CV 9-07-24300-0948-2016 EAB | 226-2016 IDT | 002 AAM







# ANEXO BIODIVERSIDAD, FLORA Y FAUNA DE LOS CERROS ORIENTALES DE BOGOTÁ | GUIONES TURÍSTICOS SENDEROS QUEBRADA LA VIEJA | RÍO SAN FRANCISCO - VICACHÁ

### 1. LOS CERROS DE BOGOTÁ

Bogotá es una de las capitales del mundo con mayores privilegios en la naturaleza, debido a la gran diversidad con la que cuenta. Tiene en su patrimonio natural el principal producto turístico de nuestro país que es el turismo de Naturaleza, ya que el territorio de la ciudad es un 70% rural. Podemos hacer un recorrido maravilloso por sus Cerros Orientales, abundantes en bosques de diversos verdes y fuentes de agua con más de 190 quebradas; en zonas rurales o en espacios naturales es tan fácil como caminar en grandes avenidas y aquí podemos encontrar todo lo que nos acompaña en un recorrido por los senderos, sobre todo por los senderos de la quebrada La Vieja y del río San Francisco - Vicachá.

#### 1.1. BIODIVERSIDAD

En los senderos de la quebrada La Vieja y el río San Francisco – Vicachá existen reportes de diferentes elementos biológicos que hacen que sean muy diversos, podemos encontrar especies de plantas, mamíferos, anfibios, reptiles, aves, peces; también encontraremos especies endémicas que significa que solo se encuentran en territorio Colombiano y en ningún otro país existen, se estima que más o menos se tiene un 7% de flora nativa endémica en lo largo de los Cerros incluyendo estos senderos y adicionalmente contamos hoy en día con vegetación transformada, debido a la explotación del lugar en décadas atrás.

Los senderos se conforman de la siguiente manera:

#### **Bosque Andino:**

Está ubicado en 2.800 y 3.200 metros de altitud y está compuesto por árboles de gran porte, se distingue por amplia y diversidad biológica de plantas como: Romero, Encenillo, Mano de Oso, Arrayán y Mortiño, etc, el bosque alto andino se presenta como un ambiente húmedo que se aprecia a la distancia como el característico manto de nubes que cubre la cumbre de las montañas, este tipo de vegetación cumple funciones específicas como son la regulación del flujo hídrico que desciende de los páramos y la acumulación y administración de sus nutrientes y así crecen árboles de 15 a 20 metros que resguardan y alimentan una amplia variedad de especies animales y vegetales

### **Bosque Secundario:**

En la Quebrada La Vieja y en el río San Francisco, parte de su vegetación se conforma de bosque secundario el cual se define como una vegetación de carácter sucesional que se desarrolla sobre tierras, regenerados de hace mucho tiempo sobre un bosque antes destruido originalmente por actividades humanas, en este caso por deforestación o explotación maderera.

#### Páramo:

Los límites altitudinales de esta zona varían entre 3.200 hasta 4.700, se caracteriza por una zona muy fría y húmeda en los suelos, generalmente pantanoso, presenta fuertes vientos dependiendo del clima, ya que esta región suele presentar cambios bruscos en el clima, su vegetación es escasa y su función inicialmente es filtrar el agua que baja de la montaña.

### Subpáramo:

Localizado entre el Bosque Alto Andino y Páramo, se caracteriza por presentar matorrales arbustivos, en el rango de los 2.900 metros de altitud. Allí es posible encontrar matorrales de frailejones, debido a la intervención de las coberturas naturales de subpáramos se puede encontrar especies invasoras que causan desequilibrio en el ecosistema como el retamo espinoso.

#### **Bosque:**

Vegetación de un continuo de árboles en la zona altoandina, se puede diferenciar fácilmente, puesto que el bosque grande se conforma por árboles de 12 metros de altura rara vez se encuentran de menor altura.

#### 1.2. FLORA

Al lado de la gran urbe como lo es Bogotá, se puede disfrutar del paisaje y la enorme diversidad de flora de estas montañas privilegiadas, incluyendo especies nativas, introducidas y plantas naturalizadas, las cuales alimentan a la fauna y en especial a las aves de este espacio. En el siguiente listado podemos evidenciar la flora que se encuentra en el transcurso de los senderos.

FLORA	
DESCRIPCIÓN	IMAGEN

# Nombre científico: Acacia Melanoxylon Nombre común: Acacia Negra

Árbol de hasta 12 m de altura, originario de Australia, su nombre común se refiere al corazón negro de su madera, la cual es muy apreciada en ebanistería.

Es una fuerte competidora bajo condiciones óptimas de humedad y luz, y puede cambiar el régimen de fuego debido a la acumulación de hojarasca altamente combustible. Tiene un alto potencial reproductivo debido a que sus propágulos pueden permanecer viables durante más de un año y es adaptable a diferentes entornos y con alta capacidad de dispersión local.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre científico: Oreopanax

floribundus

#### Nombre común: mano de oso

Perteneciente a la familia Araliaceae, su altura máxima registrada es de 25 m, sus flores son visitadas por numerosos insectos, abejas domésticas, y moscas. Sus frutos son consumidos por aves silvestres como la Pava, Tucancito, Elaienia, Cotinga, Mirla, Clarinero.



Nombre científico: Myrcianthes leucoxyla Nombre común: Arrayan

Su altura máxima registrada es de 16 m, sus flores son visitadas por abejas domésticas y moscas. Sus frutos son consumidos por el Picaflor y la Mirla. Esta especie se puede utilizar haciendo parte de cercas vivas y se le planta cerca a los cauces de quebradas y ríos con el fin de proporcionar sombra. Se acostumbra a utilizar sus hojas para aliviar dolores de muelas, masticándolas y sus frutos se utilizan para alimentar aves en cautiverio, según el Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá.<sup>2</sup>

Por su tamaño relativamente pequeño, su copa densa y el olor aromático, se utiliza como planta ornamental lo que en parte ha contribuido a su conservación luego de la destrucción de los bosques nativos en su área de distribución. También se le ha usado para detener los focos de erosión y el mantenimiento de nacimientos y cursos de agua.



Nombre científico: Drimys winteri Nombre común: Ajicillo o canelo Familia Botánica: Winteracea

El canelo de páramo es un árbol con una altura máxima de 12 m, presenta inflorescencias en umbela con flores de color blanco

Esta especie se distribuye desde México hasta Perú.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre científico: Oreopanax

bogotensis

Nombre común: Mano de Oso Familia Botánica: Araliaceae

Árbol de 3 a 5 metros de altura, follaje anaranjado, con dos tipos de hojas, ovado

lanceoladas y trilobuladas. Envés de color ferrugíneo, corteza lisa. Sus flores son de color blanco, las cuales están agrupadas en racimos de cabezuelas. Frutos de color morado verdoso, tienen forma poligonal.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre científico: Viburnum triphylum

Nombre común: Chucua

Familia Botánica: Caprifoliaceae

Es un arbusto de hasta 4 m de altura, con inflorescencias terminales de flores de color blanco Frutos color verde inmaduros, negro al madurar.

Esta especie se distribuye desde Colombia hasta Bolivia.



www.plantasdecolombia.com

Nombre científico: Chasquea Scandens

Nombre común: Chusque Familia Botánica: Poaceae

Hierba bambusoide. 2 m. Hojas verdes lanceoladas. En los ecosistemas de páramo de los Andes se denomina bambú.La palabra chusque viene del muisca chusky, que según manuscritos coloniales significa "Caña ordinaria de la tierra". Al parecer el nombre científico fue asignado por José Celestino Mutis durante la Expedición Botánica.



Colección Jardín Botánico Bogotá

Nombre científico: Eucalyptus globulus Nombre común: Eucalipto común Familia Botánica: Myrtaceae

Árbol de hasta 20 m de altura. Originario de Australia. Se usa como maderable, pero principalmente en cercas, ya que la madera tarda mucho en secar, y se agrieta radialmente. De sus hojas se obtiene un aceite esencial muy empleado

# en la industria, el Eucaliptol



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre científico: Hesperomeles

goudotiana

Nombre común: Mortiño Familia Botánica: Rosaceae

Esta planta se registró en Colombia en el departamento de Cundinamarca, se encuentra en áreas de páramo, es un arbusto de 1.5 m de altura, con flores de tonalidades del verde claro al crema



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre científico: Befaria resinosa Nombre común: Pegamosco Familia Botánica: Ericaceae

Esta especie se distribuye desde Venezuela hasta Perú, se encuentra en áreas de páramo y es un arbusto de 1.5 m de altura de flores color rosado, pegajosas con estambres color crema.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre científico: Pinus Patula Nombre común: Pino Patula Familia Botánica: Pinaceae

Árbol que alcanza hasta 40 m de altura y un diámetro de 1.20 m. Tronco cónico, recto y sin bambas. Posee ramas en verticilos, las cuales empiezan a formarse desde la base. La corteza en árboles jóvenes y ramitas es delgada y escamosa, de color café rojizo. En árboles maduros es fisurada gruesa y de color café oscuro grisácea.

Crece en las formaciones vegetales: Bosque húmedo y muy húmedo montano bajo.



rosmarinifolium

Nombre común: Romero Familia Botánica: Asteraceae

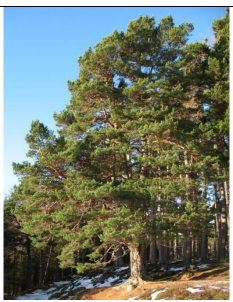
Esta especie se encuentra en Colombia en la parte norte de los Andes y en Venezuela, se presenta en áreas de páramo y es un arbusto de 3 m de altura, con capitulescencias terminales de flores color blanco.

Nombre científico: Gaiadendron tagua

Nombre común: Tagua

Familia Botánica: Lorantaceae

Esta planta es típica del límite superior del bosque. En focos de erosión y escarpes, Sobre suelos ligeros a francos, superficiales y poco desarrollados, con fuerte exposición al viento y a la radiación. Humedad atmosférica variable, aunque prefiere alta. Esta planta puede crecer hasta los 8 m de altura. Las hojas son simples, opuestas y elípticas de 5 a 10 cm, marcadamente dorsiventrales, con el haz lustroso de color verde oscuro, rojizo



Catálogo de Biodiversidad de Colombia



Catálogo de Biodiversidad de Colombia



a púrpura, el envés verde claro con puntos oscuros densos; nervios secundarios inconspicuos. Las ramitas se presentan ligeramente cuadradas. La corteza externamente es de color café oscura e internamente amarillenta con vetas blancas. Presenta un tronco sinuoso y la copa globosa. Es un parásito radical que tiene a recostarse en árboles vecinos. Las inflorescencias se presentan en densas panículas apicales de color verde claro en botón y crema blanco en floración.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre científico: Ternstroemia

meridionalis

Nombre común: Trompo Familia Botánica: Theaceae

Árbol de 5 a 6 m. de altura aproximada. La ramificación empieza a los 2 m. Copa redonda. Hojas de color verde oscuro brillante el haz, envés verde claro, hojas de 5 a 8 cm. Flores de color blanco los pétalos estambres de color amarillo. Fruto: Es una cápsula color verde en estado inmaduro al madurar es de color amarillo.



plantasdecolombia.com

Nombre científico: Miconia sp.

Nombre común: Tuno

Familia Botánica: Melastomataceae

Esta especie se encuentra desde bosque altoandino hasta áreas de páramo. Esta planta es un arbusto de 1.5 m de altura. Se caracteriza por tener la haz verde oscura y el envés púrpura, hace parte del bosque Secundario.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre científico: Miconia squamulosa Nombre común: Tuno esmeraldo Familia Botánica: Melastomataceae

Crece sobre suelos francos a ligeramente pesados, húmedos y con alto contenido de materia orgánica

Esta planta alcanza alturas entre los 4 a 5 m; las ramas jóvenes, el envés de las hojas jóvenes y las inflorescencias e hipanto presentan una densa pubescencia estrellado-lepidota adpresa y más o menos caduca, acompañada de una pubescencia persistente amorfoescamosa.



plantasdecolombia.com

# Nombre científico: Macleania rupestres Nombre común: Uva de camarona Familia Botánica: Ericaceae

Este arbusto alcanza los 3 m de altura. Sus hojas de forma oblonga a lanceolada son agudas en la base y miden de 7.5 a 11 cm de largo por 3.2 a 5.3 cm de ancho. Sus inflorescencias axilares o terminales se disponen en racimos. Sus flores tienen colora de color rojo. Sus frutos miden hasta 2 cm de largo



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre científico: Clusia multiflora

Nombre común: Gaque

Muchos Gaques también crecen como estranguladores encima de otras especies de árboles. Esto significa que sus semillas, llevadas por los pájaros, germinan encima de la rama de un árbol y el joven Gaque empieza a crecer sobre ella, como una planta epífita.

La Madera es empleada en carpintería y construcción.

Con la madera se elaboran diversos objetos, como cajas, bateas, cucharas y molinillos.

La resina que mana del árbol se usa para curar heridas y también como purgante.

Su resina se usa, asimismo, como incienso.

La infusión de las flores se toma para tratar los resfriados.

Especie apta para plantar en taludes y escarpes, con el fin de estabilizarlos.

Árbol ornamental, apto para parques y jardines.



Nombre científico: Myrsine coriacea

Su altura max es de 20 m, el árbol tiende a presentar un tronco principal con forma de candelabro y corteza de color rojo. Las flores son polinizadas por insectos. Los frutos maduros adquieren un color negro y sirve de alimento a las aves, que actúan como dispersores de semillas.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia



Nombre común: Encenillo

Nombre científico: Weinmannia

tomentosa

Familia botánica: Cunoniaceae

El Encenillo tiene una altura máxima de 25 m, su floración se registra entre los meses de agosto a noviembre, la fauna asociada a esta especie son la abeja doméstica, moscas y colibríes. su madera es empleada como leña y de ella también se obtiene carbón, Se hacen postes para cercas, vigas y tablas y su corteza contiene tanino y es empleada para curtir pieles.



Nombre común: Ciprés

Nombre científico: Cupressus lusitanica Familia botánica: Cupressaceae

Esta especie alcanza una altura de 35 m, de tronco recto y acanalado. Su copa es estrecha, las ramas finas y con los extremos caídos. Las hojas son de color verde oscuro muy distinguibles, presentan una forma de escama pequeña y son perennifolias. Las flores son de color crema y tienen 4 mm de diámetro. Los frutos son cápsulas leñosas de color café que contienen numerosas semillas



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre común: Fucsia Boliviana
Nombre científico: Fuchsia arborescens
Familia botánica: Onagraceae

Es una planta alcanza 5.5 cm de altura. Las hojas son estrechas y elípticas de color verde oscuro sobre las que se destacan las florecillas tubulares rosadas dispuestas en racimos erquidos.

Es una especie de uso ornamental según el Jardín Botánico José Celestino Mutis de Bogotá.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre común: Trompeto

**Nombre científico**: Bocconia frutescens

Familia botánica: Papaveraceae

Árbol que alcanza los 10 m de altura y los 40 cm de diámetro en el tronco. Hojas de 50 cm de largo por 28 cm de ancho, simples, alternas, dispuestas en forma de hélices, borde dentado y con varios lóbulos, haz de color verde oscuro y envés de color verde cenizo; al macerarlas producen un exudado color naranja. Flores de 5 mm de diámetro, de color crema, sin pétalos, agrupadas en grandes inflorescencias terminales de hasta 1 m de largo. Frutos de 1 cm de largo por 4 mm de ancho, de color gris amarillento



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre común: Frailejón

Nombre científico: Espeletia grandiflora

Familia botánica: Asteraceae

Esta es una especie endémica de Colombia que se encuentra presente en la región Andina en la Cordillera Oriental.

El frailejón es una roseta caulescente con altura máxima de 3 m y capitulescencias de flores color amarillo.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre común: Cordoncillo Nombre científico: Piper

phytolaccaefolium

Familia botánica: Piperaceae

Arbusto de 2-6 m, laxamente ramificado, tallos y ramas de color verde pálido a magenta en las partes jóvenes, con nudos discretos; los entrenudos de 6-10 cm de longitud y con glándulas de color amarillopálido a translucidas; ápice del vástago emergiendo de entre el profilio y libre de a base foliar en los nudos que portan las inflorescencias.



Catálogo de Biodiversidad Universidad Javeriana

Nombre común: Aliso

Nombre científico: Alnus acuminata

Familia botánica: Betulaceae

Éste árbol alcanza 25 m de altura. Su tronco alcanza 45 cm de diámetro y tiene corteza de color gris oscuro. Su copa es irregular, normalmente tiene forma de pirámide o de parasol, es de color verde grisáceo o verde ferroso. Sus raíces producen retoños y poseen bacterias nitrificadoras. Sus hojas son simples, alternas, miden unos 8 cm de largo por 5 cm de ancho, tienen forma elíptica, borde aserrado, envés de color verde grisáceo o nerviación verde ferroso. tienen pronunciada y terminan en punta.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre común: Tomatillo

Nombre científico: Solanum ovalifolium

Familia botánica: Solanaceae

Especie nativa que habita entre los 2000 y los 3000 msnm. alcanza 8 m de altura y 20 cm de diámetro. Es una especie heliófita (requiere luz solar directa durante su existencia). Frutos consumidos por aves pero tóxicos para el hombre. Su madera sirve para leña y para cercas vivas, además, se considera inductor de procesos de restauración para bosques secundarios.



Nombre común: Campanita- Pecosa Nombre científico: Digitalis purpurea Familia botánica: Plantaginaceae

Esta especie es nativa de Europa, N África y C Asia; cultivada y naturalizada en zonas templadas y montañas tropicales. Es una hierba de 1 m de altura, con flores en racimo de tonalidades de rosado a blanco



**Nombre común:** Retamo Liso **Nombre científico**: Genista

mospessulana

*Familia botánica:* Fabaceae

Es una especie arbustiva originaria de algunas zonas del Mediterráneo Europa y norte de África. Se caracteriza por sus hojas divididas en tres y por sus amarillas flores vistosas. Ha sido introducido en muchas regiones de América como ornamental para estabilizar taludes. Se encuentra naturalizado actualmente en muchas zonas de los Andes, en donde vive a orilla de caminos y en sitios abiertos alterados por las actividades humanas. Es una especie de alto potencial reproductivo y con alta capacidad de dispersión local a través de sus semillas.



Nombre común: Diente de León

Nombre científico: Taraxacum officinale

Familia botánica: Asteraceae

Es una especie herbácea en forma de roseta, generalmente con las hojas a raz del suelo y con unas flores amarillonaranja sobre tallos largos. Al cortar las hoias sale un látex blanco muv característico y tiene un tallo subterráneo similar a un tubérculo. Esta planta es muy prolífica debido a las numerosas semillas con "paracaídas" que produce y a que éstas son dispersadas por el viento. Pueden colonizar rápidamente ambientes abiertos muy alterados, aunque generalmente no llega a ser nunca la más dominante. Es una hierba con una alta capacidad de dispersión local permanecer propágulos que pueden viables durante más de un año.



Nombre común: Bromelia

Nombre científico: Aechmea fulgens

Familia botánica: Bromeliaceae

Esta popular especie presenta una roseta de hojas delgadas, de color verde brillante en el haz, y cubiertas por una capa cerosa grisácea en el envés. El tallo que sostiene la inflorescencia mide unos 45 cm y termina en una panícula muy ramificada sin brácteas visibles. Las flores presentan cálices en forma de lágrima de color rojo brillante y pétalos cortos color violeta.



### 1.3. FAUNA

La fauna de vertebrados hay reportes de especies de peces, anfibios, reptiles, aves de las cuales profundizaremos y mamíferos, las siguientes son especies que podemos encontrar en la quebrada La Vieja y el río San Francisco - Vicachá aunque con poca visibilidad en el recorrido:

Nombre común: Cusumbo

Nombre científico: Nasuellaolivacea En esta especie las partes superiores (salvo la frente y el rostro) rojizo encendido, con tinte amarillento o blanquecino; parte posterior de la cabeza, nuca y alta espalda de un tono más concentrado; desde la mitad de la espalda hasta la base de la cola corre una amplia línea, aparentemente negra; cola con anillos blanquecinos y negros; manos y pies muy oscuros; orejas por fuera negruzcas con reborde blanco; pecho blanquecino; abdomen y vientre

muy desnudos, de aspectos rojizo Los



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Cusumbos se alimentan principalmente de frutas silvestres, raíces y pequeños invertebrados que encuentran escarbando en el piso con sus fuertes uñas.

Nombre común: Zorro

Nombre científico: Cerdocyon thous

Esta especie busca sus presas principalmente en la noche, caza individualmente, pero también en parejas y puede estar acompañado por 1 a 3 crías. La caza cooperativa es rara. Pueden tolerar otros individuos de la misma especie cerca cuando están buscando alimento

es una especie omnívora, se alimenta vertebrados, de frutas, insectos. anfibios, crustáceos, aves y carroña. Es un depredador oportunista, componentes de su dieta en una localidad varían de acuerdo a la disponibilidad de alimento, el clima y probablemente el estatus social. En áreas con perturbación humana su puede frutas dieta basarse en cultivadas, aves de corral y desechos



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre común: Comadreja Andina Nombre científico: Mustela frenata

La planta de las patas están cubiertas con pelos, la cola es larga con el borde distal de color negro, presenta manchas faciales excepto en ejemplares muy jóvenes, no tiene mancha.

Ocupa una amplia variedad de hábitats generalmente cercanos a fuentes de agua aunque prefiere arbustales, bosques abiertos y prados ribereños. Suele alimentarse de aves de corral y cuyes de los cuales únicamente devora el cerebro. Se ha reportado que emite un olor desagradable cuando se siente acorralada. Con frecuencia se observa en los techos de casas o gallineros



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre común: Chucha Nombre científico: Didelphis

marsupialis

Esta especie tiene una longitud total de 1000 mm, de los cuales 482 mm son de la cabeza y el cuerpo y 535 mm son de la cola. Las hembras son generalmente más pequeñas que los machos.

Esta es una especie nocturna, aunque es un buen escalador, forrajea con frecuencia en la tierra. Generalmente solitaria, pero los machos cortejan a las hembras activamente durante la época reproductiva, cuando dos o más pueden ser encontrados.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre común: Ardilla Colorada

Nombre científico: Sciurus

granatensis

Se encuentra desde Costa Rica hasta Ecuador. se alimenta principalmente de nueces de palmas, aunque también consume frutas, hongos y raspa las cortezas de algunos árboles.

Los individuos de esta especie son animales solitarios, aunque puede verse una hembra con sus crías. Durante el periodo de apareamiento varios machos siguen a una hembra.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

### Nombre común: Tigrillo

Nombre científico: Leopardus tigrinus Los tigrillos son animales territoriales y solitarios, excepto durante la época reproductiva. Son buenos nadadores y excelentes trepadores y saltadores; sin embargo, no están tan bien adaptados a la vida en los árboles como el tigrillo peludo.

Son principalmente nocturnos, se encuentra en bosques húmedos, siempre verdes, bosques maduros, secundarios y deciduos y se alimenta de pequeños mamíferos, aves.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre común: Boruga Común Nombre científico: Cuniculus taczanowskii

En Colombia, la situación de la paca es muy grave. Sus poblaciones naturales están mermando en tal forma, que hacen pensar en su total agotamiento en muchas regiones donde fueron abundantes. Sus principales enemigos son: los cazadores furtivos, los deportivos y los campesinos, que las matan en defensa de sus cultivos. El "jaguar", el "puma", el "caimán" y la "boa", al igual que las enfermedades y hasta los insecticidas, también causan

graves disminuciones de esta especie. es un animal estrictamente nocturno. Durante el día tiende a permanecer en su guarida que consiste en una cueva excavada con sus uñas fuertes y los dientes incisivos, pero a veces aprovecha un tronco de árbol hueco o se apropia de la cueva de otros animales. No es un animal sociable. Comúnmente anda solitario, pero en ocasiones puede verse la hembra con su cría.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

#### 1.4. AVIFAUNA

Reconociendo a Colombia como el primer país en biodiversidad de aves, específicamente en la quebrada La Vieja y en el río San Francisco - Vicachá se han encontrado más de 40 especies que gozan de este hábitat. Debemos tener en cuenta que estos espacios naturales son lugares idóneos para especies migratorias por su sistema hídrico y de alimentación para ellas y la cantidad de aves que entran a la ciudad es alta, por la presencia de matorrales naturales en las inmediaciones del cerro, y por la existencia de un arbolado denso y mayor espacio entre las zonas urbanizadas. Adicionalmente las aves mantienen en equilibrio nuestros ecosistemas ya que ellas dispersan las semillas y polinizan en el ecosistema, permitiendo así el crecimiento a los bosques.

Se debe tener en cuenta que hoy en día se encuentran especies amenazadas bien sea porque han desaparecido sus hábitats y nichos, y también al ser privadas de su libertad y recluidas en jaulas como mascotas.

El siguiente es un listado de aves encontradas en el recorrido de los senderos de la quebrada La Vieja y el río San Francisco – Vicachá, en diferentes estaciones del año:

AVES		
DESCRIPCIÓN	IMAGEN	

Nombre Común: Pava Andina

Nombre Científico: Penelope montagnii Su nombre viene del griego Penelops que significa tipo de pato con rayas color púrpura y montagnii viene del francés Jean Pierre François Camille Montagne, quien era cirujano y botánico.

Pava pequeña de 61 cm de longitud. No presenta dimorfismo sexual. Su rasgo distintivo es una gola roja pequeña, que en ocasiones es poco notoria; alrededor de los ojos tiene una zona desnuda azul oscura, la cabeza, cuello y pecho tienen coloración grisácea, pecho una el presenta un escamado aspecto de coloración blanco-grisáceo, las patas son de color rojo y el dorso de color bronce.

Se puede encontrar en selvas de planicie e inundables, selvas húmedas, bosques secundarios, bosque de niebla y bordes de bosque.

Su dieta se compone principalmente de frutas. Se alimenta generalmente en los estratos medio y alto de los árboles.

Elaboran el nido en los árboles con ramas y hojas, donde la hembra pone dos huevos. Los polluelos nacen aproximadamente en el mes de marzo.

Nombre Común: Gavilán Andino Nombre Científico: Accipiter ventrali Pequeño, delgado, alas cortas y redondas, cola larga y cuadrada con puntas claras. Muslo marrón rojizo.

Vive en las vertientes boscosas de las montañas de la zona tropical alta a templada, algunas veces se le encuentra en los bordes del bosque, en parches de



Registros Ecológicos de la comunidad Cerros Orientales Bogotá



Colombianbirding.com

bosque y en bosques secundarios con rastrojos, normalmente entre 900 y 2700 msnm.

Sus presas y hábitos alimenticios son poco conocidos, pero ha sido reportado persiguiendo aves desde una percha oculta, como lo hacen sus parientes más cercanos



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre Común: Zenaida Torcaza
Nombre Científico: Zenaida auriculata

Se distribuye en la mayor parte de Suramérica excepto en la Amazonia, desde la costa norte de algunas islas del caribe, hasta Tierra del Fuego en Argentina. En Colombia se distribuye en las tres cordilleras,

Por lo general se encuentra en grupos sobre el suelo alimentándose, pero anida en parejas. Individuos no reproductivos se congregan, a veces por centenares en dormitorios comunales en rodales de árboles altos y densos adyacentes a áreas abiertas



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre Común: Autillo Jorgiblanco Nombre Científico: Megascops albogularis

Mide de 19 a 25 cm y pesa cerca de 185 g. Presenta iris amarillo o naranja, pico amarillo verdoso a grisáceo y patas gris rosáceo con los tarsos totalmente cubiertos de plumas. Carece de penachos auriculares. Su disco facial es oscuro con borde negro difuso y marcas blancas encima y debajo de los ojos. Su cabeza y partes superiores son de color café fusco oscuro con moteado negruzco y marcas blancas y ante.

También presenta barrado estrecho oscuro en las plumas de vuelo y la cola. Tiene una banda estrecha de color blanco en la garganta, pecho de color café oscuro y vientre ante leonado con pocas barras y estriado oscuro. Los jóvenes son de color gris anteado pálido con la coronilla, el manto y las partes inferiores barradas.



Esta especie es un ave poco conocida, se encuentra en selvas húmedas de montaña y ha sido registrada en las tres cordilleras del país. es una especie de ave rapaz nocturna.



Wikiaves Universidad Icesi



Wikiaves Universidad Icesi

# Nombre Común: Mochuelo Andino Nombre Científico: Glaucidium jardinii

El Mochuelo Andino es un búho pequeño y principalmente diurno; puede tener dos morfos o coloraciones diferentes, marrón oscuro con marcas blancas o castaño con en tiene marcas ante: la corona numerosos puntos y detrás de su cabeza, hacia la nuca, tiene dos más grandes que parecen unos falsos ojos. Encontrado en localidades dispersas, en selvas húmedas, montañas, bosques enanos y de niebla, incluso en pastizales. Es el único mochuelo que ocurre elevaciones altas. El canto es una serie de silbidos claros emitidos con regularidad.

Su dieta se basa en el consumo de insectos de gran tamaño, invertebrados y vertebrados pequeños mediante acecho o persecución, consume más aves que otros mochuelos, a veces casi de su tamaño.

El Mochuelo Andino pasa desapercibido permaneciendo inmóvil en el dosel o niveles medios de la vegetación, a veces saliendo a árboles grandes en potreros o claros adyacentes. Es frecuentemente acosado por otras aves; se le observa en el día o en la noche, pero tanto la vocalización como el canto son mucho más activos al amanecer y al anochecer.

Nombre Común: Colibri Verdemar
Nombre Científico: Colibri thalassinus
Es bastante común en las regiones
montañosas de Centroamérica y
Suramérica. Una de sus características
más sobresalientes es un parche de
plumas violeta alargados en los lados de
la cabeza. Esta especie habita los bordes
de bosque de tierras altas, claros y





Catálogo de Biodiversidad de Colombia



pastizales que estén entre los 500-2800 msnm. Los individuos de esta especie suelen forrajear y cantar en solitario.

En el bosque se asocia al sotobosque y también a áreas con crecimiento secundario, plantaciones de café y jardines sombreados.

Visita flores, arbustos, epífitas y árboles a la altura del arbusto de forrajeo pero suele posarse bastante alto en los árboles. Con frecuencia tienden a capturar las moscas y los mosquitos; y con menos frecuencia rebuscan follaje en todas las alturas a lo largo de los bordes



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Colibri Rutilante Nombre Científico: Colibri coruscans

Es una de las especies de colibrí más ampliamente distribuida en los Andes, se encuentra desde el norte de Venezuela hacia el sur hasta el noroeste de Argentina; también en los tepuis entre Venezuela y Brasil. No es un ave de bosques espesos, en lugar de ello, se encuentra en borde del bosque y áreas abiertas con arbustos.

Es un colibrí de gran tamaño, tiene pico largo y negro; es principalmente verde brillante. Posee un estrecho parche violeta iridiscente desde debajo del pico hasta detrás de la región auricular y un gran parche azul purpúreo iridiscente desde el centro del pecho hasta su abdomen. Su cola es de un matiz verde azuloso con una banda subterminal oscura conspicua, es un energético cantor, repite su sencilla canción por largos períodos de tiempo.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Inca de Bogotá Nombre Científico: Coeligena bonapartei

Sobre su ecología básica existe poca información, pero se conoce que habita en los bosques enanos y bordes de bosque donde abundan flores tubulares que puedan proveerles néctar.

También capturan insectos durante su vuelo y para su identificación se debe tener en cuenta su característico pico



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

recto y largo y la iridiscencia dorada en su vientre y rabadilla

Su comportamiento es similar al de todos los colibríes, son animales solitarios, sólo se reúnen para reproducirse

Nombre Común: Calzadito Reluciente Nombre Científico: Eriocnemis vestita

La especie llega a medir hasta 9 cm. Posee las coberteras supracaudales de verde resplandeciente que contrastan con los tonos oscuros del plumaje en general; las plumas de las tibias son blancas, alargadas y esponjosas, formando pompones llamativos; pico recto y delgado; cola ahorquillada. El macho posee el plumaje generalmente verde oscuro brillante. La hembra es por debajo color canela, manchado con verde brillante hacia los lados, gorguera azul más pequeña que la del macho.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Colibrí Colilargo Mayor Nombre Científico: Lesbia victoriae

Es una especie de colibrí que se distribuye entre Colombia, Ecuador y Perú. Es un colibrí de tamaño mediano con cola muy larga, con el pico relativamente grueso y algo curvo. El macho es completamente verde y su cola es muy larga, mientras la hembra es verde solo por encima y por debajo blanca moteado de verde, con la cola menos larga que el macho. Sus hábitats naturales son áreas abiertas con arbustos y bordes de bosque. Prefiere matorrales nativos más abiertos y elevaciones mayores, también en bordes de páramo. Consume néctar de las flores de muchos árboles y arbustos y caza insectos realizando salidas aéreas.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Metaluria Tiria Nombre Científico: Metallura tyrianthina

El Metalura Colirrojo es una especie de colibrí que se distribuye en Sudamérica desde Venezuela hasta Bolivia y habita principalmente en el bosque (especialmente los dominados por encenillo), matorrales nativos, subpáramo bordes de bosque. Consume principalmente néctar que obtiene al visitar flores en los niveles bajos y comportamiento medios: tiene un altamente territorial. A veces los machos defienden las flores mientras no lleguen colibríes de mayor tamaño.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# **Nombre Común:** Carpintero Candela Común

### Nombre Científico: Colaptes Rivolii

Este carpintero se encuentra en bosques húmedos y muy húmedos de los Andes en donde hay abundante cobertura musgos y epífitas. Mide de 22 a 28 cm y pesa de 85 a 97 g. Presenta pico largo y puntiagudo de color negro con culmen curvo, iris café a café rojizo y patas grises. El macho presenta coronilla y occipucio negros con las plumas ampliamente punteadas de ojo. Su nuca y lados del cuello son rojos, tiene área loreal, área alrededor de los ojos y coberteras auriculares de color amarillo pálido. Presenta región malar negra ampliamente punteada de rojo, su barbilla y alta garganta también son negras pero esta última con moteado blanco. Sus partes superiores son principalmente rojas con la base de las plumas oliva, tiene la baja espalda negra, rabadilla y coberteras supracaudales negras estrechamente marginadas de blancuzco, cola negra y plumas vuelo café de oscuro con



Wikiaves Universidad Icesi

márgenes oliva. La parte baja de su garganta y pecho es de color negro con los márgenes de las plumas blancuzcas y rojos dándole apariencia escamada. Presenta la parte baja del vientre hasta las coberteras infracaudales de color amarillo dorado con el pecho y los flancos punteados de negro.

La hembra carece de rojo en la región malar y en la coronilla y los jóvenes son más opacos que los adultos con moteado negruzco, oliva y rojo en las partes superiores, pecho todo negro y vientre ante pardusco.



Colombianbirding.com

Nombre Común: Pijui de Cundinamarca Nombre Científico: Synallaxis Subpudica

Es un furnarido endémico al oriente de los Andes de Colombia. Está asociado a matorrales y rastrojo alto en bosques abiertos, también en claros de maleza entre los 1200 y los 3200 msnm.mide entre 17 y 18 cm. Cola muy larga y fuertemente graduada, 10 rectrices ligeramente desintegradas o desgastadas en las puntas; café opaco por encima, gorra y alas rufas y cola café grisácea.

Se le observa en parejas aunque es más lo que se les puede oír, generalmente un canto va como respuesta del otro. Buscan insectos entre los matorrales dando saltos intermitentes o sale momentáneamente a la copa de un árbol.



Registros Ecológicos de la comunidad Ecoregistros.org

# Nombre Común: Trepatroncos Picofuerte Nombre Científico: Xiphocolaptes Promeropirhynchus

Vive en el bosque húmedo denso, preferentemente entre los 400 y 1.700 m de altitud, aunque se le encuentra hasta los 2.800 msnm.

Mide 30 cm de longitud y pesa entre 120 y 140 g. Presentan píleo color marrón negruzco; el dorso espalda y las coberteras alares son de color castaño; la corona y parte superior del dorso tienen un listado color ante; la cara presenta tonos marrón oscuro y ante, con listas postocular y malar anteadas bastante bien definidas; la barbilla y el centro de la garganta son de color blanco anteado.



Registros Ecológicos de la comunidad Ecoregistros.org

# Nombre Común: Tororoi Ondoso Nombre Científico: Grallaria Squamigera

Es uno de los hormigueros más grandes de los Andes, que se encuentra desde el suroccidente de Venezuela hasta el centro de Bolivia. El Tororoi ondulado puede ser muy difícil de ver, a pesar de que es un ave local y común; pero es fácil de reconocer su presencia debido a su vocalización ventrílocua. Habita en los estratos más bajos de los bosques húmedos montanos, incluyendo bosques de gran altitud como los bosques de Queñua (Polylepis); con frecuencia se de asocia con matorrales bambú (Chusquea).



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Tororoi Rufo Nombre Científico: Grallaria rufula

Por mucho tiempo fue considerada como una especie Endémica de Colombia aunque recientemente se encontró una

población en el norte de Ecuador.

Mide de 15.5 a 16.5 cm y pesa 44.8 g. Tiene iris café oscuro, pico negro y tarsos grises. Presenta cabeza, partes superiores y garganta de color café rufo uniforme, esta última con la base de las plumas gris. El resto de partes inferiores son de color gris con el centro de vientre moteado de blancuzco.



Wikiaves Universidad Icesi

### Nombre Común: Churrin de Matorral Nombre Científico: Scytalopus Griseicollis

Esta especie es restringida a los Andes orientales de Colombia y Venezuela. Habita en matorrales nativos y bosques alto andinos. Es una especie fácil de registrar por su canto, pero difícil de ver, ya que siempre está en la cubierta densa de los matorrales y/o arbustos. Su tamaño oscila alrededor de los 10 cm.



Colombianbirding.com

# Nombre Común: Mosquerito Culirrufo Nombre Científico: Phyllomyias Uropygialis

Esta especie mide 11 cm aproximadamente, tiene gorra oscura, pero poco contraste con la espalda; rabadilla clara contrastante. Es una especie que habita en selva húmeda y bordes enmalezados. Se encuentra a menudo en la parte rural de la Sabana de Bogotá, sobre árboles bordes de potreros, cercas vivas, alisos y matorrales nativos.



Wikiaves Universidad Icesi

# Nombre Común: Fiofio Montano Nombre Científico: Elaenia Frantzii

Es un ave pequeña de 14 cm que habita en bosques en donde forrajea especialmente frutos y algunos insectos. Es poco llamativa, muy sigilosa y silenciosa, en algunas horas de la mañana suele vocalizar bastante, aun así no es fácil de observar. Tiene la cabeza muy redonda verde oliva igual que toda la espalda, con las alas y la cola café, con dos barras alares y los bordes de las plumas de las alas anteadas. Desde la cara en toda la parte ventral hasta el vientre es gris teñido de verde. Tiene anillo ocular bastante delgado, pero notorio. Característico de su género la mandíbula rosada. Es una especie consumidora de frutos dentro del bosque alto andino y matorrales nativos.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Piojito Gargantilla Nombre Científico: Mecocerculus Leucophrys

De tamaño mediano. relativamente bastante común en todo el país, especialmente en la Sabana de Bogotá. En forrajeador activo. general comúnmente en grupos de más de un individuo, se caracteriza por tener una notoria garganta blanca y barras alares de color canela, a la vez de una cola relativamente larga.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Cachudito Ágil Nombre Científico: Uromyias Agilis

Es una especie de ave que se localiza en Colombia, Ecuador y Venezuela.

Miden alrededor de 13 cm; exhiben cristas largas, lisas y recostadas, alas lisas y colas largas.

Su hábitat natural son los bosques de montaña en climas tropicales o subtropicales.

Nombre Común: Birro Chico Nombre Científico: Pyrrhomyias

Cinnamomeus



Registros Ecológicos de la comunidad Ecoregistros.org

Se distribuye principalmente Sudamérica desde el norte de Venezuela hasta el noroccidente de Argentina. Prefiere bordes de bosque altoandino o bosques abiertos de Eucaliptos, a veces árboles alrededor de casas o al lado de trochas o caminos en áreas de matorral. Consume insectos y también algunas bayas. A menudo busca comida en parejas; se une, pero no sigue, bandadas mixtas. Desde perchas expuestas a media altura o bastante altas sale a cazar vuelo. insectos en con frecuencia regresando a la misma perchas.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Birro Grande Nombre Científico: Myiotheretes Striaticollis

Es una especie de tiránido encontrado a lo largo de los Andes en Suramérica entre los 1500 y los 3600 msnm. Este gran atrapamoscas habita zonas abiertas desde Venezuela hasta el norte de Argentina. Tiene un pico negro corpulento, y es de color marrón por encima y por debajo de la canela con la garganta blanca y el rostro marcado por rayas marrones; las alas y la cola son rufos con las puntas negras. Esta especie se encuentra típicamente solitaria o en parejas y prefiere estar perchado en puestas elevadas y expuestas, donde escanea sus presas, las cuales son principalmente insectos.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre Común: Cotinga Crestirrojo Nombre Científico: Ampelion Rubrocristatus

Es bastante distintiva de los Andes, desde Venezuela hasta Bolivia. El adulto es gris en general, pico blanco plateado en la base y un penacho de plumas marrón poco visible, que generalmente se lleva relajada a lo largo de la nuca. Tiene una banda subterminal blanca en la cola que es particularmente evidente en vuelo. Se presenta en bosques nublados, en árboles altos y bosques de Polylepis. Viven en parejas o pequeños grupos, a menudo se posan conspicuamente en las copas de los árboles emitiendo un llamado bajo



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

### Nombre Común: Golondrina Ventiparda Nombre Científico: Notiochelidon Murina

Es una especie con un rango de distribución muy amplio. Se encuentra en Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela. Generalmente se le puede observar sobrevolando potreros, cultivos, parques, humedales y otras áreas abiertas, también en las ciudades a menudo en bandadas de hasta 100 individuos o más. Es la golondrina grande y oscura más común en la zona templada y suele verse negruzca en campo

Nombre Común: Cucarachero Rufo Nombre Científico: Cinnycerthia

Unirufa



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Esta especie habita en el bosque montano húmedo en los Andes del suroeste de Venezuela hasta el norte de Perú. Se pueden encontrar en parejas y pequeños grupos familiares, que a su vez se unen con frecuencia a bandadas de especies mixtas de forrajeo.

En cuanto a hábitats, es usual encontrarla asociada a Chusque o Bambú. En su rango altitudinal es bastante común, pero a pesar de esto existen pocos datos sobre su ecología.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Chochín Criollo Nombre Científico: Troglodytes aedon

Es un ave pequeña, rechoncha y de pocos patrones vistosos en el plumaje que es principalmente marrón. Tiene pico curvo, alas y cola corta. Alas y cola con un patrón de rayado de negro. Por debajo anteado y casi blanco en la garganta.

Es una especie muy común en bordes de bosque, cerca de construcciones, muy activo a la hora de defender el territorio, además bastante vocal durante buena parte del día.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Chochín Montañes Nombre Científico: Troglodytes Solstitialis

Es una especie que se distribuye en Sudamérica desde Venezuela hasta el noroeste de Argentina. Consume insectos, los cuales busca especialmente sobre troncos o ramas con musgo o en marañas densas de ramas o bejucos. A menudo se une a bandadas mixtas. Es un cucarachero pequeño, café acanelado con alas, cola y coberteras infracaudales barreteadas de negro.

Habita en bosque húmedo y el borde del bosque nublado; a veces en matorrales de



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

bambú.

# Nombre Común: Cucarachero Pechigris Nombre Científico: Henicorhina Leucophrys

es una especie que a pesar de su abundancia en general, es mucho más común escucharla que verla. Se encuentra generalmente en los bosques montanos húmedos, principalmente por encima de 1500 msnm, pero a nivel local hasta 400 msnm en Colombia, v se observa por lo general en parejas o en pequeños grupos familiares, siempre en niveles bajos cerca del suelo y escondida dentro mantiene de la vegetación densa. Al parecer consume principalmente invertebrados, pero hay evidencia que también consume material vegetal.

Es una especie curiosa y activa. Su canto se escucha con frecuencia aunque es difícil de observar. Generalmente en parejas o en grupos de 3 a 4 individuos.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre Común: Mirlo Grande Nombre Científico: Turdus Fuscater

Es el miembro más grande de este género cosmopolita, con algunas subespecies que alcanzan hasta 175 g, dos veces el peso de las especies promedio del género Turdus. Los machos y las hembras son similares en plumaje, pero los machos tienen un anillo ocular naranja. Esta especie es frecuentemente la mirla más común en hábitats andinos húmedos especialmente alrededor de actividad humana por encima de los 2000 msnm

desde Venezuela hasta el sur occidente de Bolivia. La especie consume frutas y bayas, también insectos y lombrices de tierra. Forrajea sobre el suelo, sobre todo en los pastos de hierba corta y bordes de carreteras, pero también visita regularmente árboles frutales y arbustos. Solitaria o en pequeños grupos, a menudo se le observa saltando en el suelo buscando lombrices y otros pequeños animales.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Jilgero Andino Nombre Científico: Spinus Spinescens

Es una especie pequeña (11.4 cm) con cuerpo relativamente rechoncho, con patas y cola corta. Los machos tienen coronilla, alas y cola negros, cuello y espalda verde oliva y cuello, pecho y vientre amarillo. Las hembras no tienen la coronilla negra, además son más parduscas por encima y con amarillo pálido en frente.

Una característica que ayuda a la identificación de esta especie es la lista alar de color amarillo, ya que se presenta en todos los plumajes. Es una especie de semillero que frecuenta especialmente áreas abiertas y zonas arboladas de baja densidad. En ocasiones se le puede observar en grupos desplazándose largas distancias en busca de alimento.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Reinita Crestinegra Nombre Científico: Myiothlypis Nigrocristata

Se distingue fácilmente por la lista pileal ancha y la línea ocular angosta de color negro que contrastan con el amarillo del resto de la cabeza. Los adultos tienen el

plumaje verde oliva por encima, amarillo vivo por debajo, los costados y flancos

con lavado verdoso. Pico negro, patas café amarillento. Los juveniles tienen el plumaje mucho más oscuro y opaco, oliva por encima, oliva con tinte amarillento por debajo, sin rayas en la cabeza. Vive en parejas o grupos familiares en matorrales altos y densos, chuscales y crecimiento secundario. Es una especie activa pero inconspicua. Tiene un amplio rango de distribución, a pesar que la tendencia de la población está disminuyendo, se encuentra en categoría de Preocupación Menor



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Candelita Adornada Nombre Científico: Myioborus Ornatus

Tiene una longitud de 14cm. Presenta la parte anterior de la cabeza y las partes inferiores de color amarillo brillante. La parte anterior de la cara presenta un tinte naranja, espalda y alas grises oliva. Presenta una medialuna blanca en las auriculares y la parte posterior de la cabeza negruza. Su cola es negra con las rectrices laterales blancas.

Esta especie se encuentra en las tres cordilleras a altas elevaciones entre 2400 y 3400 m. Esta ave es conspicua, activa y constantemente abre la cola en abanico y entreabre las las alas para espantar insectos que atrapan en persecuciones aéreas. Su nombre significa devorador de moscas ornamentado.



Wikiaves Universidad Icesi

# Nombre Común: Cacique Piquiclaro Nombre Científico: Amblycercus Holosericeus

Es una especie que habita en matorrales densos, malezas en bosques secundarios y campos abandonados. Es todo negro con pico blanco marfil que casi brilla en

los hábitats oscuros, preferidos por esta especie. También cuenta con una larga y amplia cola aue а menudo sesta deshilachada en los extremos, probablemente debido por los hábitats densos. Presenta un culmen aplanado y la punta es de cincel, también las fosas nasales están cubiertas por una funda de protección, de alguna manera, esta ave se parece a un pájaro carpintero y esto no es de ninguna coincidencia, ya que se alimenta picoteando en ramitas, ramas y bambú para atrapar los insectos que se dentro de encuentran estos. Curiosamente, en algunas partes de su área de distribución es un especialista de bambú absoluto.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Turpial Dorsidorado Nombre Científico: Icterus Chrysater

ΕI Turpial Montañero aproximadamente 22 cm; principalmente amarillo dorado con la frente, el área ocular, el babero, las alas y la cola negros. Es un excelente cantor y sus melodías se escuchan desde lejos; el canto es melodioso y variado, de tono que se asemeja a un silbido humano. Esta especie es común, en solitario, parejas o pequeños grupos; habita las áreas abiertas y semiabiertas con árboles aislados y bordes de bosques . Su nido es colgante en forma de hamaca o bolsa poco profunda y generalmente construido debajo de una hoja.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre Común: Chingolo Común Nombre Científico: Zonotrichia Capensis

Ave semillera de hábitos adaptados a transformaciones de ecosistemas, muy

común en áreas urbanas y rurales productivas. Tiene el pico cónico bastante robusto en la base. La cabeza en gris con varias listas negras que parten de la cara en dirección a la nuca, la cual es rufa, espalda barreteado de marrón y negro, tiene dos listas blancas y delgadas pero muy visibles sobre las alas. Rabadilla y cola marrón claro. Garganta blanca con una mancha negra sobre el borde de la garganta y el pecho a manera de corbatín. El vientre blanquecino, manchado de gris y los flancos de marrón



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

### Nombre Común: Cerquero Picofino Nombre Científico: Arremon Assimilis

Esta especie está distribuido en parte de Sudamérica a través de los Andes, se encuentra desde 1900 hasta 3700 msnm. Es esencialmente verde oliva en la espalda y blanco por debajo, la cabeza es negra con listas grises; las costillas y los flancos son gris; el pico, el iris y las patas, café oscuro. Se considera como poco común y habita en el sotobosque de bosque húmedo y denso.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Atlapetes Nuquipálido Nombre Científico: Atlapetes Pallidinucha

Esta especie se encuentra en los Andes venezolanos y de los Andes orientales de Colombia (pallidinucha) es brillante con color leonado en la zona anterior de la banda de la corona; Se alimenta de una gran variedad de insectos, semillas y frutos. Permanece en parejas o familias que saltan en o cerca del suelo, buscan en el follaje y comen frutas.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre Común: Hemispingo Cejudo Nombre Científico: Hemispingus

### Superciliaris

Es una especie que se distribuye en los Andes desde Venezuela hasta el norte de Bolivia. Presenta pico delgado, parte anterior de la coronilla negruzca; resto por encima negruzco con una ceja superciliar blanca prominente: algo mejillas parduscas y partes inferiores amarillo brillante. Habita en bosques altoandinos, matorrales y monte secundario; entre los 2100 y los 3300 msnm. Se puede encontrar en parejas o pequeños grupos y se une a bandadas mixtas. Consume frutas e insectos que rebusca de manera activa en el follaje exterior de los árboles en los estratos medio y alto



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Tangara Ventriescarlata Nombre Científico: Anisognathus Igniventris

Es uno de los tráupidos más vistosos de Colombia. Se observa en los Andes desde el oeste de Venezuela hasta el centro de Bolivia; cuatro subespecies se reconocen en esta amplia distribución, es sin duda un inconfundible ave en los bosques altoandinos, bordes, parques e incluso jardines. Es de tamaño medio con respecto a la mayoría de los fruteros, con una cola larga y pico corto y grueso. Es en gran parte negro, rojo escarlata a los lados de la cara, pecho y vientre; azul brillante en partes del ala y la rabadilla. Esta especie se une regularmente a bandadas mixtas de forrajeo, aunque con frecuencia se observa un solo individuo; consume principalmente frutos y material vegetal



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

### Nombre Común: Tangara Pechifulva Nombre Científico: Dubusia Taeniata

La Dubusia Diadema mide 19 aproximadamente, tiene cejas largas de azul celeste, que se disuelven en manchas hacia atrás, hasta los lados del cuello, son las marcas distintas de esta tangara grande de vegetación densa. Los adultos presentan capucha negra, que contrasta fuertemente con la ceja, dorso azul oscuro opaco, alas y cola negruzcas. Es una especie que es más fácil de escuchar que de ver; solitaria o en pares o con bandadas mixtas, cubre extensas áreas. Busca y salta deliberadamente a todos los niveles pero generalmente bajo y parcialmente oculta en follaje denso. Es una especie común, tiene un alto rango de distribución y según sus registros es una especie que presenta una tendencia estable.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

# Nombre Común: Conirrostro Rufo Nombre Científico: Conirostrum Rufum

Es una especie poco común presente solo en un restringido territorio de Suramérica, se encuentra en bordes de bosque montano y otros tipos de vegetación boscosa desde una pequeña porción del suroeste de Venezuela hasta la parte oriental de Colombia e incluyendo la Sierra Nevada de Santa Marta. Su rango altitudinal se extiende desde 2600 hasta 3400 msnm siendo la Sierra Nevada uno de los puntos más altos donde puede Es probable que verse. poco confundido con cualquier otra especie dentro de este rango limitado.

Forrajea en todos los estratos del bosque, aunque es común verlo en las partes bajas libando miel o cazando insectos.



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

### Nombre Común: Pinchaflor Negro Nombre Científico: Diglossa Humeralis

Se encuentra distribuida en zonas que van desde Venezuela, pasando cordillera de los Andes en Colombia y hasta el extremo noroccidental en Perú. Su cuerpo es negro lustroso con la rabadilla gris oscuro y una mancha grisazulosa contrastante sobre los hombros. Estas aves tienen un pico recurvado y con un gancho marcado que los convierte en especialistas "roba néctar". A esta ave se le observa en bordes de bosque y en áreas abiertas de jardines y parques. Consume semillas, insectos principalmente, néctar que extrae de las flores. Vive solo o en parejas y es bastante territorial, bien sea defendiendo individualmente su territorio establecido, o



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

en parejas en época reproductiva.

Nombre Común: Pinchaflor Azulado Nombre Científico: Diglossa

Caerulescens

Es una pequeña tangara que habita en los Andes de Suramérica. Se encuentra entre los 2700 y los 3700 msnm. Los sexos son similares, siendo negros brillantes con una mancha en el ala parche azul grisácea y como la mayoría del género Diglossa un gancho terminal en la punta de la maxila. Es bastante difícil de diferenciar de Diglossahumeralis, sin embargo el Pinchaflor Brillante presenta un mayor tamaño y un pico más robusto en comparación con esta. La especie a menudo acompaña a bandadas mixtas de aves cantoras y canta en perchas expuestas



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

Nombre Común: Pinchaflor

Enmascarado

Nombre Científico: Diglossa Cyanea

Es fácil de diferenciar por el rojo de sus ojos y su tamaño, grande relativo a los demás. Su pico es mediano, largo y recurvado con un gancho al final, lo cual lo hace un especialista para extraer el néctar de las flores a manera de "robo". Es azul intenso, incluso brillante si está expuesto a la luz, con la frente, la cabeza hasta atrás del ojo y la parte alta de la garganta, negro, formando una máscara. La hembra se diferencia del macho por ser más opaca. Se le puede observar solo, en parejas o en ocasiones haciendo parte de bandadas mixtas. Se alimenta de frutos y semillas en bordes de bosques o en todos



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

los estratos de estos, busca pequeños invertebrados entre los matorrales y la vegetación densa y liba néctar de flores de arbustos, en jardines y potreros. Se distribuye en la cordillera de los Andes en Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú y Bolivia

# Nombre Común: Semillero NegriBlanco Nombre Científico: Sporophila Luctuosa

Mide de 10 a 11 cm y pesa de 7.5 a 12 g. Ave de pico robusto y con culmen redondeado. El macho iris café oscuro, pico y patas negras, tiene la mayor parte de la cabeza y la garganta de color negro con una amplia estría blanca a lo largo de la línea media de la coronilla.

Su mandíbula superior es negra y la inferior color cuerno. Sus patas son negruzcas. Los jóvenes son parecidos a las hembras.

Este semillero se encuentra en zonas montañosas del país entre 1500 y 2500 m de altura sobre el nivel del mar.



Wikiaves Universidad Icesi

# Nombre Común: Semillero Colifajado Nombre Científico: Catamenia Anali

Es más pequeño que el copetón, con pico notablemente corto y gordo y amarillo llamativo; el macho presenta plumaje gris plomizo por encima, algo escamado con café en plumaje; hembra por encima café acanelado densamente listado con negro; garganta y pecho anteados, listado gruesamente con café oscuro, pasando a blanquecino en el vientre; coberteras infracaudales rufas, menos blanco en la cola que el macho.

Es una especie común en el norte de los Andes de Colombia hasta el sur de Argentina, habita en zonas áridas



Catálogo de Biodiversidad de Colombia

arbustivas por debajo de la línea de la puna, zonas agrícolas; bordes de	
humedales y áreas abiertas. Se alimenta de semillas y se observan con frecuencia en postes y alambres de cercas.	