

27-01-2025 04:55:16 INSTITUTO DISTRITAL DE GESTION DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMATICO
Al Contestar Cite este Nro.: 2025EE1470 O 1 Fol: 5 Anex: 1
Origen: Sd: 78 - DIRECCION GENERAL/ESCOBAR CASTRO GUILLERMO
Destino: CONCEJO DE BOGOTÁ/DAVID ANDRÉS GIRALDO UMBARILLA
Asunto: RESPUESTA PROPOSICIÓN 38 SITUACION AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMATICO EN BOGOTÁ
Consultar el estado de su tramite Ingrese: www.idiger.gov.co/correspondencia

CONCEJO DE BOGOTÁ 27-01-2025 06:07:41

2025ER1548 O 1 Fol: 1 Anex: 0

ORIGEN: IDIGER/GUILLERMO ESCOBAR CASTRO

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

ASUNTO: RTA PP38

OBS: 2025EE1470

Doctor

DAVID ANDRÉS GIRALDO UMBARILLA

Subsecretario Comisión Primera Permanente del Plan de Desarrollo

Concejo de Bogotá

comisiondelplan@concejobogota.gov.co

Calle 36 No. 28A – 41

Ciudad

Cordial saludo doctor Giraldo.

Asunto: Respuesta Proposición 38, situación ambiental y cambio climático en Bogotá. Radicado IDIGER 2025ER1106 - 2025EE1361, radicado Concejo de Bogotá 2025EE558.

Cordial saludo,

El Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER recibió el radicado del asunto, mediante el cual se solicita dar respuesta al cuestionario de la Proposición 38 del 16 de enero de 2025, presentada por los honorables Concejales Ricardo Andrés Corra Mojica, Cristina Calderón Restrepo, Juan Javier Baena Merlano, Juan Manuel Díaz Martínez, Jesús David Araque Mejía y Fernando López Gutierrez.

Al respecto, la entidad adelantó la respectiva revisión del cuestionario con el fin de dar respuesta al mismo, en el marco de las competencias definidas para el IDIGER en el Acuerdo 546 de 2013 y el Decreto Distrital 173 de 2014¹, identificando que se dará respuesta de fondo a las preguntas 1, 7, 11, 27, 33, 34 y 37 del mismo, por ser tema asociado a nuestra competencia directa

Cuestionario

1. ¿Cuál es el presupuesto asignado para la protección y cuidado ambiental ciudad Bogotá, durante el año 2022, 2023, 2024 y el 2025? (Discriminarlos por año y programa).

RESPUESTA: Desde la misionalidad de la entidad “El IDIGER emprende acciones y genera lineamientos para la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, en el marco de la coordinación del SDGR-CC en el Distrito Capital, con el fin de proteger a”s personas en situación de riesgo y lograr el desarrollo sostenible de Bogotá D.C.”; por lo anterior el Instituto definió 7 proyectos de inversión en el marco del PDD Bogotá Camina Segura para proteger y cuidar la ciudad y sus habitantes, a continuación se informa:

¹ **Decreto Distrital 173 de 2014:** “Por medio del cual se dictan disposiciones en relación con el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER, su naturaleza, funciones, órganos de dirección y administración”.

PROYECTO DE INVERSIÓN	PRESUPUESTO AJUSTADO		PRESUPUESTO PROYECTADO	
	2024	2025	2026	2027
8049-Incremento de las acciones de reducción del riesgo y adaptación al cambio climático en las unidades de Planeamiento Local UPL, que cuenten con análisis de riesgo en Bogotá D.C.	1.475.909.203	3.750.000.000	6.970.339.000	5.583.512.000
8056-Generación de acciones para la reducción de la condición de vulnerabilidad de las familias ubicadas en zona de alto riesgo no mitigable en la ciudad de Bogotá D.C.	59.000.000	6.000.000.000	8.962.346.000	10.559.421.000
8062-Optimización del proceso de manejo de emergencias y desastres en Bogotá D.C.	1.080.000.000	3.250.000.000	2.091.473.000	2.036.330.000
8065-Fortalecimiento de la gobernanza del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático en la Ciudad de Bogotá D.C.	683.923.797	1.500.000.000	1.635.441.000	2.119.451.000
8076-Generación de Conocimiento del Riesgo de Desastres y los Efectos del Cambio Climático en Bogotá D.C	3.086.222.000	6.000.000.000	9.482.911.000	10.948.339.000
8079-Implementar acciones de fortalecimiento institucional para mejorar la calidad de la gestión y la renovación tecnológica del IDIGER en Bogotá D.C.	8.176.829.253	10.468.518.000	11.590.716.000	15.341.374.000
8235-Fortalecimiento de la capacidad institucional de la entidad coordinadora del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático en las instancias locales de Bogotá D.C.	762.472.024	1.950.000.000	1.950.000.000	1.895.652.000
TOTALES POR VIGENCIA	15.324.356.277	32.918.518.000	42.683.226.000	48.484.079.000
Nota: Vigencias 2024 y 2025 ajustada bajo lineamientos de reducción presupuestal reglamentadas por la administración distrital				

7. Permítase indicar ¿Qué estrategias están implementando para atender los desastres naturales a causa del cambio climático en la ciudad de Bogotá?

RESPUESTA: Bogotá D.C., cuenta con el *Sistema Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático-SDGR-CC* creado mediante el Acuerdo Distrital 546 de 2013, cuyo objetivo es “*articular las políticas, estructuras, relaciones funcionales, métodos, recursos, procesos y procedimientos de las entidades públicas y privadas, las comunidades y la ciudadanía en el ámbito de sus competencias, con el propósito común de generar sinergia en los procesos que integran la gestión de riesgos y cambio climático de Bogotá, D.C.*”

Al tenor del Artículo 4 de la norma citada anteriormente, el SDGR-CC tiene los siguientes objetivos específicos:

- a) El conocimiento y reducción permanente de los riesgos en la sociedad entendidos como la probabilidad de ocurrencia de pérdidas o daños asociados a eventos o acontecimientos de origen natural o social, en un espacio y en un tiempo dados.
- b) El manejo adecuado de las situaciones producidas por la materialización del riesgo que se define como emergencia, calamidad y/o desastre.
- c) La coordinación de las medidas de mitigación y adaptación frente a los efectos del cambio climático.

El IDIGER, como entidad coordinadora del SDGR-CC dentro de sus funciones tiene la formulación y seguimiento a la ejecución del Plan Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático para Bogotá D.C. 2018 - 2030, el cual, tiene por objeto Aumentar la capacidad del Distrito Capital para afrontar el riesgo de desastres asociado con los fenómenos naturales, socio naturales, tecnológicos, biosanitarios y humanos no intencionales, y los efectos del cambio climático, a partir de la implementación de acciones de conocimiento, reducción, manejo del riesgo, mitigación y adaptación al cambio climático, que contribuyan a la seguridad, bienestar, la calidad de vida de las personas y el desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima. Siguiendo los lineamientos de la Ley 1931 de 2018, Ley 1523 de 2012, la Política Nacional de Cambio Climático de 2017, el Documento CONPES 3700 de 2011 y el Acuerdo Distrital 391 de 2009 el Plan está estructurado en cinco (5) componentes que agrupan los objetivos como se presenta a continuación:

- 1. Componente 1. Conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos: comprende la identificación y caracterización de escenarios de riesgo, el análisis y evaluación del riesgo, conocimiento del cambio climático y sus efectos, monitoreo y seguimiento del riesgo y sus componentes y la comunicación para promover una mayor conciencia de este. Forma parte de este componente el siguiente objetivo:
 - 1.1. Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos.
- 2. Componente 2. Mitigación del cambio climático: comprende la gestión y las acciones destinadas a reducir los niveles de emisiones de gases de efecto invernadero al limitar o disminuir las fuentes y potenciar los sumideros y reservas de GEI. Forma parte de este componente el siguiente objetivo:
 - 2.1. Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono.
- 3. Componente 3. Reducción del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático: comprende tanto las acciones para disminuir las condiciones de riesgo existentes (intervención correctiva), las acciones para evitar la generación de nuevas condiciones de riesgo (intervención prospectiva), la protección financiera, así como el proceso de ajuste a los efectos presentes y esperados del cambio climático, entendiéndose como la reducción de la vulnerabilidad de los sistemas naturales, la población y la infraestructura frente a las futuras condiciones climáticas. Son las acciones que producen el efecto real de prevención de desastres. Forman parte de este componente los siguientes objetivos:





- 3.1. Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático.
- 3.2. Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes.
- 3.3. Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto.
4. Componente 4. Manejo de emergencias y desastres: comprende la preparación y ejecución de la respuesta a emergencias y desastres, y la preparación y ejecución de la recuperación. La ejecución de la respuesta y de la recuperación, cuentan con instrumentos de planificación independientes, en el primer caso, la Estrategia Distrital de Respuesta - Marco de Actuación y, en el segundo, se formulan planes de acción específicos según el evento ocurrido. Forman parte de este componente los siguientes objetivos:
 - 4.1. Estar preparados para la respuesta a emergencias y desastres.
5. Componente 5. Gobernanza para la gestión del riesgo y del cambio climático: comprende las acciones orientadas a mejorar la confianza, transparencia y participación dentro del proceso social e interinstitucional que implica la gestión del riesgo y del cambio climático. Forman parte de este componente los siguientes objetivos:
 - 5.1. Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario y empresarial.
 - 5.2. Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

Es apropiado mencionar que actualmente el IDIGER está adelantando la reformulación del Plan Distrital de Gestión del Riesgo para Bogotá 2018-2030 vigente, dado que el Plan Distrital de Desarrollo 2020 - 2024 "Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del Siglo XXI" planteó la formulación y adopción de la Política Pública de Acción Climática, la cual será la hoja de ruta con visión a 2050 que, a través de estrategias específicas, busca que Bogotá sea una ciudad carbono-neutral en la mitad del siglo, lo cual planteó la necesidad de bifurcar, articular y armonizar en materia técnica, conceptual, normativa y financiera el actual Plan Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático 2018 - 2030, entre la mencionada Política Pública y el Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres.

De manera específica, el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER), en conjunto con las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), cuenta con la Estrategia Distrital para la Respuesta a Emergencias - Marco de Actuación (EDRE), la cual fue aprobada por el Consejo Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático (CDGR-CC) mediante el Acuerdo 001 de 2018 y adoptada mediante el Decreto 837 de 2018, documento que se encuentra en concordancia con lo estipulado en la Ley 1523 de 2012 y el Acuerdo 546 de 2013.

Es de señalar que la EDRE, se constituye en un marco de actuación aplicable en emergencia o desastre generadas por cualquier evento de origen natural, socio natural o antrópico, bajo mecanismos de implementación, articulados con los sistemas y subsistemas asociados a la gestión de riesgos y el cambio climático, la cual, está fundamentada por componentes definidos en la preparación para la respuesta, estableciendo roles a las entidades ejecutoras de los servicios y las funciones de respuesta acorde con la misionalidad de cada institución.

11. Sírvase indicar ¿Qué estrategias han implementado para atender los desastres naturales a causa del cambio climático?

RESPUESTA: Las estrategias que se han implementado para atender los desastres naturales a causa del cambio climático, corresponden a las mencionadas en el Numeral 7 del presente documento.

27. ¿Cuántos incendios ha tenido la ciudad cerca a los humedales durante los años 2022, 2023 y lo corrido del 2024 y cuántas zonas de estas están en proceso de restauración?

RESPUESTA: El IDIGER se permite informar que una vez revisado el Sistema de Información para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático -SIRE-, y de acuerdo con las observaciones incluidas en la bitácora, se evidenció un total de 16 eventos de emergencias gestionados por el IDIGER y los cuales se presentaron en humedales o en inmediaciones de estos:

NÚMERO DE EVENTOS DE EMERGENCIA POR INCENDIO GESTIONADOS POR EL IDIGER, QUE SE PRESENTARON EN HUMEDALES O EN INMEDIACIONES				
AÑO	2022	2023	2024	2025*
No. EVENTOS	2	8	6	0

Fuente: SIRE 2025.

*Los datos correspondientes al año 2025 tienen fecha de corte al 21 de enero de 2025

33. Permítase indicar ¿Cuál es el avance de la política pública de la acción climática?

RESPUESTA: En cuanto al desarrollo de la Política Pública de Acción Climática 2023-2050 **CONPES 31:** El IDIGER tiene a su cargo 7 productos y 1 resultado del **Objetivo 3. Mejorar la gobernanza y la gestión del conocimiento para la acción climática** el cual de acuerdo con la metodología de formulación plasmadas en la Matriz de Plan de Acción publicada <https://www.sdp.gov.co/gestion-socioeconomica/conpes-dc/politicas-publicas>, cuenta con unos indicadores y metas definidas para dar cumplimiento de cada uno de los indicadores de producto y resultado, tal como se presenta en la siguiente tabla donde se muestran los avances en la implementación de los mismos.

Resultado Esperado	Producto esperado a cargo del IDIGER	Nombre del Indicador	Avances Septiembre 2023 a la fecha
3.1. Conocimiento para la acción climática	3.1.1. Actividades de sensibilización, divulgación y/o formación, para el fortalecimiento de la gestión del conocimiento alrededor de la adaptación al Cambio Climático.	Número de actividades realizadas de sensibilización, divulgación y/o formación, para el fortalecimiento de la gestión del conocimiento alrededor de la	En el marco del proceso de formación y construcción de Planes comunitarios se destinó en el año 2023, una sesión para abordar el tema gestión del conocimiento alrededor de la adaptación al Cambio Climático, se desarrolló esta actividad con las siguientes comunidades: 1. Madres Comunitarias de Suba

		Adaptación al Cambio Climático.	<p>2. Población de Sant Ana (Localidad de Usaquén)</p> <p>3. Población de Ciudad Bolívar.</p> <p>En el proceso de formación para madres comunitarias, se realizó una sesión vivencial en marco de acciones en pro de la adaptación al cambio climático con madres comunitarias de las localidades de Kenedy y Suba.</p>
	3.1.4. Investigaciones sobre acción climática	Número de investigaciones sobre acción climática realizadas.	El cuenta con avances en la formulación de procedimientos de incentivos de acuerdo a lo definido en la Resolución 333 del 2021 Por medio de la cual se crea y adopta el programa de investigación en ciencia y cambio climático.
3.2. Participación ciudadana para la acción climática	3.2.1. Proyectos de participación ciudadana para la acción climática (adaptabilidad, resiliencia y la gestión del riesgo climático local).	Número de proyectos de participación ciudadana implementados.	El primer proyecto se tiene previsto desarrollarlo para la vigencia 2025.
	3.2.3. Participación de las mujeres en toda su diversidad en las instancias de gobernanza del Sistema Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático.	Número de acciones afirmativas que promuevan la participación de las mujeres en las instancias de gobernanza del Sistema Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático	<p>En el año 2024 se llevaron a cabo 138 acciones de participación con una participación total de 2.868 mujeres en relación con las instancias de gobernanza del Sistema Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático.</p> <p>Así mismo en la localidad de Engativá se llevó a cabo un foro- seminario con 14 mujeres denominado "la gestión del riesgo con las mujeres de Engativá"</p> <p>Y en la localidad de Sumapaz se continuó el proceso de sensibilización con el grupo de mujeres de la Vereda Raizal, con quienes de manera articulada con las entidades que hacen parte del CLGR-CC se han desarrollado capacitación en gestión de riesgos</p>
3.3. Aumentar la disponibilidad de recursos para la acción climática.	3.3.8. Evaluación de Riesgos Climáticos (ERC) actualizada periódicamente.	Porcentaje de avance en la actualización de la ERC.	El indicador mide el avance, en porcentaje, de cada actualización que se realice a la Evaluación de Riesgos Climáticos (ERC) de la ciudad, lo cual se prevé desarrollar por parte del IDIGER, cada cuatro años, a partir de 2025.
	3.3.10. Actualización del Sistema de Información para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SIRE) con el componente de adaptación al cambio climático.	Porcentaje de avance en la actualización del Sistema de Información para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SIRE).	<p>Durante la vigencia 2024, se realizó el levantamiento de necesidades para formulación del módulo (5%) de Adaptación al Cambio Climático en el SIRE</p> <p>Además de generar la propuesta de espacio web que busca actualizar y grabar el actual módulo de cambio climático con el que cuenta la página de IDIGER.</p>

	<p>3.3.11 Creación y funcionamiento del Centro de Modelación de Escenarios sobre Eventos Hidrometeorológicos e Hidroclimáticos del Distrito Capital.</p>	<p>Porcentaje de avance en la creación y en el funcionamiento del Centro de Modelación de Escenarios sobre Eventos Hidrometeorológicos e Hidroclimáticos del Distrito Capital.</p>	<p>Se avanzó en el proceso de conceptualización del Centro de Modelación de Escenario.</p>
--	--	--	--

34. ¿Qué estrategias están implementando para atender de manera oportuna los riesgos por desastres naturales e incendios?

RESPUESTA: Como se mencionó en la respuesta del numeral 7 de la proposición objeto de estudio, el Distrito cuenta con el Plan Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático para Bogotá D.C. 2018 - 2030, el cual, tiene por objeto: Aumentar la capacidad del Distrito Capital para afrontar el riesgo de desastres asociado con los fenómenos naturales, socio naturales, tecnológicos, biosanitarios y humanos no intencionales, y los efectos del cambio climático, a partir de la implementación de acciones de conocimiento, reducción, manejo del riesgo, mitigación y adaptación al cambio climático, que contribuyan a la seguridad, bienestar, la calidad de vida de las personas y el desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima. Siguiendo los lineamientos de la Ley 1931 de 2018, Ley 1523 de 2012, la Política Nacional de Cambio Climático de 2017, el Documento CONPES 3700 de 2011 y el Acuerdo Distrital 391 de 2009 el Plan está estructurado en cinco (5) componentes.

Adicionalmente, el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER), en conjunto con las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC), cuenta con la Estrategia Distrital para la Respuesta a Emergencias - Marco de Actuación (EDRE).

Con relación a la atención de incendios, dentro del "Componente 3 Reducción del riesgo y adaptación al cambio climático" del Plan Distrital de Gestión de Riesgo de Desastres, se encuentra el Objetivo 4. "Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes", que a su vez contiene el Programa 3.2.5. "Reducción del riesgo por incendios forestales", el cual busca evitar y/o mitigar los daños y la pérdida de bosques, de ecosistemas y sus servicios ambientales a causa de los incendios de la cobertura vegetal, así como la contaminación atmosférica e interrupciones en la productividad de la ciudad y los servicios públicos, con acciones de mitigación, que eviten la propagación del fuego y faciliten el acceso y desplazamiento para el pronto ataque a los incendios.

La implementación de este programa se encuentra a cargo de la Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos -UAECOB, la Secretaría Distrital de Ambiente -SDA- y la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá -EAAB.

Adicionalmente, la UAECOB cuenta con una estrategia de Preparación por Proceso en la Gestión de Riesgo de Eventos Forestales, la cual tiene los siguientes componentes:

- a. Conocimiento:
- Escenario de riesgo de eventos forestales

- Monitoreo de riesgo 24/7
- Cartografía y georreferenciación
- Ejercicios y simulacros asociados al Plan de Fortalecimiento
- Coordinación interinstitucional
- CDPMIF –CDGRIF
- Mesa de manejo distrital (edre)
- Planificación para la respuesta
- Plan de contingencia temporada de menos lluvias IDIGER - SDGRCC
- Plan de respuesta temporada menos lluvias UAECOB – SDGRCC

b. Reducción:

- Capacitación entidades
- Capacitación comunitaria
- Campaña distrital de prevención de eventos forestales

c. Manejo

- Recorridos por caminos y senderos
- Conformación de cuadrillas forestales
- Sistema de Aeronaves no Tripuladas (SART)
- Alistamiento de equipamiento forestal
- Entrenamiento trimestral en aseguramiento de agua
- Estaciones en alistamiento preventivo

Hay que mencionar, además, que esta estrategia cuenta con las siguientes acciones:

I. Planificar:

OBJETIVO: Planificar la respuesta y generar procesos de preparación

ESTRATEGIAS

- A. Fortalecer la coordinación interinstitucional
- B. Gestionar el equipamiento
- C. Definir niveles de activación
- D. Definir la estructura operativa

II. Monitorear:

OBJETIVO: Realizar monitoreo permanente condiciones de la temporada de menos lluvias

ESTRATEGIAS

- A. Monitoreo riesgo de Incendio Forestal.
- B. Seguimiento
- C. Análisis comportamiento fenómenos hidrometeorológico
- D. Alarmas
- E. Alertas
- F. Activación

III. Controlar:

OBJETIVO: Controlar y liquidar de manera efectiva y oportuna.

ESTRATEGIAS

- A. Activar recursos
- B. Movilizar
- C. Evaluar
- D. Definir Nivel de Coordinación.



- E. Controlar
- F. Liquidar
- G. Desmovilizar recursos

VI. Documentar:

OBJETIVO: Efectuar el cierre operacional y administrativo

ESTRATEGIAS:

- A. Georreferenciar áreas IF.
- B. Recopilar informe técnica-estadística.
- C. Investigar Causa y Origen
- D. Analizar las causas del incendio.
- E. Garantizar la eficacia y exactitud en la información

35. ¿Cuántos desastres naturales se han presentado durante el 2023, 2024 y lo corrido el 2025? (Discriminarlo por tipo de desastre).

RESPUESTA: De acuerdo con la definición de desastre establecida en la antes citada Ley 1523 de 2012², en Bogotá no se han presentado desastres en los años señalados. Se han presentado emergencias³, que han generado algún grado de afectación a personas, predios, vías etc., a continuación, se presentan los datos relacionados con emergencias en la siguiente tabla:

NÚMERO DE EVENTOS DE EMERGENCIA POR AÑO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C. GESTIONADOS POR EL IDIGER			
AÑO	2023	2024	2025
No. EVENTOS	18471	18274	2258*

Fuente: SIRE 2025.

*Los datos correspondientes al año 2025 tienen fecha de corte al 21 de enero de 2025.

36. Permítase indicar ¿Cuántas pérdidas humanas se han presentado a causa de los desastres naturales durante el 2022, 2023 y lo corrido el 2024?

RESPUESTA: Tal como se indicó en la respuesta a la pregunta anterior, en relación con que "de acuerdo con la definición de desastre establecida en la antes citada Ley 1523 de 2012", en la ciudad de Bogotá D.C, no se han registrado declaratorias de desastre, por tanto, con ocasión de este ítem, no se presentaron pérdidas humanas en los años señalados.

² **Ley 1523 de 2012.** Artículo 4. Definiciones. "8. Desastre: Es el resultado que se desencadena de la manifestación de uno o varios eventos naturales o antropogénicos no intencionales que al encontrar condiciones propicias de vulnerabilidad en las personas, los bienes, la infraestructura, los medios de subsistencia, la prestación de servicios o los recursos ambientales, causa daños o pérdidas humanas, materiales, económicas o ambientales, generando una alteración intensa, grave y extendida en las condiciones normales de funcionamiento de la sociedad, que exige del Estado y del sistema nacional ejecutar acciones de respuesta a la emergencia, rehabilitación y reconstrucción.

³ (Ibid. Artículo 4. Definiciones. "9. Emergencia: Situación caracterizada por la alteración o interrupción intensa y grave de las condiciones normales de funcionamiento u operación de una comunidad, causada por un evento adverso o por la inminencia de este, que obliga a una reacción inmediata y que requiere la respuesta de las instituciones del Estado, los medios de comunicación y de la comunidad en general.

4



37. Permítase indicar ¿Cuántos desastres naturales se presentaron durante la época de lluvias en la ciudad de Bogotá a causa del cambio climático?

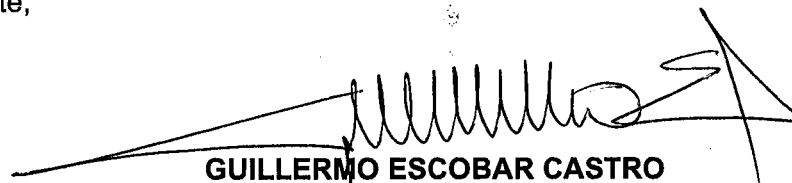
RESPUESTA: Igualmente como se hizo referencia en las dos anteriores respuestas, en Bogotá para los años entre el 2022 a la fecha, no se han registrado desastres relacionados a causa del cambio climático. No obstante, y de acuerdo con la información contenida en la respuesta a la pregunta No. 35, las emergencias allí referidas podrían contener hechos generadores por el cambio climático, para eventos relacionados con origen natural o antrópico no intencional, los cuales se relacionan a continuación:





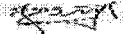


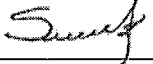

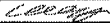
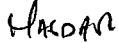
NÚMERO DE EVENTOS DE EMERGENCIA ASOCIADOS A LLUVIAS - GESTIONADOS POR EL IDIGER				
AÑO	2022	2023	2024	2025*
No. EVENTOS	6415	5217	6696	1672

Fuente: SIRE 2025.

*Los datos correspondientes al año 2025 tienen fecha de corte al 21 de enero de 2025

Cordialmente,


GUILLERMO ESCOBAR CASTRO
Director General IDIGER

	Nombre	Firma	Fecha
Proyectó:	María Teresa Gaona Villate: - Profesional Especializado 222-23 SMEyD		21/01/2025
Proyectó:	Fabio Humberto Ruiz Hernández - Profesional Especializado 222-29 SMEyD		21/01/2025
Proyectó:	Lady Gaitán Aguilera- Profesional Especializado -Contratista SRRACC		22/01/2025
Proyectó:	Santiago A. Balcázar F. - Contratista		22/01/2025
Proyectó:	Cristhian Camilo Núñez- Profesional Universitario 219-12		22/01/2025
Revisó:	Nelson Rincon M - Jefe Oficina Jurídica (E)- Jefe Oficina Asesora de Planeación		27/01/2025
Revisó:	Mayerlin López J- Abogada Contratista		27/01/2025
Aprobó:	Mario Sebastián Aranguren Subdirector para la Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático		27/01/2025
Revisó:	Jenny Gaona - Abogada Contratista Dirección General.		27/01/2025
Revisó:	Adriana Cruz-Contratista Dirección (Revisión de forma)		27/01/2025
Aprobó:	Magda Liliana Reyes Moreno - Subdirectora para el Manejo de Emergencias y Desastres		27/01/2025
Anexos:	Link Drive: https://drive.google.com/drive/u/1/folders/18LHmFYBgmVhc1vEj3918gr5n8iREHqBj		
Declaramos que hemos revisado el presente documento y lo hemos encontrado ajustado a las normas y disposiciones legales, razón por la cual lo presentamos para la firma.			