

**Bogotá D.C.**

Subsecretario de Despacho  
**DAVID ANDRES GIRALDO UMBARILA**  
Comisión Primera del Plan de Desarrollo  
CONCEJO DE BOGOTA D.C  
[comisiondelplan@concejobogota.gov.co](mailto:comisiondelplan@concejobogota.gov.co)  
CL 36 No. 28 A – 41

CONCEJO DE BOGOTA 06-02-2025 04:07:16

2025ER2915 O 1 Fol:1 Anex:0

ORIGEN: SECRETARIA DE AMBIENTE/ADRIANA SOTO CARREÑO

DESTINO: COMISION 1º PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENT

ASUNTO: RESPUESTA PROPOSICIÓN 141 DE 2024

OBS: 2025EE29936

**Asunto:** Respuesta Proposición 141 de 2024  
Radicación SDA 2025ER23433 del 29/01/2025  
Citante: Hs. Cs Marco Fidel Acosta Rico

Respetado Subsecretario.

En el ámbito de las atribuciones otorgadas a esta Autoridad Ambiental y en cumplimiento de los términos establecidos en el Reglamento Interno del Concejo; de manera atenta se da respuesta a la **Proposición No. 141 de 2024 - “LA FAUNA EN BOGOTÁ”**.

**1. Sírvese informar las estadísticas de los últimos 3 años sobre el tráfico y/o comercio ilegal de fauna a nivel distrital y por localidad.**

**Respuesta:**

A continuación, presentamos el número de especímenes de fauna silvestre recuperados anualmente mediante incautación entre los años 2022 y 2024, según su estado al momento de la recuperación:

Estado de los especímenes	2022	2023	2024
<b>Vivos</b>	1.317	650	524
<b>Muertos</b>	50	2	16
<b>Productos (unidades)</b>	94	100	1.532
<b>Productos sin procesar (kg)</b>	341,8	284,8	112,8

Fuente: Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, 2025

En cuanto a las estadísticas por localidad, a continuación, presentamos la información detallada en las tres tablas que siguen, las cuales incluyen los lugares donde se realizaron diversas actuaciones, como visitas de tenencia, previsitas y operativos, así como apoyos a incautación y rondas de control en las oficinas de enlace (OE), ubicadas en el Terminal del Sur (operó hasta enero de 2023), el Terminal de Salitre y el Aeropuerto El Dorado. (ver descripción en respuesta al numeral 11)

Es importante señalar que las oficinas ubicadas en el Terminal de Salitre y el Aeropuerto El Dorado se encuentran en la localidad de Fontibón. Esta ubicación es la que concentra el mayor número de actuaciones.

No. ACTUACIONES DE CONTROL - AÑO 2022							
Localidad	Visitas tenencia	Operativos	Previsitas	OE Salitre	OE Aeropuerto	OE Sur	Total
Antonio Nariño	5	6	1				12
Barrios Unidos	6	1					7
Bosa	26					201	227
Chapinero	4	2					6
Ciudad Bolívar	13	1					14
Engativá	25	2	2				29
Fontibón	11	6		611	49		677
Kennedy	36	4					40
La Candelaria	1	1	1				3
Los Mártires	7	1					8
Puente Aranda	4		4				8
Rafael Uribe Uribe	8	3	1				12
San Cristóbal	5	1					6
Santa Fe	4						4
Suba	38	4	27				69
Teusaquillo	5	2					7
Tunjuelito	2						2
Usaquén	17						17
Usme	17	2					19

Fuente: Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, 2025

Nota: OE: Oficina de Enlace

No. ACTUACIONES DE CONTROL - AÑO 2023							
Localidad	Visitas tenencia	Operativos	Previsitas	OE Salitre	OE Aeropuerto	OE Sur	Total
Antonio Nariño	5	2	5				12
Barrios Unidos	9						9
Bosa	25	1				1	27
Chapinero	6	1					7
Ciudad Bolívar	13						13
Engativá	25	1	3				29

Fontibón	15	9		498	18	540
Kennedy	36		1			37
La Candelaria	3	1				4
Los Mártires	3					3
Puente Aranda	6	1				7
Rafael Uribe Uribe	6					6
San Cristóbal	15	1				16
Santa Fe	4	1				5
Suba	34	3	5			42
Teusaquillo	5	3				8
Tunjuelito	3	3				6
Usaquén	21	2	2			25
Usme	6					6

Fuente: Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, 2025

Nota: OE: Oficina de Enlace

No. ACTUACIONES DE CONTROL – AÑO 2024						
Localidad	Visitas tenencia	Operativos	Previsitas	OE Salitre	OE Aeropuerto	Total
Antonio Nariño	7	1	2			10
Barrios Unidos	7					7
Bosa	30	1	1			32
Chapinero	4	2				6
Ciudad Bolívar	20	1				21
Engativá	46	2				48
Fontibón	14	9		148	19	190
Kennedy	37					37
La Candelaria		3	1			4
Los Mártires	1	1				2
Puente Aranda	9					9
Rafael Uribe Uribe	13					13
San Cristóbal	8					8
Santa Fe	3		1			4
Suba	45		3			48
Teusaquillo	11	3				14
Tunjuelito	10	1				11
Usaquén	17	3				20

**2. *Sírvase informar ¿Cuáles son los animales más traficados y tenidos de forma ilegal en Bogotá, en los últimos 3 años?***

**Respuesta:**

De acuerdo con los registros internos de la secretaria Distrital de Ambiente – Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, a partir de las incautaciones realizadas durante los últimos 3 años, los reptiles son un grupo que persiste entre los más traficados. El tráfico de especímenes (animal, parte, producto o subproducto) de reptiles está asociado principalmente al uso de pieles de cocodrilos, serpientes y lagartos para la fabricación de artículos como zapatos, bolsos, billeteras, entre otros, muy llamativos para la industria de la moda a nivel mundial.

A su vez, el consumo de carne y huevos de tortugas e iguana es una problemática con una connotación más cultural en nuestro país, pero que implica una grave afectación a las poblaciones naturales, dado que cientos de individuos son cazados anualmente para surtir esta demanda. Por otro lado, los reptiles, y en especial las tortugas, están siendo afectados gravemente por el tráfico ilegal para surtir la demanda de mascotas.

Las aves son también un grupo muy traficado. Las especies que más llegan a Bogotá para ser usadas como animal de compañía son los psitácidos (loros, cotorras, pericos) y los semilleros (especies del orden Passeriformes). Es de mencionar que estas aves son muy apetecidas como animales de compañía por su capacidad de imitar sonidos y por su gran belleza y colorido. El uso de fauna silvestre como animal de compañía es uno de los principales motores que mueve el tráfico ilegal en la ciudad.

Otras clases taxonómicas representativas fueron los anfibios y los arácnidos, representados en su mayoría por ranas venenosas y tarántulas, respectivamente. Estos casos tienen la particularidad de haber sido recuperados en actividades de inspección y control en el Aeropuerto El Dorado.

Conforme a lo anterior, las especies más recurrentes son:

Para la clase Aves:

- *Brotogeris jugularis* - Perico bronceado
- *Amazona ochrocephala* - Lora real
- *Amazona amazonica* - Lora alianaranjada
- *Eupsittula pertinax* - Cotorra carisucia
- *Sicalis flaveola* - Canario costeoño
- *Icterus chrysater* - Turpial
- *Ara ararauna* - Guacamaya azulamarilla

Para la clase Reptilia:

- *Trachemys venusta callirostris* - Tortuga icotea
- *Chelonoidis carbonarius* - Tortuga morrocoy
- *Kinosternon leucostomum* - Tortuga cofre
- *Iguana iguana* - Iguana verde

Para la clase Amphibia:

- *Oophaga histrionica* - Rana venenosa

Para la clase Arachnida:

- Tarántulas de diferentes especies

**3. Informar sobre el porcentaje de denuncia en los últimos 3 años frente a la actividad ilegal de tráfico y/o comercio ilegal de fauna en el distrito?**

**Respuesta:**

De acuerdo con los registros de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, los reportes o denuncias recibidos a través de los canales de atención disponibles (telefónico, escrito o presencial) son los siguientes:

- Para las denuncias por comercialización: en el 2022 y 2024 la mayoría fueron recibidas de manera presencial (70% y 81%, respectivamente), mientras que en el 2023 lo fueron vía telefónica (57%).
- Para las denuncias por tenencia: entre 2022 y 2024, la mayoría fueron recibidas vía telefónica y escrita, casi en iguales proporciones, mientras que de manera presencial son casi nulas.

El detalle de estas cifras se presenta en la siguiente tabla:

Solicitud	Tipo reporte	de		
		2022	2023	2024
Comercialización	Escrito	19%	9%	10%
	Presencial	70%	34%	81%
	Telefónico	12%	57%	10%
Tenencia	Escrito	40%	48%	33%
	Presencial	2%	4%	0%
	Telefónico	59%	48%	67%

Fuente: Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, 2025

**4. Informe ¿Cuáles son las Sanciones, medidas correctivas y jurídicas que se tienen frente a la actividad ilegal de tráfico y/o comercio ilegal de fauna en el distrito? Y ¿Cuáles han sido sus índices o estadísticas de imposición en los últimos 3 años?**

**Respuesta:**

Verificado el Registro Único de Infractores Ambientales (RUIA), se observa que, en relación con la actividad ilegal de tráfico y/o comercio ilegal de fauna silvestre en el distrito, se han impuesto diversas sanciones, tales como la imposición de multas, el decomiso definitivo de especímenes y la restitución de especímenes. Estas sanciones se aplican de acuerdo con lo establecido en la Ley 1333 de 2009, modificada por la Ley 2387 de 2024, la cual regula el procedimiento sancionatorio ambiental.

En la tabla que se presenta a continuación, se detallan el total de sanciones impuestas por la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) en los últimos 3 años (2022 a 2024), junto con el tipo de sanción aplicada, por incumplimiento a la normatividad ambiental vigente en materia de fauna silvestre:

AÑO	SANCIONES	TIPO DE SANCIÓN		
		DECOMISO DEFINITIVO	RESTITUCIÓN DE ESPECÍMENES	MULTA
2022	28	3	14	11
2023	46	41	-	5
2024	17	17	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>91</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>16</b>

Fuente: Registro Único de Infractores Ambientales – RUIA  
Dirección de Control Ambiental, 2025

**5. Informe actualmente cuántas investigaciones administrativas se han adelantado en los últimos 3 años frente a la actividad ilegal de tráfico y/o comercio de fauna, relacionando el estado de las mismas.**

**Respuesta:**

En atención a su solicitud relacionada con las investigaciones administrativas adelantadas en los últimos tres años frente a la actividad ilegal de tráfico y/o comercio de fauna, la Secretaría Distrital de Ambiente se permite informar que, en este periodo, se han tramitado un total de 1.201 expedientes sancionatorios en esta materia.

Del total de procesos, en el año 2024 se ha dado inicio a 49 investigaciones administrativas y se ha ordenado el archivo de un expediente. En cuanto a los casos en los que se determinó la cesación del trámite sancionatorio, se registraron 422 en 2022, 569 en 2023 y 160 en 2024, lo que da un total de 1.151 expedientes culminados bajo esta figura.

La anterior información se compila a través de la siguiente tabla:

Estado	2022	2023	2024	Total
Inicio del trámite sancionatorio			49	49
Orden de archivo del expediente			1	1

Cesación del trámite sancionatorio	422	569	160	1151
<b>Total</b>	<b>425</b>	<b>573</b>	<b>319</b>	<b>1201</b>

Fuente: Dirección de Control Ambiental, 2025

6. **Describa ¿cuáles son las estrategias, Planes Programas y/o Proyectos se están implementando para garantizar la no ocurrencia del tráfico y/o el comercio ilegal de fauna?**
11. **Sírvase informar que estrategias se están implementando para evitar el Comercio ilegal de partes de animales silvestres en la ciudad.**

**Respuesta:**

En el marco de las funciones de la entidad, establecidas en el Decreto Distrital 109 de 2009, “*Por el cual se modifica la estructura de la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) y se dictan otras disposiciones*”, modificado mediante el Decreto Distrital 175 de 2009, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre tiene por objeto “*adelantar los procesos técnico - jurídicos necesarios para el cumplimiento de las regulaciones y controles ambientales a la silvicultura, la flora y la fauna silvestre que sean aplicables al Distrito*”.

De esta manera, desde la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre se opera en tres líneas: Protección y prevención, Evaluación y seguimiento, Control, que a su vez se articulan con el Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Flora y Fauna Silvestre (CAVRFFS), como espacio especializado para el manejo de los animales silvestres recuperados por la entidad, en desarrollo de las líneas antes mencionadas.

A continuación, se describe las tres líneas estratégicas que están relacionadas con la prevención al tráfico ilegal de fauna silvestre:

**Línea de Protección y prevención:** busca proteger la fauna silvestre y evitar su tráfico ilegal en la ciudad mediante la realización de jornadas de sensibilización y capacitación con enfoque pedagógico y de educación ambiental, dirigidas a comunidad en general, organizaciones, estudiantes y docentes de centros educativos como colegios y universidades, personal de entidades públicas, policía, fuerzas militares, y empresas privadas, entre otros.

De forma complementaria, la Secretaría Distrital de Ambiente, a través de su Oficina Asesora de Comunicaciones y con el apoyo técnico de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, diseña e implementa campañas relacionadas con el recurso fauna silvestre en el marco de tres principales temáticas: Protección de la fauna silvestre nativa del Distrito; Control y prevención al tráfico ilegal de fauna silvestre; y Prevención a la introducción y propagación de especies exóticas e invasoras. Todas estas campañas se articulan en las jornadas de sensibilización y capacitación, y divulgadas permanentemente a través de la página web y las redes sociales oficiales de la entidad.

A continuación, presentamos las campañas vigentes de la línea de Control y prevención al tráfico ilegal de fauna silvestre:



- **“Semana Santa responsable”**: activa durante la temporada de Semana Santa. Dirigida a la prevención del tráfico ilegal de fauna silvestre, en particular del aprovechamiento ilegal de carne de tortuga hicoitea y carne y huevos de iguana verde (Figuras 1 a 4).



Figuras 1 a 4. Infografías de la campaña.

- **#LibresYEnSuHabitat**: campaña permanente que propende por la prevención del tráfico ilegal de fauna silvestre (Figuras 5 y 6).





Figuras 5 y 6. Infografías de la campaña, Hashtag: #LibresYEnSuHabitat

**Línea de Evaluación y seguimiento:** en esta línea estratégica se revisa el cumplimiento de las obligaciones ambientales en materia de fauna silvestre, conforme a la normativa vigente, sobre las actividades legales de aprovechamiento del recurso que se realizan en Bogotá, bien sea con fines comerciales (procesamiento, transformación, comercialización, exhibición, bodegaje) o no comerciales (educación e investigación), incluida la movilización nacional e internacional con el fin de corroborar la procedencia legal de los especímenes y que se cumpla con las condiciones, marcaje, cantidades permitidas y la documentación de soporte.

Para esto, se evalúan, mediante un análisis técnico y jurídico, las solicitudes debidamente presentadas para el otorgamiento, renovación o modificación de permisos de aprovechamiento, se hace seguimiento a los permisos vigentes, y la verificación del cumplimiento de los requisitos según las actividades a desarrollar y las obligaciones adquiridas en el permiso.

Igualmente, como autoridad ambiental en puerto, se realizan las verificaciones de importaciones y exportaciones en el Aeropuerto Internacional El Dorado, autorizadas mediante permisos CITES o No CITES.

Todos estos trámites se encuentran en la página web de la entidad y en la Guía de trámites y servicios de Bogotá.

**Línea de Control:** a través de esta línea se realiza el control del tráfico ilegal de fauna silvestre, tanto por solicitud como de oficio, mediante acciones que describimos a continuación:

- **Rondas de control** en las terminales de transporte aéreo y terrestre de Bogotá, especialmente en donde la Secretaría tiene sus oficinas de enlace: Terminal de Salitre y aeropuerto El Dorado.
- **Planeación y ejecución de previsitas** de inspección a comercios en la ciudad con el fin de recopilar información para las investigaciones sobre redes de tráfico, las cuales se adelantan en trabajo conjunto con la Policía Nacional, y como insumo para la ejecución de operativos, desmantelamiento de redes y judicialización de traficantes.

- **Planeación y ejecución de operativos de control**, en conjunto con la Policía Nacional y otras entidades, conforme a la naturaleza de la actividad identificada.
- **Visitas semanales con el Grupo de Protección Ambiental de la Policía** para el control a la tenencia ilegal de fauna silvestre como mascotas en domicilios dentro de la ciudad, organizadas en respuesta a actividades de oficio o en atención a denuncias ciudadanas, en las cuales se busca la recuperación de los animales silvestres para procurar su rehabilitación en nuestro CAVRFFS.

Todas las acciones arriba descritas se encuentran enmarcadas en el proyecto de inversión 8011, *“Evaluación, seguimiento y control ambiental a los recursos naturales y la Estructura Ecológica Principal en el Distrito Capital”*, del actual Plan Distrital de Desarrollo, mediante la meta *“Realizar 49.412 actuaciones de evaluación, control, seguimiento y prevención ejecutadas sobre los recursos flora y fauna silvestre en Bogotá D.C.”*.

**7. Mencione ¿Cuál es protocolo de atención y rehabilitación de especies que han sufrido de casos de tráfico y/o comercio ilegal de fauna?**

**Respuesta:**

Cuando un animal silvestre es recuperado de un caso de tráfico ilegal, es remitido a nuestro Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Flora y Fauna Silvestre (CAVRFFS) para su **atención** y manejo especializado. A su ingreso, el equipo profesional de las áreas de biología, medicina veterinaria y zootecnia realiza la valoración inicial del individuo, y define la zona a la cual será trasladado (arribo, hospital o neonatos).

Si la condición compromete la salud del animal, es llevado al área de hospital para el manejo clínico respectivo. Si se trata de un recién nacido, es llevado a Neonatos para darle un manejo especial y un seguimiento riguroso. Por otra parte, si la condición de los animales al momento de su ingreso es estable, estos son trasladados a la zona de arribo, donde permanecen hasta cinco días, después de este periodo son trasladados a la zona de cuarentena, donde permanecerán, dependiendo de la especie, por un periodo de 30 (reptiles, anfibios, aves), 60 (mamíferos no primates) o 90 días (primates).

Tras completar la cuarentena, los animales son llevados a una zona de mantenimiento, donde se realiza la conformación de grupos sociales según la especie. Desde esta etapa, las áreas de biología, medicina veterinaria y zootecnia evalúan y seleccionan a los individuos que se consideran aptos para iniciar un proceso de rehabilitación.

A la fase de **rehabilitación** ingresan los animales o grupos de animales que:

- Han completado el periodo de mantenimiento y/o cuarentena en el CAVRFFS.
- Poseen un análisis biológico y zootécnico completo.
- No presentan signos de enfermedad y se encuentran clínicamente sanos.
- Tienen una identificación taxonómica confirmada.

Durante la rehabilitación se implementan programas de enriquecimiento ambiental y seguimiento del comportamiento. El manejo zootécnico incluye ajustes en las dietas, seguimiento nutricional y colaboración con el área de biología para garantizar un enriquecimiento nutricional adecuado.

El tiempo que los individuos permanecen en rehabilitación varía según la especie y las necesidades del grupo (especies gregarias y sociales). Al final de esta etapa, se realizan las pruebas paraclínicas necesarias, dependiendo de la especie, como requisito previo a su liberación. El proceso de rehabilitación involucra la participación de biólogos, zootecnistas, médicos veterinarios y cuidadores del CAVRFFS.

Finalmente, una vez que los individuos han completado la etapa de rehabilitación, los profesionales del Centro informan al equipo técnico de fauna de la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) sobre el estado de los animales. La decisión final sobre la disposición de los animales (liberación o reubicación) se toma en conjunto, considerando su estado de salud, comportamiento, y las condiciones específicas de cada caso.

El equipo de la Secretaría Distrital de Ambiente, en coordinación con la Autoridad Ambiental competente, gestiona las acciones necesarias para llevar a cabo la disposición final, entre estos, la fecha y el lugar en donde esta se realizará.

Todo lo anterior se encuentra definido en los procedimientos internos “PM04-PR136 Atención integral y especializada para la Fauna Silvestre” y “PM04-PR125 Disposición de Especímenes de Fauna Silvestre”, los cuales se enmarcan en lo establecido en la Resolución 2064 de 2010 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**8. *Determine ¿cuáles son las consecuencias a la biodiversidad con el tráfico y/o comercio ilegal de fauna?***

**Respuesta:**

Teniendo en cuenta que el tráfico ilegal de fauna silvestre es una de las actividades ilícitas más rentables a nivel mundial, es necesario extraer del medio natural miles de individuos de fauna silvestre para mantener estos márgenes de ganancia. Usualmente, para el tráfico se capturan cientos de crías y polluelos, los cuales son más vulnerables, muchas veces esto implica la muerte de sus parentales y, en ocasiones, destrucción de sus hábitats. Esto lleva a que la comercialización de fauna silvestre impacte a la biodiversidad en diferentes niveles.

En términos generales, como se menciona en el informe Planeta vivo 2024 de la WWF (World Wildlife Fund), la sobreexplotación, entendida como *“la caza no sostenible y la caza furtiva o la recolección, ya sea para la subsistencia o para el comercio”*, es la segunda causa de pérdida de biodiversidad en América Latina y el Caribe. Esto ocasiona un daño irreparable en la biodiversidad, debido a que se está traficando con especies propias del Neotrópico, incluidas especies endémicas, es decir, aquellas que solamente se encuentran en áreas restringidas y relativamente pequeñas.

Si se induce a la extinción de la población de una especie en un determinado ecosistema, se alteran las interacciones de esos individuos con otras, lo que podría llevar a desequilibrios en los flujos de

materia y energía. Por ejemplo, la extracción de predadores tope afecta el equilibrio de la red trófica, lo que puede favorecer el incremento de unas especies y el declive de otras, con efectos que pueden impactar en la seguridad alimentaria de las comunidades.

Por otra parte, las especies invasoras son introducidas intencionalmente por traficantes de animales silvestres para satisfacer la demanda de especies exóticas (cuya distribución natural no corresponde al país). Estas especies también son una de las principales causas de pérdida de la biodiversidad en el mundo.

Por último, los animales silvestres también pueden ser vectores de bacterias, hongos y virus que causan enfermedades a las personas y a otros animales, de modo que el constante trasplante e introducción de especies sin ningún control sanitario que realizan los traficantes representa un riesgo para la salud humana y la biodiversidad en general.

### **9. ¿Qué consecuencias trae la tenencia ilegal de especies silvestres?**

#### **Respuesta:**

Una de las principales consecuencias que trae consigo la tenencia ilegal de fauna silvestre sobre un ejemplar es la afectación sobre su bienestar, debido a que los animales cuentan con una serie de necesidades y requerimientos biológicos resultado del proceso evolutivo de su especie, y que bajo la tenencia ilegal no se logran cumplir.

Cuando un individuo no puede expresar un comportamiento natural y que constituye una necesidad biológica, como volar, se considera una reducción en su bienestar, que se podrá ver reflejado en cambios fisiológicos y comportamentales (Cossío, 2014).

Otra reducción en el bienestar de un animal es causada por la exposición sostenida a condiciones estresantes, que suele deberse a varios factores a los que, comúnmente, un individuo en cautiverio se ve expuesto, por lo general no solo a uno, sino a varios de estos factores como los que mencionamos a continuación:

- Restricciones en la expresión apropiada de comportamientos, como exploración, locomoción, alimentación, y forrajeo.
- Situaciones sociales anormales como el aislamiento (por ej. en especies gregarias como las loras), o el agrupamiento de individuos de especies que son solitarias o bajo estructuras sociales anormales (por ej. un grupo de machos juveniles, cuando en vida silvestre los grupos están conformados por hembras y machos en diferentes estados de desarrollo).
- Cercanía a posibles depredadores que suele observarse en cautiverio (ej.: aves como canarios alojados en el mismo espacio con gatos domésticos).
- Exposición a estímulos sensoriales inadecuados según las capacidades biológicas de las especies, como el volumen y frecuencia de sonidos, intensidad lumínica, acceso a luz solar, ciclos circadianos, olores, etc.
- Altitud y temperatura ambiental inapropiadas para la especie.

- Ausencia de sustrato que permita desarrollar sus capacidades, ya sea para refugiarse (madriguera), para la construcción de nidos, o que afectan su locomoción (suelos lisos o ausencia de perchas adecuadas).
- Dietas inadecuadas que afectan su correcta nutrición, lo que puede conllevar a enfermedades metabólicas, deformaciones, e incluso la muerte.
- Espacios físicos mínimos y en condiciones precarias, lo que se observa con frecuencia en aves confinadas en jaulas sin acceso a luz solar o completamente a la intemperie, y en condiciones de higiene precarias.

Las consecuencias de un bienestar deficiente pueden afectar significativamente los procesos de rehabilitación de los individuos que ingresan a un Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación. De esta manera, a pesar de los esfuerzos implementados por equipos interdisciplinarios conformados por médicos veterinarios, biólogos, zootecnistas y cuidadores, quienes buscan proporcionar condiciones óptimas a los animales, orientando tratamientos y enriquecimientos ambientales según las necesidades individuales y de la especie, con frecuencia se enfrentan situaciones que dificultan el cumplimiento de estos objetivos.

Por ejemplo, los animales que ingresan con recorte de plumas de alas y cola realizado por sus tenedores, en la mayoría de los casos no logran regenerarse de la manera correcta. Esto impide que, incluso bajo las mejores condiciones proporcionadas por el centro, los animales puedan recuperar la capacidad de volar, un comportamiento propio de su especie.

Por otro lado, algunos individuos no logran siquiera ingresar a procesos de rehabilitación debido a discapacidades físicas o psíquicas limitantes, o por portar enfermedades crónicas o infectocontagiosas. Estas últimas representan un grave riesgo, ya que podrían desencadenar epidemias con resultados catastróficos para las poblaciones silvestres (Aprile y Bertonatti, 1996).

### **10. ¿Cuál es la importancia de los mamíferos nativos en el ecosistema de Bogotá?**

#### **Respuesta:**

La presencia de mamíferos nativos es esencial para el mantenimiento de los procesos ecológicos en los ecosistemas de Bogotá. Tienen un papel fundamental en la polinización, dispersión de semillas, así como en el control de poblaciones, como presas o depredadores.

Todas estas funciones aseguran la resiliencia y funcionalidad de los ecosistemas locales, que son nueve a saber: Bosques Altoandinos, Bosque Andino Bajo, Bosque Andino Alto, Páramo, Subpáramos, Matorrales Xerofíticos, Bosque de Zonas Inundables, Humedales y Ríos y Quebradas.

A continuación, se explica brevemente el papel ecológico de cada una de las especies nativas presentes en el ecosistema de Bogotá:

1. Los murciélagos nectarívoros como la especie *Anoura geoffroyi* (Murciélago de Geoffroy), desempeñan un papel crucial en la polinización de diversas plantas, facilitando la reproducción de especies vegetales y contribuyendo a la diversidad de la flora. Por otro lado; los murciélagos frugívoros como *Sturnira bogotensis*, *Sturnira erythromos* y *Sturnira ludovici* son



fundamentales en la dispersión de semillas de plantas pioneras, facilitando la regeneración de áreas degradadas y manteniendo la diversidad vegetal.

2. Dentro de los herbívoros se encuentran roedores como *Cavia aperea* (Curí), *Microryzomys minutus* (Ratón de monte diminuto), *Neomicroxus bogotensis* (Ratón de campo bogotano), *Oligoryzomys griseolus* (Ratón arrocero) y *Thomasomys niveipes* (Ratón de montaña), que contribuyen al control de la vegetación baja y actúan como presa para depredadores locales, manteniendo el equilibrio de la cadena alimentaria. Los pequeños roedores participan también en la dispersión de semillas.
3. En cuanto a los mamíferos omnívoros como *Cerdocyon thous* (Zorro cangrejero), *Cryptotis thomasi* (Musaraña de Thomas), *Nasua olivacea* (Cusumbo de montaña) y pequeños animales e insectos, y en la dispersión de semillas, favoreciendo la regeneración de los bosques y contribuyendo al equilibrio ecológico y al control de plagas.
4. Los depredadores como *Neogale frenata* (Comadreja de cola larga) y *Leopardus pardinoides* (Tigrillo lanudo) regulan las poblaciones de roedores y otros pequeños animales, manteniendo el equilibrio ecológico y controlando posibles plagas o especies introducidas y/o invasoras como *Oryctolagus cuniculus* (conejo europeo), *Mus musculus* (ratón doméstico), *Rattus norvegicus* (rata parda) y *Rattus rattus* (rata negra), también presentes en los ecosistemas de Bogotá.

## FUENTES

- Base de datos de Mastofauna de las Áreas Protegidas de Bogotá, Grupo de Monitoreo de la Biodiversidad, SER, SDA.
  - Canal Capital. (2022, 25 de julio). *Esta es la importancia de los mamíferos nativos en Bogotá*. Recuperado de <https://www.canalcapital.gov.co/noticias-capital-migracion/esta-la-importancia-los-mamiferos-nativos-bogota>
  - Instituto Humboldt. (2021, 27 de mayo). *Mamíferos de Colombia: una riqueza con muchos vacíos de información*. Recuperado de <https://www.humboldt.org.co/noticias/mamiferos-de-colombia-una-riqueza-con-muchos-vacios-de-informacion>
  - Secretaría de Ambiente de Bogotá. (n.d.). *Cuidemos la fauna de nuestra ciudad*. Recuperado de [https://www.ambientebogota.gov.co/noticias-de-ambiente/-/asset\\_publisher/Fziya03up5Z6/content/cuidemos-la-fauna-de-nuestra-ciudad](https://www.ambientebogota.gov.co/noticias-de-ambiente/-/asset_publisher/Fziya03up5Z6/content/cuidemos-la-fauna-de-nuestra-ciudad)
  - Alcaldía de Bogotá. (n.d.). *Papel de los mamíferos en la restauración de la sabana de Bogotá*. Recuperado de <https://bogota.gov.co/mi-ciudad/ambiente/papel-de-los-mamiferos-en-la-restauracion-de-la-sabana-de-bogota>
  - Secretaría de Ambiente de Bogotá. (n.d.). *Encuentran cinco mamíferos en el parque Montaña Soratama*. Recuperado de [https://www.ambientebogota.gov.co/noticias-de-ambiente1/-/asset\\_publisher/CWsNLtoGa4f6/content/encuentran-cinco-mamiferos-en-el-parque-montana-soratama](https://www.ambientebogota.gov.co/noticias-de-ambiente1/-/asset_publisher/CWsNLtoGa4f6/content/encuentran-cinco-mamiferos-en-el-parque-montana-soratama)
12. **Sírvase informar las estadísticas de Comercio ilegal de partes de animales silvestres en la ciudad.**



**Respuesta:**

Los especímenes correspondientes a partes o productos elaborados con partes de fauna silvestre, recuperados en los últimos años por esta Secretaría mediante procedimientos de apoyo a incautación, se presentan a continuación, desglosados en términos de número de unidades y kilogramos recuperados, según la presunta infracción identificada:

Tipo de espécimen	Infracción identificada	2022	2023	2024	Total
Productos (unidades)	Comercialización	4	85	1.518	1.607
	Movilización	81	10	8	99
	Tenencia	9	5	6	20
	<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>1.532</b>	<b>1.726</b>
Productos (kg)	Comercialización	15,7	6,8	30,5	53,0
	Movilización	326,1	275,3	82,2	683,6
	Tenencia	0	2,7	0	2,7
	<b>Total</b>	<b>341,8</b>	<b>284,8</b>	<b>112,7</b>	<b>739,3</b>

Fuente: Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, 2025

- 13. *Sírvase informar si actualmente se están trabajando estrategias articuladas para prevenir el tráfico y/o comercio ilegal de fauna, en las localidades de Bogotá. De ser así informe con cuales especificando las estrategias y los resultados de las mismas en los últimos 3 años.***

**Respuesta:**

Como parte de nuestras estrategias, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente cuenta con un equipo de Fauna Silvestre, el cual está conformado por profesionales en biología, medicina veterinaria y zootecnia que se encargan de dar atención a la fauna silvestre en Bogotá y controlar su tráfico ilegal dentro del perímetro urbano, de acuerdo con las competencias de la Entidad, establecidas en los Decretos 109 y 175 de 2009.

En el marco de la línea estratégica de control, la Secretaría Distrital de Ambiente se articula con la Policía Nacional, en especial el Grupo de Protección Ambiental (GUBIM), para recuperar especímenes de fauna silvestre bajo actividades de tráfico o tenencia ilegal en diferentes puntos de la ciudad, entre ellos, predios donde se han recibido denuncias por la tenencia de animales silvestres y los terminales de transporte terrestre y aéreo.

De igual forma, se planean previsitas de inspección a comercios en la ciudad con el fin de recopilar información para las investigaciones sobre redes de tráfico o puntos de comercialización ilegal, las cuales se adelantan en trabajo conjunto con la Policía Nacional. A partir de esto, se obtienen insumos para la ejecución de operativos, desmantelamiento de redes y judicialización de traficantes, para lo cual trabajamos articuladamente con la Policía Nacional de Colombia, en especial el Grupo de

Protección Ambiental (GUBIM) y la policía judicial de la Dirección de Carabineros y Protección Medio Ambiental (DICAR), y la Fiscalía General de la Nación.

Como resultado de esta articulación, en el año 2022 se logró el desmantelamiento de la organización criminal denominada “NATURALES”, que operaba en varios municipios y ciudades de Colombia, incluyendo Bogotá, la cual se dedicaba al tráfico ilegal de fauna silvestre y animales exóticos a través de la comercialización en redes sociales. Los animales eran transportados a través de empresas de mensajería postal, utilizando envíos en motocicletas, taxis, líneas de transporte intermunicipal o interdepartamentales, sin ningún permiso para su aprovechamiento y movilización.

Para esto, la Secretaría Distrital de Ambiente realizó seguimiento durante un año a las denuncias de la ciudadanía sobre el aprovechamiento ilícito de fauna silvestre mediante redes sociales y el 06 de abril del 2022 se realizó el operativo que permitió el registro con orden de allanamiento a un inmueble de uso residencial en Bogotá. Esto dio lugar a la incautación de quince (15) kg de corales marinos (Clase Anthozoa), una (1) estrella de mar (Clase Asteroidea), cincuenta y cuatro (54) peces basa (*Pangasianodon hypophthalmus*), ciento sesenta (160) peces carpa koi (*Cyprinus carpio var. koi*) y sesenta y cuatro peces perca blanca (Familia *Moronidae*), ciento una (101) tortugas hicoteas (*Trachemys callirostris*), una (1) tortuga matamata (*Chelus sp.*), una lora real (*Amazona ochrocephala*) y cinco (5) dragones barbudos (*Pogona vitticeps*).

Como resultado de esta diligencia, se logró la captura y judicialización de los dos implicados. A nivel Nacional, de manera paralela se realizaban otros operativos de allanamiento en 5 ciudades más, en donde se incautaron 1.118 animales y se capturaron 9 personas más.

En lo que concierne a las visitas por tenencia de fauna silvestre en domicilios dentro de la ciudad, estas son realizadas semanalmente y son la respuesta a las actividades de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, en las cuales se identifican predios con fauna silvestre o por denuncias que hace directamente la ciudadanía a la Entidad.

Las actividades de control a la tenencia, en las que la fauna silvestre es usada como animal de compañía, son importantes para desincentivar esta práctica que afecta tanto a las poblaciones naturales, como el bienestar de los animales, los cuales son mantenidos en la mayoría de los casos bajo condiciones de maltrato que afectan su desarrollo físico, social, comportamental y emocional.

Para el periodo correspondiente a los años 2022 a 2024, el grupo de fauna silvestre de la Secretaría Distrital de Ambiente realizó 92 operativos de control al tráfico de fauna silvestre, 773 visitas por tenencia de fauna silvestre y 599 rondas de control en las terminales de transporte de Salitre y del Sur y el Aeropuerto El Dorado.

#### Referencias bibliográficas:

- Aprile, Gustavo, y Bertonatti, Claudio. (1996). Manual sobre rehabilitación de fauna silvestre. Boletín técnico N°31. Buenos Aires, Argentina.
- Cossío, Adriana. (2014). Bases del bienestar animal en fauna silvestre. REMEVET Fauna Silvestre, N° 8.

De esta forma damos respuesta concreta, de fondo y definitiva a la petición por usted elevada ante esta Secretaría, sin perjuicio que en el evento que requiera información adicional estaremos prestos a proporcionarla.

Atentamente,



**ADRIANA SOTO CARREÑO**  
**SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE**

*Proyectó:*

KAREN ANDREA ALBARRAN LEON

*Fecha de ejecución:* 30-01-2025

*Revisó:*

KAREN ANDREA ALBARRAN LEON  
DENIS CAVANZO ULLOA

*Fecha de ejecución:* 30-01-2025

*Fecha de ejecución:* 30-01-2025

*Aprobó:*

ANGELA PATRICIA ROMERO RODRIGUEZ

*Fecha de ejecución:* 30-01-2025

*Proyectó:*

FRANKLIM GEOVANNI GUEVARA BERNAL

*Fecha de ejecución:* 04-02-2025

*Revisó:*

GLADYS EMILIA RODRIGUEZ PARDO

*Fecha de ejecución:* 04-02-2025

*Proyectó:*

MARIA CLAUDIA ORJUELA MARQUEZ

*Fecha de ejecución:* 02-02-2025

*Revisó:*

MARIA CLAUDIA ORJUELA MARQUEZ  
NATALIA MARIA RAMIREZ MARTINEZ

*Fecha de ejecución:* 02-02-2025

*Fecha de ejecución:* 03-02-2025

*Aprobó:*

EDGAR EMILIO RODRIGUEZ BASTIDAS

*Fecha de ejecución:* 04-02-2025

*Proyectó:* Juliana Rodríguez SER

*Proyectó:*

ANGELA PATRICIA ROMERO RODRIGUEZ

*Fecha de ejecución:* 05-02-2025

*Revisó:*

MAGALY FERNANDA PAJOY VILLA  
YESENIA VASQUEZ AGUILERA

*Fecha de ejecución:* 05-02-2025

*Fecha de ejecución:* 06-02-2025

*Firmó:*

