



**Bogotá**  
vive natural

## Crónicas Visuales de la Fauna Silvestre en Bogotá

Guía orientadora para principiantes

Marzo de 2018

## ¿Para qué la Guía?

Para orientar al participante del Concurso de Fotografía *Bogotá Vive Natural: Crónicas Visuales de la Fauna Silvestre en Bogotá*, con algunas de las principales especies que puede encontrar en las líneas o lugares propuestos.

Aunque existen especies que no están mencionadas en la presente Guía, con seguridad ésta te servirá para explorar cada lugar de Bogotá y descubrir la fauna silvestre que habita en nuestra bella ciudad.



# Fauna Silvestre es...

Conjunto de organismos de especies animales terrestres y acuáticas, que no han sido objeto de domesticación, mejoramiento genético, cría regular o que han regresado a su estado salvaje.

(...) por fauna silvestre se comprenderían todos aquellos animales que no hacen parte de las especies animales reconocidas por haber sido domesticadas por el ser humano. En este sentido, es claro que las especies silvestres no han sido manipuladas desde un punto de vista reproductivo y de selección zootécnica.

Fuente: <http://www.ambientebogota.gov.co/web/fauna-silvestre/conozcamos-la-fauna-silvestre>



## Tipos de especie que se pueden encontrar:

Ten en cuenta que algunas de estas especies son migratorias, es decir, no son nativas pero están de paso por la ciudad, de acuerdo a la temporada en la que nos encontremos. Las especies silvestres que se encuentran en Bogotá, son válidas para participar.



**ANFIBIOS:** Animales vertebrados de sangre fría caracterizados en la mayoría de los casos por sufrir metamorfosis.

**AVES:** Animales vertebrados de sangre caliente con extremidades anteriores como alas que, en la mayoría de los casos, les permite volar. Tienen el cuerpo recubierto de plumas y para reproducirse ponen huevos.

**CRUSTÁCEOS:** Animales artrópodos de respiración branquial, con su cuerpo recubierto por un caparazón que lo protege. Cuentan con dos pares de antenas y un número variable de apéndices.

**INSECTOS:** Los insectos son una clase de animales invertebrados del filo de los artrópodos, caracterizados por presentar un par de antenas, tres pares de patas y dos pares de alas.

**MAMÍFEROS:** Animales vertebrados de sangre caliente que poseen glándulas mamarias productoras de leche con las que alimentan a las crías.

**REPTILES:** Animales vertebrado de sangre fría provistos de escamas epidérmicas de queratina, que carecen de patas o que las tiene muy cortas, por lo que, al caminar, roza el suelo con su vientre.

**ANELIDAS:** son animales invertebrados, de cuerpo blando y cilíndrico.

# En mi barrio

Lo que puedes encontrar:

## REPTILES

Culebra Tierrera o Sabanera (*Atractus crassicaudatus*)

## INSECTOS

Avispa - Crisopas Verdes - Mariquita (*Harmonia axiridis*) - Marranitas de Tierra

(*Dactylopius coccus*) - Mariposas *leptophobia aripa* (Mariposa de la Col), espejito (*Agraulis Vanilla*), Familia (*Pieridae*)- Mariposa Bruja (*Ascalapha Odorata*) -

Cucarrones de invierno o cucarrones de Mayo (Familia *Melolonthidae*)

Polilla *Sangalopsis* (*lepidoptera : Geometridae*)

## AVES

Alondra cornuda, Alondra cundiboyacense (*Eremophila alpestris peregrina*) -

Golondrina plumiza (*Orochelidon murina*) - Colibrí Chillón (*Colibri coruscans*) -

Gallinazos (*Coragyps atratus*) - Gorrión Copetón (*zonotrichia capensis*) -

Mirla Común - Alcaraván (*Vanellus chilensis*)

## ANELIDAS

Lombriz de tierra (*Lombricidae*)



Sirilis. Autor. Luis Carlos Rosero. 2017

# En el parque



Alcaravanes.  
Autor. Luis Carlos Rosero. 2017

La ciudad cuenta con un Sistema Distrital de Parques de carácter público. Se dividen en: **Parques de escala metropolitana:** cubren una superficie superior a 10 hectáreas. **Parques de escala regional:** espacios naturales de gran dimensión y altos valores ambientales, ubicados fuera de su perímetro. **Parques de escala zonal:** áreas entre 1 a 10 hectáreas, para la recreación activa de un grupo de barrios. **Parques de escala vecinal:** áreas libres, destinadas a la recreación, la reunión y la integración de la comunidad. **Parques de bolsillo:** áreas libres, que tienen un área inferior a 1.000 m<sup>2</sup>, destinada a la recreación de niños y personas mayores de 60 años.



Bogotá  
vive natural

Lo que puedes encontrar:

## MAMÍFEROS

**Ardilla** de Cola Roja (*Sciurus granatensis*) - Curí (*Cavia anolaimae*) -  
**Cusumbo** de Montaña (*Naseulla olivácea*) - **Jaguarundi**  
(*Puma yagouaroundi*) - **Conejo** (*Sylvilagus brasiliensis*)

## INSECTOS

**Araña Lobo** o "corredora de jardines y pastizales" - Araña  
Granadensis Bogotana - Avispa - **Mariposas** - Mariquita  
(*Harmonia axiridis*) - **Marranitas** de Tierra (*Dactylopius*  
*coccus*) **Cucarrones** de invierno o Cucarrones de Mayo  
(*Familia Melolonthidae*) **Saltamontes** (*Zeromastax*  
(*Orthoptera Eumastacidae*))

## REPTILES

**Culebra** Tierrera o Sabanera (*Atractus crassicaudatus*) -  
**Lagartija** (*Anadia bogotensis*) - Lagartija Lisa Rayada (*Riama striata*)

## ANELIDAS

**Lombriz de tierra** (*Lombricidae*)

## AVES

Búho Orejudo (*Asio stygius*) - Búho Ocelado (*Ciccaba*  
*albitarsis*) - **Búho** rayado (*Asio clamator*) - Búho  
sabanero (*Asio flameus bogotensis*) - Chamón  
(*Molothrus bonariensis*) - Colibrí Chillón (*Colibrí*  
*coruscans*) - **Colibrí** Pomponero reluciente -  
Gorrión Copetón (*Zonotrichia capensis*) - Colibrí  
Gorjiamatista - Colibrí de metal (*Metallura tyrianthina*)  
- Colibrí Paramero cobrizo (*Eriocnemis cupreiventris*) -  
Colibrí picoespina (*Chalcostigma heteropogon*) - Colibrí  
Pomponero reluciente- **Cucarachero** de  
apolinar (*Cistothorus apolinari*) - Colibrí Verdemar  
(*Colibri thalassinus*)- Gavilán aliancho/Águila  
**Cuaresmera** (*Buteo platypterus*) - Gavilán  
Caminero (*Rupornis magnirostris*) - **Golondrina**  
plomiza (*Orochelidon murina*) - **Ibis** Cararaja  
(*Phimosus infuscatus*) - Mirla Patinaranja (*Turdus*  
*fuscater*) - **Monjita** bogotana (*Chrysomus*  
*icterocephalus bogotensis*) - **Zambullidor**  
Piquipintado (*Podilymbus podiceps*) - Torcaza (*Zenaida*  
*auriculata*) - Colibrí Chillón (*Colibri coruscans*) -  
**Gallinazos** (*Coragyps atratus*) - **Gorrión**  
Copetón (*zonotrichia capensis*)

# En ríos y quebradas



Bogotá cuenta con aproximadamente **200** cuerpos de agua, entre quebradas, ríos y canales, que hacen parte del sistema de drenaje pluvial (de lluvias) de Bogotá. En Usaquén, Chapinero, Santa Fe, San Cristóbal y Usme nacen la mayoría de los ríos y quebradas de la ciudad. Es un sistema hídrico que hace parte de la conexión que está entre el mayor páramo productor de agua en el mundo (Chingaza) y el páramo más extenso (Sumapaz). El Sistema de drenaje pluvial de la ciudad está formado por las subcuencas de los ríos Salitre o Juan Amarillo, Fucha y Tunjuelo, además de los sistemas Torca – Guaymaral, Conejera, Jaboque y Tintal. Estos hacen parte de la cuenca media del río Bogotá.

Lo que puedes encontrar:

## REPTILES

**Culebra Tierrera o Sabanera**  
(*Atractus crassicaudatus*)

## ANELIDAS

**Lombriz de tierra** (*Lombricidae*)

## CRUSTÁCEOS

**Cangrejo Sabanero/Cangrejo de Agua Dulce** (*Neostrengeria macropa*)

**Langosta** (*Procambarus clarkii*)  
Langosta de río)

## PECES

**Trucha** (*Dendropsophus labialis*) - **Capitán de la Sabana** (*Eremophilus Mutisii*) - **Capitanejo/Capitán enano** (*Trichomycterus Bogotense*) **Carpa** (*Cyprinus carpio*)  
**Guapucha** (*Grundulus Bogotensis*)

## AVES

**Pato de torrentes** (*Merganetta armata*)

**Gallinazos** (*Coragyps atratus*)

**Cucarachero de apolinar** (*Cistothorus apolinari*)



Colibrí . Autor. Richard Kirby. 2017

## ANFIBIOS

**Rana Andina o Rana Verde**  
(*Dendropsophus labialis*)

# En cerros



Aplica para cerros orientales y otros ubicados en la ciudad, como en Suba.



Venado. Autor. Luis Carlos Rosero. 2017

## MAMÍFEROS

**Ardilla** de Cola Roja (*Sciurus granatensis*) - Borugo/Guartinaja (*Cuniculus taczanowskii*) - **Chucha** común / Fara/Zarigüeya (*Didelphis pernigra*) - Chucha anteojada y orejiblanca - **Comadreja** (*Mustela frenata*) - **Conejo** (*Sylvilagus brasiliensis*) - **Cusumbo** de Montaña (*Naseulla olivácea*) - **Murciélago** Frutero/Murciélago de Hombreras (*Sturnira bogotensis*) - Murciélago plateado/Murciélago Ratón (*Myotis albescens*) - Murcielaguito inca (*Myotis keaysi*) - **Musaraña** (*Cryptotis thomasi*) - Ratón montañoso patiblanco (*Thomasomys niveipes*) - Ratón trepador (*Rhipidomys fulviventer*) - Ratón silvestre (*Akodon bogotensis*) - **Ratón** runcho (*Caenolestes fuliginosus*) - **Venado cola blanca** (*Odocoileus virginianus*) - **Zorro** cangrejero (*Cerdocyon thous*)

## REPTILES

**Camaleón** Andino (*Anolis heterodermus*) - **Lagartija** anadia de Bogotá (*Anadia bogotensis*) - Lagartija Lisa Rayada (*Riama striata*) - **Lagarto** collarejo (*Stenocercus trachycephalus*) **Salamandra** (*Bolitoglossa adspersa*)

## INSECTOS

**Mariposas** - Mariquita (*Harmonia axiridis*) - **Marranitas de Tierra** (*Dactylopius coccus*) **Cucarrones** de invierno o Cucarrones de Mayo (Familia Melolonthidae)

## ANFIBIOS

**Rana** de cristal (*Centrolene "buckleyi"*) - Rana de lluvia (*Pristimantis bogotensis*) - Rana de lluvia (*Pristimantis elegans*) - Rana verde/Rana Andina (*Dendropsophus labialis*) - **Ranita de quebrada** (*Hyloscirtus bogotensis*) - **Rana Saltona** (*Hyloxalus edwardsi*) - **Ranita venenosa** (*Hyloxalus subpunctatus*) -

## AVES

**Atrapamoscas** alisero (*Empidonax alnorum*) - Azulejo pechinegro (*Buthraupis eximia*) - **Búho** sabanero (*Asio flameus bogotensis*) - **Chamisero** Cundiboyacence (*Synallaxis subpudica*) - Chipe trepador (*Mniotilta varia*) - **Chorlito** de patas amarillas (*Tringa melanoleuca*) - **Clarinero** (*Anisognathus igniventris*) - Colibrí Chillón (*Colibrí coruscans*) - Colibrí Picoespada - Colibrí Inca ventrivioleta (*Coeligena helianthea*) - **Colibrí** Pomponero reluciente - Gorrión Copetón (*Zonotrichia capensis*) - Colibrí Gorjiamatista - Colibrí de metal (*Metallura tyrianthina*) - Colibrí Paramero cobrizo (*Eriocnemis cupreiventris*) - Colibrí picoespina (*Chalcostigma heteropogon*) - Colibrí Pomponero reluciente - **Conirrostro** Rufo/Mielero rufo (*Conirostrum rufum*) - **Gorrión** Copetón (*zonotrichia capensis*) - Cucarachero sabanero (*Cistothorus platensis*) - **Cucarachero** perigris (*Henicorhina leucophrys*) - **Eliania** montañera (*Elaenia frantzii*) - Gavilán aliancho/Águila Cuaresmera (*Buteo platypterus*) - Golondrina común (*Hirundo rustica*) - **Golondrina** plomiza (*Orochelidon murina*) - Golondrina risquera (*Petrochelidon pyrrhonota*) - **Halcón** peregrino (*Falco peregrinus*) - Hemispingo **Halcón Cejudo** (*Hemispingus superciliaris*) - Lechuza de campanario (*Tyto alba*) - **Mirla** Patinaranja (*Turdus fuscater*) - **Pava** de montaña/Guacharaca (*Penelope montagni*) - **Reinita** canadiense (*Wilsonia canadensis*) - Reinita gorjinaranja/Reinita de fuego (*Dendroica fusca*) - Semillero Paramuno (*Catamenia homochroa*) - **Tingua** Moteada (*Gallinula melanopus bogotensis*) - **Tiranuelo** Gorgiblanco (*Mecocerculus leucophrys*) - Tortolí comprapán (*Grallaria ruficapilla*) - **Vencejo** de Collar (*Streptoprocne zonaris*) - **Zorzalito** de Swainson (*Catharus ustulatus*) - **Gallinazos** (*Coragyps atratus*)

## ANELIDAS

**Lombriz de tierra** (*Lombricidae*)

# En Humedales



Lo que puedes encontrar:

## AVES

Gorrión Copetón (*Zonotrichia capensis*)

Mirla Patinaranja (*Turdus fuscater*)

Búho rayado (*Asio clamator*)

Colibrí Chillón (*Colibri coruscans*)

Gallinazos (*Coragyps atratus*)

## INSECTOS – REPTILES - ANFIBIOS

Amplia variedad que se encuentra al final de la Guía

Rana Andina o Rana Verde (*Dendropsophus labialis*)

## ANELIDAS

Lombriz de tierra (*Lombricidae*)



Tinguas. Luis Carlos Rosero.2017

Un humedal es un ecosistema de gran valor natural y cultural, constituido por un cuerpo de agua de escasa profundidad, una franja a su alrededor que puede cubrirse por inundaciones periódicas y una franja de terreno no inundable.

Bogotá cuenta actualmente con 15 parques ecológicos de humedal: 1. Humedal de Torca – Guaymaral. 2. Humedal La Conejera. 3. Humedal Córdoba (Itzató) 4. Humedal Juan Amarillo o Tibabuyes. 5. Humedal Jaboque. 6. Humedal Santa María del Lago. 7. Humedal El Salitre. 8. Humedal Capellanía. 9. Humedal Meandro del Say. 10. Humedal El Burro. 11. Humedal de Techo. 12. Humedal Techovita o La Vaca. 13. Humedal Tibanica. 14. Complejo de Humedales El Tunjo. 15. Humedal La Isla.

# En Páramos



Lo que puedes encontrar:

## MAMÍFEROS

**Conejo** (*Sylvilagus brasiliensis*) - **Curí** (*Cavia anolaimae*) –  
Murciélagos: **Murciélago** lengüilargo sin cola/Murciélago  
Nectarívoro (*Anoura geoffroyii*) - **Oso de anteojos**  
(*Tremarctos ornatus*) - **Puma** (*Puma concolor*)

## ANELIDAS

**Lombriz de tierra** (*Lombricidae*)

## AVES

**Águila** Real de Páramo (*Geranoaetus melanoleucus*) -  
**Chirriador** (*Cistothorus apolinari*) - **Colibrí Chivito o**  
**barbudito paramuno** (*Oxipogon guerinii*) -  
**Hemispingo** Cejudo (*Hemispingus superciliaris*) - Pájaro  
carpintero (*Picumnus pumilus*)



Colibrí Bardudito. Autor Luis Carlos Rosero. 2017

Cundinamarca tiene el Páramo de Sumapaz, considerado el más grande del mundo. Los habitantes lo llaman 'fuente de vida' y los muiscas de antaño lo reconocían como hábitat de los dioses y origen del ser humano. Sumapaz es uno de los principales ecosistemas de páramos que existen en el país, su innegable importancia radica no sólo en su atractivo paisajístico, sino que es uno de los pocos espacios en donde habitan especies únicas de flora y fauna, que por las condiciones del clima tan solo viven a estas alturas. Aquí se encuentra la mayor reserva biótica en los Andes Colombianos y es una de las mayores reservas hídricas de Bogotá.

# En Jardín Botánico de Bogotá



El Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis es centro de investigación distrital con énfasis en ecosistemas alto andinos y de páramo, responsable de la gestión integral de coberturas verdes en la Ciudad, del desarrollo de programas de educación ambiental y de la conservación y mantenimiento de colecciones vivas de flora para su apropiación y disfrute por parte de los ciudadanos y como aporte a la sostenibilidad ambiental.

Lo que puedes encontrar:

## AVES

Toche o turpial amarillo (*Icterus nigrogularis*)

## MAMÍFEROS

Murciélago frugívoro achocolatado  
(*Enchisthenes hartii*)

## ANELIDAS

Lombriz de tierra (*Lombricidae*)

## INSECTOS – REPTILES - ANFIBIOS

Amplia variedad que encuentra al final de la Guía



Algunos tips del  
**Comportamiento**  
de la fauna silvestre en  
Bogotá



# MAMÍFEROS

NOMBRE	COMPORTAMIENTO
<b>Ardilla de Cola Roja</b>	Cercanía con gente. Carismáticos y establecen relación con los humanos cuando les dan de comer, anidan en los cerros. Durante las obras se encuentran nidos con neonatos y deben ser rescatados. Tienen problemas con los gatos. Si coinciden con las comadrejas, las comadrejas se invaden sus nidos. Las mamás ardillas son protectoras.
<b>Borugo/Guartinaja</b>	Es nocturno, es primo del curí. Interrelaciona con el tigrillo lanudo y el puma. Lo cazan frecuentemente los humanos, así como los perros, estos últimos se introducen a las madrigueras.
<b>Chucha común / Fara/ Zarigüeya / Chucha anteojada y orejiblanca.</b>	Cuidado parental, las madres son dedicadas. Son predatoras de huevos (gallineros), marsupiales, las mamás cargan en la espaldas a las crías cuando no caben en las bolsas. Como estrategia de defensa emiten un olor nauseabundo que aleja a los predadores. Es presa de perros y gatos.
<b>Comadreja</b>	Buscan nidos y se comen los neonatos de ratones.
<b>Conejo</b>	Altamente adaptables. Son muy sensibles a la contaminación. Se encuentran en ecosistemas de páramo. Son presa del águila real.
<b>Curí</b>	Hábitos diurnos y crepusculares. Habitan en el páramo, usan rutas de escape, caminos, madrigueras organizadas como pequeños pueblos de duendes. Son buenos nadadores.
<b>Cusumbo de Montaña</b>	Uno de sus problemas, es la predación de sus nidos, son presas de perros ferales. Come ratones, suele tener peleas con los perros, es tímido con los humanos, les gusta escarbar la tierra, come desde frutas hasta lombrices, es omnívoro.
<b>Jaguarundí</b>	Hábitos diurnos crepusculares. Solitarios. Presas aves, conejos, reptiles, peces y algunos invertebrados. Consume frutos y hojas en busca de humedad. Ágil trepador busca refugio en los árboles. Le gustan los matorrales y troncos huecos.
<b>Murciélagos</b>	Se encuentran en los corredores verdes en la ciudad. Son dispersores de semilla, insectívoros, migratorios, vive en cuevas, depredan ranas (arlequín - las más pequeñas del mundo). Se adaptan bien en las zonas altamente intervenidas.
<b>Murciélago Frutero/ Murciélago de Hombreras</b>	Frugívoro, Polinizador, Sedentario
<b>Murciélago frugívoro achocolatado</b>	Frugívoro
<b>Murciélago lengüilargo sin cola/Murciélago Nectarívoro</b>	Insectívoro, Frugívoro, polinizador



# MAMÍFEROS

NOMBRE	COMPORTAMIENTO
Murciélago plateado/ Murciélago Ratón	Insectívoro, Polinizador
Murcielaguito inca	Insectívoro
Musaraña	Tiene hábitos de topo. Es enérgico, su metabolismo es muy rápido por tanto gasta mucha energía alimentándose y buscando con quien reproducirse. Es pequeño y de mal carácter.
Oso de anteojos	Diurno con mayor actividad en horas de la mañana y al finalizar la tarde. Solitario. Hembras acompañadas en época de cría. Carnívoro adaptado a comer bromelias y puyas. Ágil trepador. Jardinero del bosque.
Puma (Puma concolor)	De hábitos solitarios excepto en época de cortejo o cría. Son activos de día y de noche dependiendo de la oferta de presas. Oculta a sus presas, los venados son sus presas preferidas, atacan ovejas y reses jóvenes.
Ratón silvestre	Presas de lechuzas, búhos, halcones.
Ratón runcho	Ratón marsupial. Viive cerca de cuerpos de agua. Consume insectos (escarabajos, grillos, larvas de mariposas); invertebrados, pequeños (arácnidos, ciempiés, lombrices de tierra), ocasionalmente pequeños vertebrados (bebes de ratones) y algunos frutos
Tigrillo Lanudo	Es el más pequeño de los felinos salvajes (80 cm de largo y 4 kilos de peso). Sus manchas son como huellas digitales. Es el único felino que puede descender de los árboles con la cara hacia el suelo. La cola es larga para darle estabilidad. Tiene hábitos nocturnos, huyen al contacto humano. Es depredador de aves arboleas, pequeños mamíferos y reptiles.
Venado cola blanca	Coloración grisasea que los mimetiza con el páramo. Patas cortas y resistentes que les dan agilidad y velocidad en geografías escarpadas. Están en alerta y constante movimiento, se reúne en grupos pequeños de hembras rodeadas por un macho. Se alejan de la manada para dejar escondida a su cría que permanece inmóvil en el bosque o en pastizales, los cervatillos con manchas blancas. Los machos hacen despliegues de fuerza tumbando árboles y marcándolos con los cuernos. Son presa de los pumas, osos, perros y humanos.
Zorro cangrejero	Omnívoros, consumen principalmente pequeños mamíferos, reptiles, marsupiales, conejos, aves, anfibios y peces. Su actividad es nocturna Son monógamos. Tienen camadas de entre 3 y 6 crías, son territoriales.



NOMBRE	COMPORTAMIENTO
Águila Real de Páramo	Es territorial. Se esmeran con sus crías. Su vuelo es majestuoso, la vista es muy desarrollada. Depredador supremo, caza conejos, curí y pequeños depredadores como las comadrejas.
Águila Pescadora	Es un ave migratoria
Alcaraván	Ave zancuda, usualmente permanece en pareja o conformando pequeños grupos. Es muy territorial y bullicioso, protector de sus nidos, huevos y polluelos; hacen sus nidos en el suelo en lugares inusuales. La postura es de 3 a 4 huevos, los polluelos permanecen inmóviles ante algún peligro.
Alondra cornuda, Alondra cundiboyacense	Individuos solitarios, parejas o grupos pequeños de la especie buscan semillas e insectos caminando por el suelo sobre la vegetación rala o en terrenos pedregosos planos desprovistos de vegetación.
Atrapamoscas alisero	Es una especie migratoria
Azulejo pechinegro	Pájaro de gran tamaño. Plumaje colorido, no muy activo, es lento y pesado. Es dispersor de semillas de árboles de fruto grande.
Búho Orejudo	Es nocturno. Se especializan en cazar aves principalmente torcazas, insectos grandes hacen parte de su dieta, cazan ratas y ratones. Ambos padres se encargan de cuidar a los polluelos.
Búho Ocelado	Habita en bosques húmedos de montaña y en bosques de niebla en donde puede utilizar áreas abiertas más perturbadas. Es un ave nocturna aunque activa al atardecer y el amanecer. Se le puede encontrar descansando durante el día en estratos más bajos detrás de enredaderas gruesas.
Búho rayado	Garras fuertes y pico en forma de gancho, su coloración le sirve de camuflaje para hacerse difícil de ver por presas, entre las favoritas se encuentran las ratas. Posturas de 2 a 4 huevos de los que solo 1 sobrevive.
Búho sabanero	Especie monógama y territorial. Caza volando sobre terrenos abiertos o desde una percha. Usualmente caza en el crepúsculo. Su fuente de alimento principal son mamíferos, pero también consume otros vertebrados como aves y anfibios, y puede consumir invertebrados. Vuelo irregular característico con alas ligeramente torcidas. Solitario o en grupos pequeños, se posa en el suelo, postes de cerca y otros posaderos de baja altura.
Chamón	Parasito en nidos de copetón. Macho oscuro brillante, hembra gris opaco, sus crías demandan mucho cuidado y alimentación de sus padres adoptivos son los copetones. Siempre están aleteando y pidiendo comida mientras los copetones desesperadamente les buscan alimento.



**AVES**

NOMBRE	COMPORTAMIENTO
<b>Chorlito de patas amarillas</b>	Migratorio trotamundos, incansable. Búsqueda constante de insectos. Es un animal divertido
<b>Colibrí Chillón</b>	Vistoso, incansable, enérgico. Es territorial, combate por comida y pareja, tienen una vocalización particular
<b>Colibrí Chivito o barbunito paramuno</b>	Asociado a frailejones y puyas. Ayudan a la polinización, son aves de jardín por excelencia, entorno ciudadano. Hembras son las que más intervienen en cuidado parental, los machos cuidan el territorio y dan seguridad a los nidos.
<b>Colibrí Picoespada</b>	Pico y lengua larga, su dieta es a base del néctar de las flores.
<b>Colibrí Inca ventriviola</b>	También llamado Colibrí de vientre violeta.
<b>Colibrí Gorjiamatista</b>	Llamativo por sus colores.
<b>Colibrí de metal</b>	Vistoso plumaje/Polinizador/Territorial
<b>Colibrí Paramero cobrizo</b>	Tonos verdes.
<b>Colibrí picoespina</b>	Grande de cola larga en un tono bronce sucio y de pico corto.
<b>Colibrí Pomponero reluciente</b>	Plumaje vistoso/Común en bebederos artificiales en la ciudad.



NOMBRE	COMPORTAMIENTO
<b>Colibrí Verdemar</b>	Colibrí de la oreja violeta.
<b>Cucarachero de apolinar</b>	Este cucarachero es otro de los engañados por los Chamones, mientras el cucarachero cría al chamón, descuida a los pichones propios. Vive en pareja y en pequeños grupos entre juncales. Son cazadores de moscas y pequeños insectos
<b>Eliania montañera</b>	Es solitario, insectívoro, excelente arquitecto de nidos, su incubación es de 16 días por lo general con 2 polluelos.
<b>Gallinazo</b>	Carroñero diurno. Convive en grupos numerosos de individuos. Es gregario y sociable.
<b>Gorrión Copetón</b>	Llamados, anidamiento, presa de chamón. Hermosos y armoniosos cantos.
<b>Golondrina común</b>	Es diurna. Especie migratoria, es rápida de vuelo. Vive en grandes congregaciones y grupos de desplazamiento. Los nidos los fabrican entre la teja española.
<b>Golondrina plomiza</b>	Es de mayor tamaño, vuela en grupo cazando insectos a su paso. Han aprendido a usar edificaciones como sitios de anidación. Es más común que la "Golondrina Común". Viven en paredes, parqueaderos abandonados etc.
<b>Golondrina risquera</b>	Es diurna. Es una especie migratoria, de rápido vuelo. Vive en grandes congregaciones y grupos de desplazamiento
<b>Halcón peregrino</b>	Es el animal más veloz de la tierra. Depredador, es migratorio, de vuelos ágil, es un excelente cazador.
<b>Lechuza de campanario</b>	Anidan en techos, su mayor enemigo son los gatos, es un animal incomprendido debido a los mitos. Ayuda a controlar plagas de ratones y murciélagos. Su vuelo es silencioso y elegante. Son buenos padres.



NOMBRE	COMPORTAMIENTO
Focha americana o tingua pico amarillo	Gregaria pero muy territorial y agresiva en época reproductiva, ataca a otras especies como el pato turrio y el zambullidor y otra clase de tinguas. Antes de levantar el vuelo pataletea sobre la superficie del agua. Posee una glándula de grasa que usa para impermeabilizar su plumaje, después de comer lo que más hace es cuidar su plumaje. Tiene un carácter conflictivo
Gavilán Bailarín/Gavilán Maromero	Es diurno. Tiene enormes alas para su tamaño, se ha adaptado a la ciudad. Tienen una poderosa visión, se suspende en el aire para identificar a su presa en el suelo a varios metros de altura.
Gavilán aliancho/Águila Cuaresmera	Es diurno. Suele verse en parejas, es migratorio boreal, cazador de palomas y torcazas. Son llamados el poderoso depredador de parques en Bogotá
Gavilán Caminero	Es diurno, cazador, su vocalización es compleja, sus vuelos son ágiles y a gran velocidad
Pava de montaña/Guacharaca	Su vuelo es torpe, siempre esta alerta. Se mueve en grupos pequeños. Prefiere las ramas medias de árboles (le llaman Gallina del bosque).
Reinita canadiense	Especie migratoria
Reinita gorjinaranja/Reinita de fuego	Especie migratoria
Zambullidor Piquipintado	Suelen avistarse en parejas y con sus crías en épocas de reproducción. Bucean en busca de comida, el macho trae materiales y la hembra se encarga de construir el nido, se alimentan de peces, insectos y pequeños anfibios. Se zambulle cuando hay peligro también no solo para buscar alimento.
Semillero Paramuno	Pequeño pájaro de color negro y amarillo. Busca árboles altos en estado de fructificación. Se reúne en grupos para alimentarse.
Sirirí	Insectívoro y gregario



NOMBRE	COMPORTAMIENTO
Tijereta	Especie migratoria
Tingua Azul	Se alimenta de vegetación e invertebrados grandes. Migra volando en las noches, cae agotada y desorientada en casas y parques. Suelen ser rescatadas, muchas veces las personas no sabe que hacer con ellas.
Tingua bogotana	Usa zonas de vegetación baja flotante entremezcladas con áreas de vegetación alta y densa como juncales que le sirvan de refugio contra los depredadores, así como de áreas de alimentación y anidación. Es omnívora. Come desde insectos y plantas hasta caracoles y pequeños anfibios que busca en ciénagas húmedas. Es migratoria local de pantano a pantano volando en las noches. Es escurridiza y elusiva. Prefiere la vegetación de las orillas de los pantanos en donde se esconde y es advertida su presencia por sus llamados y cantos territoriales. Es la tingua con el pico mas largo. Poco conocida.
Tingua Moteada	Es nadadora, camina en la vegetación flotante y se refugia en los juncales. Incubación de 15 a 20 días, en anidación la pareja se revela para incubar cada 15 o 20 minutos. Se refugian y anidan en juncales. Se alimentan y descansan en vegetación flotante. La perturbación afecta éxito reproductivo.
Tingua pico rojo	De hábitos solitarios excepto en temporada de apareamiento y cría. Es hábil nadadora y torpe en tierra
Tortolí comprapán	Elusivo canto particular Aprovecha los cambios del tiempo para buscar comida Es terrestre y saltarín
Tringa solitaria	Pequeño viajero intercontinental llega a descansar y a alimentarse en los humedales de Bogotá desde Norteamérica
Vencejo de Collar	Comportamiento gregario
Zorzalito de Swainson	Especie migratoria



## ANFIBIOS

NOMBRE	COMPORTAMIENTO
Rana Andina o Verde	Es nocturna. Es alimento de aves. Controladora de plagas de insectos, el macho es más pequeño que la hembra, habita en páramos, charcas, pasturas (incluyendo artificiales), zonas urbanas, y jardines. Tiene grandes posturas de huevos entre 300 y 1.600
Rana de cristal	Deposita sus huevos en corrientes de agua
Ranita de quebrada	Dieta insectívora. Se le encuentra por lo general con mayor frecuencia sobre hojas, depositan sus huevos en el agua o fuera de ella en arroyos, en sitios como charcas permanentes o charcas, efímeras o en corrientes de aguay ramas en los arroyos
Ranita venenosa	Transportan a los renacuajos en su espalda. Cuidado parental
Sapito Arlequín de La Calera	Las ranitas arlequín son las más pequeñas y mas amenazadas por cambio climático. Sobreviven en ambientes extremos

## PECES

NOMBRE	COMPORTAMIENTO
Capitán de la Sabana	Bagre más grande de aguas fría.
Capitanejo/Capitán enano	Omnívoro con tendencia carnívora. Habita en quebradas y riachuelos frías de fondo lodoso o pedregoso.
Carpa	Se los come el Águila Pescadora
Guapucha	Carnívoro. Depredador de huevos e insectos. Pez pequeño de no más de 20cm
Trucha	Depredadora. Factor de extinción de especies locales de peces ranas salamandras



## REPTILES

NOMBRE	COMPORTAMIENTO
<b>Camaleón Andino</b>	Es diurno, muy lento en su movimiento. Depositán sus huevos bajo troncos, piedras o en la hojarasca que les brinda protección contra los depredadores y las condiciones climáticas adversas. Acechan moscas e insectos, su cola es prensil, es acróbata, escalador. Se alimenta de escarabajos y abejas que se acercan a polinizar las flores de los arbustos que utiliza, es Forrajeador y oportunista.
<b>Culebra látigo de montaña</b>	De hábitos diurnos y principalmente arborícola.
<b>Culebra Ventridorada</b>	Es diurna. Cuando es molestada aplana el cuerpo. Es rápida y elusiva, es buena nadadora, es cazadora de ranas.
<b>Culebra Tierrera o Sabanera</b>	Hábitos nocturnos, se encuentra bajo rocas o troncos en descomposición, frecuentemente en cercanías de cuerpos de agua, depositan sus huevos bajo troncos, piedras o en la hojarasca que les brinda protección contra los depredadores y las condiciones climáticas adversas. Se alimenta de lombrices y "marranitos".
<b>Lagartija Anadia Bogotensis</b>	Especie de ambientes extremos, es diurna, insectívora. Prefiere esconderse entre las hojas del suelo del páramo y rocas. Depositán sus huevos bajo troncos, piedras o en la hojarasca que les brinda protección contra los depredadores y las condiciones climáticas adversas. Se expone al sol en frailejones y Puyas. Forma nidos comunales (hasta 500 huevos en un nido)
<b>Lagartija Lisa Rayada</b>	Especie solitaria. Habita bajo rocas de ambientes urbanos en Bogotá. Los machos exhiben color rojo intenso en el vientre en época reproductiva.
<b>Lagarto collarajo</b>	Depositán sus huevos bajo troncos, piedras o en la hojarasca que les brinda protección contra los depredadores y las condiciones climáticas adversas. Es una especie muy común.

## CRUSTÁCEOS

NOMBRE	COMPORTAMIENTO
<b>Cangrejo Sabanero/Cangrejo de Agua Dulce</b>	Prefiere lugares con poca luz, hace escondites y madrigueras, se oculta entre piedras y vegetación Contribuye a la aireación de raíces y descompacta el suelo (como un ingeniero) Procesa material en descomposición, ritmo de actividad mediado por las fases lunares, las hembras cargan a los hijos que se aferran a la mamá por el pleopodo, si se cae un bebe se muere Cuando mudan de caparazón quedan vulnerables No se reproducen en cautiverio.
<b>Langosta Procambarus clarkii/ Langosta de río</b>	La venden para acuarios. Al ser introducida no tiene predadores. La botaron a los ríos y empezó a reproducirse adaptándose fácilmente a los ecosistemas acuáticos alimentándose de peces, otros cangrejos, insectos. Se convirtió en una plaga y esta destruyendo la fauna acuática nativa. Cazan con sus tenazas rompen a la presa y se la comen, se alimentan de todo lo que encuentren.



# INSECTOS

NOMBRE	COMPORTAMIENTO
Araña Lobo o "corredora de jardines y pastizales"	No tejen telarañas y no las usan para atrapar a las presas. Solo produce tela con el fin de cubrir huevos a manera de bolsa. Miden hasta 50 mm. De color pardo con franjas pardas o grisáceas. Comportamiento maternal.
Araña Granadensis Bogotana	Vive cerca de los humedales o fuentes de agua de los Andes, entre arbustos, hierbas o árboles con frutos y flores dulces, que atraigan los insectos de los que se alimenta puede encontrarse con facilidad en ramas cercanas a su telaraña, entre una hoja que ella misma enrolla con su seda y en la que es común hallar capullos tejidos llenos de huevos; por lo que prefiere protegerlos a exponerse con su vistoso cuerpo. Su forma de caza es muy particular, pues toma un hilo que va desde el centro de la telaraña a su refugio camuflado y cuando este vibra fuertemente, sale en busca de la presa que ha caído y ha quedado pegada en el espiral de su trampa.
Araña Saltarina	Su pequeño tamaño (unos 5 milímetros) contrasta con su capacidad de salto, llegando hasta 50 veces su tamaño. Son arañas pequeñas, de pocos milímetros en general, de construcción compacta. Se desplazan a gran velocidad y son capaces de dar saltos largos y certeros. No son constructoras de telarañas.
Avispa	Avispa cazadora de arañas. Incansable búsqueda de arañas para reproducirse
Saltamontes Payaso	Se encuentran desde el nivel del mar hasta casi los 3000 m de altitud, en sitios húmedos, más o menos abiertos, con vegetación variada pero principalmente compuesta por helechos que constituyen su alimento.
Cucarrones de invierno o Cucarrones de Mayo	Es una familia amplia que abarca diferentes especies que se alimentan de raíces y tienen un ciclo de vida subterránea de 1 año. En las temporadas de lluvia (abril-junio o en octubre), los adultos emergen para aparearse y depositar sus huevos en la tierra. Habitan en pastizales (potreros, pastizales, parques) y en cultivos. Algunas especies viven en zonas remanentes del bosque original de la sabana.
Libélula o "Caballito del diablo"	Son controladores biológicos de moscas y zancudos
Libélula Roja	Depredadora desde que es larva. Caza larvas de insectos, renacuajos y pequeños peces. Se reúnen en grandes grupos
Mariposa leptophobia aripa (Mariposa de la Col), espejito (Agraulis Vanillae), Familia (Pieridae)	El huevo de la mariposa es depositado dentro de la planta hospederada y es el estadio de vida de la mariposa que comienza dentro el aparato reproductor de la hembra, la cascara estructuralmente está constituido por 5 capas. Al convertirse en oruga, ésta consume su primer alimento solido que es la cascara del huevo debido a que esta tiene un alto contenido de lípidos y carbohidratos. Muda cinco veces en un periodo que dura de 8 a 12 días antes de completar su crecimiento para convertirse en pupa, que es el ultimo estado larvario y hacer eclosión.
MARIPOSA BRUJA - Mariposa Mariposa Nocturna (Ascalapha Odorata)	Pertenece a una familia de mariposas nocturnas, con más de 26.000 especies conocidas. Su nombre científico proviene del personaje de la mitología griega Ascaláfo, quien permaneció durante mucho tiempo en el inframundo al servicio de Hades. Son mariposas robustas de gran envergadura. Los machos pueden llegar a medir hasta 16 cm, aunque las hembras son más pequeñas y livianas. Son de tamaño mediano a pequeño, de alas generalmente triangulares, las larvas se las encuentra asociadas al tipo de vegetación del cual se alimentan.
POLILLA SANGALOPSIS (Lepidóptera: Geometridae)	Muchos geométridos tienen el abdomen delgado y alas anchas. En general, cuando están en reposo las mantienen planas y desplegadas sobre el sustrato, con las alas posteriores expuestas. Esto las diferencia de los noctuidos que suelen mantener las alas plegadas encima del abdomen. Las larvas reciben el nombre de orugas geómetras o gusanos medidores y tienden a ser verdes, grises o parduscas y se ocultan de los predadores adoptando una postura que asemeja la de un tallito que brota de una rama o mimetizando el sustrato.



# ANELIDAS

NOMBRE	COMPORTAMIENTO
<b>Lombriz de tierra</b> (Lombricidae)	<p>El cuerpo de la lombriz de tierra está formado por segmentos llamados anillos o metámeros. Estos segmentos están recubiertos de sedas, o pequeñas cerdas, que la lombriz usa para remover y escarbar la tierra.</p> <p>Su apareamiento se produce generalmente cuando asoman a comer a la superficie. La puesta de huevos se realiza a razón de un cocón por animal cada 45 a 60 días. Viven de 4 a 5 años. No posee pulmones: respira por la piel (respiración cutánea)</p> <p>Son muy voraces, llegando a comer hasta el 90% de su propio peso por día. De esta ingesta, excreta entre el 50 y 60%, convertido en un nutriente natural de altísima calidad, conocido como lombricomposteo o humus de lombriz.</p>



