



#### A. TIPOLOGÍA DEL PROYECTO

Tipo de proyecto

Circunstancia Excepcional

#### B. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO ESTRATÉGICO O DE CARÁCTER ORIENTADOR

Nombre del proyecto estratégico o de carácter orientador relacionado:

Mantenimiento de quebradas

Descripción del proyecto estratégico o de carácter orientador relacionado:

No aplica

#### C. IDENTIFICACIÓN PLAN DE DESARROLLO LOCAL

Número	Código idea de Proyecto	Idea de Proyecto	Posición Programa de Ejecución	Línea Estratégica o Dimensión	Componente o Reto	Programa
1	3.2.1.1.1	Formulación gestión y ejecución de un Plan Integral de Manejo Ambiental que incorpore la identificación de problemáticas y sus intervenciones asociadas a zonas de riesgos mitigables; intervención integral de quebradas; aguas subterráneas; mitigación del cambio climático; manejo de residuos sólidos y contaminación atmosférica, auditiva y visual	19	Línea 2. Ambiental	Derecho al disfrute de un medio ambiente sano	Cultura para la protección ambiental y prevención del riesgo

Dependencia o entidad que formula

Secretaría de Medio Ambiente

#### D. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto:

MANTENIMIENTO INTEGRAL DE QUEBRADAS EN LA COMUNA 3

Asociación Plan de Desarrollo Distrital:

Pilar PDD

5-CREEMOS EN LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y EN EL BIENESTAR ANIMAL

Componente PDD

5.1-SOSTENIBILIDAD Y PATRIMONIO AMBIENTAL

Programa PDD

5.1.2-MANEJO HIDRÁULICO DE LAS CORRIENTES HÍDRICAS DEL DISTRITO

Problema y objetivo:

Problema central

Alto riesgo asociado a eventos hidrológicos en las quebradas de la Comuna 3

Objetivo general

Disminuir la vulnerabilidad de la población por la materialización de riesgos asociados a eventos hidrológicos en las quebradas de

### E. APUESTAS DE DESARROLLO

**Objetivo de  
Desarrollo  
Sostenible**

Objetivo 6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos

## Meta

6.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua

### Dimensiones del índice Multidimensional de Calidad de Vida:

**Dimensión  
IMCV**

## Dimensión 8. Entorno y medio ambiente

## F. BENEFICIARIOS Y ACCIONES

Número de la  
población  
objetivo de la  
intervención

185.895

### Alcance del proyecto:

**Descripci**  
**proyecto**

Ante el riesgo de presentarse desbordamientos de quebradas, que puedan generar inundaciones en las temporadas de lluvias, debido a la acumulación de residuos sólidos en los cauces, a la invasión de sus áreas de protección, o a la inestabilidad de los taludes entre otras causas, se hace necesario realizar acciones preventivas. Se realizará el mantenimiento de la infraestructura hidráulica existente (natural o artificial), mediante acciones tales como extracción de residuos sólidos ordinarios, escombros o sedimentos depositados en el o cerca del lecho hídrico, rocería de vegetación circundante, etc.

**Cadena de valor:**

ID Actividad recolección de insumos	Actividad Recolección de Insumos	Indicador producto catálogo DNP	Meta del indicador por comuna	Comuna o corregimiento	Actividad MGA	Unidad de medida	Cantidad esperada	Costo total
1506	Puntos de quebradas intervenidos con Guardaquebradas	Obras hidráulicas construidas.	46,7	3	1.1.1 Realizar Intervenciones Físicas Comunitarias de Prevención y mitigación de riesgo asociado a Cauces Hídricos (2 Cuadrillas, 16 Guardaquebradas más Insumos)	Puntos	100	\$ 400.000.000
	Mantenimiento de quebradas			3	1.1.2 Ejecución de intervenciones en mantenimiento y obras complementarias de quebradas para la prevención, mitigación y control de eventos hidrológicos.	Metros	46,7	\$ 140.642.992
				3	1.1.3 Realizar seguimiento y control al mantenimiento y obras complementarias de quebradas para la prevención, mitigación y control de eventos hidrológicos.	Número	1	\$ 25.315.739
Costo total del proyecto	\$ 565.958.731							