



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 | 7557 Fortalecimiento de acciones para la reducción del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático en Bogotá |
| Versión | 49 del 21-DICIEMBRE-2023 |
| Código BPIN | 2020110010270 |

Banco BDPP-ACEP (ADMINISTRACION CENTRAL Y ESTABLECIMIENTOS PUBLICOS)

Estado INSCRITO el 11-Junio-2020, REGISTRADO el 16-Junio-2020

Tipo de proyecto
Infraestructura
Capacitación
Asistencia técnica

Etapas del proyecto Preinversión - Prefactibilidad

2. CLASIFICACION EN LA ESTRUCTURA DEL PLAN DE DESARROLLO

| | |
|--------------------|---|
| Plan de Desarrollo | 6 Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del Siglo XXI |
| Propósito | 02 Cambiar nuestros hábitos de vida para reverdecer a Bogotá y adaptarnos y mitigar la crisis climática |
| Programa General | 29 Asentamientos y entornos protectores |

3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA

El IDIGER participó en los diferentes espacios coordinados por la Secretaría Distrital de Ambiente y así mismo desarrolló Facebook Live, denominada Construyamos el Plan de Desarrollo desde Casa Sector Ambiente, IDIGER en la cual se socializó el Plan de Desarrollo Distrital con énfasis en las metas propuestas por el IDIGER, a las organizaciones sociales, comunitarias y privadas que trabajan en la gestión de riesgos.

Los aportes e inquietudes presentados por los ciudadanos en relación con la gestión del riesgo y adaptación al cambio climático, 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 muy 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

Problema Identificado: Debilidades frente a la identificación y ejecución de acciones de reducción del riesgo y adaptación al cambio climático en Bogotá D.C.

La Ley 1523 de 2012, se constituye en Colombia en un hito respecto de la Gestión del Riesgo de Desastres en Colombia, pues busca generar un cambio en la forma como socialmente entendemos, asumimos y respondemos a los riesgos naturales, socio-naturales, tecnológicos, biosanitario o humano no intencional.

Señala el artículo 1º, de la mencionada Ley que el propósito explícito de la Gestión del Riesgo es la de: contribuir a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible; por lo anterior, y ante la identificación de la gestión del riesgo como un proceso social (Artículo 1º. Ley 1523 de 2012) es necesario que se diseñen e implementen acciones que involucren a todos los actores sociales, pues dicha gestión es responsabilidad de todos quienes habitamos el país (Artículo 2. Ley 1523 de 2012).

Es así como se hace fundamental generar estrategias de abordaje para cada uno de los tres (3) procesos de la gestión del riesgo: Conocimiento del Riesgo, Reducción del Riesgo y Manejo de Desastres, de forma que permitan incidir en el comportamiento social e individual de los habitantes de la ciudad de Bogotá D.C., para conocer, prevenir, mitigar el riesgo y responder de ser necesario a las emergencias.

Por lo anterior se requiere que los procesos de reducción identifiquen e implementen acciones de mitigación del riesgo existente y acciones de prospectiva que buscan anticiparse al surgimiento de potenciales escenarios del riesgo.

Sumado a las condiciones naturales físicas de la ciudad, las condiciones presentes de riesgo en la ciudad se derivan de la suma de varios procesos. Por una parte, el proceso histórico de construcción y crecimiento de la ciudad caracterizado por la modificación del relieve y el drenaje y subdrenaje natural por medio de excavaciones, vertimientos, extracción de materiales para construcción y rellenos. De otra parte, las condiciones naturales de la geología, la geomorfología,



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 | 7557 Fortalecimiento de acciones para la reducción del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático en Bogotá |
| Versión | 49 del 21-DICIEMBRE-2023 |
| Código BPIN | 2020110010270 |

caracterizadas por depósitos de arcillas blandas, laderas conformadas por depósitos de suelos inestables y rocas fracturadas propensas a los movimientos en masa. En este contexto natural y socio natural, se reconocen como las principales causas de la conformación de asentamientos en alto riesgo, el crecimiento poblacional acelerado y sin planificación, el déficit estructural cuantitativo y cualitativo de vivienda, la disminución del suelo urbanizable y su consecuente aumento en el precio, el mercado ilegal de tierra y el débil control urbano, aunado a la evolución propia de los fenómenos amenazantes, exacerbada por la variabilidad del clima y los efectos esperados del cambio climático.

En el marco del fortalecimiento del Sistema Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático, los veinte (20) Consejos Locales de Gestión de Riesgo y Cambio Climático, requieren acciones que favorezcan su desarrollo como instancia de interlocución institucional, sectorial y comunitaria en las diferentes localidades de la ciudad. Así como armonizar e implementar los instrumentos de gestión del riesgo y cambio climático a los diferentes niveles, toda vez que los existentes no lograr tener fuerza vinculante para la planeación del desarrollo y por ende la priorización de acciones y recursos.

Las acciones de mitigación por medio de la realización de obras de ingeniería, el reasentamiento de población en zonas de riesgo no mitigable, requerirán la implementación de acciones que trabajen el cambio cultural frente al riesgo y el cambio climático en la ciudad, así que fortalecer la estrategia educativa, investigativa, el trabajo comunitario, fortalecimiento sectorial e institucional, serán el soporte para el cumplimiento del propósito de reducir el riesgo para la población de la ciudad.

La educación en gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático, requiere adoptar las nuevas tecnologías y medios de comunicación (redes sociales) como los canales y vías para transferir el conocimiento a la ciudadanía y buscar impactar la cultura ciudadana frente a la presente temática. En el mismo sentido se requiere aumentar la capacidad institucional para desarrollar acciones tanto educativas como de investigación, que contribuyan a un mayor conocimiento sobre los escenarios de riesgo y las posibilidades de la ciudad para la adaptación al cambio climático.

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto propone una solución integral dirigido a resolver los diferentes componentes del problema principal identificado: Participación comunitaria, gestión territorial y sectorial, ejecución de obras para gestión de riesgos, acciones para la adaptación a la crisis climática y protección de vidas, así como la disposición de instrumentos financieros.

El proyecto en su conjunto hace referencia al proceso de reducción de riesgos, asociado a la mitigación, prevención y protección financiera, así como a la adaptación al cambio climático. Dentro de las acciones de mitigación encontramos los procesos de reasentamiento de familias que se encuentran en alto riesgo no mitigable, adecuación de predios y obras de mitigación. Las acciones prospectivas y de prevención hacen referencia a los procesos de participación, educación, fortalecimiento de capacidades sociales, institucionales y sectoriales, entre otros.

El papel del IDIGER es coadyuvar en el programa de reasentamientos de la Caja de vivienda Popular a través de adquisición predial. En este sentido, para aportar a la solución integral de la problemática identificada se plantea que la intervención institucional se oriente a evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes, para ellos se debe continuar con el proceso de reasentamiento de familias en condición de riesgo alto no mitigable y la recuperación y adecuación de los predios desocupados.

Esto implica dos tipos de acciones: las orientadas a la gestión predial que implica la compra de predios y/o mejoras, para su posterior demolición y adecuación o acciones que impidan el desarrollo de nuevos asentamientos humanos; y las relacionadas con el trabajo social de sensibilización, caracterización, reubicación definitiva y/o relocalización transitoria de las familias expuestas.

En el componente de participación comunitaria en la reducción de riesgos y las medidas de adaptación y mitigación de la crisis climática, se presenta una visión holística para el tratamiento de la problemática que incluye acciones de educación, apoyo a iniciativas con participación social y comunitaria y procesos de gestión local.

Las acciones relacionadas con el tema educación están orientadas a implementar un cambio cultural en la forma como se asume la temática de Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático en el Distrito Capital, dependiendo de los actores involucrados y los distintos escenarios de riesgo a los que se encuentran expuestos estos actores (comunidad,



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 | 7557 Fortalecimiento de acciones para la reducción del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático en Bogotá |
| Versión | 49 del 21-DICIEMBRE-2023 |
| Código BPIN | 2020110010270 |

empresas, instituciones educativas, entidades distritales), es importante generar espacios y herramientas útiles y efectivas que permitan una transferencia de conocimientos adecuada y encaminada a la transformación y apropiación de los conocimientos en gestión del riesgo por parte de la ciudadanía, por ello se plantea: Realizar el diseño de actividades para la transferencia de conocimientos de Gestión del Riesgo y Cambio Climático, Diseñar e implementar Cursos virtuales, presenciales en Gestión de Riesgo de Desastres y Cambio Climático e Intercambiar experiencias y lecciones aprendidas en los procesos sociales, comunitarios, institucionales y sectoriales con enfoque territorial y diferencial. En relación con la transformación cultural generada junto con el sector educativo, se proyecta el desarrollo de un nuevo software que facilite la comprensión y registro de los planes escolares de gestión del riesgo y el cambio climático, que cuente con el soporte técnico necesario.

6. OBJETIVOS

Objetivo general

- 1 Fortalecer la identificación y ejecución de acciones de reducción del riesgo y las medidas de adaptación al cambio climático en Bogotá D.C.

Objetivo(s) específico(s)

- 1 Reconocer las habilidades y capacidades de las organizaciones sociales y comunitarias
- 2 Fortalecer la cultura y ciencia ciudadana para la reducción de riesgos y adaptación al cambio climático
- 3 Diseñar e implementar estrategias de articulación de los instrumentos de planeación de gestión de riesgos y medidas de reducción y adaptación al cambio climático
- 4 Realizar la gestión correctiva de los riesgos existentes mediante la ejecución de obras de mitigación de riesgos y adaptación al cambio climático.
- 5 Proteger la vida de las familias identificadas en condiciones de alto riesgo no mitigable
- 6 Disponer de instrumentos de protección financiera para la reducción del riesgo, la respuesta y rehabilitación frente a las emergencias y desastres
- 7 Incrementar las condiciones de generación de conocimiento y articulación inter e interinstitucional en torno al cambio climático.

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 | Elaborar | 4.00 | documentos | de lineamientos técnicos para gestionar los procesos de desarrollo de habilidades y capacidades de las organizaciones sociales y comunitarias |
| 2 | Capacitar | 100.00 | personas | en cultura y ciencia ciudadana para la reducción del riesgo y adaptación al cambio climático |
| 3 | Implementar | 1.00 | sistema | de información para el Sistema Único de Registro Escolar -SURE |
| 4 | Elaborar | 1.00 | documento | para el Programa de investigación en Ciencias y Cambio Climático |
| 5 | Promover el | 100.00 | porcentaje | de las acciones de articulación y promoción de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático |
| 6 | Gestionar la ejecución de | 9.00 | obras | para la reducción del riesgo de desastres |
| 7 | Gestionar el | 100.00 | porcentaje | de las acciones relacionadas con el reasentamiento de familias en alto riesgo no mitigable |
| 8 | Diseñar | 1.00 | instrumento | de retención intencional o transferencia del riesgo, para cada uno de los escenarios del riesgo priorizados en Bogotá D.C |
| 9 | Implementar el | 100.00 | porcentaje | del plan de acción de adaptación al cambio climático desde la misionalidad del IDIGER |

8. COMPONENTES

MILLONES DE PESOS DE 2023



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 | 7557 Fortalecimiento de acciones para la reducción del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático en Bogotá |
| Versión | 49 del 21-DICIEMBRE-2023 |
| Código BPIN | 2020110010270 |

| Descripción | Presupuesto | | | | | Total |
|--|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| Adquisición de infraestructura propia del sector | 1,521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,521 |
| Gastos de personal operativo | 1,583 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,583 |
| Supervisión e interventorías propias de la entidad | 1,139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,139 |
| Construcción, adecuación y ampliación de infraestructura propia del sector | 1,671 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,671 |
| Gastos operativos | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Tierras y terrenos | 0 | 3,219 | 4,089 | 1,024 | 949 | 9,281 |
| Servicios de la construcción | 0 | 7,241 | 6,443 | 3,229 | 2,280 | 19,193 |
| Servicios para la comunidad, sociales y personales | 0 | 3,605 | 3,592 | 2,767 | 2,980 | 12,944 |

9. FLUJO FINANCIERO

| Ejecutado Planes anteriores | CIFRAS EN MILLONES DE PESOS DEL AÑO 2023 | | | | HORIZONTE REAL DEL PROYECTO (años) 5 | |
|-----------------------------|--|----------|----------|---------|--------------------------------------|----------------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Total Proyecto |
| \$0 | \$5,926 | \$14,065 | \$14,124 | \$7,020 | \$6,209 | \$47,344 |

10. POBLACION OBJETIVO

| Año | Grupo de etario | Hombres | Mujeres | Total | Descripción |
|------|-----------------------------|---------|---------|-----------|-----------------------------|
| 2020 | z. Grupo etario sin definir | N/A | N/A | 7,743,955 | TODA LA POBLACION DE BOGOTA |
| 2021 | z. Grupo etario sin definir | N/A | N/A | 7,834,167 | TODA LA POBLACION DE BOGOTA |
| 2022 | z. Grupo etario sin definir | N/A | N/A | 7,901,653 | TODA LA POBLACION DE BOGOTA |
| 2023 | z. Grupo etario sin definir | N/A | N/A | 7,968,095 | TODA LA POBLACION DE BOGOTA |
| 2024 | z. Grupo etario sin definir | N/A | N/A | 7,968,095 | TODA LA POBLACION DE BOGOTA |

11. LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA

Código Descripción localización

- 01 Usaquén
- 02 Chapinero
- 03 Santa Fe
- 04 San Cristóbal
- 05 Usme
- 06 Tunjuelito
- 07 Bosa
- 08 Kennedy
- 09 Fontibón
- 10 Engativá
- 11 Suba
- 12 Barrios Unidos
- 13 Teusaquillo



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 | 7557 Fortalecimiento de acciones para la reducción del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático en Bogotá |
| Versión | 49 del 21-DICIEMBRE-2023 |
| Código BPIN | 2020110010270 |

Código Descripción localización

- 14 Los Mártires
- 15 Antonio Nariño
- 16 Puente Aranda
- 17 La Candelaria
- 18 Rafael Uribe Uribe
- 19 Ciudad Bolívar
- 20 Sumapaz
- 77 Distrital

12. ESTUDIOS QUE RESPALDAN LA INFORMACION BASICA DEL PROYECTO

| Estudio | Nombre entidad estudio | Fecha estudio |
|---|---|---------------|
| 1 Planes Locales de Gestión de Riesgos y Cambio Climático | Consejos Locales de Gestión de Riesgos y Cambio Climático | 01-01-2019 |
| 2 Conceptos y/o Diagnósticos Técnicos de Riesgos | Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático-IDIGER | 01-01-2017 |
| 3 RESOLUCIÓN No. 0751 DE 2018. "Por la cual se actualiza el Mapa No. 3 "Amenaza por Remoción en Masa" del Decreto Distrital 190 de 2004" | IDIGER | 07-06-2018 |
| 4 Elaboración de Estudios y Diseños de Obras de Emergencia en Sitios de Intervención Prioritaria en la Ciudad de Bogotá D.C - Parque Nacional | IDIGER | 31-12-2019 |
| 5 Estudio Detallado de Amenaza, Vulnerabilidad y Riesgo por Movimientos en Masa y Diseño de Medidas de Mitigación en el Barrio Los Laches en la Localidad de Santa Fe | IDIGER | 31-12-2019 |
| 6 Elaboración de Estudios y Diseños de Obras de Emergencia en Sitios de Intervención Prioritaria en la Ciudad de Bogotá D.C ¿ Codito | IDIGER | 31-12-2019 |
| 7 Estudio de riesgo por movimientos en masa y planteamiento de medidas de reducción en el barrio El Peñón del Cortijo III | IDIGER | 31-12-2019 |
| 8 Elaboración de Estudios y Diseños de obras en sitios de intervención prioritaria o de emergencia en la ciudad de Bogotá D.C .- Divino Niño | IDIGER | 31-12-2019 |
| 9 Elaboración de Estudios y Diseños de obras en sitios de intervención prioritaria o de emergencia en la ciudad de Bogotá D.C. - Delicias del Carmen | IDIGER | 31-12-2019 |

13. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - ESTRATEGIAS

POT - Decreto 190/2004
Estructura ecológica principal - EEP
Sistema de áreas protegidas del Distrito Capital

14. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PLANES MAESTROS

POT - Decreto 190/2004
Sin asociar



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 | 7557 Fortalecimiento de acciones para la reducción del riesgo y medidas de adaptación al cambio climático en Bogotá |
| Versión | 49 del 21-DICIEMBRE-2023 |
| Código BPIN | 2020110010270 |

15. OBSERVACIONES

El 30 de Julio de 2020, se modifican los Componentes del Proyecto en la Ficha EBI, de acuerdo a la actualización en el Sistema PREDIS.

16. GERENCIA DEL PROYECTO

| | |
|-------------|---|
| Nombre | LINDON LOSADA PALACIOS |
| Area | Subdirección de Reducción del Riesgo y Adaptación |
| Cargo | Subdirector |
| Correo | llosada@idiger.gov.co |
| Teléfono(s) | 4282800 |

17. CONCEPTO DE VIABILIDAD

ASPECTOS A REVISAR:

| | |
|---|----|
| ¿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 |
| ¿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, "Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del Siglo XXI" 2020-2024 así como los demás instrumentos de planificación territorial, ambiental y de gestión del riesgo y cambio climático.

RESPONSABLE CONCEPTO:

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Nombre | Monica Castro Martinez |
| Area | Oficina Asesora de Planeación |
| Cargo | Jefe Oficina Asesora de Planeación |
| Correo | macastro@idiger.gov.co |
| Teléfono | 429 2800 EXT. 2713 |
| Fecha del concepto | 16-JUN-2020 |

OBSERVACIONES DEL CONCEPTO:

Ninguna