



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

1. IDENTIFICACIÓN				
Localidad	0019 - Ciudad Bolívar			
Proyecto	2238 Ciudad Bolívar Camina Segura, con estrategias de Resiliencia Climática, Gestión del Riesgo, prevención de emergencias y Manejo de Desastres para un Territorio Seguro y Sostenible.			
Versión	7 del 15 de enero de 2026			
Código BPIN	null			
Banco	04 - BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL)			
Estado	Inscrito el 17 de noviembre de 2024 - Registrado 17 de noviembre de 2024			
Tipo de Proyecto	Infraestructura,Capacitación			
Etapas de Proyecto	Preinversion-Factibilidad			
2. CLASIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN EN LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN				
Plan de Desarrollo	19-0019 - Ciudad Bolívar 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	No Aplica			
POT	No Aplica			
3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA.				
Iniciativas ciudadanas				
Origen	Problemática o necesidad	Alternativa o solución	No. Radicado	Código
4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD				
Antecedentes				
<p>Debido a sus condiciones topográficas, la localidad de Ciudad Bolívar presenta múltiples zonas de ladera donde se han identificado sectores con antecedentes de movimientos en masa. Estas situaciones han generado la necesidad de realizar estudios detallados que permitan mejorar el conocimiento sobre la amenaza, la vulnerabilidad y el riesgo, con el fin de sustentar la toma de decisiones. Actualmente, se han desarrollado más de 150 estudios en distintos barrios afectados por estos fenómenos.</p> <p>Según el último análisis de emergencias presentado por el Consejo Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático para el primer semestre de 2024, el Cuerpo Oficial de Bomberos atendió en la localidad un total de 1.104 incidentes. De estos, 82 estuvieron relacionados con incendios, incluyendo 27 incendios estructurales y 47 incendios forestales, entre otros eventos.</p> <p>Asimismo, se han identificado diversas hectáreas categorizadas como zonas de amenaza por remoción en masa en suelo urbano y rural. Estas áreas se encuentran en las UPL y en puntos específicos de la zona rural.</p> <p>Los principales factores que contribuyen a la activación de estos procesos incluyen las altas pendientes del terreno, la urbanización ilegal y las malas prácticas en la gestión de aguas. La acumulación descontrolada de escorrentías, aguas servidas y lluvias provoca la sobresaturación del suelo, generando inestabilidad y aumentando el riesgo de deslizamientos.</p> <p>Para hacer frente a esta problemática, el Distrito cuenta con el Plan Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático 2018-2030. Uno de sus principales objetivos es evitar la generación de nuevos escenarios de riesgo y mitigar los existentes a través del programa de "Obras de Mitigación del Riesgo". Este programa contempla el diseño y construcción de infraestructuras de contención, estabilización, drenaje, reforzamiento, demolición, movimiento de tierras, adecuaciones hidráulicas y restauraciones ecológicas, con el fin de reducir las condiciones de amenaza y vulnerabilidad en las zonas intervenidas.</p>				
Situación Actual				
<p>Según el reporte del Sistema de Información SIRE, en la localidad de Ciudad Bolívar se han registrado 1.163 eventos de emergencia. De estos, 764 corresponden a accidentes de tránsito y transporte, algunos de los cuales han resultado en víctimas fatales.</p> <p>Uno de los principales factores de riesgo en la zona es la constante circulación de vehículos de carga pesada, cuya vibración permanente puede afectar las estructuras de vivienda que no cumplen con la normativa de sismo resistencia. Esta situación incrementa los riesgos estructurales y está asociada a fenómenos de origen tecnológico, como derrames químicos, escapes de gas e incendios estructurales. Durante el último año, se han reportado aproximadamente 164 incidentes por daños en tuberías de gas natural, con mayor frecuencia en la UPZ Lucero.</p> <p>Otro aspecto a considerar son las festividades realizadas en la zona rural de la localidad, donde la aglomeración de público genera riesgos adicionales, como intoxicaciones por licor adulterado y enfermedades transmitidas por alimentos.</p> <p>La localidad enfrenta escenarios de riesgo asociados a fenómenos tecnológicos, los cuales pueden generar pérdidas económicas, fallas operativas y daños ambientales. Estos riesgos surgen debido al uso o dependencia de equipos, sistemas de distribución, sustancias químicas o biológicas, y otros componentes tecnológicos. Su impacto puede verse agravado por factores operacionales, el entorno y la peligrosidad inherente de ciertos materiales, lo que aumenta la probabilidad de eventos accidentales con consecuencias para la salud y el medioambiente.</p> <p>El crecimiento desordenado en las zonas periféricas de Ciudad Bolívar ha sido un detonante en la ocurrencia de incendios estructurales, los cuales afectan toda la localidad. En el primer semestre del año, se registraron 153 incidentes, con una concentración de 19 casos en la UPZ Lucero.</p>				
Descripción del Universo				
Infancia, adolescencia, juventud, adultez, envejecimiento, vejez, familias, grupos étnicos, víctimas del conflicto, discapacidad, habitabilidad en calle, sectores LGBTI				
Cuantificación del Universo	845873 Persona(s)			
Localización del Universo	Distrital			

Árbol de Problemas

Fecha de Incorporación

Unidad de Planeación Zonal (UPZ)

Barrio

Unidad de Planeamiento Rural (UPR)

Vereda

Unidad de Planeamiento Local (UPL)

No aplica

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El fortalecimiento de las capacidades locales de las organizaciones y comunidades en la respuesta a emergencias y desastres es fundamental para coordinar acciones efectivas frente a los eventos asociados a los escenarios de riesgo en la localidad de Ciudad Bolívar.

Para mitigar estos riesgos, es necesario intervenir en las zonas identificadas por el IDIGER, priorizando el mantenimiento, rehabilitación y/o reconstrucción de las obras de mitigación existentes. La selección de las áreas a intervenir debe basarse en el nivel de urgencia y la disponibilidad presupuestaria de cada vigencia, garantizando así una reducción efectiva de la vulnerabilidad en la localidad.null

6. CADENA DE VALOR

Objetivo General

Promover la seguridad territorial y la adaptación al cambio climático en Ciudad Bolívar mediante el fortalecimiento de capacidades locales en gestión del riesgo, la ejecución de obras de mitigación y el mantenimiento de infraestructura clave, con el fin de reducir la vulnerabilidad ante emergencias y asegurar un desarrollo sostenible y resiliente.

Objetivos Específicos

Desarrollar acciones efectivas para el fortalecimiento de las capacidades locales en gestión del riesgo, incluyendo la capacitación, sensibilización y promoción de prácticas de prevención y preparación ante emergencias.

Código Metas Plan de Desarrollo

3060 Realizar, 100, Acción(es), efectivas para el fortalecimiento de las capacidades locales en torno a la gestión del riesgo

Producto MGA

Denominación	Magnitud
3205023 (V0624) - Servicio de educación informal en el marco de la reducción y mitigación del riesgo de desastres	100

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
1	Realizar	100	Acción(es)	efectivas para el fortalecimiento de las capacidades locales en torno a la gestión del riesgo	Vigente

Objetivos Específicos

Realizar diagnóstico, evaluación, rehabilitación y/o mantenimiento y/o reconstrucción de obras de Mitigación existentes en la localidad de Ciudad Bolívar, desarrollando intervenciones que permita la reducción del riesgo y adaptación del cambio climático de las zonas identificadas por el área de Infraestructura y el IDIGER.

Código Metas Plan de Desarrollo

3061 Realizar, 8, Obra(s), de mitigación y/u obras de mitigación existentes con mantenimiento

Producto MGA

Denominación	Magnitud
2409020 (V0624) - Obras para la reducción del riesgo	8

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
2	Realizar	8	Obra(s)	de mitigación y/u obras de mitigación existentes con mantenimiento	Vigente

7. FUENTES DE FINANCIACIÓN

(Cifras en millones de pesos corrientes)

Fuente de financiación	2024	2025	2026	2027	2028
12% Ingresos Corrientes- FDL	\$ 0,00	\$ 8.958,00	\$ 9.356,14	\$ 8.556,47	\$ 8.806,32
Totales	\$ 0,00	\$ 8.958,00	\$ 9.356,14	\$ 8.556,47	\$ 8.806,32

8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO

(Cifras en millones de pesos corrientes)

Producto MGA	Actividad	Insumo	2024	2025	2026	2027	2028
2409020 (V0624) -	Realizar 8 Obra(s) de mitigación y/u obras de mitigación existentes con mantenimiento	Obras de Mitigación	\$ 0,00	\$ 8.286,99	\$ 8.692,98	\$ 7.915,23	\$ 8.146,36
3205023 (V0624) -	Realizar 100 Acción(es) efectivas para el fortalecimiento de las capacidades locales en torno a la gestión del riesgo	Gestión del Riesgo	\$ 0,00	\$ 671,01	\$ 663,16	\$ 641,23	\$ 659,96
Totales			\$ 0,00	\$ 8.958,00	\$ 9.356,14	\$ 8.556,47	\$ 8.806,32



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

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

Proyección Años Posteriores (Cifras en millones de pesos corrientes)	
Año	Valor
2029	\$ 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	845873	Infancia, adolescencia, juventud, adultez, envejecimiento, vejez, familias, grupos étnicos, víctimas del conflicto, discapacidad, habitabilidad en calle, sectores LGBTI
Total Grupo Etario:	845873	

Enfoque de género

10. UBICACIÓN DE LA INVERSIÓN

Nivel Geográfico	Nombre
Localidad	CIUDAD BOLIVAR

11. GERENCIA DE PROYECTO

Nombre Gerente del Proyecto	CESAR AUGUSTO MALAGON GOMEZ -YENNY KATHERINE SERNA
Correo Electrónico	cesar.malagon@gobiernobogota.gov.co
Teléfono	7799280
Cargo	Contratista
Área	Gestión del Desarrollo Local - Infraestructura
Fecha	15/01/2026

12. FORMULACIÓN Y ESTUDIOS DE RESPALDO

Formulación del proyecto de inversión

Nombre Archivo	2238-0019-	Fecha Cargue	15/01/2026
-----------------------	------------	---------------------	------------

Estudios de respaldo

Consecutivo	Nombre del Estudio	Realizado por	Fecha Estudio	Archivo Relacionado

13. OBSERVACIONES

Sin observaciones

14. CONCEPTO DE VIABILIDAD

Aspectos revisados

Aspecto	Cumple ?
Reúne los aspectos y/o requisitos establecidos en las líneas de inversión	Si
Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos	Si
Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"	Si
Es concordante el proyecto con los lineamientos y políticas del Plan de Desarrollo Distrital	Si
Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar	Si

Sustentación del concepto de viabilidad
El proyecto cumple con los lineamientos metodológicos definidos para la formulación y estructuración de proyectos de inversión. El proyecto es concordante con lo establecido en el Plan de Desarrollo "Ciudad Bolívar Camina Segura"

Observación

Sin observaciones

Responsable del concepto de viabilidad entidad

Nombre	CLAUDIA STELLA ORTIZ BUITRAGO	Cargo	Profesional Especializada 222-24
Teléfono	7799280	Correo	stella.ortiz@gobiernobogota.gov.co
Área	Gestión del Desarrollo Local ALCB	Fecha	17/11/2024

16. ARCHIVOS QUE RESPALDAN LA VIABILIDAD DEL PROYECTO

#	Nombre	Realizado Por