

Bogotá D.C.

Doctor
DAVID ANDRES GIRALDO UMBARILA
Subsecretario de Despacho
Comisión Primera del Plan de Desarrollo
Concejo de Bogotá D.C.
comisiondelplan@concejobogota.gov.co
Calle 36 No. 28 A – 41
Bogotá D.C.

CONCEJO DE BOGOTÁ 12-03-2025 04:00:31
2025ER6559 O 1 Fol:21 Anex:0
ORIGEN: SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE/EDGAR EMILIO RODRIGI
DESTINO: COMISION 1ª PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENT
ASUNTO: RTA. PP. N.º 263 DE 2025
OBS: N° 2025EE54408

Asunto: Respuesta Proposición nro. 263 de 2025
Radicación SDA 2025ER38222 del 18/02/2025
Citante: H. C. Julián Rodríguez Sastoque

Respetado Subsecretario,

En atención a la solicitud del asunto, presentada en ejercicio de la función de control político a cargo del Honorable Concejo de Bogotá D.C., y en el ámbito de las atribuciones otorgadas a esta Autoridad Ambiental y en cumplimiento de los términos establecidos en el Reglamento Interno del Honorable Concejo de Bogotá D.C., de manera atenta se da respuesta, en lo que respecta a nuestra competencia, a la **Proposición nro. 263 de 2025 - "BOGOTÁ CUENTA CON LA CAPACIDAD PARA ATENDER DESASTRES NATURALES, INCENDIOS FORESTALES Y DESPLAZAMIENTOS CLIMÁTICOS"**, de la siguiente manera:

1. ***"Sírvasse informar en detalle los escenarios de riesgo que actualmente se evalúan en la ciudad de Bogotá. Favor anexar cartografía relacionada con un informe sobre la situación en cada localidad."***

En primer lugar, es importante resaltar que, en Bogotá, la gestión del cambio climático comenzó a ganar relevancia a partir de 2013, con la expedición del Acuerdo 546 del Concejo de Bogotá. Este acuerdo permitió la transformación del Sistema Distrital de Prevención y Atención de Emergencias en el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC). Como parte de esta reestructuración, se asignaron funciones específicas en materia de cambio climático al Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER).

En este contexto, el IDIGER formuló el *"Plan Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático"* para el periodo 2015-2050, adoptado mediante el Decreto Distrital 579 de 2015. No obstante, dicho Plan fue rápidamente actualizado y reemplazado por el *"Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático para Bogotá D.C., 2018-2030"* (PDGRD-CC), aprobado mediante el Decreto Distrital 837 de 2018. Estos instrumentos fueron los primeros en visibilizar acciones concretas frente al cambio climático en la ciudad.

El seguimiento del PDGRD-CC 2018-2030 está a cargo del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER), de acuerdo con la normativa distrital vigente, y las acciones contempladas en el plan son responsabilidad de diversas entidades distritales.

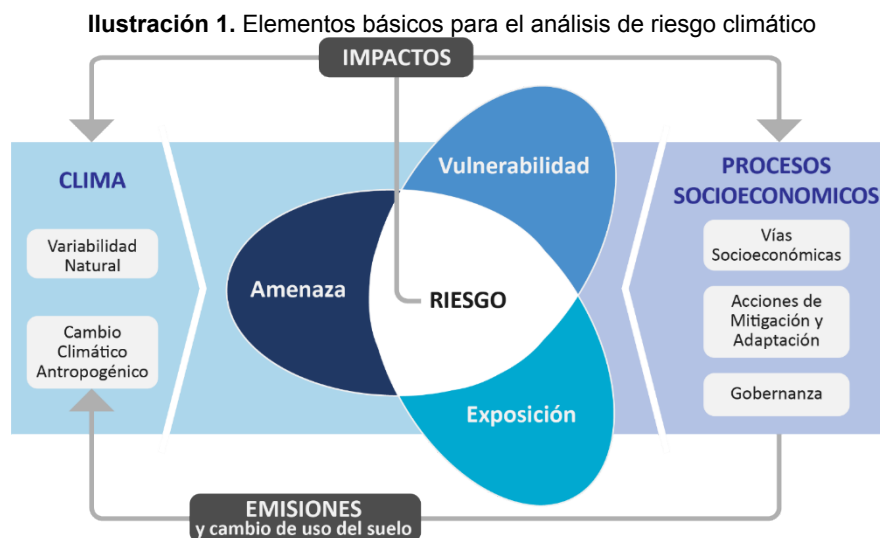
Posteriormente, en 2020, el Acuerdo 790 del Concejo de Bogotá, reconoce la emergencia climática como un asunto de interés general y de prioridad en la gestión pública del Distrito Capital. Esta norma establece diez mandatos para la Alcaldía Mayor y las entidades del sector central y descentralizado de la Administración Distrital, con un plazo de ejecución de diez años, salvo algunos mandatos que tienen plazos específicos. Cada mandato incluye acciones estratégicas que son implementadas, principalmente, por las entidades distritales en el marco de sus programas, planes, proyectos y políticas públicas.

Es preciso señalar que, actualmente Bogotá cuenta con la **Política Pública de Acción Climática Bogotá 2050**, contenida en el documento CONPES 31, cuyo objetivo es impulsar a 2050 la carbono neutralidad, la resiliencia y la adaptación climática en Bogotá D. C. Los objetivos específicos se consolidan a partir de 3 componentes: la mitigación, la adaptación y la gobernanza y gestión del conocimiento, los cuales se enuncian de la siguiente manera:

- 1) Reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero de Bogotá D.C. para alcanzar la carbono neutralidad a 2050;
- 2) Reducir la vulnerabilidad de la ciudad ante las amenazas climáticas y hacerla resiliente al cambio climático; y
- 3) Mejorar la gobernanza y la gestión del conocimiento para la acción climática.

La política integra los resultados obtenidos en la **Evaluación de Riesgos Climáticos (ERC)**, así como en la actualización del Inventario Distrital de Emisiones y Absorciones de Gases de Efecto Invernadero (INGEI) y las trayectorias de emisiones GEI.

La Evaluación de Riesgos Climáticos (ERC), se basó en un análisis sistémico propuesto por el reporte de la IPCC (2019), el cual se resume en la siguiente figura:



Fuente: Tomado de IPCC, 2019.

La Evaluación de Riesgos Climáticos (SDA et al, 2020), realizada a nivel de Unidades de Planeamiento Zonal (UPZ) y Unidades de Planeamiento Rural (UPR), empezó por identificar cinco amenazas climáticas en la ciudad, no por ser las únicas registradas, sino por corresponder a aquellas con datos que permitían su análisis cuantitativo; estas fueron: movimientos en masa, avenidas torrenciales, inundaciones, islas de calor urbana e incendios forestales. Cada amenaza se analizó en cuanto a intensidad y frecuencia, tendencias climáticas futuras, índice de riesgo climático (IRC) y análisis del impacto sobre receptores/sectores sensibles.

Vale la pena mencionar algunos resultados relevantes, como los del IRC, los cuales muestran las zonas de la ciudad en las que se espera que los impactos del cambio climático sean más intensos. Los mapas de cada IRC se pueden apreciar en el Visor Geográfico Ambiental en los enlaces que se citan a continuación para cada tipo de riesgo climático.

Para el caso de inundaciones, se encontró que, en el área urbana, las UPZ Tibabuyes (Suba), Engativá (Engativá), Patio Bonito (Kennedy), Galerías (Teusaquillo), Bosa Occidental (Bosa), Calandaima (Kennedy), El Porvenir (Bosa), El Rincón (Suba) y Granjas de Techo (Fontibón), presentaban riesgo climático por desbordamiento y encharcamiento; así como la UPR Zona Norte (localidad de Suba) lo tenía en materia de inundaciones. Con respecto a desbordamiento de cuerpos hídricos, las UPZ Tunjuelo (Tunjuelo), Bosa Central (Bosa) y Zona Franca y Granjas de Techo en Fontibón, eran las zonas de la ciudad con mayor Índice de Riesgo Climático (IRC) para esta amenaza (<https://visorgeo.ambientebogota.gov.co/minimo/?lon=74.088180&lat=4.661370&z=11&l=5:NaN|158:1>).

En cuanto a movimientos en masa, las localidades de Usme, Ciudad Bolívar y San Cristóbal, presentaban la mayor cantidad de UPZ con IRC alto. (<https://visorgeo.ambientebogota.gov.co/minimo/?lon=74.318709&lat=4.536538&z=10&l=5:NaN|160:1>).

Por su parte, el IRC de incendios forestales se hizo solo para la zona rural (debido a la fuente de la información de base) y arrojó que las zonas de la ciudad con mayor IRC por este tipo de amenaza eran las del oriente de la ciudad, es decir, las que integran la UPR Cerros Orientales (<https://visorgeo.ambientebogota.gov.co/minimo/?lon=74.203353&lat=4.410580&z=10&l=5:NaN|157:1>).

Ahora bien, el IRC de avenidas torrenciales se determinó sólo por ausencia - presencia y mostró que las localidades de Sumapaz, Ciudad Bolívar, Usme, Rafael Uribe Uribe y las que están en los Cerros Orientales, presentaban riesgo climático por esta amenaza. De estas, las UPZ de intervención prioritaria eran Marruecos y Diana Turbay en la localidad de Rafael Uribe Uribe, y la UPZ San Francisco en la localidad de Ciudad Bolívar (<https://visorgeo.ambientebogota.gov.co/minimo/?lon=73.998732&lat=4.782913&z=10&l=5:NaN|156:1>).

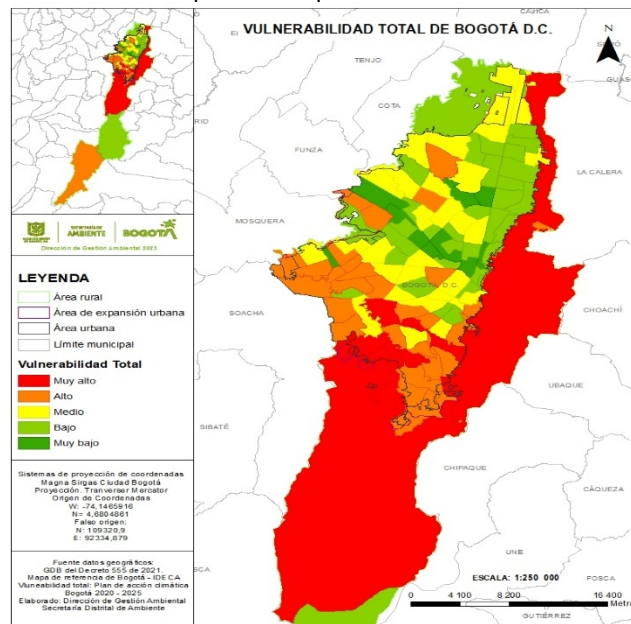
Respecto a las zonas con mayor IRC por islas de calor urbana se encontraban en las localidades de Puente Aranda (UPZ Zona Industrial y Puente Aranda); Los Mártires (UPZ La Sabana); Kennedy (UPZ Bavaria y Castilla); Engativá (UPZ Álamos) y Fontibón (UPZ Granjas de Techo, Aeropuerto El Dorado,

Fontibón y Fontibón San Pablo)
(<https://visorgeo.ambientebogota.gov.co/minimo/?lon=74.318709&lat=4.536538&z=10&l=5:NaN|159:1>).

Por otro lado, para determinar la vulnerabilidad, se halló la “proporcionalidad entre los factores de sensibilidad y capacidad adaptativa” (SDA et al, 2020), cuyos resultados individuales mostraron que los Cerros Orientales, al igual que las localidades de Usme y Ciudad Bolívar, presentaban los valores más altos de sensibilidad al cambio climático. Por su parte, los extremos norte y sur de Bogotá (localidades de Suba, Usme y Ciudad Bolívar) tenían la menor capacidad adaptativa, mientras que los Cerros Orientales la mejor capacidad para adaptarse al cambio climático.

Como ya se dijo, la proporcionalidad entre estos factores permitió determinar la vulnerabilidad total, por lo cual, parte de la zona urbana de las localidades de Usme (UPZ La Flora, Danubio, Comuneros y Alfonso López), Ciudad Bolívar (UPZ El Mochuelo, El Tesoro y Monte Blanco) y San Cristóbal (UPZ La Gloria y Los Libertadores), así como las UPR Cerros Orientales y Tunjuelo, poseían al momento del análisis los mayores valores de vulnerabilidad en relación con su baja capacidad adaptativa y su alta sensibilidad.
(<https://visorgeo.ambientebogota.gov.co/minimo/?lon=74.318709&lat=4.536538&z=10&l=5:NaN|159:1>)

Ilustración 2. Índice de Vulnerabilidad Total para la Adaptación ante Escenarios de Cambio Climático Bogotá D.C.



Fuente: Adaptado del Plan de Acción Climática Bogotá 2020 - 2050, SDA

6. “Sírvese informar las estrategias para la reducción, atención y prevención de Riesgos por Avenidas Torrenciales en la ciudad desde 2016 hasta la actualidad”

En el marco del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDG CC), que es coordinado por el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER), y en cumplimiento de la Circular 10 del 2 de mayo de 2024, para la *“Preparación del SDG-CC para la Temporada de Lluvias y posible Fenómeno de la Niña”*, la Secretaría Distrital de Ambiente, a través de la Subdirección de Control Ambiental al Sector Público, desde el 6 de mayo de 2024, realizó visitas de control y seguimiento al sistema hídrico de la Estructura Ecológica Principal (quebradas, humedales, ríos, canales) identificados por el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER) como puntos de inundación y lluvias torrenciales.

De igual manera, se priorizaron los puntos críticos de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos (UAESP) de disposición de residuos; y, los puntos críticos identificados por la Secretaría Distrital de Ambiente por disposición de Residuos de Construcción y Demolición (RCD), llantas y residuos peligrosos, logrando superar la meta programada, y con ello, evidenciar posibles situaciones de emergencia por inundación como consecuencia del mal manejo de los residuos.

9. “Sírvese informar las estrategias para la prevención, reducción y atención de Riesgos por Incendio Forestal en la ciudad desde 2016 hasta la actualidad.”

Según la Ley 1523 de 2012, la gestión del riesgo: *“Es un proceso social orientado a la formulación, ejecución, seguimiento y evaluación de políticas, estrategias, planes, programas, regulaciones, instrumentos, medidas y acciones permanentes para el **conocimiento y la reducción del riesgo y para el manejo de desastres**, con el propósito explícito de contribuir a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible”* (negrilla fuera del texto).

En este sentido, las acciones que se describirán a continuación son de Gestión del Riesgo por Incendios Forestales, ya que aportan en sus tres procesos que son: conocimiento del riesgo (análisis y evaluación del riesgo, comunicación para promover conciencia), reducción del riesgo (prevención y mitigación del riesgo) y manejo de desastres (respuesta y rehabilitación).

Aclarado lo anterior, a continuación, se relacionan las acciones que ha realizado la ciudad, en las cuales la Secretaría Distrital de Ambiente ha participado o desarrollado por cuenta propia en materia de Gestión del Riesgo por Incendios Forestales.

Primero, se tiene que la ya mencionada Ley 1523 de 2012 señala en su artículo 37 lo siguiente: *“Planes departamentales, distritales y municipales de gestión del riesgo y estrategias de respuesta. Las autoridades departamentales, distritales y municipales formularán y concertarán con sus respectivos consejos de gestión del riesgo, un plan de gestión del riesgo de desastres y una estrategia para la respuesta a emergencias de su respectiva jurisdicción, en armonía con el plan de gestión del riesgo y la estrategia de respuesta nacionales”*.

Derivado de esta normativa, el Distrito Capital, en cabeza del IDIGER formuló el *‘Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D. C., 2018 – 2030’* el cual fue adoptado mediante el Decreto Distrital 837 de 2018 y contiene algunas directrices para la actuación

ante emergencias y desastres. Este documento está en proceso de actualización por parte del IDIGER, por lo cual la nueva versión podría incluir otros aspectos que se estimen pertinentes para fortalecer la gestión del riesgo por incendios forestales.

Por otra parte, es importante mencionar que la gestión del riesgo por incendios forestales en Bogotá D.C. es permanente, es así como existe la Comisión Distrital para la Gestión del Riesgo por Incendios Forestales (CDGRIF), que es la instancia asesora técnica permanente, en materia de conocimiento, reducción del riesgo y manejo de incendios forestales para todo el territorio de Bogotá, D.C., como parte integral del Sistema Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático, y se articula a través de la Comisión Intersectorial de Gestión del Riesgo y Cambio Climático. Viene funcionando desde octubre de 1996 y tiene respaldo jurídico mediante el Decreto 622 de 2023.

La mencionada instancia sesiona ordinariamente de forma mensual y extraordinaria en caso de requerirse y sus decisiones, tienen que ver con la mejor manera de coordinar las actuaciones frente a los tres procesos de la gestión del riesgo, para las amenazas por incendios forestales; para esto, se elabora un plan de acción para cuatro años (por el mismo periodo de gobierno) al que se hace seguimiento trimestral. Así mismo, hay decisiones derivadas de aspectos puntuales que puedan surgir aparte del plan y que requieran la organización y colaboración de las entidades.

Es así, como en el marco del plan de acción de la CDGRIF, las entidades contemplan acciones de la gestión del riesgo por incendios forestales, las cuales pueden ser consultadas en los informes de gestión anuales que tiene la instancia en el siguiente enlace: <https://www.bomberosbogota.gov.co/transparencia/comision-distrital-prevencion-y-mitigacion-incendios-forestales>.

Adicionalmente, el Distrito Capital cuenta con la Estrategia Distrital para la Respuesta a Emergencias – Marco de Actuación, la cual fue adoptado mediante Decreto Distrital 837 de 2018 *“Por medio del cual se adopta el Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C., 2018-2030 y se dictan otras disposiciones”*. Dicho instrumento, contiene 16 servicios de respuesta, dentro de los cuales se encuentran todas las emergencias que se pueden presentar en la Ciudad y las entidades responsables de su atención (ya sea principal o de apoyo). A continuación, el enlace para encontrar el mencionado Marco de Actuación: <https://www.idiger.gov.co/documents/20182/137753/MarcoActuacionDIC.pdf/76b635f5-66f9-458b-ab0b-1634d6475945>

Por último, el Distrito, previo a las temporadas de menos lluvias, en cabeza del IDIGER, elabora y hace seguimiento al Plan de Acción correspondiente a cada temporada. Este plan también puede ser actualizado en caso de ser necesario, por ejemplo, si Bogotá se ve influenciada por algún fenómeno de variabilidad climática. En este proceso, la Secretaría Distrital de Ambiente participa activamente en la construcción del plan, incluyendo las actividades que deben llevarse a cabo en relación con las emergencias que son competencia de la entidad.

Ahora bien, particularmente la presente Secretaría Distrital ha realizado las siguientes actividades dentro de los tres procesos de la gestión del riesgo por incendios forestales, en lo corrido del periodo consultado:

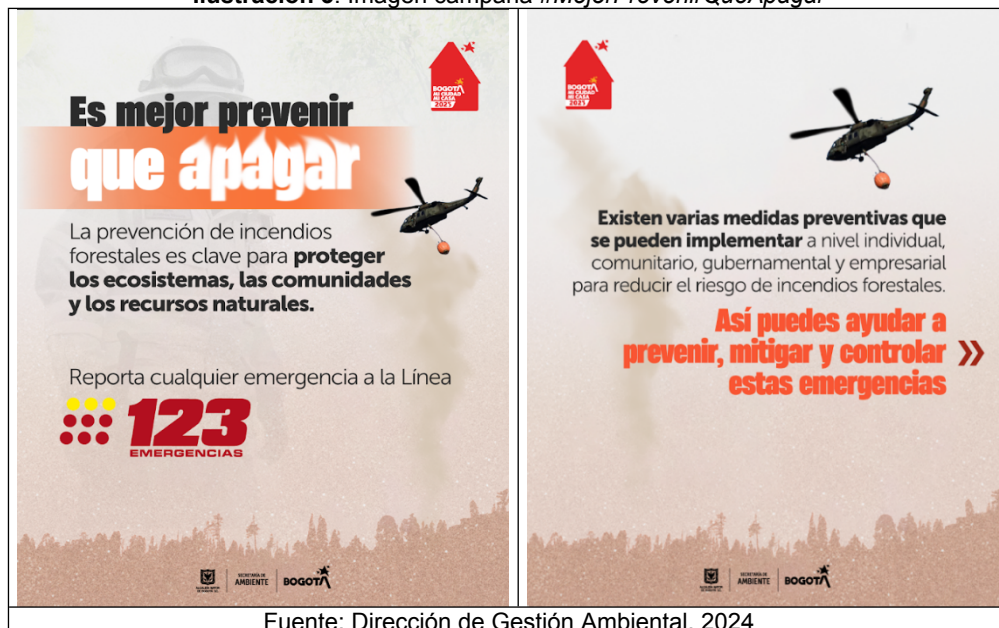
1. Proceso de conocimiento del riesgo

- **Evaluaciones de complejidad de los incendios forestales:** evaluación de los incendios forestales ocurridos en área urbana y algunas en área de expansión urbana y rural, para determinar su complejidad.
- **Reportes de los incendios forestales en la plataforma del Sistema Nacional de Información Forestal:** reporte en la plataforma del Sistema Nacional de Información Forestal (SNIF) de los incendios forestales ocurridos en el área urbana de Bogotá.
- **Campañas de prevención de Incendios Forestales:** desde el año 2012 se han realizado campañas, principalmente, en las temporadas de menos lluvias del Distrito Capital, dirigidas a la comunidad en general.

Con la realización de las campañas se han difundido mensajes para evitar la ocurrencia de incendios forestales, a través de un video, piezas gráficas, comunicados de prensa y cuñas radiales, estas últimas, emitidas en varias emisoras comerciales y comunitarias. Adicionalmente, en 2019 se realizaron sketches (escenas cortas representadas de forma presencial por artistas), con los cuales se difundieron los mensajes en diferentes lugares de Bogotá D. C.

Es así, como a partir del 1° de enero de 2025, se cuenta con la última campaña denominada *#MejorPrevenirQueApagar*, la cual contiene mensajes alusivos a la prevención de incendios forestales, como parte de las acciones de la primera temporada de menos lluvias 2025.

Ilustración 3. Imagen campaña *#MejorPrevenirQueApagar*



Fuente: Dirección de Gestión Ambiental, 2024

2. Proceso de reducción del riesgo

Para aportar en la prevención de incendios forestales, la entidad realizó:

- **Capacitaciones en gestión del riesgo por incendio forestal:** Jornadas de sensibilización y capacitación y cursos libres de manera presencial y virtual sobre gestión del riesgo por incendio forestal dirigida a la comunidad en general. En las jornadas presenciales se entregaron piezas divulgativas (agendas, lápices, reglas, libretas, esferos, entre otros) alusivas a la campaña de prevención de incendios forestales.

Por otra parte, y con el ánimo de ampliar la oferta y llegar a más población, la Secretaría Distrital de Ambiente realizó la estructura técnica y el diseño del curso virtual básico sobre “*Gestión del Riesgo por Incendio Forestal en Bogotá D.C.*” en 2024 y a la fecha se ha ofertado en tres oportunidades; la última oferta se encuentra en proceso de inscripciones.

Adicionalmente, en el marco de los convenios de Asociación SDA 20161268 o IDRD 4195 e Interadministrativo SDA – CV 20171342 o IDRD 3077, desde su componente social, se realizaron jornadas orientadas al conocimiento del riesgo por incendio forestal y a la prevención de este tipo de eventos.

- **Estrategia de Participación:** Desde el Convenio Interadministrativo SDA 20191283, se trabajó en un componente social que se desarrolló a través de una estrategia de participación con ejes de acción y líneas de trabajo; a continuación, lo que aportó al tema en desarrollo:
 - ✚ **Eje de Acción: Espacios de Divulgación – Línea de trabajo:** Sitio web: se ajustó el texto de una nota divulgativa sobre incendios forestales, su problemática, registros y actuaciones, y se entregó al Instituto de Desarrollo Urbano (IDU) para ser dispuesta en su página web.
 - ✚ **Eje de Acción: Espacios de Capacitación – Línea de trabajo:** Actividades pedagógicas: se hicieron seis (6) acciones pedagógicas, correspondientes a espacios de aprendizaje con instituciones educativas en las que se capacitó a estudiantes, sobre temas de incendios forestales con énfasis en sus causas, tipos de incendio y consecuencias ambientales, la relación entre especies invasoras como el retamo espinoso (*Ulex europaeus*) con los incendios forestales y algunos principios de procesos de restauración ecológica.
 - ✚ **Eje de Acción: Espacios de Capacitación – Línea de trabajo:** Procesos de formación: se desarrollaron cuatro (4) procesos de formación en temas relacionados con incendios forestales, prevención de incendios forestales, mitigación, implicaciones ecológicas, económicas y sociales; especies invasoras tales como: retamo espinoso y liso (*Ulex europaeus* y *Teline monspessulana*) y su relación con la ocurrencia de incendios forestales y procesos de restauración ecológica adelantados como medida de mitigación.
 - ✚ **Eje de Acción: Foro virtual:** “*Mitigación de incendios forestales, mediante el control de retamo espinoso y procesos de restauración ecológica de áreas afectadas por incendios forestales*”.

- **Estrategia de comunicación:** La Secretaría Distrital de Ambiente estructuró la “Estrategia de comunicación” como acción de prevención de incendios forestales en las Zonas de Interfaz Urbano-Forestal (ZIUF), la cual constó de dos componentes: Capacitación y Jornada Comunitaria. Dicha estrategia se implementó en el barrio Tihuaque, con la comunidad de la localidad de Usme.

Como acciones de mitigación se registran las siguientes:

Con las acciones de mitigación se busca reducir el riesgo de ocurrencia de incendio forestal y disminuir los efectos del fuego, por lo cual, la Secretaría Distrital de Ambiente, en coordinación con otras entidades y a través de convenios, realizó tratamientos para intervenir la vegetación, a fin de proteger del fuego tanto la cobertura vegetal, como a las personas y sus bienes.

Con el desarrollo de estas actividades, se busca generar una discontinuidad en el material vegetal combustible, lo que reduce la velocidad de propagación del fuego en caso de incendios forestales y, por ende, disminuye las pérdidas ambientales. En Bogotá, se ha hecho necesario incluir dentro de las acciones de mitigación el control de especies invasoras, como el *retamo liso* (*Genista monspessulana*) y el *retamo espinoso* (*Ulex europaeus*), debido a su alto potencial pirogénico y su capacidad invasora. Estas especies alteran los ecosistemas naturales y son responsables de la pérdida de biodiversidad.

Por esta razón, una de las actividades clave es el control de estas especies vegetales, un proceso que no solo implica el retiro inicial de las plantas, sino que también requiere varios mantenimientos posteriores para agotar el banco de semillas. De esta manera, se busca prevenir la proliferación de estas especies y mitigar su impacto en los ecosistemas y en la propagación de incendios.

Otra de las acciones de mitigación que se desarrolla es la limpieza y el despeje de caminos, con lo cual se busca mantenerlos limpios de vegetación, de manera que el mismo sirva de línea de control, en caso de incendio forestal, para evitar que el fuego pase de un lado a otro. Adicionalmente, el contar con un camino despejado de vegetación, facilita el acceso del personal que atiende las emergencias.

Complementariamente, se ha realizado el manejo silvicultural de algunas plantaciones, principalmente mediante podas, con el fin de disminuir la continuidad vertical del combustible vegetal, de manera que se evite que un posible incendio superficial, se convierta en incendio de copa. Además, se ha realizado la reordenación de residuos vegetales al interior de plantaciones forestales, con el fin de disponer de manera adecuada los troncos y las ramas caídas de los árboles, disminuyendo la carga combustible del suelo y construyendo con tales residuos, trinchos para facilitar la contención del suelo.

De acuerdo con lo anterior, en los últimos años, desde el Convenio de Asociación SDA 20161268 o IDRD 4195, el Convenio Interadministrativo SDA 20171342 o IDRD 3077 y Convenio Interadministrativo SDA 20191283, se ha realizado:

- ✚ Intervención inicial para el control de retamo en 13,88 hectáreas del Futuro Parque Metropolitano La Arboleda (localidad de San Cristóbal).

- ✚ Manejo de retamo en secciones viales en: 0,14 ha en un tramo de la vía a la Calera, 0,63 ha en un tramo de la vía a Choachí, 0,43 en la Avenida Circunvalar. Adicionalmente, 0,45 ha en la vía Pasquilla - Mochuelo.
- ✚ Mantenimiento de 52 hectáreas de áreas que habían sido intervenidas anteriormente para el control de retamo, distribuidas así: 22 ha en el Futuro Parque Metropolitano La Arboleda, 6 ha en el Colegio Monseñor Bernardo Sánchez y 24 ha en el Parque Nacional II Sector.
- ✚ Mantenimiento de 1,65 ha de las secciones viales intervenidas ya mencionadas.
- ✚ Mantenimiento de algo más de 62 hectáreas que están en proceso de control de retamo, así: 23,55 ha en el Futuro Parque Metropolitano La Arboleda, 6,74 ha en el Colegio Monseñor Bernardo Sánchez, 28 ha en el Parque Nacional Enrique Olaya Herrera II Sector, 0,64 ha en el Parque El Virrey, 2,96 ha en el predio del Ministerio de Defensa y 0,13 ha en el predio del Seminario de los Padres Píos. Todos los sectores se ubican en cerros orientales.
- ✚ Como parte del manejo adaptativo de las áreas intervenidas para el control de retamo, se diseñaron módulos de restauración ecológica y, de acuerdo con ellos, se hizo la plantación de 445 individuos arbóreos en el Parque Nacional Enrique Olaya Herrera II Fase y 7.508 individuos vegetales en el futuro Parque La Arboleda.
- ✚ Despeje y mantenimiento de 6,31 km de caminos: 4,26 km del Sendero a Monserrate y 2,05 km del camino interno del Parque Nacional Enrique Olaya Herrera II Fase.
- ✚ Diseño florístico y plantación de 1.153 individuos vegetales en el Colegio Monseñor Bernardo Sánchez (localidad de San Cristóbal), como parte del manejo adaptativo de las áreas intervenidas para el control de retamo.
- **Visitas y mesas de trabajo:** Para minimizar la ocurrencia de eventos forestales en la localidad de Usme, entre la Secretaría Distrital de Ambiente, la Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos, la Alcaldía Local de Usme, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR y el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático, se adelantaron las siguientes actividades:
 - ✚ Visitas conjuntas en las que se verificó el estado actual de los puntos de monitoreo priorizados por la ocurrencia de eventos forestales, los cuales fueron: Arrayanes, Fiscala Alta, Los Olivares y Bolonia I, Las Violetas, El Porvenir de los Soches y Portal Rural II.
 - ✚ Mesas de trabajo en las que se actualizó la información relacionada con el área de influencia de cada punto de monitoreo, se identificaron los hidrantes cercanos y accesos vehiculares. Como resultado, se elaboró una matriz con la información de cada uno de los puntos priorizados y las propuestas de acciones a implementar.
- **Identificación de zonas de interfaz urbano - forestal en Bogotá D.C., su tipología y las acciones de mitigación de incendios para cada tipo:** La Secretaría Distrital de Ambiente

contrató a finales de 2017 la identificación de zonas de interfaz urbano – forestal - ZIUF, para lo cual, se generó una definición de ZIUF para Bogotá D.C., así como las tipologías para las zonas.

Luego de revisar cartográficamente las características de las posibles zonas de interfaz, se identificaron y localizaron geográficamente y se procedió a describir cada zona de interfaz. Complementariamente, se realizó la identificación de acciones de prevención y de mitigación para cada tipo de zona de interfaz.

- **Elaborar el mapa del estado de la invasión del retamo espinoso en Bogotá:** Debido a que el retamo espinoso es una planta invasora que favorece la ocurrencia de incendios forestales, ya que facilita la propagación del fuego, en el marco de un convenio entre la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB – ESP) y la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA), se llevó a cabo un proceso para generar un mapa que muestre el estado de la invasión de esta especie en el área rural de Bogotá. El mapa resultante, que refleja la extensión y la distribución del retamo espinoso, fue obtenido en 2018

Por otro lado, a finales de 2018, la Entidad contrató a la empresa GEOTEM S.A.S. para la elaboración del mapa de la invasión del *retamo espinoso* en el área urbana de Bogotá D.C. El resultado de este mapa se esperaba para mediados de 2019.

Para consultar los resultados y obtener más información sobre la situación del *retamo espinoso* en la ciudad, puede acceder al siguiente enlace: <https://visorgeo.ambientebogota.gov.co/?lon=-74.088180&lat=4.661370&z=11&l=5:1|103:1|104:1|18:1>

- **Estrategia para el Manejo de emergencias por eventos con fuego en la cobertura vegetal en Reservas Distritales de Humedal:** Elaboración del documento: “*Estrategia para el Manejo de emergencias por eventos con fuego en la cobertura vegetal en la RDH Meandro del Say y Tibanica*”, las cuales fueron socializadas con los actores involucrados.
- **Identificación de acciones para la reducción del riesgo por incendio forestal:** Se realizan recorridos interinstitucionales por los senderos y caminos de los Cerros Orientales, Parques Ecológicos de Montaña y Reservas Distritales de Humedal, con el propósito de identificar obstáculos y combustibles que favorecieran la propagación del fuego.
- **Despeje de caminos:** Se realizó el despeje de un tramo del sendero del Cerro El Cable - sector oriental, el cual inició en la casa del guardabosques del Sendero Ecológico de la Quebrada La Vieja, pasó por el cruce del camino que conduce al Cerro El Cable y continuó por el camino alternativo que conduce a Monserrate.

3. Proceso manejo del desastre

- **Georreferenciación de incendios forestales:** Visitas de campo conjuntas entre la Secretaría Distrital de Ambiente y la Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos, para verificar y georreferenciar los incendios forestales ocurridos, aparentemente, en zona urbana de Bogotá. Derivado de esto, se analizó la información obtenida en campo y se generaron los shapes y las salidas gráficas correspondientes.

- **Valoración económica y ambiental de los daños ocasionados por los incendios forestales:** La Secretaría Distrital de Ambiente realizó la valoración económica y ambiental de los daños ocasionados por los incendios forestales ocurridos, los cuales fueron catalogados de gran complejidad.
- **Puesto de Mando Unificado (PMU):** Participación en los Puestos de Mando Unificado (PMU), para apoyar la coordinación y gestión en la atención de los incendios forestales ocurridos y situaciones conexas. En dicho espacio, la entidad actuó de acuerdo con sus competencias y realizó la gestión que fue requerida. Los reportes realizados fueron asociados a la calidad del aire, rescate de fauna silvestre, coordinación para la georreferenciación de las áreas afectadas, realizar la evaluación de complejidad y posterior valoración económica y ambiental de daños y los apoyos requeridos en el marco de la emergencia.
- **Recuperación de áreas afectadas por incendios forestales:** Desde el Convenio de Asociación SDA 20161268 o IDRD 4195, la Entidad participó en la recuperación de un sector (1,08 ha) del área que fue afectada por el incendio forestal ocurrido en febrero de 2016 y que ocasionó daños en cerca de 156 ha. Allí, se determinó intervenir las coberturas presentes en la zona seleccionada: helechal de *Pteridium arachnoideum*, pajonal-frailejón, matorral de *Acacia melanoxylon* y matorral de *Eucalyptus globulus*. Se realizó un diseño de plantación para cada una de estas coberturas.

Para continuar con el proceso de restauración en la mencionada zona, desde el Convenio Interadministrativo SDA 20171342 o IDRD 3077 se realizó la adecuación física de 2 ha aledañas a las anteriormente intervenidas en La Cascada; allí se plantaron 2.085 individuos Vegetales.

Las demás acciones, particularmente las que se refieren a los Cerros Orientales, están detalladas en la respuesta al numeral 15 del presente oficio.

10. “Sírvese informar si a la fecha se han presentado inconvenientes en la ejecución de las estrategias para la reducción, atención y prevención de incendios forestales. Favor explicar amplia y detalladamente la problemática y las acciones tomadas al respecto.”

En primer lugar, es importante destacar que la atención de los incendios forestales, es decir, el combate directo de los incendios es competencia de la Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá (UAECOB), como lo establece el artículo 22° de la Ley 1575 de 2012. Este artículo señala que las funciones de los cuerpos bomberiles incluyen llevar a cabo la gestión integral del riesgo en incendios, por lo que la UAECOB es la entidad más adecuada para señalar los aspectos por mejorar en la atención de estos eventos.

Con referencia a las acciones que la Secretaría Distrital de Ambiente ha programado en la temática de gestión del riesgo por incendios forestales, es pertinente mencionar que no se han presentado inconvenientes para su ejecución.

Respecto a las causas de los incendios forestales, se observa que son tanto antrópicas como naturales, siendo las primeras las más frecuentes. Dentro de las causas antrópicas, se incluyen:

- **Incendios intencionales:** Provocados deliberadamente, generalmente por motivos económicos, personales o conflictos.
- **Incendios accidentales:** Causados por sobrecargas eléctricas, caídas de cables de alta tensión o fallas en equipos eléctricos.
- **Incendios por negligencia:** Originados por descuidos humanos, como fogatas mal apagadas o quemas controladas no vigiladas.

Por lo anterior, debido a que no es posible prever con certeza la cantidad de incendios forestales que puedan ocurrir; el trabajo de prevención y reducción de riesgos continúa siendo una prioridad para las entidades involucradas y que hacen parte del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC).

11. “Sírvese informar cuántos incendios forestales se han presentado en la ciudad en lo corrido del 2016 a la fecha. Favor especificar:

- **Año.**
- **Localidad.**
- **Gravedad del caso, en la categoría que utilice.**
- **Número de personas afectadas.**
- **Medidas tomadas ante la contingencia.**
- **Presupuesto asignado, comprometido y ejecutado para la atención de la contingencia puntual.**
- **Problemáticas presentadas en la atención a la contingencia.”**

Como ya se mencionó anteriormente, la atención de los incendios forestales es competencia de la Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá (UAECOB). En consecuencia, corresponde a esta entidad generar los reportes oficiales sobre los eventos de quemas, conatos e incendios forestales que ocurren en Bogotá D.C.

Sin embargo, teniendo en cuenta que la UAECOB ha entregado la base de datos de dichos eventos a la Comisión Distrital para la Gestión del Riesgo por Incendios Forestales (CDGRIF), instancia en la cual participa la Secretaría Distrital de Ambiente, a continuación, se relaciona la información de la cantidad de incendios forestales y su área de afectación ocurridos desde el 2016 hasta el 2024:

Tabla 1. Incendios forestales ocurridos del 2016 hasta el 2024

Año	Incendios Forestales	Área afectada (hectáreas)
2016	30	377,88
2017	4	24,07
2018	8	13,75
2019	39	125,49
2020	17	81,11
2021	3	5,32
2022	15	135,06

2023	30	67,72
2024	31	177,36
TOTAL	177	1.007,76

Fuente: UAECOB, 2025

Respecto a la información adicional solicitada, como el número de personas afectadas, las medidas tomadas ante la contingencia, el presupuesto asignado, comprometido y ejecutado para la atención de la contingencia puntual, y las problemáticas presentadas en la atención a la contingencia, es importante resaltar que dicha información debe ser proporcionada por la UAECOB. Lo anterior teniendo en cuenta que como ya se mencionó, esta es la entidad encargada de atender los eventos con fuego en la vegetación, como quemas, conatos e incendios forestales, y también se encarga de realizar la investigación del origen y causa de dichos eventos.

Finalmente, es pertinente reiterar que la Secretaría Distrital de Ambiente no cuenta con esta información, ya que no es una entidad operativa, por lo cual no participa en el control y liquidación de dichos eventos.

13. “Sírvese informar el número de animales afectados en la ciudad por incendios forestales en lo corrido del 2016 a la fecha, favor especificar:

- **Año, fecha y lugar del incendio.**
- **Cantidad de animales atendidos.**
- **Gravedad de las lesiones.**
- **Tipo de atención prestada.**
- **Presupuesto, asignado, comprometido y ejecutado en la atención.”**

Una vez revisada la información disponible en los archivos de la Secretaría Distrital de Ambiente durante el periodo comprendido entre 2016 y 2025, se informa que, a través de la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, se ha atendido varios reportes realizados por la ciudadanía sobre animales silvestres posiblemente lesionados o afectados por incendios forestales. Estos incendios se han registrado en diversas áreas de Bogotá, entre ellas:

- Los **Cerros Orientales**, a lo largo de las localidades de Usme, San Cristóbal, Santa Fe, Chapinero y Usaquén.
- La **Reserva Distrital de Humedal (RDH) Meandro del Say** en la localidad de Fontibón.
- La **RDH Tibanica** en la localidad de Bosa.
- El **Parque Ecológico Distrital de Montaña (PEDM) Entrenubes** en las localidades de Usme, Rafael Uribe Uribe y San Cristóbal.

Para los eventos de incendios forestales presentados, la Secretaría Distrital de Ambiente realizó visitas para verificar la presencia de animales silvestres afectados. Además, en los incendios ocurridos en enero de 2024, la Secretaría Distrital de Ambiente instaló una unidad móvil permanente en los PMU (Puesto de Mando Unificado) para recibir, tanto de parte de la ciudadanía como de los organismos de socorro, los animales silvestres rescatados en las zonas controladas y aledañas a los incendios. También, en coordinación con los organismos de socorro, profesionales de la Entidad realizaron recorridos por las zonas afectadas para buscar animales silvestres heridos o muertos.

Finalmente, se llevaron a cabo sensibilizaciones a la comunidad residente en las cercanías de los incendios activos, informando sobre los canales de atención disponibles para reportar casos de animales afectados y poder brindarles una atención oportuna.

De esta manera, de los casos por incendios forestales indicados, la Secretaría Distrital de Ambiente pudo hacer la recuperación de fauna silvestre afectada por las conflagraciones en dos momentos:

- El 18 de febrero de 2020 en la RDH Tibanica, donde se recuperaron 3 individuos de curí, especie *Cavia anolaimae*, de los cuales uno fue hallado muerto y los otros murieron poco después de su recuperación debido a las heridas. Estos ejemplares fueron remitidos al Centro de atención de fauna silvestre para su disposición final.
- Durante los incendios ocurridos en enero de 2024, en los cuales recuperó y atendió integralmente un total de once (11) especímenes vivos de fauna silvestre, ocho (8) de los cuales fueron recuperados en la localidad de Chapinero, dos (2) en Usme y uno (1) en Ciudad Bolívar. Todos estos especímenes fueron trasladados el mismo día de su hallazgo y recuperación a nuestro Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Flora y Fauna Silvestre (CAVRFFS-SDA), conforme se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 2. Recuperación fauna silvestre

Fecha de actuación	Lugar de actuación	Localidad	Especie / Nombre común	Clase	Tipo de egreso	Fecha y lugar de egreso
22/01/2024	Colegio Nueva Granada, cerca al incendio, sector Bellavista	CHAPINERO	<i>Nasuella olivacea</i> / Coatí, cusumbo	MAMMALIA	Liberación	08/10/2024 Páramo de Montequiva (Guatavita, Cundinamarca)
23/01/2024	Cerca del incendio, sector Bellavista	CHAPINERO	<i>Asio stygius</i> / Búho negruzco	AVES	Muerte	25/01/24 CAVRFFS
24/01/2024	Cerca del incendio, sector Bellavista	CHAPINERO	<i>Systellura longirostris</i> / Chotacabras	AVES	Liberación	25/01/24 RDH Jaboque
24/01/2024	Cerca del incendio, sector Bellavista	CHAPINERO	<i>Systellura longirostris</i> / Chotacabras	AVES	Liberación	26/01/2024 RDH Jaboque
25/01/2024	Cerca del incendio, Cerros Colorados	CIUDAD BOLÍVAR	<i>Stenocercus trachycephalus</i> / Lagarto collarejo	REPTILIA	Liberación	29/01/24 PEDM Soratama
27/01/2024	Cerca del incendio,	CHAPINERO	<i>Anolis heterodermus</i> /	REPTILIA	Liberación	29/01/24 PEDM Soratama

Fecha de actuación	Lugar de actuación	Localidad	Especie / Nombre común	Clase	Tipo de egreso	Fecha y lugar de egreso
	sector El Cable		Camaleón andino			
27/01/2024	Cerca del incendio, sector El Cable	CHAPINERO	<i>Thomasomys</i> sp. / Ratón montañoso	MAMMALIA	Liberación	15/02/2024 PEDM Soratama
28/01/2024	Cerca del incendio, sector El Cable	CHAPINERO	<i>Diglossa caerulea</i> / Pinchaflor	AVES	Muerte	29/01/24 CAVRFFS
28/01/2024	Cerca del incendio, sector El Cable	CHAPINERO	<i>Stenocercus trachycephalus</i> / Lagarto collarito	REPTILIA	Liberación	29/01/24 PEDM Soratama
29/01/2024	Cerca del incendio, sector La Requilina	USME	<i>Asio stygius</i> / Búho negruzco	AVES	Eutanasia	29/01/24 CAVRFFS
30/01/2024	Cerca del incendio, sector La Requilina	USME	<i>Stenocercus trachycephalus</i> / Lagarto collarito	REPTILIA	Liberación	5/02/2024 PEDM Soratama

Fuente: Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre

En el Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Flora y Fauna Silvestre, los animales fueron valorados por un equipo profesional (integrado por médicos veterinarios, zootecnistas y biólogos), estabilizados, atendidos y tratados conforme a su condición general y finalmente dispuestos de acuerdo con la evolución de cada uno. Lo anterior, en cumplimiento de lo dispuesto en la Resolución 2064 de 2010 del Ministerio de Ambiente.

Ahora bien, en cuanto al presupuesto para la atención de fauna silvestre, en el marco del proyecto de inversión No. 7711 “Control a los factores de deterioro del recurso fauna silvestre en Bogotá”, el presupuesto asignado por la Secretaría Distrital de Ambiente para la protección y el cuidado de los animales silvestres, evaluación y seguimiento del aprovechamiento de estos, sus productos y subproductos, y la prevención y control de su tráfico ilegal para el periodo comprendido entre el 2020 – 2023 se detalla en la siguiente tabla por vigencia, que incluyó la atención a los casos de fauna silvestre afectada por incendios o cualquier otro evento que haya atentado o puesto en riesgo la integridad de los animales silvestres.

VIGENCIA	2020 - I	2020 - II	2021	2022	2023
Presupuesto Asignado	\$460.446.448	\$1.050.000.000	\$4.728.446.515	\$5.457.738.870	\$5.115.459.000

Fuente: Reportes SEGPLAN.

De igual manera a continuación se detalla por vigencia el presupuesto ejecutado por la SDA para la meta: *“Ejecutar 45.000 actuaciones técnico jurídicas de evaluación, control, seguimiento, prevención e investigación para conservar, proteger y disminuir el tráfico ilegal de la flora y de la fauna silvestre”* durante el periodo 2016 – 2020, que incluye la atención a la fauna silvestre.

VIGENCIA	2016	2017	2018	2019	2020
Presupuesto Asignado	\$ 3.491.511.195	\$ 8.690.000.000	\$ 8.864.000.000	\$8.158.000.000	\$ 4.884.000.000

Fuente: Plan de Acción Cuatrienal Ambiental del Distrito Capital.

15. “Sírvese informar si la entidad está trabajando en un plan para la reducción, atención y prevención de Incendios Forestales en los Cerros Orientales. Favor explicar en qué consiste y anexar lo pertinente.”

La Alcaldía Mayor de Bogotá D.C. incluyó en el Decreto 555 de 2021, lo relacionado con la gestión del riesgo por incendio forestal. De forma particular, en la referida norma se contempló la *“Reducción del Riesgo asociado al Cambio Climático”*, en la que se contempla la gestión del riesgo por incendio forestal para la adaptación y resiliencia de las comunidades y los ecosistemas al cambio climático.

Asimismo, hace parte del Plan de Ordenamiento la cartografía que identifica cuáles son las zonas con amenaza por incendio forestal en Bogotá D.C., se contempla lo relacionado con el diseño e implementación de un sistema de monitoreo de incendios forestales, por parte del IDIGER; se señalan unos lineamientos para la reducción del riesgo por incendios forestales; y se prevé lo relacionado con la recuperación de las áreas afectadas por este tipo de eventos, entre otros.

Como parte de los lineamientos para la reducción del riesgo, el Jardín Botánico generó los lineamientos para silvicultura preventiva por incendio forestal, los cuales tienen especial aplicación en las zonas de interfaz de los cerros orientales de Bogotá. Tales lineamientos fueron adoptados mediante la Resolución SDA 1910 de 2023. Así las cosas, se evidencia que en el ordenamiento territorial se incluyeron lineamientos dirigidos para todo el territorio del Distrito Capital y no solo para los cerros.

Particularmente, para los Cerros Orientales, se tiene que la Resolución 1766 de 2016 del Ministerio de Ambiente, articula la gestión del riesgo de desastres en su programa *“Adaptación al cambio climático y gestión del riesgo,”* que está orientado a *“identificar y promover acciones referentes a adaptación y mitigación a los posibles efectos del cambio climático y a las amenazas naturales, de manera que se contribuya a prevenir el riesgo y a mejorar la calidad de vida de los habitantes de la reserva”*.

Ese Programa cuenta con el subprograma 3.2.19. Gestión de riesgos por incendios forestales que tiene como objetivo general: *“Prevenir el riesgo y mitigar los efectos de los incendios forestales en la reserva forestal protectora Bosque Oriental de Bogotá”*. Es importante recordar que la Reserva es un área protegida del nivel nacional administrada por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR).

Ahora bien, frente a los incendios forestales ocurridos en enero de 2024 en la Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá y en el Parque Ecológico Distrital de Montaña Entrenubes, la Secretaría Distrital de Ambiente lideró la articulación con entidades públicas, organizaciones, institutos de investigación, universidades y expertos en restauración ecológica para establecer acciones de recuperación de la vegetación, el suelo, la fauna y las funciones ecosistémicas, basadas en sucesiones naturales. Con ellos, se estableció una mesa de trabajo que tiene un cronograma delimitado en tiempo y acciones, para generar las diagnósticos necesarios, identificar las acciones requeridas en las zonas afectadas e iniciar las intervenciones.

• **Estado y mantenimiento de los caminos y senderos de los Cerros Orientales:**

En el marco de la Comisión Distrital para la Gestión del Riesgo por Incendios Forestales (CDGRIF), se identificó como actividad prioritaria para atender quemas, conatos e incendios forestales el verificar el estado de los caminos y senderos, principalmente en los cerros orientales, y proceder a su mantenimiento, con el propósito de:

1. Facilitar el tránsito de personal, maquinaria, equipos y vehículos (estos últimos para el caso de carreteables) para atender los eventos con prontitud.
2. Servir como cortafuegos, lo cual también aporta como medida de mitigación para reducir la propagación de incendios.

A continuación, se detallan las acciones que la Secretaría Distrital de Ambiente ha realizado en la vigencia de 2024 y lo corrido de 2025 para cumplir con la actividad mencionada, en articulación con la Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos de Bogotá (UAECOB):

- ✚ Acompañamiento técnico a la UAECOB para la verificación de los caminos y senderos en los cerros orientales y en el PDEM Entrenubes, en la vigencia de 2024 y lo corrido de 2025.
- ✚ Participación y liderazgo en las reuniones, para definir medidas de intervención, priorizar los caminos y senderos que requerían intervenciones, entrega de los resultados de los recorridos realizados, revisión de las respuestas de las autoridades ambientales, así como para avanzar en el inicio de las intervenciones que son de propiedad o administrados por la EAAB-ESP.
- ✚ Generación de formatos para relacionar el resultado de las intervenciones, de acuerdo con los parámetros solicitados por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible –(MADS), la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales y la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR.
- ✚ Bajo el liderazgo del jefe de Gabinete de la Alcaldía Mayor y de la Secretaría Distrital de Ambiente, a partir de diciembre de 2024, se llevaron a cabo reuniones semanales seis en total, con jefes de despacho y personal técnico de algunas entidades de la Administración Distrital, con el fin de identificar el estado de los senderos y caminos, planear nuevas acciones y asignar responsabilidades.

Tabla 3. Mesas de trabajo – Caminos y senderos

No.	Fecha
1	Diciembre 11 de 2024
2	Diciembre 17 de 2024
3	Diciembre 26 de 2024
4	Enero 03 de 2025
5	Enero 23 de 2025
6	Enero 30 de 2025

Fuente: Dirección de Gestión Ambiental, 2025.

- ✚ Revisión y diligenciamiento constante de la matriz de senderos y caminos que dispuso la Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos (UAECOB), para indicar las actividades de intervención adelantadas por las entidades en los senderos de su propiedad o bajo su administración.
- ✚ Asesoramiento para radicar los permisos ante las autoridades ambientales y apoyo en la proyección de notificaciones para propietarios de predios privados.
- ✚ Intervenciones de manejo de vegetación en caminos y senderos, como propietaria o administradora de los predios y no solo en Cerros Orientales sino también en otras áreas protegidas con recurrencia de eventos con fuego en la vegetación.

Tabla 4. Caminos intervenidos por la Secretaría Distrital de Ambiente

No.	Fecha
1	San Dionisio
2	Cruz Verde
3	Cerro El Cable
4	Serranía El Zuque
5	Parque Distrital Ecológico de Montaña Entrenubes

Fuente: Dirección de Gestión Ambiental, 2025

17. “Sírvese informar en detalle el estado actual del proyecto de “El Sendero de las Mariposas”.

En cuanto al estado actual del proyecto, se debe informar que el Convenio Interadministrativo 001 de 2016 – Sendero de las Mariposas se encuentra liquidado. Es relevante señalar que, el 27 de octubre de 2023, se suscribió el Acta de Liquidación y el Informe Final de Supervisión del mencionado convenio, documentos que fueron firmados por las siguientes entidades: el Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático (IDIGER), la Secretaría Distrital de Ambiente (SDA) y la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá – ESP (EAAB – ESP).

18. “Sírvese informar cuál habría sido el impacto ambiental de la puesta en marcha del “Sendero de las Mariposas” y si la Administración Distrital actual planea ejecutarlo como una medida de mitigación de los incendios forestales. De ser positiva la respuesta, indique las acciones, estudios, contratos o cualquier actividad relacionada con dicha obra.”

El Convenio Interadministrativo No. 001 de 2016 contemplaba dentro de su alcance varios estudios y diseños, uno de los cuales fue el Estudio de Impacto Ambiental (EIA). Este estudio es fundamental para evaluar y mitigar los efectos que cualquier proyecto, obra o actividad pueda generar sobre el medio ambiente. Según lo establecido en el Decreto Nacional 1076 de 2015, el EIA es descrito en el Artículo 2.2.2.3.5.1 de la siguiente manera:

*“ARTÍCULO 2.2.2.3.5.1. Del estudio de impacto ambiental (EIA). El estudio de impacto ambiental (EIA) es el **instrumento básico para la toma de decisiones sobre los proyectos, obras o actividades** que requieren licencia ambiental y se exigirá en todos los casos en que de acuerdo con la ley y el presente reglamento se requiera. (...)”*

*ARTÍCULO 2.2.2.3.5.2. Criterios para la evaluación del estudio de impacto ambiental. **La autoridad ambiental competente** evaluará el estudio con base en los criterios generales definidos en el Manual de Evaluación de Estudios Ambientales de proyectos. Así mismo deberá verificar que este cumple con el objeto y contenido establecidos en los artículos 14 y 21 del presente decreto; contenga información relevante y suficiente acerca de la identificación y calificación de los impactos, especificando cuáles de ellos no se podrán evitar o mitigar; así como las medidas de manejo ambiental correspondientes.” (negrilla fuera de texto)*

Conviene señalar que, la Secretaría Distrital de Ambiente era una de las tres (3) partes del convenio, ejerciendo el rol de la Supervisión Técnica del mismo y brindando apoyo en la gestión, es decir, no era ejecutora del convenio, ni la Autoridad Ambiental competente sobre el proyecto.

En concordancia con lo anterior, quién evaluó el Estudio de Impacto Ambiental y los demás documentos técnicos del proyecto “*Sendero de las Mariposas*” fue la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA). Asimismo, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR) emitió concepto técnico sobre el proyecto presentado por el Distrito.

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,



EDGAR EMILIO RODRIGUEZ BASTIDAS
DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL

Revisó y aprobó: Helman Alexander González Fonseca. Subdirector SCASP
Ángela Patricia Romero Rodríguez. Subdirectora SSFFS

Proyectó:
ADRIANA CONSTANZA VEGA ROMERO

Fecha de ejecución: 20-02-2025

Revisó:
LUZ MARINA VILLAMARÍN RIAÑO

Fecha de ejecución: 20-02-2025

Aprobó:
EDGAR EMILIO RODRIGUEZ BASTIDAS

Fecha de ejecución: 20-02-2025

Proyectó:
NATALY NOVOA PARRA

Fecha de ejecución: 21-02-2025

Revisó:
NATALY NOVOA PARRA

Fecha de ejecución: 21-02-2025

Aprobó:
GLADYS EMILIA RODRIGUEZ PARDO

Fecha de ejecución: 25-02-2025

Proyectó:
DANIEL ESTEBAN JURADO OSORIO

Fecha de ejecución: 20-02-2025

Revisó:
MARIANA UNDA VENEGAS

Fecha de ejecución: 20-02-2025

Aprobó:
JAVIER EDUARDO ROJAS CALA

Fecha de ejecución: 20-02-2025

Proyectó:
MAGALY FERNANDA PAJOY VILLA

Fecha de ejecución: 04-03-2025

Revisó
JORGE LUIS GOMEZ CURE
YESENIA VASQUEZ AGUILERA

Fecha de ejecución: 27-02-2025
Fecha de ejecución: 04-03-2025

Firmó: