



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

1. IDENTIFICACIÓN				
Localidad	0007 - Bosa			
Proyecto	2841 Bosa un territorio que reduce su vulnerabilidad y aumenta su resiliencia climática			
Versión	11 del 30 de enero de 2026			
Código BPIN	null			
Banco	04 - BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL)			
Estado	Inscrito el 24 de noviembre de 2024 - Registrado 26 de noviembre de 2024			
Tipo de Proyecto	Conservación y manejo ambiental			
Etapas de Proyecto	Preinversión - Diseño final			
2. CLASIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN EN LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN				
Plan de Desarrollo	7-0007 - Resolviendo y recuperando la confianza, Bosa camina segura			
Nivel 1	4-Bogotá ordena su territorio y avanza en su acción climática			
Nivel 2	26-Movilidad Sostenible			
Política Pública	No Aplica			
POT	No Aplica			
3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA.				
Iniciativas ciudadanas				
Origen	Problemática o necesidad	Alternativa o solución	No. Radicado	Código
Encuentros ciudadanos	No existe un apoyo económico, fortalecimiento y creación de brigadas comunitarias y guardias ambientales para la mitigación y gestión del riesgo.	Dotar las brigadas barriales y comunitarias, entre otras, así como a las entidades locales de atención y prevención de emergencias, con insumos que permitan brindar una respuesta oportuna.		47
Encuentros ciudadanos	Existen inundaciones y afectaciones ecológicas por faltan de obras civiles y bioingeniería pertinente.	Implementar obras civiles de bioingeniería, dragado, drenajes y mantenimiento de las obras en los diferentes escenarios de riesgo en la localidad, desde el punto de vista preventivo y correctivo de manera articulada con las diferentes entidades encargadas, minimizando los impactos ambientales negativos que se puedan generar.		48
Encuentros ciudadanos	No hay una adecuada formación para promover la adecuada capacidad para la mitigación y gestión del riesgo.	Implementar procesos pedagógicos orientados a la atención y prevención de emergencias, riesgos y desastres en articulación con los planes comunitarios y vigías de gestión del riesgo, con el fin de generar acciones que permitan una mejor adaptación a los efectos de cambio climático.		49



4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD

Antecedentes

La localidad de Bosa, ha experimentado un crecimiento urbano acelerado, caracterizado por asentamientos informales, deficiencias en infraestructura y una creciente exposición a diversos escenarios de riesgo. El desarrollo urbano desordenado ha incrementado la vulnerabilidad de la población frente a amenazas como eventos hidrometeorológicos, incendios forestales y estructurales, explosiones por escape de gas, accidentes de tránsito y contaminación ambiental, factores que afectan tanto a la comunidad como al ecosistema.

A pesar de estos desafíos, no siempre se ha tomado en cuenta al personal de la localidad en los procesos de prevención y atención de emergencias. Para abordar esta problemática, el Consejo Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático (CLGR-CC) presentó, a finales de 2019, el Plan Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático (PLGR-CC), un instrumento en constante actualización que define objetivos, programas, acciones, responsables y presupuestos para la ejecución de los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres.

La gestión del riesgo en la ciudad se encuentra regulada por un marco normativo que establece lineamientos para la prevención, mitigación y atención de emergencias. Entre las principales normativas aplicables se encuentran la Ley 1523 de 2012, que define la política nacional de gestión del riesgo de desastres; el Decreto 2157 de 2017, que regula la gestión del riesgo en entidades territoriales; el Plan de Ordenamiento Territorial de Bogotá (POT, Decreto 555 de 2021), que integra la gestión del riesgo en la planificación urbana; y el Código de Construcción de Bogotá (Decreto 523 de 2010), que establece normas de seguridad estructural.

En el contexto de Bosa, los eventos de emergencia más significativos reportados entre enero de 2022 y diciembre de 2023 incluyen daños en redes de servicios públicos (alcantarillado, energía y gas), quemas de residuos, incendios estructurales y forestales, entre otros. La administración distrital ha implementado estrategias para reducir la vulnerabilidad de la comunidad, tales como planes de emergencia y contingencia, programas de educación y sensibilización, mejoramiento de infraestructura vial y del sistema de alcantarillado, así como el control y vigilancia de actividades industriales para evitar riesgos asociados a la manipulación de materiales peligrosos.

Si bien estas acciones han contribuido a mejorar la capacidad de respuesta y la reducción de la vulnerabilidad, es fundamental continuar fortaleciendo la educación comunitaria, la inversión en infraestructura resiliente y el cumplimiento de regulaciones en materia de gestión del riesgo. La articulación entre autoridades locales, sector privado y comunidad es clave para avanzar hacia un entorno más seguro y sostenible en la localidad de Bosa

Situación Actual

En la actualidad, la problemática esta generada por escenarios de riesgo como.

Inundaciones y/o encharcamientos:

En la localidad de Bosa, los sectores aledaños al río Tunjuelo que se encuentran por debajo de su cota natural enfrentan problemas recurrentes de encharcamiento e inundación. Estas zonas dependen de estructuras artificiales para evitar el desbordamiento del agua, pero fallas en el sistema pluvial y residual, agravadas por la acumulación de basuras, grasas, rocas y lodos, reducen su capacidad de drenaje. Como consecuencia, el agua retorna hasta las calzadas, generando afectaciones humanas, ambientales, físicas y de infraestructura.

Incendios estructurales:

El riesgo de incendios estructurales en Bosa está relacionado con la manipulación inadecuada de sustancias inflamables, el mal estado de las instalaciones eléctricas y la falta de mantenimiento de electrodomésticos. Factores como cortocircuitos, sobrecargas eléctricas y la presencia de vapores inflamables aumentan la probabilidad de incendios de gran magnitud, poniendo en riesgo a la población y sus bienes.

Siniestros viales:

Los accidentes de tránsito en la localidad se deben, en gran medida, a la falta de respeto por las normas viales, el desconocimiento o desacato a la señalización y la imprudencia de los diferentes actores viales (conductores, motociclistas, ciclistas y peatones). El aumento del parque automotor, el deterioro de la infraestructura vial, la presencia de colegios y comercios en vías principales, así como el estacionamiento indebido, incrementan la probabilidad de colisiones, lesiones y muertes por siniestros viales.

Descripción del Universo

Habitantes de la Localidad de Bosa

Cuantificación del Universo

776184 Persona(s)

Localización del Univeso

Localidad

Árbol de Problemas

Fecha de Incorporación

Unidad de Planeación Zonal (UPZ)

El Porvenir

Barrio

004633-SANTA FE BOSA - El Porvenir

Unidad de Planeamiento Rural (UPR)

Vereda

Unidad de Planeamiento Local (UPL)

Bosa

5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El presente proyecto tiene como objetivo fortalecer la capacidad de respuesta de la localidad de Bosa en la prevención y atención de emergencias, asegurando la protección de todas las formas de vida, el bienestar de la comunidad y la continuidad de las actividades sociales, económicas y culturales. En el componente de gestión del riesgo, se implementarán acciones que permitan mejorar la capacidad de respuesta de actores institucionales públicos, privados y comunitarios, a través del fortalecimiento de sus competencias y la dotación de herramientas necesarias. Esto con el propósito de generar sinergia en los procesos de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático, contribuyendo a la seguridad, el bienestar y el desarrollo sostenible de la localidad. Se desarrollarán estrategias para el manejo de emergencias y la mitigación del riesgo de desastres, abordando el conocimiento y reducción de riesgos asociados a eventos naturales, socio-naturales y antropogénicos no intencionales. Además, se implementarán procesos de preparación para la atención y respuesta efectiva ante emergencias, calamidades y desastres, asegurando la articulación y coordinación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático. Como parte fundamental del proyecto, se podrá crear un sistema de alerta temprana, que permitirá detectar y mitigar posibles riesgos con anticipación, facilitando la toma de decisiones oportunas y la activación de protocolos de respuesta rápida ante situaciones de emergencia.

Asimismo, se promoverán procesos pedagógicos orientados a la prevención y gestión del riesgo, en articulación con los planes comunitarios y vigías locales, fortaleciendo las brigadas barriales y comunitarias, y mejorando la capacidad de respuesta de las entidades locales encargadas de la atención de emergencias. Finalmente, se realizarán estudios y ejecución de obras de mitigación, incluyendo intervenciones en bioingeniería, drenajes y mantenimiento de infraestructuras existentes. En cuanto a los procesos de dragado, estos se llevarán a cabo con un enfoque sostenible, garantizando que no afecten la cobertura vegetal ni el entorno natural, priorizando la restauración ecológica y el equilibrio ambiental en la localidad.

null

6. CADENA DE VALOR

Objetivo General

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

Fortalecer la capacidad de respuesta y adaptación de la localidad de Bosa ante el riesgo de desastres, mediante acciones efectivas de conocimiento, reducción y manejo de emergencias, incluyendo la implementación y mantenimiento de obras de mitigación, para proteger la vida y garantizar la continuidad de las actividades comunitarias

Objetivos Específicos

Fortalecer la capacidad de respuesta de la comunidad, el sector privado y las instituciones mediante la implementación de estrategias de prevención, preparación y respuesta ante situaciones de riesgo, promoviendo una cultura de gestión del riesgo a nivel local

Código Metas Plan de Desarrollo

2833 Intervenir, 10, Kilómetro(s)-carril, de malla vial urbana (local y/o intermedia) con acciones de construcción y/o conservación

Producto MGA

Denominación	Magnitud
3205023 (V0624) - Servicio de educación informal en el marco de la reducción y mitigación del riesgo de desastres	12

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
1	Realizar	12	Acción(es)	efectivas para el fortalecimiento de las capacidades locales para la respuesta a emergencias y desastres.	Vigente

Objetivos Específicos

Desarrollar estudios técnicos para la planificación, implementación y mantenimiento de obras de bioingeniería, dragado y drenaje, garantizando su eficacia en la reducción del riesgo y la adaptación al cambio climático desde un enfoque preventivo y correctivo

Código Metas Plan de Desarrollo

2833 Intervenir, 10, Kilómetro(s)-carril, de malla vial urbana (local y/o intermedia) con acciones de construcción y/o conservación

Producto MGA

Denominación	Magnitud
2409020 (V0624) - Obras para la reducción del riesgo	1

Actividades

No.	Proceso	Magnitud	Unidad de Medida	Descripción	Estado
2	Realizar	1	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	\$ 3.377,29	\$ 2.774,64	\$ 1.705,61	\$ 1.755,35
Totales	\$ 0,00	\$ 3.377,29	\$ 2.774,64	\$ 1.705,61	\$ 1.755,35

8. COMPONENTES DE INVERSIÓN Y FLUJO FINANCIERO

(Cifras en millones de pesos corrientes)

Producto MGA	Actividad	Insumo	2024	2025	2026	2027	2028
3205023 (V0624) -	Realizar 12 Acción(es) efectivas para el fortalecimiento de las capacidades locales para la respuesta a emergencias y desastres.	Gestión del Riesgo	\$ 0,00	\$ 1.064,87	\$ 1.435,17	\$ 920,90	\$ 947,76
2409020 (V0624) -	Realizar 1 Obra(s) de mitigación y/u obras de mitigación existentes con mantenimiento.	Gestión del Riesgo	\$ 0,00	\$ 2.312,41	\$ 1.339,47	\$ 784,71	\$ 807,60
Totales			\$ 0,00	\$ 3.377,29	\$ 2.774,64	\$ 1.705,61	\$ 1.755,35

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	737647	El proyecto involucra a toda la localidad e integra los diferentes Grupos poblacionales y sectores sociales (Enfoques Infancia y Adolescencia, Juventud, Adultez, Envejecimiento Vejez, Raizales, Rrom, comunidades Negras, Afrocolombianas y Palenqueras, Pueblos Indígenas), condiferentes enfoques pob
Total Grupo Etario:	737647	

Enfoque de género

TRANSVERSAL



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI_AL

10. UBICACIÓN DE LA INVERSIÓN				
Nivel Geográfico			Nombre	
Localidad			BOSA	
11. GERENCIA DE PROYECTO				
Nombre Gerente del Proyecto		Diana Carolina Martínez Quiroga		
Correo Electrónico		diana.martinezq@gobiernobogota.gov.co		
Teléfono		(601)17750434		
Cargo		Lider de proyecto		
Área		Planeación de inversión local		
Fecha		22/01/2026		
12. FORMULACIÓN Y ESTUDIOS DE RESPALDO				
Formulación del proyecto de inversión				
Nombre Archivo	2841-0007-DTS-2841-007-30-01-2026.pdf	Fecha Cargue	04/08/0019	
Estudios de respaldo				
Consecutivo	Nombre del Estudio	Realizado por	Fecha Estudio	Archivo Relacionado
13. OBSERVACIONES				
12/03/2025: Identificación y análisis de participantes. 31/03/2025: Modificación de los componentes 1 y 2. 10/10/2025: Se registraron las iniciativas ciudadanas. Se ajusto descripción del componente con actividades del 2025. Se ajusto valores comprometidos sin afectación presupuestal. 9/01/2026: Modificación en Flujo Financiero Vigencia 2026 20/01/2026: Modificación en Flujo Financiero Vigencia 2025 22/01/2026: Se actualizaron los siguientes ítems:				
14. CONCEPTO DE VIABILIDAD				
Aspectos revisados				
Aspecto				Cumple ?
Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos				Si
Reúne los aspectos y/o requisitos establecidos en las líneas de inversión				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 concordante el proyecto con los lineamientos y políticas del Plan de Desarrollo Distrital				Si
Sustentación del concepto de viabilidad				
El DTS actualmente se encuentra en coherencia con el Plan de Desarrollo Local de Bosa, y adicionalmente se encuentra en conformidad con los criterios de viabilidad y elegibilidad del sector al que pertenece				
Observación				
Finalmente cumple con las orientaciones para la formulación de los proyectos de inversión local.				
Responsable del concepto de viabilidad entidad				
Nombre	Fabian Ernesto Ramirez Cruz	Cargo	Alcalde Bosa	
Teléfono	6013820660	Correo	alcalde.bosa@gobiernobogota.gov.co	
Área	PLANEACION E INVERSION LOCAL	Fecha	26/11/2024	

16. ARCHIVOS QUE RESPALDAN LA VIABILIDAD DEL PROYECTO		
#	Nombre	Realizado Por