

25-03-2025 02:23:32 INSTITUTO DISTRITAL DE GESTION DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMATICO
Al Contestar Cite este Nro.:2025EE4823 O 1 Fol:10 Anex:0
Origen: Sd:345 - DIRECCION GENERAL/ESCOBAR CASTRO GUILLERMO
Destino: CONCEJO DE BOGOTA/DAVID ANDRES GIRALDO UMBARILA
Asunto: PROPOSICION 404 DE 2025 APROBADA EN COMISION DEL PLAN EL DIA 15 DE MARZO
Observ.:



Para consultar el estado de su trámite ingrese a www.idiger.gov.co/correspondencia

CONCEJO DE BOGOTÁ 25-03-2025 03:07:57

2025ER7686 O 1 Fol:1 Anex:0

ORIGEN: IDIGER/GUILLERMO ESCOBAR CASTRO

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

ASUNTO: RTA PP 404 DE 2025

OBS: 2025EE4823

Doctor

DAVID ANDRÉS GIRALDO UMBARILA

Subsecretario Comisión Primera Permanente del Plan de Desarrollo

Concejo de Bogotá

comisiondelplan@concejobogota.gov.co

Calle 36 No. 28A – 41

Ciudad

Asunto: Proposición No. 404 de 2025, aprobada en Comisión del Plan el día 15 de marzo de 2025, Radicado Concejo de Bogotá 2025EE5370 - Radicado IDIGER 2025ER5814.

Tema: "¿Cómo avanza el desarrollo de la ruralidad en Bogotá?".

Cordial saludo doctor Giraldo

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 3º del Decreto Distrital 173 de 2014, procederemos a contestar las preguntas números 1, 2, 3, 4, 5:

CUESTIONARIO:

1. Sírvasse informar en detalle el estado actual de la implementación del Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C. 2018-2030, enfatizando en:

- De acuerdo al programa de la Seguridad y resiliencia alimentaria META 2025 ID 3.1.6.2 Número de productores capacitados en buenas prácticas de manipulación de alimentos y producción limpia en el periodo del 2018 al 2025. Favor desagregar la información por año.

Respuesta:

El reporte para este programa estuvo a cargo de la Secretaría Distrital de Desarrollo Económico SDDE, la cual presentó los siguientes avances en la ejecución del Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C. 2018-2030:

Para el año 2019 la SDDE vinculó a través de mercados campesinos a 320 productores y pequeños transformadores.

Diagonal 47 No. 77A-09 Interior 11
Conmutador: (601) 4292800
Página web: www.idiger.gov.co
Correo: radicacionentradas@idiger.gov.co
Código postal: 111071



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



Para el año 2020 la SDDE vinculó a través de mercados campesinos a 668 productores y pequeños transformadores.

Para el año 2021 se vinculó a la estrategia de Mercados Campesinos 1681 productores a los diferentes eventos o mercados realizados. Se adelantó capacitación virtual en Buenas Prácticas de Manufactura a 30 productores participantes de los Mercados Campesinos.

En el mes de Octubre de 2021 a través del componente de mercados campesinos se capacitaron 109 Campesinos en temáticas relacionadas con: Etiquetado y rotulado de alimentos, atención al cliente, Modelos Asociativos de Fomento al Sector de la Economía Solidaria.

El día 18 de noviembre de 2021 (82) Campesinos y miembros de asociaciones campesinas fueron capacitados desde el componente de Ciudadanía Alimentaria, sobre temáticas relacionadas con Ciudadanía alimentaria: Manipulación de alimentos, Compra y consumo responsable de alimentos y además, buenas prácticas para la reducción de pérdidas y desperdicios de alimentos.

Para el año 2022 La Secretaría Distrital de Desarrollo Económico a través de alianza con el SENA, capacitó en buenas prácticas de manipulación de alimentos y otros 5 módulos, a 140 productores y pequeños transformadores de alimentos que participan en mercados campesinos. A Través del convenio 538 con Fundes, se desarrolló el programa negocios con calidad en donde se fortalecieron 1500 actores del SADA en BPM, manipulación de alimentos, y se generó la elaboración de los planes de saneamiento necesarios para su funcionamiento que a su vez son requeridos por las autoridades sanitarias competentes.

Para el año 2023, más de 14 organizaciones campesinas y Mipymes se vincularon como proveedoras de los operadores de estos programas. Se gestionó con la Caja de Compensación Familiar Compensar para la vinculación de varias organizaciones de Bogotá y Cundinamarca como proveedoras para la atención del PAE y sus servicios propios. También se articuló con la Agencia de Comercialización de Cundinamarca para un proceso de almacenamiento y distribución de alimentos desde la plataforma los Luceros. Además, se trabajó en la adopción del Sistema de Información Sumercé como plataforma para el registro y reporte de Compras Públicas a nivel de la Región Central, donde Bogotá es uno de los principales aliados.

Adicionalmente en el año 2023, se diseñaron y ejecutaron los contratos 712 y 714 con la finalidad de fortalecer unidades productivas tanto en la ruralidad como en la urbanidad de Bogotá. Se vincularon más de 45 unidades productivas a procesos de reconversión productiva de acuerdo a la meta del plan de desarrollo relacionado al proyecto de inversión 7845.

Para el año 2024 se capacitaron 141 productores únicos participantes de mercados campesinos en buenas prácticas de manipulación de alimentos, en la que se incluyeron las siguientes temáticas: 1) Manipulación de alimentos, 2) Rotulado de alimentos 3) Requisitos higiénicos de comidas preparadas y 4) Trámite de autorización de comercialización de alimentos ante el Invima, de un total de 164 productores y transformadores que fueron vinculados a la estrategia en el 2024.



Adicionalmente se realiza continuamente el acompañamiento a los productores y transformadores para mejorar sus procesos de formalización, adecuada manipulación y comercialización de los alimentos.

• De acuerdo al programa de la Seguridad y resiliencia alimentaria la META 2025 ID 3.1.6.3 Número de Unidades productivas campesinas vinculadas a los procesos de fortalecimiento de capacidades y transferencia tecnológica en materia de producción, comercialización y asociatividad rural en el periodo del 2018 al 2025. Favor desagregar la información por año.

Respuesta:

Para el año 2020 se realizó la vinculación de 15 unidades productivas a procesos de fortalecimiento en temas de buenas prácticas agrícolas y acuícolas en las localidades de Ciudad Bolívar y Usme, mediante el desarrollo de asistencias técnicas e intercambio de conocimientos entre el equipo técnico de la SDDE-SER y agricultores rurales.

Para el año 2021 no se vincularon nuevas unidades productivas a procesos de fortalecimiento productivo debido a que en este tiempo se realizó la caracterización productiva de las unidades productivas de las localidades a intervenir, con el proyecto de inversión 7845 "Desarrollo de Alternativas Productivas para Fortalecer la Sostenibilidad Ambiental, Productiva y Comercial de los Sistemas Productivos de la Ruralidad de Bogotá D.C. Se mantienen las 15 unidades productivas reportadas en el 2020.

Para el año 2022 se han vinculado las 45 unidades productivas a procesos de reconversión productiva de acuerdo a la meta del plan de desarrollo con el proyecto de inversión 7845, 45 unidades productivas intervenidas a junio de 2022 para completar la meta de 250 unidades productivas del 2021. Para el cuarto trimestre se encuentran en proceso de fortalecimiento 235 unidades productivas, las cuales se reportaron como intervenidas una vez finalicen su proceso.

Para el año 2023 a través del contrato 712 ejecutado se terminó de completar, consolidar y cumplir con la meta programada para el proyecto de inversión 7845, y se vincularon más de 45 unidades productivas de la meta programada, a procesos de reconversión productiva de acuerdo a la meta del plan de desarrollo relacionado a este proyecto de inversión.

Para el año 2024 se vincularon 40 unidades productivas a procesos de reconversión productiva de acuerdo a la meta del plan de desarrollo con el proyecto de inversión 7845, se espera finalizar el segundo semestre vinculando 70 unidades productivas a procesos de reconversión productiva de acuerdo a la meta del plan de desarrollo con el proyecto de inversión 8172 FORTALECIMIENTO DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS ACORDE A LA VOCACIÓN Y POTENCIAL ECONÓMICO DEL TERRITORIO MEDIANTE LA RECONVERSIÓN, INNOVACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN PRODUCTIVA DE LA RURALIDAD DE BOGOTÁ D.C

• De acuerdo al programa de Recuperación de la cuenca del río Bogotá META 2025 ID 3.1.5.1 mencione el porcentaje de avance en la implementación de acciones de saneamiento y recuperación del río Bogotá.



Respuesta:

Las líneas estratégicas de acción se ejecutaron por parte de EAAB, SDA y la CAR, el porcentaje de avance reportado año por año es el que se muestra en la siguiente tabla:

Programa 3,1,5 Recuperación de la Cuenca del Río Bogotá						
Meta: Implementar las acciones de saneamiento y recuperación del río Bogotá establecidas en la normatividad vigente.						
Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Porcentaje de Avance	100%	87,50%	67%	100%	No presento avance	100%

Fuente: Informes de seguimiento y evaluación Plan Distrital de Gestión de Riesgos de Desastres y del Cambio Climático 2018 - 2030

- De acuerdo al programa de Reglamentación del uso del suelo por amenaza y riesgo META 2025 ID 3.2.1.1 mencione el número de Áreas (ha) Incorporadas por SDP/No Total Áreas (ha) identificadas.

Respuesta:

Cabe señalar que la Meta 3.2.1.1. hace parte de la línea estratégica "Incorporación de la gestión del riesgo en el Plan de Ordenamiento Territorial y de la actualización continua de los mapas normativos" durante el 2021, estuvieron enfocadas a la incorporación de zonas específicas por amenaza y/o riesgo y definición del régimen de usos en la propuesta de revisión ordinaria de POT 2021. Ahora bien, en cumplimiento de la Meta en cuestión, se reportó que en 2021, fueron incorporadas 100 hectáreas por parte de la SDP.

En el año 2022, con relación a la línea estratégica, mediante la adopción del Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá con el Decreto Distrital 555 de 2021, se incorporó la gestión de riesgos de desastres en el Libro II del Componente General Capítulo 2 Gestión Integral del Riesgo de Desastres y Cambio Climático, Libro III Componente Urbano Capítulo 2 Incorporación de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Componente Urbano y en el Libro IV Componente Rural Capítulo Incorporación de la Gestión del Riesgo de Desastres en el Componente Rural. En el artículo 19 se establece la Actualización periódica de los mapas normativos de amenaza.

De acuerdo con lo anterior, la Secretaría Distrital de Planeación adoptará, mediante acto administrativo, la actualización de los mapas normativos de amenaza, de acuerdo con la cartografía y documentos técnicos de soporte que presente el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IDIGER), con base en los estudios básicos de amenaza y/o detallados de riesgo que se elaboren en los procesos de planificación territorial, así como de los resultados de los estudios e instrumentos de gestión del riesgo propios de cada entidad y lo dispuesto por el Decreto Único Reglamentario 1077 de 2015 o la norma que lo modifique o sustituya, considerando el escenario de cambio climático a 2040.



Con relación al avance de la Meta relacionada en la pregunta, fueron incorporadas 100 hectáreas durante la vigencia 2022, dado así cumplimiento de la meta propuesta para el 2020.

• De acuerdo al programa de Obras de mitigación del riesgo META 2025 ID 3.2.3.2. Mencione cuales han sido las obras de mitigación del riesgo para la zona rural en donde se identifique: Ubicación geográfica donde se han ejecutado, Especificaciones técnicas de la obra, Estudios técnicos realizados con sus respectivos anexos, Presupuesto asignado, comprometido y ejecutado, Demás aspectos relevantes en el periodo del 2018 al 2025. Favor desagregar la información por año.

Respuesta:

Nos permitimos informar que el IDIGER no ha ejecutado obras de mitigación del riesgo en zonas rurales entre el periodo de tiempo 2018-2025.

• De acuerdo al programa de educación para la gestión del riesgo y cambio climático META 2025 ID 5.1.2.2. Mencione el número de instituciones educativas distritales de la zona rural que cuentan con el Plan Escolar de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (PEGR-CC) en el periodo del 2018 al 2025.

Respuesta:

El programa de "Educación para la gestión del riesgo y cambio climático" establece como una de sus metas a 2025 a cargo de la Secretaría de Educación Distrital SED, la de "Garantizar que el 60% de las instituciones educativas distritales reguladas por la SED cuenten con Plan Escolar de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (PEGR-CC)".

El registro de los PEGR-CC se realiza en el SURE- Sistema Único de Registro Escolar, se encuentra enmarcado en la Gestión de Riesgos, como una estrategia que permite formular herramientas pedagógicas y conceptuales y, al mismo tiempo, señalar elementos prácticos que puedan adelantarse conjuntamente con la comunidad educativa en el proceso de toma de conciencia sobre los riesgos a que se encuentran expuestos y la mejor manera de superarlos.

La gestión del riesgo parte del reconocimiento de que los desastres constituyen problemas generados en los procesos de desarrollo y por tanto la necesidad de fortalecer las capacidades y la articulación entre las diversas instituciones, organizaciones y los actores del desarrollo para reducir los riesgos.

Desde un enfoque de derechos la gestión de riesgos supone condiciones más favorables para que los habitantes de un territorio ejerzan el derecho a la vida que es indesligable de los derechos a la alimentación, salud, educación, vivienda, y a disfrutar de un ambiente integralmente sano. En un territorio capaz de garantizar a sus habitantes la realización de sus derechos.

La Gestión de Riesgos en la institución educativa implica la reducción de la vulnerabilidad frente a las amenazas, la contribución del proceso educativo en la generación de una



cultura de prevención en la institución educativa y la comunidad, y el fortalecimiento de la resiliencia de la comunidad educativa para responder ante situaciones de emergencia.

La SED reporta que se ha registrado en el sistema único de registro escolar SURE 1315 jornadas de colegios oficiales, de las cuales 464 han cumplido con más del 80% de la información cargada del Plan Escolar de Gestión del Riesgo y Cambio Climático PEGR-CC.

Adicionalmente se cuenta con 538 jornadas nuevas de las cuales 418 jornadas demostraron avance con información cargada de los PEGR-CC lo que equivale a un avance de más del 80% en el sistema SURE, en comparación con lo reportado en 2020 mediante al cual se registraban 775 jornadas inscritas en el sistema único de registro escolar SURE con un avance de completitud de 46 jornadas que estaban por encima del 80% de la información cargada de los Planes Escolares de Gestión del Riesgo y Cambio Climático PEGR-CC.

Por lo anterior la información específica de las instituciones de Educación Distrital en zona rural de la ciudad, que cuentan con el Plan Escolar de Gestión del Riesgo y Cambio Climático, no hace referencia a los reportes del Plan Distrital de Gestión de Riesgos de Desastres y del Cambio Climático, esta es información que reposa en los documentos de la Secretaría de Educación Distrital.

2. Sírvase informar amplia y detalladamente las acciones adelantadas en la ruralidad para la prevención, atención, mitigación y compensación del Fenómeno de La Niña en el periodo comprendido entre 2018 y 2024. Favor desagregar la información bajo los siguientes criterios:

- Año
- Localidad
- Programa, proyecto, estrategia o actividad realizada.
- Presupuesto asignado, comprometido y ejecutado
- Problemáticas técnicas, jurídicas o financieras asociadas al proyecto, estrategia o actividad.
- Número de beneficiarios asociados.

Respuesta:

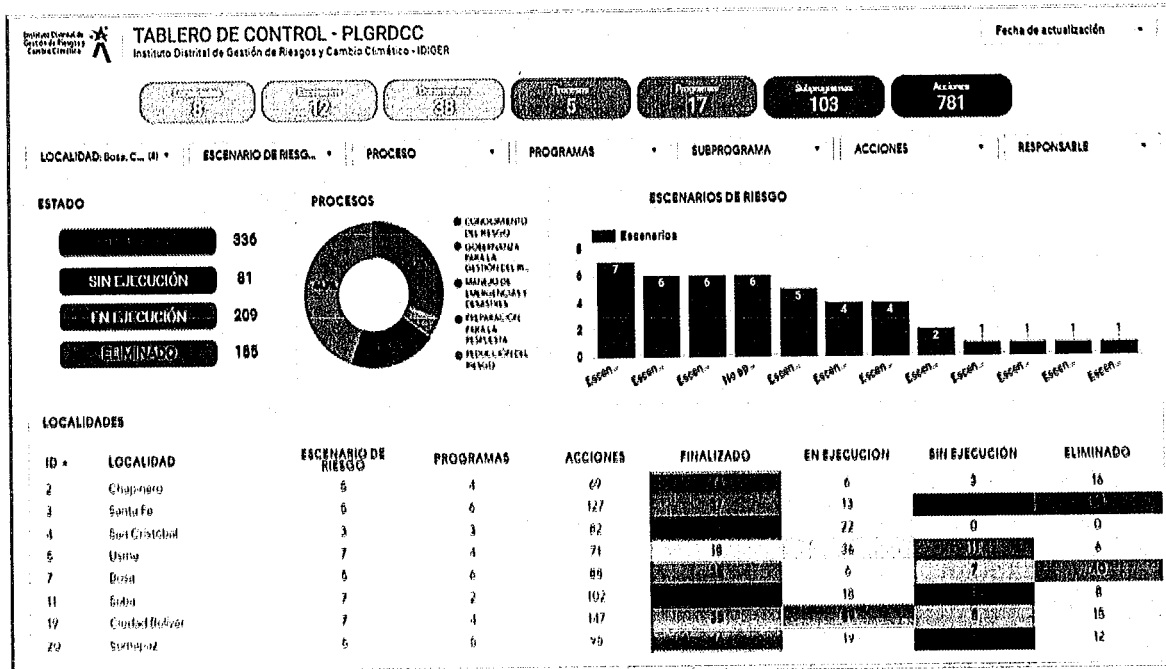
Desde Los Consejos Locales de Gestión de Riesgos y Cambio Climático CLGR-CC, como la instancia de coordinación, asesoría, planeación, consulta, seguimiento y evaluación de la administración local, para garantizar la efectividad y articulación de los procesos de gestión de riesgos y cambio climático, desde el año 2018 se inicia la formulación del Plan local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático, como instrumento de planificación en el nivel local, que recoge los principios de gradualidad, sistémico y de coordinación, entre otros a que hace mención la Ley 1523 de 2012, se constituye en un instrumento en permanente construcción, que obedece a las dinámicas territoriales y sociales de cada localidad. Es así como desde el 2019, se realizó la publicación y adopción de los planes locales para las 20 localidades de Bogotá. Dentro de estos planes se identifican los



escenarios de riesgos del territorio y junto con ellos las acciones a desarrollar por parte de las entidades que conforman la instancia.

LOCALIDAD	FECHA DE ADOPCIÓN	ACTO ADMINISTRATIVO No.
Sumapaz	18 de noviembre 2019	007
Usme	15 de noviembre 2019	010
Ciudad Bolívar	20 de diciembre 2019	020
Usaquén	6 de noviembre 2019	016
Santa Fe	13 de enero 2020	003
San Cristóbal	12 de noviembre 2019	011
Chapinero	14 de noviembre 2019	009
Suba	19 de noviembre 2019	006

Teniendo en cuenta que los Planes Locales de Gestión de Riesgos y Cambio Climático, son una instancia local, da cuenta de las acciones generales para cada localidad.



El IDIGER como coordinador del Sistema Distrital del Riesgo y Cambio Climático genera instrumentos de análisis de amenazas y riesgos en el Distrito Capital, tales como mapas de amenaza. En este sentido y según lo establecido en la Ley 1523 de 2012, en su proceso de conocimiento del riesgo, el IDIGER adelantó la revisión y actualización a los estudios básicos que establece el Decreto 1807 de 2014 (compilado por el Decreto 1077 de 2015) para la revisión de los contenidos de mediano y largo plazo del Plan de Ordenamiento Territorial – POT, adoptado por el Decreto Distrital 555 de 2021.

Estos estudios se realizaron y actualizaron mediante análisis básicos de amenaza por movimientos en masa, inundación, avenidas torrenciales e incendios forestales, dichos análisis se realizaron con las condiciones técnicas y escalas establecidas en el Decreto en mención, considerando las condiciones actuales de la ciudad y demás información disponible. A partir de los análisis se generaron los mapas de amenaza para toda la ciudad de Bogotá, donde se categorizaron las zonas con amenaza alta, media y baja para cada uno de los fenómenos amenazantes mencionados, y dichas zonificaciones fueron adoptadas mediante el Decreto 555 de 2021.

Es pertinente mencionar que de acuerdo con lo establecido en el artículo 5 del Decreto 1807 de 2014, la información contenida en los planos de amenaza, elaborados mediante los estudios básicos (a escala 1:5.000 para suelo urbano y de expansión y 1:25.000 para suelo rural) dan indicaciones respecto a las condiciones generales de la amenaza en el suelo urbano y rural de todo el Distrito Capital y no precisa los escenarios de amenaza o riesgo a nivel de detalle. Es por ello que el Decreto 555 de 2021 estableció desarrollar estudios detallados de amenaza y riesgo por movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundación que permitan precisar y complementar las zonificaciones.



Así entonces, y considerando el principio de gradualidad, el IDIGER ha adelantado estudios que tienen dentro de su alcance análisis para zona rural. Es importante mencionar que dichos estudios contemplan, dentro de sus análisis, temas de variabilidad climática, como los fenómenos de La Niña y El Niño, así como análisis asociados de datos asociados a las temporadas de más lluvia y menos lluvias.

A continuación, se reportan los avances realizados, en cumplimiento de lo establecido en el Decreto 555 de 2021.

Estudios amenaza por avenidas torrenciales y crecientes súbitas:

Para las amenazas asociadas a Avenidas Torrenciales el citado decreto establece: (...)

Artículo 112. *Priorización de estudios detallados de riesgo por Avenidas Torrenciales y/o Crecientes Súbitas en Suelo Urbano y Expansión Urbana. El IDIGER realizará los estudios detallados de riesgo de las quebradas, ríos y drenajes, en el suelo urbano y de expansión, con base en los insumos técnicos que remita la Empresa de Acueducto y Alcantarillado - EAAB en el marco de sus competencias, teniendo en cuenta la siguiente prioridad (...)*

Corto plazo	Correspondiente a seis (6) cuencas: Quebrada Limas, Quebrada Chiguaza, Río Fucha, Río San Francisco, Quebrada El Baúl y Quebrada Zanjón de La Estrella
Mediano plazo	Quince (15) cuencas: Quebrada Hoya del Ramo, Quebrada Trompeta, Quebrada Yomasa, Quebrada Fucha, Quebrada La Taza, Quebrada Bosque de Pinos, Quebrada San Cristóbal, Quebrada Trujillo, Quebrada Chicó, Quebrada Contador, Quebrada La Vieja, Quebrada Las Delicias, Quebrada Manzanares, Quebrada Santa Bárbara y Quebrada Serrezuela
Largo plazo	Treinta y cuatro (34) cuencas: Quebrada Chorrera, Quebrada La Floresta, Quebrada Patiño, Quebrada Yerbabuena, Río Arzobispo, Quebrada Chiguacita, Quebrada Aguas Calientes, Quebrada La Yerbabuena, Quebrada San Juan, Quebrada Zanjón de La Muralla, Quebrada Chuscal, Quebrada Aguanica, Quebrada Bosque Medina, Quebrada Callejas o Delicias del Carmen, Quebrada El Cedro, Quebrada El Espino o Santo Domingo, Quebrada La Cañada, Quebrada La Cita, Quebrada La Olla, Quebrada Lajas, Quebrada Moraji, Quebrada Pardo Rubio, Quebrada Rosales, Quebrada Santa Ana, Quebrada Santa Rita, Quebrada Torca, Quebrada Valmaría, Quebrada Zanjón El Cortijo, Canal El Virrey, 10 subcuencas en los cerros orientales y 8 subcuencas del río Tunjuelo.



Desde 2021 y hasta 2024 se han ejecutado recursos para algunas cuencas priorizadas en corto y mediano plazo, lo que ha permitido:

- De 2021 a 2023, desarrollar y completar el estudio de la cuenca de la Quebrada Limas, asociada a 1783 Ha.
- De 2022 a 2024, desarrollar y completar el estudio de la cuenca de la quebrada Hoya del Ramo de área 895 Ha, lo que requirió recursos de la vigencia 2024 por valor de \$45,249,167 (FONDIGER - IDIGER).
- Desde 2022 y hasta 2025, se continúa la elaboración de los estudios detallados de riesgo por avenidas torrenciales para las Cuencas de la quebrada Chiguaza (1827 Ha) y la quebrada Yomasa (1538 Ha), lo que requirió recursos de la vigencia 2024 por valor de \$ 317,393,700 (FONDIGER - IDIGER).

Amenaza por movimientos en masa

Para el caso de Movimientos en Masa, el Decreto 555 de 2021 en su artículo 405 establece: "Artículo 405. *Priorización de estudios detallados de riesgo por Movimientos en Masa en suelo rural. Las zonas objeto de estudio para el suelo rural se definen con base en las áreas con condición de riesgo por movimientos en masa, a partir de los estudios básicos por movimientos en masa. Para el suelo rural, los estudios se priorizan para los Centros Poblados, acorde a la información disponible en los estudios básicos así:*

Priorización corto plazo	Centros Poblados: Nazareth, Quiba Bajo y Altos de Serrezuela
Priorización mediano plazo	Centros Poblados: La Unión, Pasquilla y Nueva Granada
Priorización largo plazo	Centros Poblados: Betania y San Juan.

(...) Y el Artículo 409 del Decreto 555 de 2021 establece: "*Priorización de estudios de amenaza en Nodos de equipamientos rurales. El IDIGER realizará los estudios de zonificación de amenaza a escala 1:5.000, en el corto plazo para los siguientes nodos de equipamientos: Animas, Auras, Concepción, Pasquillita, Quiba Alta, Raizal, Santa Ana, Tunal Alto, Vegas, El Uval, Hacienda El Carmen, Sumapaz y Universidad Antonio Nariño*".

Considerando la priorización de POT, se ha desarrollado:

- Los estudios básicos de zonificación de amenaza por movimientos en masa a escala 1:5000, para los 8 nodos de equipamientos rurales de la localidad de Sumapaz, con recursos IDIGER 2023.

3. Sírvese informar amplia y detalladamente las acciones adelantadas en la ruralidad para la prevención, atención, mitigación y compensación del Fenómeno del Niño en el periodo comprendido entre 2018 y 2024. Favor desagregar la información bajo los siguientes criterios:

Diagonal 47 No. 77A-09 Interior 11
Conmutador: (601) 4292800
Página web: www.idiger.gov.co
Correo: radicacionentradas@idiger.gov.co
Código postal: 111071



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



- Año
- Localidad
- Programa, proyecto, estrategia o actividad realizada.
- Presupuesto asignado, comprometido y ejecutado
- Problemáticas técnicas, jurídicas o financieras asociadas al proyecto, estrategia o actividad.

Respuesta:

En el marco de las sesiones de los Consejos Locales de Gestión de riesgos se han socializado los planes, circulares y lineamientos respecto a las temporadas de lluvias y menos lluvias, estos se evidencian a través de las actas desarrolladas en cada sesión en los años indicados.

Se han realizado actividades de sensibilización, capacitación y acciones interinstitucionales que permiten la participación de la comunidad en general, a continuación se enuncian las actividades desarrolladas en las localidades que cuentan con ruralidad en la ciudad de Bogotá.

ACCIONES GL				
#	LOCALIDAD	AÑO	Programa, proyecto	ACTIVIDAD
1	Chapinero	2020	Mesa de trabajo	Mesa De Trabajo Con Líderes Que Se Encargan Del Cuidado Y Protección Del Sendero Las Moyá
2	Usme	2020	Capacitación	Capacitación En Incendios Forestales A Cargo De Idiger Y UAECOB
3	Ciudad Bolívar	2020	Mesa de Trabajo	Mesa de trabajo en la quebrada Limas, recorrido
4	Sumapaz	2020	Conversatorio	Conversatorio Gestión Del Riesgo En El Contexto Rural
5	Ciudad Bolívar	2020	Recorrido	Acompañamiento en recorrido vereda Pasquilla de la Localidad Ciudad Bolívar Vereda pasquilla Seguimiento a los procesos sociales y ambientales que se vienen desarrollando en el territorio e informar a la comunidad sobre los riesgos que conlleva tener cultivos y viviendas en la ronda de la quebrada, esto debido a que se hay un riesgo inminente por la presencia de cultivos y construcciones muy cerca del afluente.

6	Chapinero	2020	Mesa de trabajo	Construcción mapa de riesgos de la Vereda el verjón En articulación con la CAL de la localidad se participará en la feria de servicios con el fin de realizar la construcción de mapa de riesgos de la Vereda el Verjón
7	Usme	2020	Capacitación	Capacitación En El Marco De Actuación Ante Incendios Forestales A Cargo De Idiger
8	Usme	2020	Recorrido	Recorrido puntos críticos Vereda Curubital
26	Ciudad Bolívar	2021	recorrido	Recorrido puntos críticos zona rural de Ciudad Bolívar, para concertar acciones de Reducción
27	Ciudad Bolívar	2021	Mesa de trabajo	Mesa de Trabajo Georreferenciación zona Rural Ciudad Bolívar
28	Sumapaz	2021	Mesa de trabajo	Mesa de Trabajo para Intercambiar los elementos que pueden ser incorporados al plan de cada localidad en el tema de ruralidad- GRCC
29	Sumapaz	2021	recorrido	Recorrido con acueductos veredales a las Veredas Raizal, Peña Lisa y Betania
9	Chapinero	2022	Recorrido	Recorrido monitoreo y Visita para Estudios Vereda Verjón
10	Usme	2022	Recorrido	Recorrido monitoreo de puntos críticos Vereda los Andes
11	Ciudad Bolívar	2023	Capacitación	Capacitación a Vigías de la Vereda el Mochuelo
12	Sumapaz	2023	Sensibilización	Apoyo En La Jornada De Siembra De Árboles Vereda Raizal – Localidad De Sumapaz
13	Ciudad Bolívar	2023	Capacitación	Segunda sesión con vigías y líderes de acueductos veredales- Conocimiento en la Gestión del Riesgo
14	Ciudad Bolívar	2023	Taller	Taller inducción a la Gestión del Riesgo en la vereda Quiba- Cambio Climático y fenómeno del Niño
15	Ciudad Bolívar	2023	Taller	Laboratorio Rural Jornada Tarde gestión de Riesgos Rural vereda Pasquilla, ¿Qué acciones propone para mejorar los comportamientos relacionados con residuos en espacios públicos y privados? ¿Cómo fortalecer la relación entre los

				recicladores y la ciudadanía? ¿Cómo promoverá la participación de la ciudadanía?
16	Ciudad Bolívar	2023	Socialización	Socialización del PLGRCC en la ruralidad y planeación de acciones por el cambio climático
17	Ciudad Bolívar	2023	Recorrido	Recorrido a puntos críticos por incendios forestales, para generar acciones de reducción en la ruralidad
18	Sumapaz	2024	Taller	Taller con la comunidad para ingresar en la aplicación y poder realizar aportes en gestión de riesgos dentro del plan de desarrollo
19	Sumapaz	2024	Taller	Taller con la comunidad para ingresar en la aplicación y poder realizar aportes en gestión de riesgos dentro del plan de desarrollo
20	Sumapaz	2024	Feria	Realizar una jornada de actividades lúdicas vacacionales con los niños de la localidad, promoviendo la participación en gestión de riesgos, se realiza articulación con el grupo de deportes que lidera la Alcaldía local.
21	Sumapaz	2024	Feria	Realizar una jornada de actividades lúdicas vacacionales con los niños de la localidad, promoviendo la participación en gestión de riesgos, se realiza articulación con el grupo de deportes que lidera la Alcaldía local.
22	Sumapaz	2024	Sensibilización	Realizar la sensibilización de la gestión de riesgos de desastres y elaborar el mapa comunitario de riesgos y brindar los elementos para la construcción del plan comunitario de gestión de riesgos PCGR, en el marco de la organización de la red social de gestión de riesgos, liderada por la SDIS.
23	Sumapaz	2024	Sensibilización	Sensibilización fenómeno de la niña, invitación simulacro distrital
24	Sumapaz	2024	Charla	Charla comunitaria tip de prevención por fenómeno de la niña y preparación simulacro Distrital
25	Sumapaz	2024	Taller	Desarrollar el proceso de formación presencial a mujeres participación Política de las mujeres de Bogotá en la adaptación al cambio climático"



4. Sirvase informar amplia y detalladamente las acciones adelantadas en la ruralidad para evitar que los fenómenos de la niña, niño y eventos climáticos extremos y frecuentes afectan las cosechas y la productividad campesina.

Respuesta:

Desde la localidad de Sumapaz se adelantó la caracterización del escenario de riesgos por cambio climático “elementos expuestos por heladas y granizadas”, permitiendo identificar los territorios más sensibles frente a los fenómenos que se pueden presentar en las diferentes temporadas por los fenómenos climáticos, de igual manera se identificaron las acciones referidas para desarrollar en los procesos de conocimiento, reducción y manejo de la emergencia por este fenómeno para el territorio rural.

Desde los Consejos locales de gestión de riesgos se realiza año a año el seguimiento a las acciones planteadas en el componente programático en el marco del Plan local de gestión de riesgos, a continuación se refieren los resultados por componente a cierre del 2024.

Localidad de Sumapaz

Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático			
Escenario de Riesgo	Acciones finalizadas	Acciones en ejecución	Acciones sin ejecución
Riesgo por Movimientos en Masa	14	16	15
Riesgo por Incendio Forestal	10	4	15
Avenida Torrencial	12	6	12
Riesgo Cambio Climático- elementos expuestos por heladas y granizadas	10	14	12

Localidad de Usme

Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático			
Escenario de Riesgo	Acciones finalizadas	Acciones en ejecución	Acciones sin ejecución
1. 2. Siniestros Viales	3	3	0
2. Movimiento en Masa	3	5	0



Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático			
Escenario de Riesgo	Acciones finalizadas	Acciones en ejecución	Acciones sin ejecución
3. Avenida Torrencial	1	6	0
4. Incendio Forestal	1	7	2
5. Sísmico	1	2	0

Localidad de Ciudad Bolívar

Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático			
Escenario de Riesgo	Acciones finalizadas	Acciones en ejecución	Acciones sin ejecución
Movimiento en masa	18	2	0
Fenómeno Hidrometeorológico: Encharcamiento Lucero Bajo	0	18	3
Fenómenos de origen tecnológico MATPEL: Daño en redes de distribución de Gas Natural	3	6	3
Asociado a actividades económicas (Extracción de materiales pétreos) - Remoción en Masa	8	14	1
Siniestros viales	3	10	0
Incendios Forestales Interfaz	2	27	1
Escenario de Riesgo por Sismos en el Cable Aéreo (TransMicable)	1	12	0

✗



Localidad de Santa Fe

Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático			
Escenario de Riesgo	Acciones finalizadas	Acciones en ejecución	Acciones sin ejecución
Movimiento en masa	2	15	3
Siniestros Viales	4	12	4
Incendios Forestales	9	12	10

Localidad de San Cristóbal

Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático			
Escenario de Riesgo	Acciones finalizadas	Acciones en ejecución	Acciones sin ejecución
1. Por actividad de la construcción	12	1	0
2. Aglomeraciones de público	5	1	0
3. Avenidas torrenciales	6	0	0
4. Incendio Forestal	7	0	0
5. Movimientos en masa	20	2	2
6. Siniestros Viales	6	0	0
7. Gestión Inadecuada de Residuos Sólidos	5	0	0
8. Elementos Expuestos En Instituciones Educativas	3	1	0
9. Incendios estructurales	17	0	0



Localidad de Chapinero

Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático			
Escenario de Riesgo	Acciones finalizadas	Acciones en ejecución	Acciones sin ejecución
Riesgo por incendio forestal	8	0	1
Riesgo por inundaciones y encharcamientos	8	0	0
Riesgo por Movimientos en Masa	11	1	1
Riesgo por siniestros viales	0	6	0

Localidad de Suba

Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático				
Escenario de Riesgo	Acciones finalizadas	Acciones en ejecución	Acciones sin ejecución	% avance
Riesgo por Movimiento en Masa	13	0	1	92%
Riesgo por Contaminación de Ecosistema	5	3	2	50%
Riesgo por Siniestros Viales	6	2	0	42%
Riesgo por Sísmico	4	4	1	33%
Riesgo por Inundación	14	3	2	73%
Riesgo por incendio Forestal	6	4	7	33%
Riesgo tecnológico	13	0	2	86%



5. Sírvese informar amplia y detalladamente las acciones adelantadas en la zona de reserva campesina de Sumapaz, favor informar los principales resultados, presupuesto asignado, comprometido y ejecutado y los principales retos de la implementación.

Respuesta:

Es importante destacar que el IDIGER emite lineamientos técnicos para los Planes de Acción Anuales de los 20 Consejos Locales. La estructuración de estos planes se basa en la Ley 1523 de 2012, tomando en cuenta los procesos clave de la Gestión de Riesgos y Cambio Climático, que incluyen: conocimiento del riesgo y los efectos del cambio climático, reducción del riesgo, manejo de situaciones de desastre, calamidad o emergencia, y participación y gobernanza en la gestión de riesgos.

Componente Conocimiento del riesgo: Es el proceso de la gestión del riesgo compuesto por la identificación de escenarios de riesgo, el análisis y evaluación del riesgo, el monitoreo y seguimiento del riesgo y sus componentes y la comunicación para promover una mayor conciencia del mismo que alimenta los procesos de reducción del riesgo y de manejo de desastre.

Componente Reducción del riesgo: Es el proceso de la gestión del riesgo, está compuesto por la intervención dirigida a modificar o disminuir las condiciones de riesgo existentes, entiéndase: mitigación del riesgo y a evitar nuevo riesgo en el territorio, entiéndase: prevención del riesgo. Son medidas de mitigación y prevención que se adoptan con antelación para reducir la amenaza, la exposición y disminuir la vulnerabilidad de las personas, los medios de subsistencia, los bienes, la infraestructura y los recursos ambientales, para evitar o minimizar los daños y pérdidas en caso de producirse los eventos físicos peligrosos. La reducción del riesgo la componen la intervención correctiva del riesgo existente, la intervención prospectiva de nuevo riesgo y la protección.

Componente de Gobernanza y Participación: De acuerdo con el Decreto Distrital 172 de 2014 este proceso busca asegurar las condiciones para la participación real y efectiva de la sociedad en la toma de decisiones y el seguimiento y evaluación de los procesos de gestión de riesgos y cambio climático, a través de la promoción de la organización social, la comunicación, la educación, la generación de espacios, mecanismos, instrumentos y acciones que contribuyan a la transformación cultural de la sociedad en esta materia.

Manejo de desastres: Es el proceso de la gestión del riesgo compuesto por la preparación para la respuesta a emergencias, la preparación para la recuperación posdesastre, la ejecución de dicha respuesta y la ejecución de la respectiva recuperación, entiéndase: rehabilitación y recuperación.

Desde el Consejo local de gestión de riesgos y desde la Secretaría técnica que es liderada por el IDIGER, se realiza la planeación de actividades y el seguimiento a la mismas a través del plan de acción, a continuación se relacionan los avances del mismo en los últimos cuatro años para la localidad de Sumapaz.



AÑO	COMPONENTE	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN POR COMPONENTE	PORCENTAJE TOTAL DE EJECUCIÓN
2021	Conocimiento del Riesgo	27%	100%
	Reducción del Riesgo de desastres	27%	
	Participación comunitaria / Gobernanza	20%	
	Manejo de situaciones de desastre	26%	
2022	Conocimiento del Riesgo	28%	98%
	Reducción del Riesgo de desastres	30%	
	Participación comunitaria / Gobernanza	10%	
	Manejo de situaciones de desastre	30%	
2023	Conocimiento del Riesgo	24.8%	96.6%
	Reducción del Riesgo de desastres	16.5%	
	Participación comunitaria / Gobernanza	23.3%	
	Manejo de situaciones de desastre	24.1%	
2024	Conocimiento del Riesgo	25%	99%
	Reducción del Riesgo de desastres	24%	
	Participación comunitaria / Gobernanza	25%	
	Manejo de situaciones de desastre	25%	

Las acciones son desarrolladas desde el plan de acción del CLGR-CC de cada año, el rubro económico corresponde al profesional especializado asignado a la localidad que






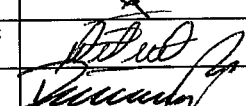
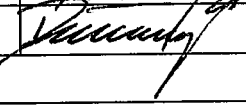


corresponde al proyecto 8235 "Fortalecimiento de la capacidad institucional de la entidad coordinadora del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático".

Tal como se mencionó en el numeral 2, El IDIGER ha adelantado estudios de acuerdo con los establecido en el Decreto 555 de 2021, y de manera específica para la localidad de Sumapaz, se adelantaron los estudios básicos de zonificación de amenaza por movimientos en masa a escala 1:5000, para los 8 nodos de equipamientos rurales de la localidad de Sumapaz, con recursos IDIGER 2023.

Cordialmente,


GUILLERMO ESCOBAR CASTRO
Director

	Nombre	Firma	Fecha
Consolidó:	Mayerlin López J.- Abogada Contratista		21-03-2025
Proyectó:	Santiago Balcázar Forero	SAB	20-03-2025
Proyectó:	Yadira González - Contratista SRRACC		21-03-2025
Proyectó:	Angie Lorena Montenegro - Contratista SRRACC	Angie L. Montenegro	21-03-2025
Proyectó:	Claudia Elizabeth Rodríguez - Profesional Especializada 222-29	Claudia E. Rodríguez	21-03-2025
Revisó:	Adriana Cruz Rodríguez - Enlace Concejo de Bogotá - Contratista (Revisión de forma)		25-03-2025
Revisó:	Karla Carvajal - Abogada Contratista - Dirección		21-03-2025
Revisó:	Jenny Sorley Gaona Díaz - Contratista - Dirección	Jenny G.	21-03-2025
Aprobó:	Oscar Villate - Jefe Oficina Asesora de Planeación - (E)		21-03-2025
Aprobó:	Wilson Villaher Pulido Villareal - Subdirector SRRACC (E). Resolución 051 del 27 de febrero de 2025.		21-03-2025
Aprobó:	Darwin Javier Ortíz González - Subdirector SARECC		21-03-2025
Anexos	N/A		
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.			