

14-04-2025 06:18:10 INSTITUTO DISTRITAL DE GESTION DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMATICO

Al Contestar Cite este Nro.: 2025EE6135 O 1 Fol: 4 Anex: 1

Origen: Sd: 446 - DIRECCION GENERAL/ORTIZ GONZALEZ DARWIN JAVIER

Destino: CONCEJO DE BOGOTA/LUZ ANGELICA VIZCAINO SOLANO

Asunto: RESPUESTA A LA PROPOSICION 477 DE 2025 RADICADO CONCEJO DE BOGOTA 2025EE

Observ.:

Para consultar el estado de su trámite ingresa: www.idiger.gov.co/correspondencia

BOGOTÁ

Bogotá D.C.

Doctora:

LUZ ANGÉLICA VIZCAINO SOLANO

Secretaría General

Concejo de Bogotá

secretariageneral@concejobogota.gov.co

Calle 36 No. 28A – 41

Ciudad

CONCEJO DE BOGOTÁ 14-04-2025 04:48:32

2025ER10007 O 1 Fol: 1 Anex: 0

ORIGEN: IDIGER/DARWIN JAVIER ORTIZ GONZALEZ (E)

DESTINO: SECRETARIA GENERAL/VIZCAINO SOLANO LUZ ANGELICA

ASUNTO: RESPUESTA PROPOSICION 477 DE 2025

OBS: —

Asunto: Respuesta a la proposición No. 477 de 2025 radicado Concejo de Bogotá No. 2025EE7002 - Radicado IDIGER No. 2025ER7344

Tema: "Situación de seguridad, seguridad ambiental y control del microtráfico"

Cordial saludo doctora Luz Angélica

En atención al radicado de la referencia, a continuación, nos permitimos dar respuesta a los interrogantes planteados en la Proposición del asunto, presentada por el Honorable concejal JULIÁN RODRÍGUEZ SASTOQUE.

Lo anterior, en el marco de las competencias asignadas al Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER, mediante el Acuerdo 546 de 2013 y el artículo 3 del Decreto Distrital 173 de 2014, procederemos a contestar las preguntas 1, 2, 3 y 4 por ser de nuestra directa competencia.

CUESTIONARIO – (Instituto Distrital De Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER)

1. Envíe un Informe detallado sobre el manejo que ha tenido su entidad desde el año 2020 al 2025, especificando las acciones frente a los dos fenómenos que nos han aquejado como ciudad (Fenómeno del niño – fenómeno de la niña).

Respuesta: De acuerdo con la Ley 1523 de 2012, artículo 2°, la gestión del riesgo es responsabilidad de todas las autoridades y habitantes del territorio colombiano. Las entidades públicas, privadas y comunitarias deben desarrollar procesos de conocimiento, reducción del riesgo y manejo de desastres, conforme a sus competencias y jurisdicción. Esta ley también establece la obligación de formular Planes de Gestión del Riesgo como instrumentos de planificación para priorizar, programar y ejecutar acciones, así como realizar su seguimiento y evaluación en el marco del ordenamiento territorial y el desarrollo.

Así como, la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres reconoce que la efectividad en la atención de emergencias depende de la calidad de la preparación. Por ello, Bogotá D.C. cuenta con la Estrategia Distrital para la Respuesta a Emergencias –

Diagonal 47 No. 77A-09 Interior 11

Conmutador: (601) 4292800

Página web: www.idiger.gov.co

Correo: radicacionentradas@idiger.gov.co

Código postal: 111071



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

INSTITUTO DISTRITAL DE
**GESTIÓN DE RIESGOS
Y CAMBIO CLIMÁTICO**



Marco de Actuación, que define las entidades responsables de cada servicio básico de respuesta y cada función de respuesta, los procedimientos generales, y el esquema de coordinación y organización para una respuesta oportuna y eficiente.

Durante las temporadas de menos lluvias pueden presentarse emergencias asociadas, como incendios forestales por la presencia de fuego en coberturas vegetales, pérdidas de cultivos por heladas, caída de árboles y estructuras por fuertes vientos, y afectaciones en la prestación del servicio de agua potable en zonas rurales, entre otras. Por otra parte, las temporadas de lluvias también conllevan riesgos como inundaciones, encharcamientos, represamientos de cauces, movimientos en masa, avenidas torrenciales, vendavales, tormentas eléctricas, afectaciones por caída de árboles y granizadas.

Por esta razón, entre 2020 y 2025, el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (SDGR-CC) ha fortalecido las acciones de las entidades distritales mediante la implementación de Planes de Contingencia, Planes de Acción y Planes de Preparación frente a las temporadas de lluvias y menos lluvias, con énfasis en la incidencia de fenómenos como El Niño y La Niña, según la variabilidad climática de cada año. Estos planes incluyen acciones de prevención, monitoreo, alistamiento, respuesta y comunicación para la gestión adecuada de los riesgos (Se anexan los Planes para su conocimiento).

En ese sentido, el SDGR-CC impulsa medidas de mitigación y fortalecimiento de capacidades para responder a posibles emergencias propias de cada temporada, con seguimiento semanal o quincenal de las acciones implementadas, con el fin de reducir los impactos de dichos escenarios.

2. ¿Cuál es el plan de acción y de choque de su entidad frente al nuevo fenómeno de la niña que estamos afrontando?

Respuesta: A partir de la información reportada por el IDEAM, aunado a la probable incidencia del Fenómeno de variabilidad Climática La Niña, el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER lideró la actualización y articulación del Plan de Acción Temporadas de Lluvias 2025, el cual se fortaleció respecto del seguimiento, teniendo en cuenta la circular IDIGER 05 de 2025 “Panorama actual y prospectivo de probabilidad de eventos hidrológicos adversos durante la primera temporada de lluvias, influenciados posiblemente por la variabilidad climática durante los próximos meses, que pueden desencadenar la ocurrencia de eventos de emergencia o desastre en el Distrito Capital”, este instrumento de las entidades del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático, se formuló en cumplimiento de las disposiciones establecidas en la Ley 1523 de 2012 y en él se establecen las acciones de conocimiento, reducción y manejo de emergencias y desastres para afrontar esta temporadas de lluvias.

3. ¿Cuáles han sido las acciones de su entidad frente al riesgo inminente de la UPZ San Luis en los cerros de Bogotá?, ¿Qué acciones está tomando frente a otras zonas en riesgo por derrumbe en los cerros?

Respuesta: En el marco de las competencias del Consejo Local de Gestión de Riesgo y Cambio Climático (CLGR-CC) de la Localidad de Chapinero y en atención a las directrices establecidas en la Circular 05 de 2025, se han ejecutado recorridos de monitoreo y reconocimiento territorial focalizados en la identificación de zonas susceptibles a movimientos en masa. Adicionalmente, se han implementado acciones preventivas para la mitigación de riesgos asociados a la actual temporada de lluvias.

Actividades Desarrolladas:

- **Monitoreo y Reconocimiento Territorial:** Se realizaron recorridos técnicos en puntos estratégicos de la localidad identificados como potencialmente vulnerables a movimientos en masa. Durante estas jornadas, se efectuó la observación y registro de condiciones geomorfológicas, estructurales y de cobertura vegetal que pudieran incidir en la estabilidad del terreno.
- **Implementación de Acciones Preventivas (Circular 05 de 2025):**
 - **Campañas de Limpieza:** Se coordinaron y ejecutaron campañas de limpieza de sumideros, canales y vías de evacuación de aguas lluvias con el objetivo de optimizar la capacidad hidráulica y reducir la probabilidad de encharcamientos e infiltraciones que puedan desestabilizar taludes.
 - **Monitoreo Hidrometeorológico:** Se intensificó el monitoreo de las condiciones hidrometeorológicas locales, con especial atención a los niveles de precipitación acumulada y su posible influencia en la saturación del suelo.
- **Coordinación InterInstitucional y Acciones Específicas:**
 - **Inventario de Arbolado en Riesgo:** En articulación con las entidades distritales competentes (Secretaría Distrital de Ambiente y CAR), se adelanta el inventario y evaluación fitosanitaria del arbolado ubicado en zonas de riesgo potencial, con el fin de identificar y gestionar aquellos individuos que representen una amenaza para la estabilidad del terreno o la infraestructura.

Los recorridos de monitoreo han permitido identificar puntos críticos con signos de inestabilidad, zonas con acumulación de material susceptible a deslizamiento. Las acciones de limpieza han contribuido a mejorar el flujo de aguas lluvias en las zonas intervenidas"

4. ¿Cuál ha sido el trabajo realizado con la comunidad para la prevención, mitigación y acción frente a los deslizamientos que las nuevas lluvias masivas van a traer para la capital?



Respuesta:

Desde los Consejos Locales de Gestión del Riesgo y Cambio Climático, se han realizado las siguientes acciones para mitigar los efectos de las lluvias:

TIPO DE ACTIVIDAD	CANTIDAD DE ACCIONES
Acción de Reducción Entidades CLGRCC	25
Campañas con comunidad	7
Comunicación del riesgo	14
Evaluación Salones Comunes	4
Recorridos monitoreo sitios con criticidad	6
Seguimiento Circular 05 de 2025	16
TOTAL ACCIONES 2025	72

A continuación se comparte el número de acciones desarrolladas por localidad:

LOCALIDAD	CANTIDAD DE ACCIONES
1. Usaquén	2
2. Chapinero	6
3. Santa Fe	15
4. San Cristóbal	4
5. Usme	5
6. Tunjuelito	1
7. Bosa	2
8. Kennedy	2
9. Fontibón	5
10. Engativá	2
11. Suba	6
12. Barrios Unidos	6
14. Los Mártires	2
15. Antonio Nariño	1
18. Rafael Uribe Uribe	1
19. Ciudad Bolívar	11
20. Sumapaz	1
Suma total	72



El IDIGER, diseñó y desarrolló una charla de sensibilización sobre variabilidad climática, puntualmente en temas relacionados con más y menos lluvia y el Sistema de Alerta de Bogotá, la cual viene implementando desde el año 2024. Es importante mencionar, que acorde con el momento del año, se aborda un tema o el otro.

En la tabla No. 1 se observa el consolidado de las actividades y en la tabla No. 2 el desglose de las mismas:

Tabla No. 1 Consolidado actividades

AÑO	Cantidad de sesiones	Cantidad de personas
2024	25	1397
2025	4	1778
TOTALES	29	3175

Tabla No. 2 Desglose actividades

TIPO ACTOR	AÑO	ASISTENTES	TEMA
Comunidad en General	2024	211	Variabilidad Climática - Fenómeno del Niño
Colegios Públicos	2024	19	Elementos Básicos de la Gestión del Riesgo + Variabilidad Climática
Colegios Públicos	2024	25	Elementos Básicos de la Gestión del Riesgo + Variabilidad Climática
Comunidad en General	2024	75	Variabilidad Climática - Fenómeno del Niño
Público en General - ECOFEST CC Titán Plaza	2024	40	Variabilidad Climática - Fenómeno del Niño
Comunidad en General	2024	47	Variabilidad Climática - Fenómeno del Niño
Público en General - ECOFEST CC Titán Plaza	2024	30	Variabilidad Climática - Fenómeno del Niño
Comunidad en General	2024	51	Sesión de Cierre del Ciclo de charlas sobre Variabilidad Climática - Fenómeno del Niño
Instituciones educativas	2024	60	Variabilidad Climática - ¿Cómo formular el PEGR? / Registro SURE











TIPO ACTOR	AÑO	ASISTENTES	TEMA
Instituciones educativas	2024	96	Variabilidad Climática - ¿Cómo formular el PEGR? / Registro SURE
Comunidad en General	2024	32	Variabilidad Climática
Instituciones educativas	2024	57	Variabilidad Climática - ¿Cómo formular el PEGR? / Registro SURE
Colegios Privados	2024	120	Variabilidad Climática - ¿Cómo formular el PEGR? / Registro SURE
ETDH	2024	41	Variabilidad Climática - ¿Cómo formular el PEGR? / Registro SURE
Sector Nueva Esperanza (Parque Entre nubes)	2024	30	Escenarios de riesgo: movimientos en masa, incendios forestales Variabilidad Climática
Colegios Públicos	2024	6	Variabilidad Climática - ¿Cómo formular el PEGR? / Registro SURE
ETDH	2024	12	Variabilidad Climática - ¿Cómo formular el PEGR? / Registro SURE
ETDH	2024	33	Variabilidad Climática - ¿Cómo formular el PEGR? / Registro SURE
Coaspharma	2024	45	Gestión de Riesgos y Cambio Climático - Fenómeno Niña IDIGER
DANE	2024	66	Sensibilización en Variabilidad climática y Cambio climático
Colegios Privados	2024	120	Importancia de los PEGR-CC, Fenómeno Niña y PDD
Actores del SDGR-CC	2024	103	Variabilidad Climática y Fenómeno de la Niña



TIPO ACTOR	AÑO	ASISTENTES	TEMA
Actores del SDGR-CC	2024	48	Variabilidad Climática y Fenómeno de la Niña
Mujeres Rescipientes 5.0 Enfoque Mujer y Género	2024	15	MR- Conceptos básicos en Cambio Climático
CESNE Centros sociales de suboficiales y nivel ejecutivo	2024	15	Taller práctico - Conceptos básicos de Cambio Climático y retroalimentación proceso
Comités de Ayuda Mutua	2025	48	Variabilidad Climática
Comités de Ayuda Mutua	2025	44	Variabilidad Climática
Todo público	2025	935	Temporada de más lluvias Sistema Alerta Bogotá -SAB
Todo público	2025	751	Sistema Alerta Bogotá -SAB

Cordialmente,


DARWIN JAVIER ORTIZ GONZÁLEZ (E)
 Director General - IDIGER
 Decreto No. 153 fecha abril 11 de 2025

	Nombre	Firma	Fecha
Consolidó:	Claudia Bulla - Contratista OAP		14/04/2025
Proyectó:	Carmen Emilia Rocha Santos - Profesional especializada Educación (Rtas 4 y 5)		08/04/2025
	Fabio Humberto Ruiz Hernández - Profesional especializado 222-29 (Rtas 1 y 2)		14/04/2025
Revisó:	Olga Serrano - Jefe de Oficina Jurídica (E)		14/04/2025
	Adriana Cruz Rodríguez - Enlace Concelo de Bogotá - Contratista (Revisión de forma)		14/04/2025
	Jenny Sorley Gaona Díaz - Contratista Dirección		14/04/2025
Aprobó:	Jaime Iván Martínez Marín - Jefe OAP (E)		14/04/2025
	Marga Lilliana Reyes Moreno - Subdirectora SMED	MLRM	14/04/2025
	Wilson Villaher Pulido Villareal - Subdirector SRRACC (E)		14/04/2025
	Darwin Javier Ortiz - Subdirector SARECC		
	Anexos	Enlace preguntas 1 y 2 Planes: https://drive.google.com/drive/folders/1z0GPDKO-BdKFvhuDapjIT4UQ4ZzqJP4L	
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.			

