



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_D

1. IDENTIFICACIÓN	
Entidad	0203 - Instituto Distrital de Gestion de Riesgos y Cambio Climatico
Proyecto	8076 Generación de Conocimiento del Riesgo de Desastres y los Efectos del Cambio Climático en Bogotá D.C.
Versión	8 del 28 de enero de 2025
Código BPIN	2024110010208
Banco	01 - BDPP-ACEP (ADMINISTRACION CENTRAL Y ESTABLECIMIENTOS PUBLICOS)
Estado	Inscrito el 17 de junio de 2024 - Registrado 18 de junio de 2024
Tipo de Proyecto	Investigación y estudios
Etapas de Proyecto	Inversión Ejecución
2. CLASIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN EN LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN	
Plan de Desarrollo	17-Bogotá Camina Segura
Nivel 1	4-Bogotá ordena su territorio y avanza en su acción climática
Nivel 2	27-Gestión del riesgo de desastres para un territorio seguro
Política Pública	POLITICA PUBLICA
POT	No Aplica
3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA	
Otros aportes y procesos de participación ciudadana	
Consecutivo	Otros aportes y procesos de participación ciudadana
1	El IDIGER participo en los diferentes espacios coordinados por la Secretaría Distrital de Planeación y de Secretaría Distrital Ambiente y así mismo en el desarrollo de las jornadas de la pedagogía "Pégate al Plan", y los talleres virtuales para la realización de propuestas innovadoras para nuestro Plan Distrital de Desarrollo, donde las organizaciones sociales, comunitarias y privadas que trabajan en la gestión de riesgos y otros temas relevante para la ciudad, realizaron los aportes y presentaron las inquietudes con relación a la gestión del riesgo y adaptación al cambio climático, que fueron contrastados con las metas propuestas en el Plan de Desarrollo evidenciando la inclusión de la mayoría de ellos de manera general; de igual manera se generaron propuestas interesantes a nivel de detalle, que serán tenidas en cuenta en el desarrollo de los proyectos de la entidad.
4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD	
Antecedentes	
Insuficiencia en el conocimiento del riesgo por la exacerbación de las condiciones de riesgo generadas por los fenómenos amenazantes caracterizados y la detonación de otros sobre los cuales la ciudad de Bogotá no ha profundizado.	
Situación Actual	
La Ley 1523 de 2012, por la cual se adopta la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, aborda la gestión del riesgo a través de tres procesos fundamentales: conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres. En este sentido, la Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático ha desarrollado acciones tendientes al conocimiento del riesgo, que soportan la toma de decisiones y las acciones oportunas de reducción del riesgo y manejo de emergencias. Sin embargo, los efectos de la pandemia, el rezago normativo de un ordenamiento territorial articulado con el ambiental, aunado a los efectos de las condiciones físico-climáticas del territorio, han exacerbado las condiciones de riesgo generadas por los fenómenos amenazantes caracterizados y detonado otros sobre los cuales la ciudad no había profundizado, conllevando a una constante necesidad de avanzar en el fortalecimiento de los diferentes componentes del conocimiento del riesgo, que son la base para apalancar las acciones de reducción, aumentar la capacidad adaptativa, que propendan por la comprensión de los riesgos en la sociedad y la gestión de los mismos a un nivel territorial, sectorial y comunitario. Sumado a lo anterior, aunque se han evidenciado avances en la generación de instrumentos y acciones para fortalecer el conocimiento del riesgo, con la expansión de la ciudad de forma desordenada especialmente en las zonas de borde como las localidades ubicadas al suroccidente de la ciudad, [entre las que tenemos] Ciudad Bolívar, Bosa y Kennedy donde más del 50% de los desarrollos existentes son de origen informal, sin desconocer que esta condición también es palpable en las otras localidades periféricas como Usaquén, Usme, Chapinero, Santa Fe, San Cristóbal, Fontibón, Engativá y Suba. (Melo, 2018, p.42).	
Descripción del Universo	
Las acciones desarrolladas por la Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático tienen un impacto en toda la población bogotana por cuanto las acciones de conocimiento del riesgo se desarrollan en todo el territorio distrital. Teniendo en cuenta que los análisis de amenaza, vulnerabilidad y riesgo que integran los Conceptos Técnicos, las caracterizaciones de los Escenarios, los Estudios y Diseños y el Monitoreo de los fenómenos amenazantes, etc., brindan información a partir de las dinámicas generales de la ciudad, por lo tanto, todas las personas que habitan la ciudad se ven afectadas por el problema identificado. Los insumos técnicos de conocimiento del riesgo, cubren las 20 localidades del Distrito Capital y están en función de los escenarios de riesgo particulares que se pueden materializar en cada una de ellas y para los que se requiere realizar las evaluaciones de riesgo que se presentan.	
Cuantificación del Universo	3200 Hectárea(s)
Localización del Universo	Distrital
Árbol de Problemas	8076-0203-ARBOL_DE_PROBLEMAS_ANALISIS.pdf(Archivo Adjunto)
Fecha de Incorporación	27/09/2024
Unidad de Planeación Zonal (UPZ)	
Barrio	
Unidad de Planeamiento Rural (UPR)	
Vereda	
Unidad de Planeamiento Local (UPL)	Todas las UPL

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La Ley 1523 de 2012, por la cual se adopta la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, aborda la gestión del riesgo a través de tres procesos fundamentales: conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres. En este sentido, la Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático ha desarrollado acciones tendientes al conocimiento del riesgo, que soportan la toma de decisiones y las acciones oportunas de reducción del riesgo y manejo de emergencias. Sin embargo, los efectos de la pandemia, el rezago normativo de un ordenamiento territorial articulado con el ambiental, aunado a los efectos de las condiciones físico-climáticas del territorio, han exacerbado las condiciones de riesgo generadas por los fenómenos amenazantes caracterizados y detonado otros sobre los cuales la ciudad no había profundizado, conllevando a una constante necesidad de avanzar en el fortalecimiento de los diferentes componentes del conocimiento del riesgo, que son la base para apalancar las acciones de reducción, aumentar la capacidad adaptativa, que propendan por la comprensión de los riesgos en la sociedad y la gestión de los mismos a un nivel territorial, sectorial y comunitario.

Sumado a lo anterior, aunque se han evidenciado avances en la generación de instrumentos y acciones para fortalecer el conocimiento del riesgo, con la expansión de la ciudad de forma desordenada especialmente en las zonas de borde como las localidades ubicadas al suroccidente de la ciudad, [entre las que tenemos] Ciudad Bolívar, Bosa y Kennedy donde más del 50% de los desarrollos existentes son de origen informal, sin desconocer que esta condición también es palpable en las otras localidades periféricas como Usaqué, Usme, Chapinero, Santafé, San Cristóbal, Fontibón, Engativá y Suba. (Melo, 2018, p.42). Estos desarrollos informales tienen condiciones de vulnerabilidad altas, por los terrenos en los que se emplazan, el tipo de material de construcción y la condición económica de sus habitantes.

Por último, es fundamental cumplir con los compromisos establecidos en el Decreto Distrital 555 de 2021 a los que se deben dar cumplimiento, entre los que se tienen, estudiar 6.234 Ha por movimientos en masa, 55 cuencas por avenidas torrenciales y 5 cuencas por inundación, la evaluación de 2.317 polígonos ubicados en las áreas de resiliencia Climática y Protección por Riesgo y el diseño e implenull

6. CADENA DE VALOR

Objetivo General

Generar conocimiento del Riesgo y los efectos del cambio climático mediante el análisis de información general y detallada para definir acciones de reducción de riesgo, adaptación al cambio climático y manejo de desastres en la ciudad.

Objetivos Específicos

Generar conocimiento del riesgo que puede afectar la población, bienes e infraestructura, como base de la planificación territorial y que a su vez sea informado a las comunidades y tomadores de decisiones en Bogotá D.C.

Código	Metas Plan de Desarrollo
2231	Realizar el análisis detallado de amenaza o riesgo en, 3200, Hectárea(s), de acuerdo con los 8 escenarios de riesgo caracterizados en el 2016 para Bogotá

Producto MGA	Denominación	Magnitud
3204004 (V0624)	Documentos de lineamientos técnicos para la gestión de la información y el conocimiento ambiental	3200

Actividades					
No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
1	Elaborar	16000	Documento(s)	de amenaza y/o riesgo a partir de los estudios elaborados para proyectos y actividades según solicitudes de entidades o comunidad.	Vigente

Objetivos Específicos
Fortalecer el monitoreo y análisis de los fenómenos amenazantes priorizados y la comunicación de los productos derivados, para la toma de decisiones en el Distrito Capital

Código	Metas Plan de Desarrollo
2231	Realizar el análisis detallado de amenaza o riesgo en, 3200, Hectárea(s), de acuerdo con los 8 escenarios de riesgo caracterizados en el 2016 para Bogotá

Producto MGA	Denominación	Magnitud
3204006 (V0624)	Servicio de información en tiempo real de pronósticos y alertas	3200

Actividades					
No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
4	Adelantar y comunicar	3900	Documento(s)	con análisis de variables monitoreadas y/o resultados de modelaciones probabilísticas, que apoyen la toma de decisiones	Vigente

Objetivos Específicos
Estudiar y analizar las condiciones de amenaza, vulnerabilidad y/o riesgo y los efectos de la variabilidad y cambio climático, en el territorio priorizado de forma detallada, para definir medidas de reducción y manejo en el Distrito Capital

Código	Metas Plan de Desarrollo
2231	Realizar el análisis detallado de amenaza o riesgo en, 3200, Hectárea(s), de acuerdo con los 8 escenarios de riesgo caracterizados en el 2016 para Bogotá

Producto MGA	Denominación	Magnitud
3204003 (V0624)	Documento de estudios técnicos para la gestión de la información y el conocimiento ambiental	3200

Actividades					
No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
3	Realizar en	3200	Hectárea(s)	los estudios y/o análisis de amenaza, vulnerabilidad y/o riesgo en el territorio priorizado para definir medidas de reducción en el Distrito Capital.	Vigente

Objetivos Específicos
Analizar los impactos por escenarios de riesgo, principalmente los de origen socio-natural, como base para la definición de medidas de reducción de riesgo a nivel territorial y en articulación con la región, propiciando el desarrollo sostenible



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_D

Código	Metas Plan de Desarrollo						
2231	Realizar el análisis detallado de amenaza o riesgo en, 3200, Hectárea(s), de acuerdo con los 8 escenarios de riesgo caracterizados en el 2016 para Bogotá						
Producto MGA							
Denominación			Magnitud				
3204046 (V0624) - Documentos de estudios técnicos para la planificación sectorial y la gestión ambiental			3200				
Actividades							
No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado		
2	Consolidar en	8	Escenario(s)	la información recopilada y analizada de los fenómenos amenazantes priorizados para la Ciudad.	Vigente		
7. FUENTES DE FINANCIACIÓN (Cifras en millones de pesos corrientes)							
Fuente de financiación		2023	2024	2025	2026	2027	
Recursos Distrito		\$ 0,00	\$ 3.444,00	\$ 6.000,00	\$ 9.482,91	\$ 10.948,34	
Totales		\$ 0,00	\$ 3.444,00	\$ 6.000,00	\$ 9.482,91	\$ 10.948,34	
8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO (Cifras en millones de pesos corrientes)							
Producto MGA	Actividad	Insumo	2023	2024	2025	2026	2027
3204003 (V0624) -	Realizar en 3200 Hectárea(s) los estudios y/o análisis de amenaza, vulnerabilidad y/o riesgo en el territorio priorizado para definir medidas de reducción en el Distrito Capital.	Servicios para la comunidad, sociales y personales	\$ 0,00	\$ 89,40	\$ 1.906,85	\$ 3.115,58	\$ 3.357,08
3204004 (V0624) -	Elaborar 16000 Documento(s) de amenaza y/o riesgo a partir de los estudios elaborados para proyectos y actividades según solicitudes de entidades o comunidad.	Servicios para la comunidad, sociales y personales	\$ 0,00	\$ 108,59	\$ 352,90	\$ 262,79	\$ 289,07
3204003 (V0624) -	Realizar en 3200 Hectárea(s) los estudios y/o análisis de amenaza, vulnerabilidad y/o riesgo en el territorio priorizado para definir medidas de reducción en el Distrito Capital.	Servicios prestados a empresas y servicios de producción	\$ 0,00	\$ 2.328,91	\$ 2.623,86	\$ 3.533,03	\$ 4.014,54
3204006 (V0624) -	Adelantar y comunicar 3900 Documento(s) con análisis de variables monitoreadas y/o resultados de modelaciones probabilísticas, que apoyen la toma de decisiones	Servicios prestados a empresas y servicios de producción	\$ 0,00	\$ 578,94	\$ 612,50	\$ 1.912,40	\$ 2.562,62
3204046 (V0624) -	Consolidar en 8 Escenario(s) la información recopilada y analizada de los fenómenos amenazantes priorizados para la Ciudad.	Servicios para la comunidad, sociales y personales	\$ 0,00	\$ 338,16	\$ 503,89	\$ 659,11	\$ 725,02
Totales			\$ 0,00	\$ 3.444,00	\$ 6.000,00	\$ 9.482,91	\$ 10.948,34

Ejecutado en Años Anteriores (Cifras en millones de pesos corrientes)	
Año	Valor

Proyección Años Posteriores (Cifras en millones de pesos corrientes)	
Año	Valor
2028	\$ 0,00

Vigencias Futuras:		
Acto Administrativo	Número	Fecha

9. POBLACIÓN OBJETIVO		
Grupo Etario	Número de Personas	Descripción
z. Grupo etario sin definir / Población no etaria	8034649	POBLACIÓN OBJETIVO ANUAL - 2024: 8.034.649 - 2025: 8.101.412 - 2026: 8.168.421 - 2027: 8.235.512



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_D

Grupos / Situaciones / Condiciones / Sectores	Número de Personas	Descripción
Comunidad en general	8034649	POBLACIÓN OBJETIVO ANUAL - 2024: 8.034.649 - 2025: 8.101.412 - 2026: 8.168.421 - 2027: 8.235.512
Total Grupo Etario:	8034649	

Enfoque de género

Sin información

10. UBICACIÓN DE LA INVERSIÓN

Nivel Geográfico	Nombre
Distrital	BOGOTÁ D.C.

11. GERENCIA DE PROYECTO

Nombre Gerente del Proyecto	Darwin Javier Ortiz González
Correo Electrónico	dortiz@idiger.gov.co
Teléfono	4292800
Cargo	Subdirector
Área	Subdirección Análisis
Fecha	28/01/2025

12. FORMULACIÓN Y ESTUDIOS DE RESPALDO

Formulación del proyecto de inversión

Nombre Archivo	8076-0203-8076-203-ANALISIS.pdf	Fecha Cargue	02/08/0017
-----------------------	---------------------------------	---------------------	------------

Estudios de respaldo

Consecutivo	Nombre del Estudio	Realizado por	Fecha Estudio	Archivo Relacionado
1	Proyecciones de Población de Bogotá DC	DANE	04/07/2019	proyecciones_bogota_2018-2035-UPZ-
4	Plan de Ordenamiento Territorial ¿ Dec.	SDP	29/12/2021	Decreto_No_555_de_2021_POT_VF.pdf
2	Pllan Distrital de Gestión del Riesgo de	IDIGER	09/11/2018	PDGRDCC_2018-2030_VF.pdf
3	Marco Sendai para la Reducción del	UNIDR-GE	20/03/2015	MarcoSendaiReduccionRiesgo2015-2030.

13. OBSERVACIONES

Ajuste asignación presupuestal 2024 y 2025 en cumplimiento lineamientos distritales y cuota asignada.

14. CONCEPTO DE VIABILIDAD

Aspectos revisados

Aspecto	Cumple ?
Se valoraron los aportes de la ciudadanía en la formulación del proyecto	Si
Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"	Si
Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar	Si
Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos	Si
Es concordante el proyecto con los lineamientos y políticas del Plan de Desarrollo Distrital	Si

Sustentación del concepto de viabilidad

El proyecto se ajusta al enfoque por procesos establecido en la Ley 1523 de 2012, por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres, y a lo dispuesto en el plan de desarrollo, "Bogotá Camina Segura, 2024-2027", así como a los demás instrumentos de planificación territorial, ambiental y de gestión del riesgo y cambio climático.

Observación

SIN INFORMACIÓN

Responsable del concepto de viabilidad entidad

Nombre	Nelson Jairo Rincón Martínez	Cargo	Jefe Oficina Asesora de Planeación
Teléfono	(601) 4292800	Correo	nrincon@idiger.gov.co
Área	Oficina Asesora de Planeación	Fecha	18/06/2024

16. ARCHIVOS QUE RESPALDAN LA VIABILIDAD DEL PROYECTO

#	Nombre	Realizado Por
1	Justificacion Traslado Armonizacion	IDIGER