 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

## PONENCIA PROYECTO DE ACUERDO No. 234 DE 2020

“POR EL CUAL SE ESTABLECE UNA ESTRATEGIA PARA PROMOVER EL CUIDADO Y PROTECCIÓN DE LA FLORA Y FAUNA SILVESTRE DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL”.

Doctor  
**NEIL JAVIER VANEGAS PALACIO**  
 Subsecretario Comisión Primera Permanente del  
 Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial  
 Concejo de Bogotá, D.C.  
 Ciudad

CONCEJO DE BOGOTA 12-08-2020 03:58:44  
 Al Contestar Cite Este Nr.:2020IE10387 O 1 Fol:1 Anex:0  
 ORIGEN: 302 OFICINA 302/DIAZ MARTINEZ GLORIA ELSY  
 DESTINO: COMISION 1ª PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENT  
 ASUNTO: PONENCIA P.A. 234 DE 2020  
 OBS: ---


REFERENCIA: Ponencia para Primer Debate al Proyecto de Acuerdo No. 234 de 2020  
 “POR EL CUAL SE ESTABLECE UNA ESTRATEGIA PARA PROMOVER  
 EL CUIDADO Y PROTECCIÓN DE LA FLORA Y FAUNA SILVESTRE DE  
 BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL”.

Cordial Saludo:

En cumplimiento a la designación hecha por la mesa directiva de la corporación, para rendir ponencia al Proyecto de Acuerdo No. 234 de 2020 “POR EL CUAL SE ESTABLECE UNA ESTRATEGIA PARA PROMOVER EL CUIDADO Y PROTECCIÓN DE LA FLORA Y FAUNA SILVESTRE DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL y encontrándome dentro del término legal fijado en el Artículo 71 del Acuerdo 741 de 2019, nos permitimos presentar ponencia para primer debate en los siguientes términos:

### 1. OBJETO

Crear una estrategia para promover el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre en el Distrito Capital, configurando nuevas prácticas culturales responsables con el ambiente, que involucre a la ciudadanía, al Estado y a los distintos actores de la sociedad civil, con la finalidad de aportar en la resignificación de la valoración social sobre los bienes comunes del ambiente y, superar colectivamente las diversas problemáticas y los diferentes conflictos ambientales que se presentan en el territorio de Bogotá.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

## 2. ANTECEDENTES

El presente Proyecto de Acuerdo, anteriormente no ha sido presentado a consideración del Concejo.

## 3. JUSTIFICACIÓN.

Los autores del proyecto de acuerdo inician con una contextualización respecto de la fauna silvestre con sus respectivas definiciones, resaltan el trabajo audiovisual del Director Mauricio Vélez, denominado: Vecinos del cual se extraen de manera significativa realidades importantes respecto de la fauna en nuestra ciudad, así:


### 1. Animales que existen en la ciudad:

- Catorce (14) especies de aves.
- Ocho (8) especies mamíferos.
- Tres (3) especies reptiles
- Más de trece (13) especies de insectos.
- Así mismo habla de Anfibios y crustáceos.

De otra parte, relacionan la presencia de fauna mayoritariamente en cuarenta y ocho (48) locaciones de la ciudad, zonas rurales como urbanas, como es el caso de la zona rural de Ciudad Bolívar, los páramos de Sumapaz y las moyas; Chingaza, los cerros orientales, Monserrate, los parques La Florida, Virgilio Barco, El salitre, Ciudad Montes, El Virrey, Bicentenario y Nacional; los humedales La conejera, Juan Amarillo, Santa María del Lago y Torca y hasta algunas estaciones de Transmilenio.

Como se puede apreciar de lo anterior, existe una relación biótica de la fauna silvestre presente en la ciudad, con la flora, tal es así que esta relación se ve reflejada en el hábitat, refugio, y oferta de alimentos de los animales silvestres. Es de tal calado la importancia de la fauna y flora en este momento coyuntural que en tiempos de Pandemia cobra relevancia en el mejoramiento de la salubridad pública.

Diferentes análisis sobre la relación que existe entre la Naturaleza, las ciudades y los habitantes de estas, nos convocan a realizar una planificación urbana donde estén presentes los procesos ecológicos. (Hough, 1998). Ampliando el concepto de Fauna urbana, se puede apreciar que esta se puede encontrar en manchas (terrenos arbolados rodeados de espacios urbanos), matrices (áreas homogéneas con manchas dentro de ella) y corredores (espacios verdes como rutas a lo largo de corredores de agua). Así mismo, en los resquicios o relictos urbanos verdes, se encuentran, por lo general hábitats ricos en fauna, la cual puede estar en función de los procesos y funciones de la ciudad, encontrando su óptimo ecológico precisamente en los espacios urbanos.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

De lo anterior, es claro que hoy las ciudades modernas y sostenibles deben procurar tener una relación en términos de diseño y planificación urbana. Esta planeación es fundamental en cuanto al reconocimiento y planeación del verde urbano, y debe apuntar hacia la conservación de la misma naturalidad y funcionalidad ecológica de las áreas verdes (Vélez, 2007), es por esto por lo que es necesaria la existencia de estudios que permitan una buena relación entre los proyectos de urbanización y el ecosistema presente.

### **3.1. Interacción entre la fauna y el hombre**

A raíz de las diferentes consecuencias por el Confinamiento que ha sufrido la humanidad, permitió que se apreciara de manera importante y decidida la presencia de diferentes animales en las grandes y pequeñas ciudades, tanto así que algunos medios de comunicación como el periódico Vanguardia (Cerrillo, 2020) documentaron lo siguiente:

...los pavos salvajes se lucen en el centro de Oakland, en California; y hasta en Madrid. Los jabalíes, que viven refugiados en Collserola, bajan hasta el centro de la ciudad de Barcelona y se dejan ver más relajados que nunca hurgando en los parterres, En Ventanueva (núcleo de Cangas de Narcea, Asturias), todos los comentarios son para las imágenes grabadas de un oso que aprovecha, de noche, la cuarentena para adentrarse en el pueblo.

Normalmente, todos estos animales viven en áreas limítrofes, en enclaves no frecuentados por el hombre o en espacios ocultos. De alguna manera, son como fantasmas, que ahora sí se dejan ver....

Panorama que no fue extraño en las ciudades colombianas, muchos ciudadanos grabaron la presencia de zorros, reptiles, aves y otros animales alrededor de sus viviendas, trasladando estos hallazgos al mundo de las redes sociales y medios de comunicación.


Concluimos así que la interacción entre fauna y hombre ha tomado un giro inesperado, un llamado a la interacción y a la convivencia respetuosa.

## **4. ANALISIS DEL PROYECTO**

### **4.2. Marco jurídico.**

#### **4.2.1. Marco constitucional.**

- **Artículo 79.** Todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano. La ley garantizará la participación de la comunidad en las decisiones que puedan afectarlo.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

- Es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines.
- **Artículo 80.** El Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales, para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución.
- Además, deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados.
- Así mismo, cooperará con otras naciones en la protección de los ecosistemas situados en las zonas fronterizas.
- **Artículo 88.** La ley regulará las acciones populares para la protección de los derechos e intereses colectivos, relacionados con el patrimonio, el espacio, la seguridad y la salubridad públicos, la moral administrativa, el ambiente, la libre competencia económica y otros de similar naturaleza que se definen en ella (...)


#### **4.2.2. Marco legal.**

- Ley 611 de 2000: Por la cual se dictan normas para el manejo sostenible de especies de Fauna Silvestre y Acuática.

#### **4.2.3. Marco jurisprudencial**

- La Corte Constitucional, en la Sentencia T-760 de 2007 señaló:

*“La Constitución de 1991 modificó profundamente la relación normativa de la sociedad colombiana con la naturaleza. Por ello esta Corporación ha señalado, en anteriores decisiones, que la protección del medio ambiente ocupa un lugar tan trascendental en el ordenamiento jurídico que la Carta contiene una verdadera "constitución ecológica", conformada por todas aquellas disposiciones que regulan la relación de la sociedad con la naturaleza y que buscan proteger el medio ambiente. Igualmente, la Corte ha precisado que esta Constitución ecológica tiene dentro del ordenamiento colombiano una triple dimensión: de un lado, la protección al medio ambiente es un principio que irradia todo el orden jurídico puesto que es obligación del Estado proteger las riquezas naturales de la Nación. De otro lado, aparece como el derecho de todas las personas a gozar de un ambiente sano, derecho constitucional que es exigible por diversas vías judiciales. Y, finalmente, de la constitución ecológica derivan un conjunto de obligaciones impuestas a las autoridades y a los particulares. Es más, en varias oportunidades, la Corte ha insistido en que la importancia del medio*

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019


*ambiente en la Constitución es tal que implica para el Estado, en materia ecológica, "unos deberes calificados de protección".*

- La Corte desarrolló un concepto que resulta fundamental para la comprensión de las nuevas realidades en materia ambiental: La *Constitución ecológica*, y en sentencia T-411 de 1992, inició su desarrollo jurisprudencial así:

*... de una lectura sistemática, axiológica y finalista surge el concepto de Constitución Ecológica, conformado por las siguientes 34 disposiciones: Preámbulo (vida), 2º (fines esenciales del Estado: proteger la vida), 8º (obligación de proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación), 11 (inviolabilidad del derecho a la vida), 44 (derechos fundamentales de los niños), 49 (atención de la salud y del saneamiento ambiental), 58 (función ecológica de la propiedad), 66 (créditos agropecuarios por calamidad ambiental), 67 (la educación para la protección del ambiente), 78 (regulación de la producción y comercialización de bienes y servicios), 79 (derecho a un ambiente sano y participación en las decisiones ambientales), 80 (planificación del manejo y aprovechamiento de los recursos naturales), 81 (prohibición de armas químicas, biológicas y nucleares), 82 (deber de proteger los recursos culturales y naturales del país), 215 (emergencia por perturbación o amenaza del orden ecológico), 226 (internacionalización de las relaciones ecológicas), 268-7 (fiscalización de los recursos naturales y del ambiente), 277-4 (defensa del ambiente como función del Procurador), 282- 5 (el Defensor del Pueblo y las acciones populares como mecanismo de protección del ambiente), 289 (programas de cooperación e integración en zonas fronterizas para la preservación del ambiente), 300-2 (Asambleas Departamentales y medio ambiente), 301 (gestión administrativa y fiscal de los departamentos atendiendo a recursos naturales y a circunstancias ecológicas), 310 (control de densidad en San Andrés y Providencia con el fin de preservar el ambiente y los recursos naturales), 313-9 (Concejos Municipales y patrimonio ecológico), 317 y 294 (contribución de valorización para conservación del ambiente y los recursos naturales), 330-5 (Concejos de los territorios indígenas y preservación de los recursos naturales), 331 (Corporación del Río Grande de la Magdalena y preservación del ambiente), 332 (dominio del Estado sobre el subsuelo y los recursos naturales no renovables), 333 (limitaciones a la libertad económica por razones del medio ambiente), 334 (intervención estatal para la preservación de los recursos naturales y de un ambiente sano), 339 (política ambiental en el plan nacional de desarrollo), 340 (representación de los sectores ecológicos en el Consejo Nacional de Planeación), 366 (solución de necesidades del saneamiento ambiental y de agua potable como finalidad del Estado)."*

- Sentencia C-666 de 2010:

*"La inclusión de los animales dentro del concepto de ambiente se hace con base en el papel que estos juegan en el desarrollo de la vida humana. Acentúa la Corte que esta consideración supera el enfoque eminentemente utilitarista –que los considera*

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

*en cuanto recurso utilizable por los seres humanos-, y se inserta en la visión de los animales como otros seres vivos que comparten el contexto en que se desarrolla la vida humana, siendo determinantes en el concepto de naturaleza y, por consiguiente, convirtiéndose en destinatarios de la visión empática de los seres humanos por el contexto –o ambiente- en el que desarrolla su existencia”.*

*En relación con su protección, la manifestación concreta de esta posición se hace a partir de dos perspectivas: la de fauna protegida en virtud del mantenimiento de la biodiversidad y el equilibrio natural de las especies; y la de fauna a la cual se debe proteger del padecimiento, maltrato y crueldad sin justificación legítima, protección esta última que refleja un contenido de moral política y conciencia de la responsabilidad que deben tener los seres humanos respecto de los otros seres sintientes.*

*En este sentido resalta la Corte que el concepto protegido como parte del ambiente es la fauna, siendo ésta “el conjunto de animales de un país o región”; la protección que se deriva de la Constitución supera la anacrónica visión de los animales como cosas animadas, para reconocer la importancia que éstos tienen dentro del entorno en que habitan las personas, no simplemente como fuentes de recursos útiles al hombre, sino en cuanto seres sintientes que forman parte del contexto en que se desarrolla la vida de los principales sujetos del ordenamiento jurídico: los seres humanos.*


#### **4.3.4. Decretos.**

##### **4.3.4.1. Nacionales:**

- Decreto 1608 de 1998 Por el cual se reglamenta el Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente y la Ley 23 de 1973 en materia de fauna silvestre
- Decreto 2811 de 1974: Por el cual se dicta el Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables
- Decreto 1608 de 1978: Por el cual se reglamenta el Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente y la Ley 23 de 1973 en materia de fauna silvestre.

##### **4.3.4.2. Distritales.**

- Decreto 386 de 2008 23/12/2008 Alcaldía Mayor. Por el cual se adoptan medidas para recuperar, proteger y preservar los humedales, sus zonas de ronda hidráulica y de manejo y preservación ambiental, del Distrito Capital y se dictan otras disposiciones.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

- Decreto 624 de 2007 Alcalde Mayor. Por el cual se adopta la visión, objetivos y principios de la Política de Humedales del Distrito Capital.

#### **4.3.5. Resoluciones.**


- Resolución 3887 de 2010 Secretaria Distrital de Ambiente. Por medio de la cual se aprueba el Plan de Manejo Ambiental del humedal Juan Amarillo.
- Resolución 5195 de 2009 Secretaria Distrital de Ambiente. Por el cual se declara medida preventiva para la protección del cuerpo de agua ubicado al interior del Parque Recreativo El Salitre.
- Resolución 4573 de 2009 Secretaria Distrital de Ambiente. Por medio de la cual se aprueba el Plan de Manejo Ambiental del humedal Techo.
- Resolución 7473 de 2009 Secretaria Distrital de Ambiente. Por medio de la cual se aprueba el Plan de Manejo Ambiental del humedal de la Vaca.
- Resolución 7474 de 2009 Secretaria Distrital de Ambiente. Por medio de la cual se aprueba el Plan de Manejo Ambiental del humedal de Capellanía.
- Resolución 1504 de 2008 Secretaria Distrital de Ambiente. Por medio de la cual se aprueba el Plan de Manejo Ambiental del humedal Córdoba.
- Resolución 4383 de 2008 Secretaria Distrital de Ambiente. Por medio de la cual se aprueba el Plan de Manejo Ambiental del humedal Burro.
- Resolución 0334 de 2007 DAMA Por medio de la cual se aprueba el Plan de Manejo Ambiental del humedal Tibanica.
- Resolución 2618 de 2006 Secretaria Distrital de Ambiente. Por medio de la cual se crea el Comité Distrital de humedales y se dictan disposiciones sobre su funcionamiento.

#### **4.3.6. Acuerdos**

- Acuerdo 79 de 2003 Código de policía de Bogotá D.C.

Artículo 75.- Chucuas y humedales. Las chucuas y humedales y sus zonas de RH y ZMPA son parte del sistema de drenaje natural del Distrito y del espacio público. Para su uso y tratamiento se aplicará lo dispuesto en el P.O.T. Artículo 76.- La conservación y protección de las chucuas y los humedales demandan el compromiso de todos, por lo cual se deben observar los siguientes



 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

comportamientos: Cuidar y velar por la preservación de la integridad física y natural de las áreas y no realizar acciones que puedan conducir a su reducción, parcelación o desmembramiento, como el relleno artificial y construcción de barreras, diques o canales, actividades agrícolas y ganaderas, usos residenciales, comerciales e institucionales sin la autorización de la autoridad ambiental competente

## 4.1 Contexto

### 4.1.1. Internacional

Los diferentes países del mundo han venido desarrollando políticas de sostenibilidad ambiental debido a la importancia que esto reviste en todos los aspectos de la vida diaria. Diferentes publicaciones científicas en temas ambientales como es el caso de la revista Ethic, argumentan: “existen ciudades en el mundo donde le apuntan a tener sostenibilidad ambiental, ejemplos como Copenhague en Dinamarca, que cuenta con más de 2.200 hectáreas verdes de acceso público, y el agua del puerto está tan limpia y prístina que uno puede bañarse en ella como si de una playa cualquiera se tratara. Para lograr este objetivo, las autoridades locales decidieron dar un paso más y propusieron convertirse en la primera ciudad libre de emisiones de carbono en 2025” (Gomez, 2019).

En Ámsterdam las autoridades obligan a los propietarios de las viviendas incluir paneles solares o musgos al momento de la construcción de los techos de las residencias con el fin de permitir el hábitat de las aves en la ciudad en estos.


Según lo propuesto por expertos en el portal Web del Real State: En Berlín Alemania existe una Ley de Protección de la Naturaleza en la cual obligan a compensar o contrarrestar los daños que sufre esta. (Olguín, 2020). Lo anterior significa que al edificar un terreno por primera vez, se debe prever por regla general, medidas en beneficio de la naturaleza y el paisaje compensando así la pérdida de funciones del ecosistema o del paisaje. Sin duda, la meta es ambiciosa. Las autoridades planean llegar a contar con una neutralidad climática en 2050, a través de la reducción de emisiones, consumo energético y consumo de agua.

Es de destacar que la ciudad de Berlín desde 1990 ha reducido un tercio de sus emisiones de CO<sub>2</sub> y ahora se ha comprometido a recortarlas en un 85% antes del año 2050. Adicional muchas de sus edificaciones utilizan aguas grises para regar los tejados verdes e incentivan la economía circular, pagando 0.25 euros por cada botella plástica que se recicla.

### 4.1.2. Nacional

Colombia no es ajena a esta tendencia mundial. En la ciudad de Medellín se ha venido avanzando en infraestructura, así como en el impulso efectivo de las diferentes políticas ambientales existentes. Llama la atención un estudio publicado por la Universidad Nacional de Colombia denominado “Ciudad y fauna urbana. Un estudio de caso orientado al



 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

reconocimiento de la relación hombre, fauna y hábitat urbano en Medellín”. En este se observa como la urbanización ha sido un factor determinante en la destrucción del hábitat de muchas especies de fauna silvestre. Sin embargo, el autor hace un inventario de las especies que han tenido la resiliencia para adaptarse a convivir en los espacios habitados por el hombre (Sierra, 2012).

En Bucaramanga se han implementado estrategias para la recuperación de fauna silvestre que ha sufrido a causa de accidentes con ventanas y en vías transitadas por vehículos, así como las que se encuentran en cautiverio. Para esto se constituyó un grupo especial, denominado: Grupo de Fauna, que se encarga de hacer los rescates de los animales silvestres, logrando miles de rescates cada año y ayudando a preservar especies en peligro crítico de extinción como lo es el caso del mono araña. También las autoridades municipales adelantan la campaña ‘Te quiero libre’ que hace una invitación a la comunidad para la no tenencia de fauna silvestre en cautiverio debido al peligro que representa para su supervivencia (Vanguardia, 2018).


#### 4.1.3. Distrital

A nivel distrital se han formulado varias políticas públicas en términos de conservación ambiental, entre ellas están la política para la conservación de la biodiversidad, política para el manejo del suelo de protección en el distrito capital, política pública de educación ambiental, política de humedales, política de ecourbanismo, entre otras (Secretaría Ambiente, 2020). Sin embargo, es evidente la necesidad de seguir haciendo esfuerzos importantes con el fin de implementar una estrategia que permita la ejecución efectiva de estas políticas en términos de la interacción entre el hombre y la naturaleza buscando así un desarrollo sostenible.

En materia de infraestructura , el Distrito Capital cuenta con una oferta de parques<sup>1</sup> que se clasifican así:

- **Parques regionales:** Espacios naturales de gran dimensión y altos valores ambientales, de propiedad del Distrito Capital, ubicados total o parcialmente por fuera de su perímetro. En esta categoría se encuentra el Parque La Florida, que cuenta con 267 hectáreas.
- **Parques metropolitanos:** Áreas libres que cubren una superficie superior a 10 hectáreas destinadas para el uso recreativo, en esta categoría se encuentran 17 parques destacando: el Parque Metropolitano Simón Bolívar, Country, Enrique Olaya Herrera, Tercer Milenio, San Cristóbal, Velódromo Primera de Mayo, El Tunal, El

<sup>1</sup> La clasificación de parques distritales se encuentra en el Plan de Ordenamiento Territorial vigente: Decreto Distrital 190 de 2004. TÍTULO II. COMPONENTE URBANO, SUBTÍTULO 3. Los Sistemas Generales, Capítulo 10. Sistema de Espacio Público Construido: Parques y Espacios Peatonales, Subcapítulo 1. Parques distritales

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

Recreo, Biblioteca El Tintal, Timiza, Cayetano Cañizares, Zona Franca, Bosque San Carlos, El Lago, PRD, Virgilio Barco y La Independencia.

- **Parques de escala zonal:** Áreas libres con una dimensión variable, destinadas para la recreación activa de un grupo de barrios, en esta categoría se encuentran 77 parques a lo largo de la ciudad, incluidos La Amistad y Ciudad Montes.
- **Parques de escala vecinal:** Son áreas libres, destinadas a la recreación, la reunión y la integración de la comunidad destinado a las necesidades de un barrio, dentro de estos se destaca el Parque del Deporte Extremo Lourdes Guavio.


En total, la ciudad dispone de 5.1342 parques públicos con adecuados espacios para aprovechamiento del tiempo libre. Sin embargo, la ciudadanía desconoce la existencia de muchos de estos y, así mismo, desconocen la presencia de sus habitantes naturales. Estos se encuentran distribuidos en 19 de las 20 localidades de la ciudad, conformando el Sistema Distrital de Parques. De los cuales 108 son administrados por el IDRD, a través de la Subdirección de Parques y Escenarios, quienes son los encargados de su preservación y mantenimiento, así como de su aprovechamiento económico.

En estos parques la diversidad ecosistémica de Bogotá debe ser protegida con miras también a la investigación, recreación, contemplación y principalmente a la conservación, dándole el debido manejo a la flora y fauna silvestre, ya que muchas áreas (Localidades) se encuentran muestras representativas de comunidades bióticas singulares o poblaciones de flora y fauna vulnerables por su rareza o procesos de extinción que, en consecuencia, se deben destinar a estricta preservación o restauración pasiva, compatible solo con actividades especialmente controladas de investigación científica, educación ambiental y recreación pasiva (Alcaldía Mayor de Bogotá, 2004).<sup>3</sup>

Con la conservación de las coberturas vegetales existentes (bosques y matorrales) se busca perpetuar las especies de flora y fauna propias del ecosistema relictual existente en las diferentes reservas de la ciudad. La pérdida de este singular ecosistema va en menoscabo de la complejidad de la diversidad biológica, así como los efectos negativos que genera sobre las poblaciones animales y vegetales y en sus interacciones ecológicas.

<sup>2</sup> IDRD -<https://www.idrd.gov.co/parques-0#:~:text=Bogot%C3%A1%20dis-pone%20de%205.134%20parques,el%20Sistema%20Distrital%20de%20Parques>.

<sup>3</sup> CAR -<https://www.car.gov.co/uploads/files/5acba9fc806dc.pdf>

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

### **Sistema de humedales:**


La Sabana de Bogotá es la base de la estructura geofísica y biótica de la reserva, presentándose en ella diferentes tipos de vegetación en condiciones particulares de topografía y suelos, así como pantanos, chucuas o humedales en las zonas de planicie en relación con áreas de inundación de los principales ríos y cuerpos lagunares, de los cuales aún quedan, junto con bosques de ronda y matorrales que soportan suelos con saturación de humedad.

Debido a que el complejo de humedales de la ciudad hace parte de los humedales del Altiplano Cundiboyacense, se evidencia que la importancia geofísica de estos ecosistemas, los cuales además de brindar un hábitat para fauna y flora, brindan beneficios a los habitantes de la ciudad de tipo recreativo, cultural, contemplativo y científico, lo cuales, radica en sus aguas superficiales y subterráneas; el sistema de humedales existente se convierte en un ecosistema natural de gran importancia ecológica por las innumerables funciones ambientales que cumplen, especialmente por ser albergues de la diversidad biológica, reguladores del microclima local y de los caudales hídricos, entre otros.

La importancia de los humedales<sup>4</sup> radica en que: De acuerdo con la Política de Humedales del Distrito Capital los humedales son “fundamentales en el equilibrio ecológico y ambiental global, ya que son el hábitat de muchas especies de fauna y flora, así como de elementos vitales en la estructura ecosistémica, sociocultural y económica de las naciones y del mundo”. Adicional contribuyen a la sostenibilidad así:

- Contribuyen al mejoramiento de la calidad del agua y el aire de la ciudad.
- Regulan los ciclos hidrológicos.
- Permiten el intercambio de aguas superficiales y subterráneas.
- Mitigan las inundaciones y los efectos del cambio climático.
- Son el hábitat de una gran diversidad de especies endémicas, residentes y migratorias.
- Tienen un alto valor social y cultural, llegando incluso a ser considerados como zonas de interés arqueológico.
- Su belleza paisajística y riqueza socioambiental los convierte en áreas de esparcimiento, aprendizaje y desarrollo científico.

<sup>4</sup> Jardín Botánico - <http://www.jbb.gov.co/index.php/generalidades/humedales-en-bogota>

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

- En Bogotá existen 16 humedales, 11 de ellos son RAMSAR, la máxima certificación ambiental a nivel mundial gracias al trabajo en la conservación de la biodiversidad en estos espacios considerados “Áreas protegidas del Distrito”<sup>5</sup>.

1. Humedal Torca – Guaymaral - RAMSAR
2. Humedal La Conejera - RAMSAR
3. Humedal Córdoba - RAMSAR
4. Humedal Tibabuyes o Juan Amarillo - RAMSAR
5. Humedal Jaboque - RAMSAR
6. Humedal Santa María del Lago - RAMSAR
7. Humedal El Burro – RAMSAR
8. Humedal EL Burrito.
9. Humedal La Vaca - RAMSAR
10. Humedal Capellanía - RAMSAR
11. Humedal Tibanica - RAMSAR
12. Humedal El Tunjo - RAMSAR
13. Humedal La Isla
14. Humedal de Techo
15. Humedal El Salitre
16. Humedal Meandro del Say


Los humedales presentes en la ciudad prestan servicios ecológicos fundamentales por ser hábitat natural de especies endémicas – especialmente de aves acuáticas y actúan como sitios de paso de las aves migratorias.

### **Paisaje**

El principal producto turístico de nuestro país: El ecoturismo, teniendo en cuenta que el territorio de la ciudad en su gran mayoría es rural con un 70%.

La capital es una de las pocas ciudades del mundo con privilegios naturales por su diversidad en flora y fauna que posee. El paisaje de las zonas ecosistémicas vitales para la presentación y cuidado de la biodiversidad ecológica de la ciudad de Bogotá se ha caracterizado por mostrar un gran dinamismo y variedad en cuanto a su significado, mostrando diferentes tendencias y transformaciones, principalmente desde la geografía cultural e histórica.

<sup>5</sup> SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE - [http://www.ambientebogota.gov.co/historias-ambientales/-/asset\\_publisher/il7P/content/sabes-cuantos-humedales-tiene-bogota-y-que-beneficios-le-trae-a-la-ciudad#:~:text=En%20Bogot%C3%A1%20existen%2015%20humedales,%E2%80%9C%C3%81reas%20protegidas%20del%20Distrito%E2%80%9D.](http://www.ambientebogota.gov.co/historias-ambientales/-/asset_publisher/il7P/content/sabes-cuantos-humedales-tiene-bogota-y-que-beneficios-le-trae-a-la-ciudad#:~:text=En%20Bogot%C3%A1%20existen%2015%20humedales,%E2%80%9C%C3%81reas%20protegidas%20del%20Distrito%E2%80%9D.)

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

Como resultado de la acción del desarrollo de actividades humanas en las diferentes áreas protegidas con vocación de reservas biosistémicas, compuesto del sustrato natural (orografía, suelo, vegetación, agua), flora y fauna, la acción humana que modifica y/o altera los elementos naturales para una finalidad concreta y las actividades económicas desarrolladas, se obtiene una realidad compleja que integra elementos naturales y culturales, tangibles e intangibles, cuya combinación configura el carácter de ciertas zonas de la ciudad que debido al impacto negativo del ser humano deben ser protegidas inmediatamente privilegiando el entorno natural sobre el urbanístico indiscriminado, y en muchos lugares hasta de manera ilegal.

En relación con la fauna, muchos animales que han logrado sobrevivir en la ciudad se ha debido a su capacidad de adaptación, modificando hábitos, dependiendo de sus estrategias y oportunidades para conseguir su alimento, procesos adaptativos acelerados por el crecimiento y el ritmo de la ciudad donde se modificaron radicalmente hábitos alimenticios, esto debido a que las oportunidades y lugares de alimento y espacios propicios de anidación en la ciudad son restringidos. La pérdida de hábitat, producto de la presión y las transformaciones urbanísticas, son tal vez los factores que más condicionan la presencia y diversidad de fauna en las urbes, en especial, cuando son eliminados los ecosistemas estratégicos, que resultan indispensables para proveer el hábitat en el cual encuentran el alimento y el refugio necesario para cumplir sus ciclos de vida.

De otra parte, la capital del país cuenta una variedad de especies de fauna silvestre en todas sus áreas.


Ahora bien, la problemática persiste el crecimiento desmesurado y caótico de la ciudad ha dado lugar a la urbanización de áreas de refugio natural de las especies nativas para convertirlas en áreas de uso humano.

El proceso adaptativo de las especies silvestres de la ciudad ha sido obligado y sin margen de espera llevando a que algunas especies se adapten a convivir con la presencia del ser humano y adopten hábitos que les permita su supervivencia en condiciones urbanas.

### **4.3. Conveniencia**

#### **4.3.1. Importancia de la fauna silvestre.**

Este Proyecto de Acuerdo es conveniente para la ciudad teniendo en cuenta las nuevas realidades mundiales, el llamado ciudadano a edificar ciudades sostenibles, respetuosas del individuo y del medio que lo rodea, así como el crecimiento acelerado de las políticas ambientales, entre otros.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

La Secretaria Distrital de Ambiente hace la siguiente reflexión: “La Biodiversidad tiene gran importancia para los servicios ambientales que se derivan de ella y por sus múltiples usos, por ejemplo, la base alimentaria proviene de ésta, los combustibles fósiles son subproducto de ella, el agua y el aire están ligados a ciclos naturales asociados a la misma, la capacidad productiva de los suelos depende de su diversidad biológica, y muchos otros servicios ambientales de los cuales depende la supervivencia no solo del hombre sino de los ecosistemas mismos.

#### **4.3.2. Equilibrio ecológico**

En cuanto a la fauna la Secretaria Distrital de Ambiente argumenta: Los animales silvestres son parte integral de las áreas que habitan y ayudan a mantener el equilibrio ecológico en esos mismos lugares. Por supuesto, su desaparición repentina produce alteraciones generalmente irreversibles a los ecosistemas y, por consiguiente, los servicios ambientales se reducen en su oferta.

Como parte de la cadena trófica, los hábitos alimenticios se encuentran articulados de tal forma en el medio natural que existen especies que hacen las veces de controles biológicos sobre otras que, en su ausencia, pueden convertirse en plagas, desencadenando serios problemas de tipo sanitario y económico.


Al hacer parte de la cadena alimenticia, las especies silvestres son fuente de proteína para otras, incluso para la humana. Por ejemplo, algunas especies de mamíferos representan uno de los recursos alimenticios más valiosos para muchas comunidades indígenas y colonos de nuestro país, ellas proveen de alimento y productos de la farmacopea tradicional (Ambiente, SF).

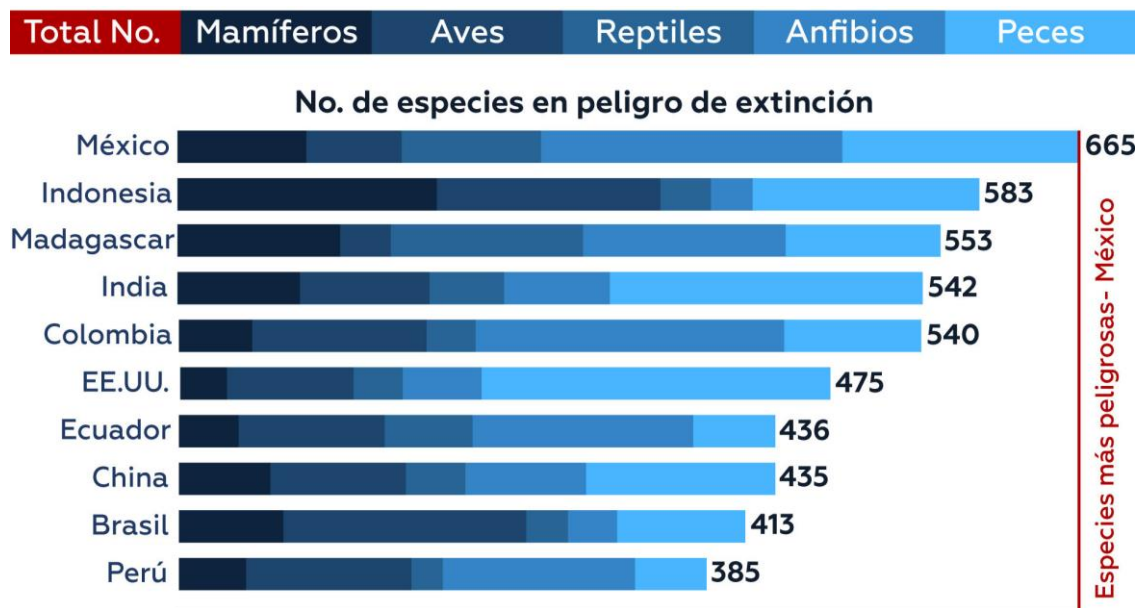
#### **4.3.3. Calidad ambiental**

Así mismo según estudios ambientales de la Universidad de Oxford señalan que: “La calidad ambiental de la ciudad depende en gran medida de la relación entre procesos urbanos y procesos naturales (Fariña, 2000)”.

En este sentido los autores del proyecto de acuerdo apuntan que un componente importante de las zonas verdes urbanas lo constituyen los jardines, públicos o privados, asociados a zonas residenciales. En parques y jardines urbanos fauna diversa se aloja de manera espontánea, por lo que se consideran espacios con capacidad de albergar ricos conjuntos de fauna y flora.

Adicional es de rescatar que Colombia es uno de los 10 países con más especies animales en peligro de extinción, así lo muestra el informe de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, publicado en el medio de comunicación (RT, 2019).

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019



Fuente: UICN




#### 4.3.4. Vulnerabilidad de las especies

Muchas de las especies animales se exponen a colisionar con ventanas de edificios y vehículos, por ejemplo: En Estados Unidos, investigadores señala que algunas especies han mostrado una desproporcionada vulnerabilidad a colisionar, sin importar el tipo de edificio. Entre grupos taxonómicos, sobresalen los colibríes y los vencejos.

Otro problema que se genera en la convivencia entre el ser humano y la fauna es el atropellamiento por vehículos. (SemanaRural, 2018). En diferentes países del mundo existen registros fiables de lo mencionado, tal es el caso de Brasil, que desde 1999, registra estos casos, generando un reporte lamentable, más de 1.775 especies de aves y 623 de mamíferos han muerto por esta causa, vale la pena recordar que este es uno de los países con mayor biodiversidad en el mundo.

Sin embargo, Colombia no es ajena a este fenómeno, que bien como lo ha dimensionado la revista Semana Rural ocupa el segundo puesto en el ranking, pero debido a la falta de estudios locales no se alcanzan a dimensionar la magnitud de este fenómeno en todo el territorio nacional. La fundación Panthera Colombia, donde menciona que la fauna silvestre atropellada en el valle del río Magdalena es de 45 individuos por kilómetro recorrido al año. En el Casanare, según la Fundación Cunaguaro, cinco osos meleros son atropellados semanalmente en la vía que comunica Yopal con Pore, en un tramo de 80 kilómetros de



 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

carretera. En el valle de Aburrá, en la ladera del suroriente, se reportan 26 especies atropelladas de las 39 que habitan en este ecosistema. Los animales más atropellados, si se combinan los datos recopilados en diferentes regiones del país, son los osos meleros (hormigueros), las zarigüeyas, los osos palmeros, especies de serpientes y sapos, el zorro de monte, los armadillos y las aves.

## 5. COMPETENCIA DEL CONCEJO DE BOGOTÁ.

De conformidad con el Decreto Ley 1421 de 1993, los numerales 1, 7 y 25 del artículo 12, establece como atribuciones del Concejo las siguientes:

*“1. Dictar las normas necesarias para garantizar el adecuado cumplimiento de las funciones y la eficiente prestación de los servicios a cargo del Distrito.*

*(...)*

*7. Dictar las normas necesarias para garantizar la preservación y defensa del patrimonio ecológico, los recursos naturales y el medio ambiente.*

*(...)*

*25. Cumplir las demás funciones que le asignen las disposiciones vigentes.”*

## 6. CONSIDERACIONES.


Nos permitimos rendir ponencia positiva con modificaciones al PA 234 de 2020: *“Por el cual se establece una estrategia para promover el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre de Bogotá, distrito capital”*.

Se recomienda iniciar con un estudio riguroso, en el cual se realice la caracterización del hábitat de las especies de fauna, censo poblacional por cada especie y un inventario florístico de las plantas que tiene relación con estas, para lo cual se sugiere seguir los lineamientos de (Faggi, 2006).

## 7. IMPACTO FISCAL

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7º de la ley 819 de 2003, la presente iniciativa no genera impacto fiscal, razón por la cual, su trámite no encuentra impedimento derivado de sus efectos fiscales.

Lo anterior encuentra fundamento porque en el artículo 49 del Plan Distrital de Desarrollo, denominado **“Plan Plurianual de Inversiones”**, en lo que respecta a los Propósitos 1 y 2, y al Sector Ambiente.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

## 8. CONCLUSIÓN

Con fundamento en lo anterior, rendimos ponencia positiva con modificaciones al Proyecto de Acuerdo 243 de 2020, *“Por el cual se establece una estrategia para promover el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre de Bogotá, distrito capital”*.


El ambiente es “responsabilidad de todos” y por ende cobran especial relevancia todas las estrategias que permita la conservación de los hábitats de vida silvestre, minimizando así la extinción de especies y generando un desarrollo sostenible en la ciudad de Bogotá.

Cordialmente;

  
**GLORIA DÍAZ MARTÍNEZ**  
 Concejal de Bogotá  
 Coordinadora ponente



**DIANA MARCELA DIAGO GUAQUETA**  
 Concejal de Bogotá  
 Ponente

Anexos: no.  
 Copia: n/a  
 Elaboró: Ana Ireth López – Iván D Calderón  
 Revisó: n/a

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019


### Bibliografía

- Cerrillo, A. (24 de marzo de 2020). *Vanguardia*. Obtenido de <https://www.lavanguardia.com/natural/20200324/4874402309/animales-ciudades-confinamiento-imagenes-curiosas.html>
- Faggi, A. (2006). Riqueza de aves a lo largo de un gradiente de urbanización en la ciudad de Buenos Aires. *Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat., n.s.*, 289-297.
- Fariña, A. (2000). The Cultural Landscape as a Model for the Integration of Ecology and Economics. *BioScience*, 313 - 320.
- Gomez, C. (2019). LAS 10 CIUDADES MÁS VERDES DEL MUNDO. *Ethic*, 11-13.
- Hough, M. (1998). *Naturaleza y ciudad, planificación urbana y procesos ecológicos*. Madrid: Gustavo Gili.
- Menacho, R. M. (2018). *Colisión de aves con ventanas: problema, prevención, mitigación y tendencias de investigación*. San Jose: Escuela de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Estatal a Distancia (Costa Rica).
- Olguín, C. (2020). Berlín configura su entorno urbano. *Real State Market & Lifestyle*, 05-10.
- RT. (30 de 05 de 2019). *Los 10 países del mundo con más especies animales en peligro de extinción (y México es el primero)*. Obtenido de <https://actualidad.rt.com/actualidad/316449-paises-mundo-especies-animales-peligro-extincion>
- Rural, S. (10 de 12 de 2018). *Animales atropellados, otra amenaza a la biodiversidad en Colombia*. Obtenido de <https://semanarural.com/web/articulo/animales-atropellados-en-colombia/730>
- Secretaria Ambiente. (20 de 02 de 2020). *Políticas Ambientales del Distrito Capital*. Obtenido de <http://www.ambientebogota.gov.co/web/sda/politicas-ambientales>
- SIERRA, M. (2012). *CIUDAD Y FAUNA URBANA. UN ESTUDIO DE CASO ORIENTADO AL RECONOCIMIENTO DE LA*. Medellín: Universidad Nacional de Colombia.
- Thomas van der Hammen. (sf). *Reserva forestal del Norte*. Obtenido de <http://www.reservathomasvanderhammen.co/index.php/que-es-la-reserva/descripcion>
- Vanguardia. (04 de 10 de 2018). *Vanguardia.com*. Obtenido de <https://www.vanguardia.com/area-metropolitana/bucaramanga/conozca-las-entidades-que-protegen-la-fauna-de-santander-pbvl446801>
- Vélez, L. (2007). La conservación de la naturaleza urbana. *Revista Bitácora Urbano Territorial/ Universidad Nacional de Colombia*, 20-27.


 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

## PLIEGO MODIFICATORIO


Articulado propuesto por los autores	Articulado propuesto por la ponente
<b>ARTÍCULO 1º. OBJETO.</b> Crear una estrategia para promover el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre en el Distrito Capital, configurando nuevas prácticas culturales responsables con el ambiente, que involucre a la ciudadanía, al Estado y a los distintos actores de la sociedad civil, con la finalidad de aportar en la resignificación de la valoración social sobre los bienes comunes del ambiente y, superar colectivamente las diversas problemáticas y los diferentes conflictos ambientales que se presentan en el territorio de Bogotá.	<b>ARTÍCULO 1º. OBJETO.</b> Crear una estrategia para promover el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre en el Distrito Capital, Impulsando nuevas prácticas culturales responsables con el ambiente, que involucre a la ciudadanía, a la Administración y a los distintos actores de la sociedad civil, con el fin de aportar en la resignificación de la valoración social sobre los bienes comunes del ambiente y, superar colectivamente las diversas problemáticas y los diferentes conflictos ambientales que se presentan en el territorio de Bogotá.
<b>ARTÍCULO 2º. LINEAMIENTOS.</b> La estrategia se implementará bajo los siguientes lineamientos: <b>a)</b> Diseño y ejecución intersectorial de la estrategia que genere sensibilidad, conciencia e inclusión social de la protección y cuidado de la flora y fauna silvestre en la ciudad, y detección de su actividad que puedan ser fuente de información para reconocer espacios con actividad animal inusual. <b>b)</b> Diagnóstico que permita establecer un inventario de la flora y fauna silvestre del Distrito. <b>c)</b> Fomento y fortalecimiento de la cultura ambiental que permita generar conocimientos y experiencias en los ciudadanos de la flora y fauna silvestre. <b>d)</b> Registro de sectores con actividad animal inusual mediante formatos o herramientas recomendadas por la autoridad competente.	<b>ARTÍCULO 2º. LINEAMIENTOS.</b> La estrategia se implementará bajo los siguientes lineamientos: <b>a)</b> Diagnóstico que permita la caracterización del hábitat de las especies de fauna, censo poblacional por cada especie y un inventario florístico de las plantas que tiene relación con la fauna. <b>b)</b> Definir líneas de acción estratégicas con asociaciones, entidades científicas, universidades, líderes en la protección y cuidado de la flora y fauna silvestre. <b>c)</b> Difusión y Promoción continua de información sobre el manejo adecuado de la flora y fauna silvestre en el Distrito Capital. <b>d)</b> Monitoreo periódico del espacio público y/o privado donde la flora y fauna silvestre

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

Articulado propuesto por los autores	Articulado propuesto por la ponente
<p><b>e)</b> Monitoreo continuo y periódico del espacio público y/o privado donde la flora y fauna silvestre se ha establecido de manera temporal o permanente.</p> <p><b>f)</b> Diagnóstico de zonas donde tradicionalmente se registran avistamientos y/o atropellamientos de animales silvestres y/o zonas con áreas boscosas.</p> <p><b>g)</b> Sistema de información confiable y accesibles que le permita a los ciudadanos realizar reportes a las entidades competentes en lo que respecta al avistamiento y eventos de atropellamiento de fauna silvestre en vías y/o en espacio público o en cercanía a ellas.</p> <p><b>h)</b> Protocolos que implemente mecanismos idóneos para ahuyentar de manera controlada la fauna silvestre de sectores donde puede estar en riesgo de atropellamiento o amenaza de otro tipo, por su tránsito en zonas habitadas.</p> <p><b>i)</b> Protección y cuidado de la flora silvestre en la zona rural, urbana y en el espacio público como estrategia para reverdecer la ciudad y reducir su vulnerabilidad frente a la crisis climática.</p> <p><b>j)</b> Protocolos y promoción del desarrollo de la investigación en procura de generar propuestas para la prevención, control y mitigación de la colisión mortal de aves contra cristales o ventanas de edificios, la accidentalidad vial y el atropellamiento de fauna silvestre.</p> <p><b>k)</b> Fortalecimiento y restauración de ecosistemas degradados.</p> <p><b>l)</b> Promoción y sensibilización que permita desincentivar y erradicar el uso de piel de fauna silvestre en la producción de calzado, vestido y artesanía de la ciudad.</p> <p><b>m)</b> Implementación de mecanismos de desarrollo de proyectos estratégicos con</p>	<p>se ha establecido de manera temporal o permanente.</p> <p><b>e)</b> Diagnóstico de zonas donde tradicionalmente se registran avistamientos y/o atropellamientos de animales silvestres y/o zonas con áreas boscosas.</p> <p><b>f)</b> Garantizar los recursos necesarios para el diseño, publicación, divulgación e implementación de la estrategia.</p>


 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

Articulado propuesto por los autores	Articulado propuesto por la ponente
<p>países, entidades científicas o universidades –nacional o internacional- líderes en la protección y cuidado de la flora y fauna silvestre que permita posicionar a Bogotá, Distrito Capital, como líder ecológico mundial.</p>	
<p><b>ARTÍCULO 3º. ELEMENTOS.</b> Para la planeación, formulación, diseño, implementación y desarrollo de la estrategia que se dicta mediante este Acuerdo, las entidades a cargo o responsables de la misma, así como las entidades con corresponsabilidad en ella, deben tener en cuenta los siguientes elementos:</p> <p><b>a)</b> Difusión continua y periódica de información sobre el manejo adecuado de la flora y fauna silvestre en la ciudad, de las zonas donde se presente o sea factible la movilización de fauna silvestre, indicando las causas o zonas atribuibles a la misma, y las acciones que se recomiendan adoptar para evitar la colisión mortal de aves contra cristales o ventanas de edificios, la accidentalidad vial y el atropellamiento de ejemplares (señalización preventiva, reductores de velocidad, entre otros, conforme los parámetros contenidos en la normatividad vigente aplicable).</p> <p><b>b)</b> Promoción, estímulo e incentivo del liderazgo ambiental de diferentes actores (entidades públicas distritales y entidades responsables y corresponsables) a través de capacitaciones y mesas de trabajo que permita difundir el manejo adecuado de la flora y fauna silvestre, garantizando la participación de actores claves (como el gremio de la construcción, los concesionarios viales y los contratistas de obra, entre otros), que</p>	<p><b>ARTÍCULO 3º.</b> Este artículo se suprime</p>


 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

Articulado propuesto por los autores	Articulado propuesto por la ponente
<p>le permita replicar la información y las acciones recomendadas entre sus empleados.</p> <p><b>c)</b> Promoción, incentivo y actualización en la ejecución de proyectos, obras -públicas o privadas- o actividades que se encuentran en trámite, en proceso de seguimiento de licencia ambiental o que tengan planes de adaptación a la guía u otros instrumentos ambientales o sectoriales, sobre la presencia, tránsito y/o paso de ejemplares de fauna silvestre en sus áreas de influencia.</p> <p><b>d)</b> Promoción, fomento y desarrollo de campañas ciudadanas y de investigación dirigidas a promover el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre en el Distrito Capital.</p> <p><b>e)</b> Garantizar los recursos necesarios para el diseño, publicación, divulgación e implementación de la estrategia.</p>	
<p><b>ARTÍCULO 4º. DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO.</b> La Secretaría Distrital de Ambiente, el Jardín Botánico de Bogotá “José Celestino Mutis” y el Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal en coordinación con las demás entidades públicas del distrito con corresponsabilidad en el tema, serán las encargadas de coordinar el diseño, implementación y seguimiento de la estrategia para promover el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre en el Distrito Capital.</p>	Sin cambios
<p><b>ARTÍCULO 5º. CREACIÓN DE LA MESA TÉCNICA DISTRITAL PARA EL CUIDADO Y PROTECCIÓN DE LA FLORA Y FAUNA SILVESTRE.</b> La Secretaría Distrital de Ambiente en colaboración con la Secretaría Distrital de Cultura, en el marco de sus competencias, crearán la Mesa Técnica Distrital para el cuidado y protección</p>	<p><b>ARTÍCULO 5º. CREACIÓN DE LA MESA TÉCNICA DISTRITAL PARA EL CUIDADO Y PROTECCIÓN DE LA FLORA Y FAUNA SILVESTRE.</b> La Secretaría Distrital de Ambiente en colaboración con la Secretaría Distrital de Cultura, Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal, en el marco de sus</p>



 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

<b>Articulado propuesto por los autores</b>	<b>Articulado propuesto por la ponente</b>
de la flora y fauna silvestre para velar por el cumplimiento de esta estrategia.	competencias, crearán la Mesa Técnica Distrital para el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre para velar por el cumplimiento de esta estrategia.
<b>ARTÍCULO 6. VIGENCIA.</b> El presente Acuerdo rige a partir de su publicación.	<b>ARTÍCULO 6. VIGENCIA.</b> El presente Acuerdo rige a partir de su publicación.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

## **PROYECTO DE ACUERDO N° 234 DE 2020**

### **PRIMER DEBATE**

**“POR EL CUAL SE ESTABLECE UNA ESTRATEGIA PARA PROMOVER EL CUIDADO Y PROTECCIÓN DE LA FLORA Y FAUNA SILVESTRE DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL”.**

**EL CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.,**


**En uso de sus facultades constitucionales y legales, en particular las conferidas por los artículos 322 y 323 de la Constitución Política y los numerales 1, 7 y 25 del Artículo 12 del Decreto Ley 1421 de 1993,**

### **ACUERDA**

**ARTÍCULO 1º. OBJETO.** Crear una estrategia para promover el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre en el Distrito Capital, Impulsando nuevas prácticas culturales responsables con el ambiente, que involucre a la ciudadanía, a la Administración y a los distintos actores de la sociedad civil, con el fin de aportar en la resignificación de la valoración social sobre los bienes comunes del ambiente y, superar colectivamente las diversas problemáticas y los diferentes conflictos ambientales que se presentan en el territorio de Bogotá.

**ARTÍCULO 2º. LINEAMIENTOS.** La estrategia se implementará bajo los siguientes lineamientos:

- a)** Diagnóstico que permita la caracterización del hábitat de las especies de fauna, censo poblacional por cada especie y un inventario florístico de las plantas que tiene relación con la fauna.
- b)** Definir líneas de acción estratégicas con asociaciones, entidades científicas, universidades, líderes en la protección y cuidado de la flora y fauna silvestre.
- c)** Difusión y Promoción continua de información sobre el manejo adecuado de la flora y fauna silvestre en el Distrito Capital.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO GESTIÓN NORMATIVA	CÓDIGO: GNV-FO-002
	PRESENTACIÓN PONENCIAS	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

**d)** Monitoreo periódico del espacio público y/o privado donde la flora y fauna silvestre se ha establecido de manera temporal o permanente.

**e)** Diagnóstico de zonas donde tradicionalmente se registran avistamientos y/o atropellamientos de animales silvestres y/o zonas con áreas boscosas.

**f)** Garantizar los recursos necesarios para el diseño, publicación, divulgación e implementación de la estrategia.

**ARTÍCULO 4º. DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO.** La Secretaría Distrital de Ambiente, el Jardín Botánico de Bogotá “José Celestino Mutis” y el Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal en coordinación con las demás entidades públicas del distrito con corresponsabilidad en el tema, serán las encargadas de coordinar el diseño, implementación y seguimiento de la estrategia para promover el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre en el Distrito Capital.

**ARTÍCULO 5º. CREACIÓN DE LA MESA TÉCNICA DISTRITAL PARA EL CUIDADO Y PROTECCIÓN DE LA FLORA Y FAUNA SILVESTRE.** La Secretaría Distrital de Ambiente en colaboración con la Secretaría Distrital de Cultura, Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal, en el marco de sus competencias, crearán la Mesa Técnica Distrital para el cuidado y protección de la flora y fauna silvestre para velar por el cumplimiento de esta estrategia.

**ARTÍCULO 6. VIGENCIA.** El presente Acuerdo rige a partir de su publicación.