleucos), con una cresta de plumas rojas que contrasta con su espalda negra. Los Trepatroncos, por su parte, son aves pequeñas a medianas que con sus picos alargados y delgados, adaptados para escarbar entre las grietas de las cortezas de los árboles y las plantas que allí crecen, buscan larvas de insectos; el más común es el Trepatroncos Montañero (Lepidocolaptes lacrymiger) pero otros, menos comunes, llaman la atención por su tamaño como el pequeño Xenops estriado (Xenops rutilans) que apenas mide unos 12 cm, o como el solitario Trepatroncos gigante (Xiphocolaptes promeropirhyncus) que a pesar de su gran tamaño pasa más desapercibido que los anteriores.



Trepatroncos Montañero (Lepidocolaptes lacrymiger)



Capintero Carmesí (Colaptes rivolii)

Otros grupos de aves que habitan los bosques de Campoalegre son los atrapamoscas (Familia Tyrannidae), que se pueden observar principalmente en las zonas de borde de bosque como el caso del Cachudito Rabilargo (*Anairetes agilis*), el Titirijí cabecirufo (*Poecilotriccus ruficeps*) y el Pitajo Pechirrufo (*Ochthoeca rufipectoralis*). Palomas de gran tamaño como la Paloma Collareja (*Patagioenas fasciata*) se pueden observar en grandes grupos por varios sectores con cobertura boscosa, o la Paloma Morada (*Patagioenas cayennensis*) que a diferencia de la anterior se moviliza solitaria o en parejas; Mirlos como el Zorzal Sombrío (*Catharus fuscater*); cardenales como la Habia Copetona (*Habia cristata*) que es una especie endémica de los Andes colombianos donde recorre el bosque en pequeñas bandadas cerca de riachuelos, o como las pirangas (*Piranga* spp.) algunas de las cuales son migratorias que vienen desde Norteamérica.

Finalmente cabe mencionar a las grandes aves depredadoras de los bosques de Campoalegre, como el Águila Paramuna (*Geranoaetus melanoleucos*) que caza pequeños mamíferos terrestres desde perchas altas y vuela grandes distancias abarcando áreas de bosque andino y páramo.



Titirijí Cabecirufo (Poecilotriccus ruficeps)



Zorzal Sombrío (Catharus fuscater)

Las aves en los cultivos

Las áreas cultivadas en Campoalegre son una fuente importante de recursos para muchas especies de aves, aunque su diversidad depende en gran medida del tipo de cultivo y el manejo que hacen las personas. De esta forma, quienes incorporan árboles, policultivos y hacen un uso racional de agroquímicos pueden encontrar más aves en sus terrenos que aquellos con manejos intensivos como la siembra en monocultivo. Es importante además anotar que las aves que usan los cultivos no son exclusivas de este tipo de hábitats y con frecuencia son también observadas en los bosques.

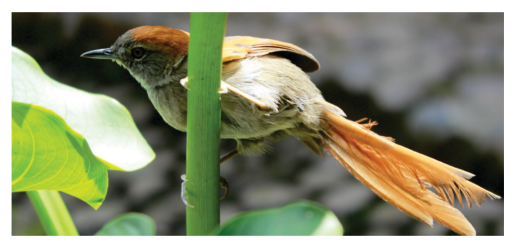
Entre los cultivos de la parte baja de Campoalegre es frecuente observar a la Tángara Rastrojera (*Tangara vitriolina*) y la Tángara Cabecirrufa (*T. gyrola*), que son muy activas y coloridas, otras como el Azulejo Común (*Thraupis episcopus*) y el Azulejo Palmero (*T. palmarum*) a veces se encuentran en numerosos grupos y muy cerca de las construcciones humanas. También es posible observar algunos semilleros como

el Semillero Cariamarillo (Tiaris olivaceus), el Jilgero Aliblanco (Astragalinus psaltria) v el Copetón Común (Zonotrichia capensis) que son aves pequeñas que se encuentran en parejas o grupos pequeños, y de pico grueso que usan para alimentarse de las semillas. Entre las aves más grandes observadas en cultivos y matorrales, podemos encontrar los Barrangueros (Momotus aequatorialis) que tiene una cola larga con dos plumas en forma de raqueta, y los Garrapateros (Crotophaga ani), aves negras que se perchan sobre las cercas y pequeños arbustos.



Copetón Común (Zonotrichia capensis)

Otras especies comunes en cultivos son los atrapamoscas, que se alimentan de diferentes insectos en vuelo (como mariposas o grillos), los más conocidos por su canto tan familiar son el Sirirí (*Tyrannus melancholicus*) y el Bichofué (*Pitangus sulphuratus*). Adicionalmente, los cultivos son usados por algunas aves migratorias del norte que durante su estadía es común verlas muy inquietas cazando insectos entre el follaje, como ejemplo tenemos a la reinita gorgiamarilla (*Setophaga fusca*) y la Cebrita trepadora (*Mniotilta varia*). Entre los matorrales que se forman entre el bosque y los cultivos o potreros, se escucha con frecuencia el Chamicero (*Synallaxis azarae*) que se distingue por su canto incansable "Pis-cuis".



Chamicero "Pis-cuis" (Synallaxis azarae)



Azulejo Común (Thraupis episcopus)



Tángara Rastrojera (Tangara vitriolina)



Tángara Cabecirrufa (Tangara gyrola)



Mirla Pantanera (Turdus ignobilis)



Atlapetes Collarejo (Buarremon bruneinucha)



Lora Cabeciazul (Pionus menstrus)

Las plantaciones forestales de pino y eucalipto en la zona suroccidental de Campoalegre pueden ser consideradas un tipo especial dentro de los cultivos, principalmente por ser de ciclos muy largos (entre 7 y 20 años) y porque mantienen una cobertura arbórea en la fase final de su ciclo de cultivo. Estas características permiten el desarrollo de vegetación en el sotobosque, que aunque es muy diferente de la que encontramos en bosques naturales, ofrece una variedad importante de recursos que pueden ser usados por muchas especies de aves.



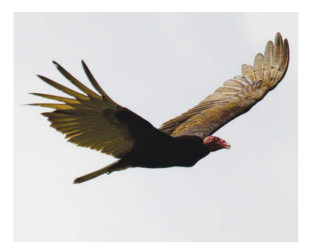
Barranquero (Momotus aequatorialis)

Un buen ejemplo es la gran diversidad de colibríes que se puede observar, pues estas aves suelen frecuentar las flores de pequeños arbustos llamados cafecitos de monte (*Palicourea* spp.) que son muy abundantes entre los eucaliptos y pinos; entre los que se encuentran el colibrí Chillón (*Colibri coruscans*), el colibrí Pechipunteado (*Adelomyia melanogenys*), el colibrí Cola de Raqueta (*Ocreatus underwoodii*) y el Picaflor de Garganta Violeta (*Heliangelus exortis*).

Es bastante frecuente ver entre las plantaciones bandadas mixtas conformadas, entre otras especies, por tangaras, carpinteros, trepatroncos y reinitas; sin embargo, no están presentes las grandes aves frugívoras del dosel, como los tucanes o las cotingas, ni muchas especies de sotobosque, lo cual es resultado de las diferencias en la estructura vegetal respecto a los bosques naturales de la región. Aun así, estas plantaciones sí pueden ser usadas por muchas otras especies para moverse entre fragmentos de bosque, que de otra forma estarían completamente aislados.

Algunas especies de aves son muy tolerantes a la transformación de los bosques en cultivos y pastizales y pueden ser observadas en cualquier tipo de hábitat. Entre los habitantes más comunes están las Mirlas Pantaneras (*Turdus ignobilis*), las Patiamarillas (*T. fuscater*) y el Copetón (*Zonotrichia capensis*), los cuales se benefician e incrementan sus poblaciones en áreas ocupadas. Incluso es posible que algunas se acerquen a los jardines como es el caso de las Torcazas (*Zenaida auriculata*) que no tienen reparo en comerse los restos de maíz o arroz, o las Golondrinas (*Pygochelidon cyanoleuca*) y los Cucaracheros Comunes (*Troglodytes aedon*) que suelen anidar bajo los aleros de los techos.

Hay otras especies cuyo espacio vital es el aire y la mayoría de las veces son registradas en sobrevuelo. Algunas se caracterizan por recorrer grandes distancias, como los Gavilanes migratorios (*Buteo platypterus*, *B. swainsonii*) que viajan desde Norteamérica en grandes cantidades y son muy abundantes en la época entre octubre y abril. De igual forma los Vencejos (*Streptoprocne zonaris*) son considerados "especialistas" del





Guala (Cathartes aura)

Gallinazo (Coragyps atratus)

vuelo. Otras especies de aves tales como los Gallinazos (*Coragyps atratus*) y Gualas (*Cathartes aura*) son aves carroñeras que ascienden muy alto entre las corrientes de aire caliente y luego planean grandes distancias buscando animales muertos que constituyen su alimento.

Las aves en los pastizales

Los pastizales representan los tipos de vegetación más simplificados en Campoalegre, es decir, aquellos sitios donde la complejidad de los bosques se ha cambiado por pastos para la crianza de ganado y en los que la diversidad y la forma de la vegetación ofrecen recursos muy limitados para las aves del bosque, por lo que éstas son menos abundantes. No obstante, algunas especies se han especializado para vivir en este tipo de ambientes y pueden resultar favorecidas por la presencia de potreros. Entre estas se destaca el Alcaraván (*Vanellus chilensis*), unas bulliciosas aves de tamaño mediano que anidan en el suelo y adoptan un comportamiento territorial ante la presencia de intrusos; estas aves suelen ser confundidas con las Garzas Bueyeras (*Bubulcus ibis*), que son mucho más tranquilas y acompañan los rebaños de ganado aprovechando los insectos que saltan entre el pasto durante el día y para pasar la noche viajan a zonas más

cálidas, por lo que pueden ser observadas en grandes grupos migrando hacia el occidente al final de la tarde. Caminando entre el pasto es posible que veamos saltar a las Caicas (*Gallinago nobilis*), unas aves que se encuentran casi amenazadas de extinción, se reconocen por su pico largo y curvo con el que buscan insectos entre el pasto y el suelo, aunque como se esconden muy bien entre la vegetación solo son visibles mientras escapan ante la presencia de intrusos en su territorio.

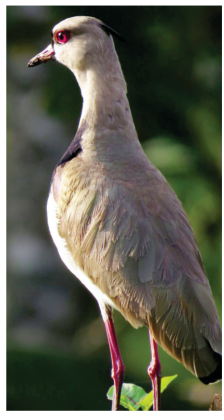
Un factor importante que puede favorecer la presencia de aves en los pastizales es la incorporación de árboles, ya sea dispersos o como cercas vivas entre los lotes. Los árboles incrementan la disponibilidad de recursos en el pastizal y favorecen la presencia de muchas especies de aves, como es el caso del Gavilán Caminero (*Rupornis magnirostris*), el cual los utiliza como percha mientras acecha pequeños vertebrados, cumpliendo una importante función en el ecosistema controlando el tamaño de las poblaciones.



Gavilán Caminero (Rupornis magnirostris)

Algunos atrapamoscas se pueden ver en los pastizales arbolados, entre los que destaca al Pechirrojo (*Pyrocephalus rubinus*) pues el macho de esta especie tiene un plumaje muy llamativo a diferencia de la poco colorida hembra. En los cercos es posible observar el Atrapamoscas Tijereta (*Tyrannus savana*), un ave migratoria que llega desde el hemisferio norte entre los meses de octubre a abril y que se distingue por su larga cola con dos plumas negras.

En los pastizales de Campoalegre es común ver perchadas algunas aves que se aventuran desde el bosque u otros hábitats, y que traen consigo muchas de las semillas que han ingerido, van depositándolas en el pastizal y favorecen el crecimiento de arbustos y árboles, de esta forma contribuyen a la recuperación natural de la vegetación. Este proceso de dispersión de semillas es llevado a cabo por muchas especies de tangaras, entre las cuales cabe mencionar a los Toches (Ramphocelus flammigerus), los Canarios (Sicalis flaveola), la Viudita de Antifaz (Pipraeidea melanonota), la Tángara Negriazul (Tangara vassorii), la Tángara Berilina



Alcaraván (Vanellus chilensis)

(*T. nigroviridis*), la Tángara
Dorada (*T. arthus*) y la Eufonia
Cabeciazul (*Eufonia*cianocephala) como visitantes
frecuentes de los pastizales
arbolados y participantes
importantes de la recuperación
de estos espacios cuando son
abandonados. Muchas de estas
especies también son visibles en
los bordes de los bosques.



Eufonia Cabeciazul (Eufonia cianocephala)



Canario (Sicalis flaveola)

Aves asociadas a ecosistemas acuáticos

En los ecosistemas acuáticos como las orillas de los ríos y humedales se pueden observar varias especies de aves como el Pato de los Torrentes (*Merganetta armata*) que se desplaza en parejas por los ríos y se zambulle en el agua para atrapar los cangrejos u otros invertebrados y ocasionalmente pequeños peces. Así mismo, vuelan rápidamente sobre los ríos, los Mirlos Acuáticos (*Cinclus leucocephalus*), pequeñas aves de color blanco y negro que son muy abundantes durante todo el año y se ven con facilidad.



Atrapamoscas Guardapuentes (Sayornis nigricans)

Menos abundante es el Martín Pescador (*Megaceryle torquata*) que se desplaza grandes distancias por el río en busca de sitios donde zambullirse a cazar peces.



Tiranuelo Salta-Arroyos (Serpophaga cinerea)



Mirlo Acuático (Cinclus leucocephalus)

De hábitos no exclusivamente acuáticos, pero siempre cerca de los ríos y quebradas pueden observarse algunas aves como el Atrapamoscas Guardapuentes (Sayornis nigricans) y el Tiranuelo Salta-Arroyos (Serpophaga cinérea) que son muy abundantes en las riberas abiertas o con poca vegetación, donde se alimentan de los insectos que sobrevuelan estos cuerpos de agua. En el interior del bosque, siempre cerca a cascadas es posible observar el Pitajo de las cascadas (Octhoeca cinnamomeiventris) que caza los insectos que revolotean sobre el agua.

AVES ENDÉMICAS Y AMENAZADAS DE CAMPOALEGRE

Como se ha planteado, la diversidad de aves del DCS Campoalegre lo convierte en una de las áreas protegidas más importantes para la conservación de este grupo biológico sobre la cordillera Central de Colombia.

Entre toda esta riqueza podemos distinguir algunas especies por ser "endémicas" o "casi endémicas" del territorio colombiano, es decir que no se encuentran en ningún otro lugar del mundo. Las especies de aves endémicas en Campoalegre son la Pava caucana (*Penelope perspicax*), la Perdiz Colorada (*Odontophorus hyperythrus*), la Dacnis turquesa (*Dacnis hartlaubi*) y la Tangara Multicolor (*Chlorochrysa nitidissima*). Entre las especies casi endémicas encontramos el Tinamú Leonado (*Nothocercus julius*), la caica paramuna (*Gallinago nobilis*), la cotorra maicera (*Pionus chalcopterus*), la Metalura Verde (*Metallura williami*) y el Cachudito Rabilargo (*Anairetes agilis*) entre otros.

Desafortunadamente muchas de estas especies endémicas, y otras que no lo son, se encuentran amenazadas de extinción por la deforestación y el deterioro de sus hábitats. El Loro Coroniazul (Hapalopsittaca fuertesi) es endémico de Colombia, solamente se encuentra en bosques altoandinos de la Cordillera Central en Caldas, Risaralda, Quindío y Tolima. Está en peligro crítico de extinción (CR) por la degradación de su hábitat. Otra especie endémica y amenazada es la Pava Caucana (Penelope perspicax). En la categoría de vulnerables tenemos al Pato de Torrentes (Merganetta armata), la Habia Coronada (Habia cristata), la Pava Maraquera (Chamaepetes goudotii), el Loro Paramuno (Leptosittaca branickii) y el Terlaque Andino (Andigena hypoglauca).

La conservación de la aves en Campoalegre depende de cuánto las conozcamos por lo que es importante continuar con su estudio a partir de monitoreos ornitológicos a largo plazo, que integren tanto los académicos como las comunidades rurales que son responsables directas de su conservación, y que se desarrollen programas de educación ambiental que generen conciencia sobre la importancia de las aves. Las aves tienen un valor que aún no terminamos de reconocer, no solo por su función en el ecosistema, sino también por su belleza que ha inspirado a los humanos durante la historia, es por esta misma razón que los observadores de aves de todo el mundo continúan aprendiendo y enseñando formas diferentes de vivir y conocer la naturaleza.

LISTADO DE AVES EN EL DCS CAMPOALEGRE				
NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	
Accipitriformes		Ensifera ensifera	Colibri Pico de Espada Calzoncitos Verdoso	
Accipitridae Buteo brachyurus Buteo platypterus Rupornis magnirostris Anseriformes Anatidae Merganetta armata Apodiformes Apodidae Streptoprocne rutila	Gavilan Gavilan Aliancho Gavilan Caminero Pato de Torrentes Vencejo Cuellirojo	Haplophaedia aureliae Heliangelus exortis Heliodoxa rubinoides Metallura tyrianthina Metallura williami Ocreatus underwoodii Phaethornis guy Phaethornis syrmatophorus Schistes geoffroyi Caprimulgiformes	Calzoncitos verdoso Colibri de Gasganta Viole Diamante Pechigamuza Metalura Colirroja Metalura Verde Colibri Coliraqueta Ermitaño Verde Ermitaño Leonado Colibri Piquicuña	
Streptoprocne zonaris Trochilidae Adelomyia melanogenys Aglaiocercus kingi	Vencejo Collajero Colibri Pechipunteado Cometa Verdiazul	Caprimulgidae Hydropsalis longirostris Nyctidromus Albicollis Nyctibiidae	Gallina Ciega Bujio	
Amazilia franciae Boissonneaua flavescens Chaetocercus mulsant Chlorostilbon melanorhynche Coeligena coeligena Coeligena torquata Colibri coruscans Colibri thalassinus	Inca Bronceado Inca Collarejo Colibri Chillon Colibri Verdemar	Nyctibius sp. Cathartiformes Cathartidae Cathartes aura Coragyps atratus Charadriiformes Charadriidae Vanellus chilensis Scolopacidae Actitis macularius	Guala común Gallinazo Alcaravan Chorlito	
Doryfera Iudoviciae	Pico de Lanza Frentiverde	Gallinago nobilis	Caica paramuna	

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN
Columbiformes		Fringillidae	
Columbidae		Astragalinus psaltria	Jilguero Aliblanco
Columbina talpacoti	Torcaza	Chlorophonia cyanea	Clorofonia Verdiazul
Patagioenas cayennensis	Paloma Morada	Euphonia cyanocephala	Eufonia Cabeciazul
Patagioenas fasciata	Paloma collareja	Euphonia laniirostris	Eufonia Gorgiamarilla
Patagioenas subvinacea	Paloma	Euphonia xanthogaster	Eufonia Buchinaranja
Zenaida auriculata	Tortola	Sporaga xanthogastra	Jilguero Pechinegro
Coraciiformes		Furnariidae	
Momotidae		Anabacerthia striaticollis	Hojarasquero Montañero
Momotus aequatorialis	Barranquero	Lepidicolaptes lacrymiger	Trepatroncos Montañero
Cuculiformes		Margarornis squamiger	Corretroncos Perlado
Cuculidae		Premnoplex brunnescens	Trepatroncos Moteado
Crotophaga ani	Garrapatero	Pseudocolaptes boissonneauti	
Piaya cayana	Cuco Ardilla	Synallaxis azarae	Piscuis
Falconiformes		Trhripadectes holostictus	Hojarasquero Mediano
Falconidae		Xenops rutilans	Xenops Estriado
Caracara cheriway	Caracara	Xiphocolaptes promeropirhync	
Falco sparverius	Cernicalo Americano	Grallariidae	
Milvago chimachima	Pigua	Grallaria ruficapilla	Tororoi Comprapan
Galliformes		Grallaria rufula	Tororoi Flautista
Cracidae		Grallaricula nana	Tororoi Enano
Aburria aburri	Pava Gurria	Hirundinidae	
Chamaepetes goudotii	Pava Cariazul	Orochelidon murina	Golondrina Plomiza
Penelope perspicax	Pava Caucana	Pygochelidon cyanoleuca	Golondrina Azul y Blanca
Odontophoridae	D !! O ! !	Stelgydopteryx ruficollis	Golondrina Barranquera
Odontophorus hyperythrus	Perdiz Colorada	Icteridae	
Passeriformes		Amblycercus holosericeus	Arrendajo Negro
Cardinalidae	Habia Caranada	Cacicus chrysonotus	Arrendajo Montañero
Habia cristata	Habia Coronada	Icterus chrysater	Turpial Montañero
Pheuticus Iudovicianus	Degollado	Molothrus bonariensis	Chamon
Piranga olivacea	Piranga Piranga	Sturnella militaris	Soldadito
Piranga rubra	Piranga Roja	Incierta	
Cinclidae	Mirlo couction	Saltator atripennis	Saltator Alinegro
Cinclus leucocephalus Corvidae	Mirlo acuatico	Saltator striatipectus	Piojudio
	Carriqui da Mantaña	Mimidae	
Cyanocorax yncas Cyanolica armillata	Carriqui de Montaña Carriqui Azul	Mimus gilvus	Sinsonte
Cotingidae	Garriqui Azui	Parulidae	
Ampelion rubrocristatus	Cotinga Crestada	Basileuterus coronatus	Arañero Coronado
•		Basileuterus nigrocristatus	Arañero Cabecinegro
Lipaugus fuscocinereus Pipreola riefferii	Guardabosque Cenizo	Basileuterus tristriatus	Arañero Cabecirayado
Pyroderus scutatus	Frutero Verdinegro	Cardellina canadensis	Reinita de Canada
	Toro de Monte	Geothlypis philadelphia	Reinita Enlutada
Rupicola peruvianus	Gallito de Roca Andino	Mniotilta varia	Cebrita Trepadora
Emberizidae	Carrian Callaraia	Myioborus miniatus	Abanico pechinegro
Arremon bruneinucha	Gorrion Collarejo	Myioborus ornatus	Abanico Montañero
Atlanetes albinucha	Gorrion Gorgiamarillo	Setophaga fusca	Reinita Gorgiamarilla
Atlapetes schistaceus	Gorrion Pizarra	Setophaga pitiayumi	Reinita Tropical
Chlorospingus ophthalmicus	Montero Ojiblanco	Setophaga striata	Reinita rayada
Zonotrichia capensis	Copeton Común	o top laga on lata	

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN
Rhinocryptidae	Tapaculo	Tinamidae	
Scytalopus latrans	Tapaculo	Nothocercus bonapartei	Tinamu Montañero
Scytalopus magellanicus	Tapaculo	Troglodytidae	
Scytalopus spillmani		Cinnycerthia olivascens	Cucarachero Sepia
Thamnophilidae	Hormiguero Tiznado	Cinnycerthia unirufa	Cucaracheo Rufo
Dysithamnus mentalis	Batara Carcajada	Cyphorhinus thoracicus	Cucarachero Flautista
Thamnophilus multistriatus		Henicorhina leucophrys	Cucarachero pechigris
Thraupidae		Pheugopedius mysticallis	Cucarachero Bigotudo
Anisognathus igniventris	Clarinero Escarlata	Thryothorus sp.	Cucarachero
Anisognathus lacrymosus	Clarinero Lacrimoso	Troglodytes aedon	Cucarachero común
Anisognathus somptuosus	Clarinero Primavera	Troglodytes solsticialis	Cucarachero Montaraz
Buthraupis eximia	Clarinero Pechinegro	Turdidae	
Buthraupis montana	Azulejo Real	Catharus aurantiirostris	Zorzal Piquinaranja
Catamblyrhynchus diadema	Gorrion Afelpado	Catharus fuscater	Zorzal Oscuro
Chlorochrysa nitidissima	Tangara Multicolor	Catharus ustulatus	Zorzal Buchipecoso
Chlorophanes spiza	Mielero Azul y Verde	Myadestes ralloides	Solitario Andino
Chlorornis riefferii	Clorornis Patirrojo	Turdus fuscater	Mirla Patiamarilla
Coereba flaveola	Mielero Común	Turdus ignobilis	Mirla Pantanera
Conirostrum albifrons	Conirrostro Capirotado	Turdus serranus	Mirla Serrana
Dacnis hartlaubi	Dacnis turqueza	Tyrannidae	
Diglossa albilatera	Picaflor Aliblanco	Anairetes agilis	Cachudito Rabilargo
Diglossa cyanea	Picaflor de Antifaz	Contopus cinereus	Pibi Tropical
Diglossa sittoides	Picaflor Canela	Contopus fumigatus	Pibi Oscuro
Dubusia taeniata	Tangara Diadema	Elaenia chiriquensis	Elaenia Chica
Hemispingus frontalis	Hemispingo Verdoso	Elaenia flavogaster	Elaenia Copetona
Hemispingus superciliaris	Hemispingo Cejiblanco	Elaenia frantzii	Elaenia Montañera
Pipraeidea melanonota	Viuda de Antifaz	Empidonax virescens	Atrapamoscas Buchipalio
Ramphocelus flammigerus	Toche	Leptopogon rufipectus	Atrapamoscas Pechirrufo
Sericossypha albocristata	Pollo de Monte	Mecocerculus leucophrys	Tiranuelo Gorgiblanco
Sicalis flaveola	Canario Común	Mionectes striaticollis	Atrapamoscas Estriado
Sporophila luctuosa	Espiguero Nigriblanco	Myiarchus cephalotes	Atrapamoscas Montañero
Sporophila nigricollis	Espiguero Capuchino	Myiodynastes chrysocephali	
Tangara arthus	Tangara Dorada	Myiozetetes cayanensis	Suelda Crestinegra
Tangara cyanicollis	Azulejo Real	Nephelomyias pulcher	Atrapamoscas Elegante
Tangara gyrola	Tangara Cabecirrufa	Ochthoeca cinnamomeiventr	
Tangara heinei	Tangara Capirotada	Ochthoeca diadema	Pitajo de Diadema
Tangara labradorides	Tangara Verdiplata	Ochthoeca frontalis	Pitajo Coronado
Tangara nigroviridis	Tangara Berilina	Ochthoeca rufipectoralis	Pitajo Pechirrufo
Tangara ruficervix	Tangara Nuquidorada	Ochthoeca fumicolor	Pitajo Ahumado
Tangara vassorii	Tangara Azul y Negra	Phyllomyias cinereiceps	Atrapamoscas
Tangara vitriolina	Tangara Rastrojera	Phyllomyias griseiceps	Atrapamoscas
Tangara xanthocephala	Tangara Coronada	Phylloscartes ophthalmicus	Atrapamoscas
Thraupis cyanocephala	Azulejo Montañero	Pitangus sulphuratus	Bichofue
Thraupis episcopus	Azulejo Común	Poecilotriccus ruficeps	Tiranuelo Coronado
Thraupis palmarum	Azulejo Palmero	Pseudotriccus ruficeps	Tiranuelo Encapuchado
	Semillero Pardo	Pyrocephalus rubinus	Atrapamoscas Pechirrojo
iaris obscura	SELLINGERO ESTUDO		
Fiaris obscura Fiaris olivaceus	Semillero Cariamarillo	Pyrrhomyias cinnamomeus	Atrapamoscas Canelo

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN
Serpophaga cinerea	Tiranuelo Saltaarroyos	Melanerpes rubricapillus	Carpintero Habado
Tyrannus melancholicus	Siriri	Veniliornis dignus	Carpintero Buchiamarill
Tyrannus savana	Atrapamoscas Tijereta	Ramphastidae	
Zimmerius chrysops	Tiranuelo Cejiamarillo	Andigena hypoglauca	Terlaque Andino
Vireonidae		Andigena nigrirostris	Terlaque Pechiazul
Vireo leucophrys	Vireo	Aulacorhynchus haematopy	⁄gu ₹ ucaneta Culirroja
Pelecaniformes		Aulacorhynchus prasinus	Tucaneta Esmeralda
Ardeidae		Pscittaciformes	
Ardea alba	Garza	Pscittacidae	
Bubulcus ibis	Garza Bueyera	Amazona mercenarius	Lora Andina
Threskiornithidae		Aratinga wagleri	Lora Frentirroja
Phimosus infuscatus	Coquito	Hapalopsittaca fuertesi	Loro Cabeciazul
Piciformes		Leptosittaca branickii	Lora Paramuna
Alcedinidae		Pionus chalcopterus	Cheja Alibronceada
Megaceryle torquata	Martin Pescador	Pionus Menstrus	Lora Cabeciazul
Capitonidae	T !: 0 ! ! !	Strigiformes	
Eubucco bourcierii	Torito Cabecirrojo	Strigidae	
Picidae		Bubo virginianus	Buho Real
Campephilus melanoleucos	Carpintero Marcial	Megascops choliba	Currucutu
Colaptes rivolii	Carpintero Carmesi	Trogoniformes	
Colaptes rubiginosus	Carpintero Cariblanco	Trogonidae	
Dryocopus lineatus	Carpintero Real	Pharomachrus auriceps	Quetzal de Montaña
Melanerpes formicivorus	Carpintero Payaso	Trogon collaris	Soledad de Montaña
		Trogon personatus	Soledad de Montaña