



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

1. IDENTIFICACION

Entidad	203 Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Proyecto	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.
Versión	6 del 28-JUNIO-2024
Código BPIN	2024110010129

Banco	BDPP-ACEP (ADMINISTRACION CENTRAL Y ESTABLECIMIENTOS PUBLICOS)
Estado	INSCRITO el 18-Junio-2024, REGISTRADO el 21-Junio-2024
Tipo de proyecto	Infraestructura
Etapas del proyecto	Preinversión - Prefactibilidad

2. CLASIFICACION EN LA ESTRUCTURA DEL PLAN DE DESARROLLO

Plan de Desarrollo	7 Bogotá Camina Segura
Objetivo estratégico	04 Bogotá ordena su territorio y avanza en su acción climática
Programa	27 Gestión del riesgo de desastres para un territorio seguro

3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA

El IDIGER participó 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

Baja capacidad en la implementación de acciones de reducción y adaptación al cambio climático frente a la posible materialización de los riesgos en el D.C.

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se ha estimado que más de 600 mil habitantes se encuentran en condición de amenaza alta por inundación, cerca de 250 mil por movimientos en masa y cerca de 28 mil por avenidas torrenciales y/o crecientes súbitas. (IDIGER indicador porcentaje de población urbana localizada en zonas de amenaza alta POUZA, 2023), que hace necesario potenciar la gestión del riesgo de desastres impactada por los efectos del cambio climático. Teniendo en cuenta estas condiciones, es de esperarse una fuerte participación y articulación de las comunidades, entidades públicas y privadas en ese proceso social de la gestión del riesgo que es responsabilidad de todos, la cual, como política nacional, le apuesta a la reducción del riesgo y a la adaptación al cambio climático. Sin embargo, en la práctica esto solo se queda en documentos de planes, proyectos y normativa relacionada, dado que las comunidades no se ven como responsables de la reducción del riesgo, así como las entidades, que no están siendo activas en hacer cambios para que actúen de manera concurrente y coordinada y se puedan asumir estos retos y poder evitar los menores impactos negativos y pérdidas que se traducen en que se genere un desastre y que muchas veces son previsible y gestionados efectivamente.

Este escenario hace visible que la gestión del riesgo y del cambio climático dependa de que las políticas públicas y de planeación en temas transversales de la ciudad incorporen medidas efectivas de reducción de riesgo, donde las comunidades aumenten sus capacidades, pero con la premisa que es su responsabilidad y que se requiere una participación incidente, pero también es claro que se requieren recursos para poder atender los problemas en su raíz para que la ciudad sea prospectiva y no reactiva.

Por lo tanto, los instrumentos nacionales y regionales de planificación para la gestión de riesgo debe de estar en armonía con los compromisos del país, evidenciando la necesidad de avanzar abordando la reducción del riesgo de desastres y el aumento de la resiliencia ante los desastres. Para esto se hace necesario aumentar las capacidades institucionales y de la sociedad en su conjunto para afrontar de manera oportuna y eficaz la reducción del riesgo y la adaptación a la variabilidad y cambio climático, a través de la implementación de medidas estructurales y no estructurales y de la mano con una efectiva participación incidente. Con la identificación de acciones de reducción de riesgo y adaptación al cambio climático, a través la ejecución los enfoques ecosistémicos, infraestructura (obras convencionales y/o de Eco reducción fundamentadas en Soluciones basadas en la Naturaleza) y Ecosistémicos.



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

IDENTIFICACION

Entidad	203 Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Proyecto	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.
Versión	6 del 28-JUNIO-2024
Código BPIN	2024110010129

Estas acciones contribuyen con atender la problemática que se aborda desde la Política Pública de Acción Climática, la cual se basa en impulsar a 2050 la carbono neutralidad, la resiliencia y la adaptación climática en Bogotá D. C. Los objetivos específicos se consolidan a partir de 3 componentes: la mitigación, la adaptación y la gobernanza y gestión del conocimiento, los cuales se enuncian de la siguiente manera: 1) Reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero de Bogotá D.C. para alcanzar la carbono neutralidad a 2050; 2) Reducir la vulnerabilidad de la ciudad ante las amenazas climáticas y hacerla resiliente al cambio climático; y 3) Mejorar la gobernanza y la gestión del conocimiento para la acción climática.(PPACC 2023-2050)

Es así como la gestión del riesgo para las acciones de reducción del riesgo y de adaptación al cambio climático, Bogotá ha venido fortaleciendo que las Soluciones basadas en la Naturaleza - SbN son las acciones que de mejor manera permiten articular la gestión ambiental, la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático generando nuevas dinámicas y enfoques para resolver los problemas y conflictos que generan las amenazas que son exacerbadas por el clima y lo cual se evidencia en actualización del POT adoptada mediante el Decreto Distrital 555 de 2021.

6. OBJETIVOS

Objetivo general

- Incrementar 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 el Distrito Capital.

Objetivo(s) específico(s)

- Formular una estrategia sectorial para incrementar las acciones para la reducción de riesgos y adaptación al cambio climático en Distrito Capital.
- Ejecutar las acciones que propendan por la reducción del riesgo y la adaptación al cambio climático a través de intervenciones correctivas y prospectivas

7. METAS

(La programación de la meta se encuentra en el Plan de Acción - Componente de inversión de la Entidad)

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de medida	Descripción
Meta(s) del Plan de Desarrollo vigente (ver ítem 2. Clasificación)				
1	Formular el	100.00	%	de la estrategia para la implementación de las acciones de reducción y adaptación al cambio climático.
2	Apropiar el	100.00	%	de los Estudio y Diseño a detalle de los Análisis de riesgo de las UPL.
3	Implementar	8.00	acciones	para la reducción de riesgo y adaptación al cambio climático y efectuar el respectivo seguimiento.

8. COMPONENTES

MILLONES DE PESOS DE 2024

Descripción	Presupuesto					Total
	2024	2025	2026	2027	2028	
Mano de obra calificada	800	800	0	0	0	1,600
Servicios prestados a las empresas y servicios de producción	887	4,031	6,970	5,583	0	17,471

9. FLUJO FINANCIERO

CIFRAS EN MILLONES DE PESOS DEL AÑO 2024

HORIZONTE REAL DEL PROYECTO (años) 4

Ejecutado Planes anteriores	2024					Total Proyecto
	2024	2025	2026	2027	2028	
\$0	\$1,687	\$4,831	\$6,970	\$5,583	\$19,071	



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

IDENTIFICACION

Entidad	203 Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Proyecto	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.
Versión	6 del 28-JUNIO-2024
Código BPIN	2024110010129

10. POBLACION OBJETIVO

Año	Grupo de etario	Hombres	Mujeres	Total	Descripcion
2024	z. Grupo etario sin definir / Población no etaria	N/A	N/A	8,034,649	N/A
2025	z. Grupo etario sin definir / Población no etaria	N/A	N/A	8,101,412	N/A
2026	z. Grupo etario sin definir / Población no etaria	N/A	N/A	8,168,421	N/A
2027	z. Grupo etario sin definir / Población no etaria	N/A	N/A	8,235,512	N/A

11. LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA

Código Descripción localización	77 Distrital
---------------------------------	--------------

12. ESTUDIOS QUE RESPALDAN LA INFORMACION BASICA DEL PROYECTO

Estudio	Nombre entidad estudio	Fecha estudio
1 Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y IDIGER Cambio Climático para BOGOTA 2018-2030		09-11-2018
2 Plan de Ordenamiento Territorial ¿ Dec. 555-2021 SDP		29-12-2021

13. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - ESTRATEGIAS

POT - Decreto 555 de 2021
2. Incrementar la capacidad de resiliencia del territorio frente a la ocurrencia de desastres y der Comunidades y ecosistemas resilientes y adaptados para promover y fortalecer la adaptación al cambio climático, reducir la ocurrencia e impacto de las amenazas de origen natural, socio-natural y antrópico no intencional, y disminuir la vulnerabilidad del territorio favoreciendo el desarrollo resiliente en Bogotá
EEP
1. Programa conectividad ecosistémica, reverdecimiento y atención de la emergencia climática
7. Subprograma de reasentamiento
7. Subprograma de reasentamiento

14. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PLANES MAESTROS

POT - Decreto 555 de 2021
Sin asociar

15. OBSERVACIONES

Ninguna

16. GERENCIA DEL PROYECTO

Nombre	Darwin Javier Ortiz Gonzalez
Area	Subdireccion de Reduccion del Riesgo y Adaptación
Cargo	Subdirector
Correo	dortiz@idiger.gov.co
Teléfono(s)	4292800

17. CONCEPTO DE VIABILIDAD

ASPECTOS A REVISAR:
¿Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"? SI



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

IDENTIFICACION

Entidad	203 Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático
Proyecto	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.
Versión	6 del 28-JUNIO-2024
Código BPIN	2024110010129

ASPECTOS A REVISAR:

- ¿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
- ¿Se valoraron los aportes de la ciudadanía en la formulación del proyecto? SI

CONCEPTO Y SUSTENTACIÓN:

¿El concepto es favorable? SI

Sustentación:

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.

RESPONSABLE CONCEPTO:

Nombre Nelson Jairo Rincón Martínez
Area Oficina Asesora de Planeación
Cargo Jefe Oficina Asesora de Planeación
Correo nrincon@idiger.gov.co
Teléfono (601) 4292800
Fecha del concepto 21-JUN-2024

OBSERVACIONES DEL CONCEPTO:

Ninguna