



A. TIPOLOGÍA DEL PROYECTO

Tipo de proyecto

Ordinario

B. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO ESTRATÉGICO O DE CARÁCTER ORIENTADOR

Nombre del proyecto estratégico o de carácter orientador relacionado:

No aplica

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	5.3.1.1.6	Identificación y fortalecimiento de las huertas, los viveros y Semilleros ambientales ambientales de la Comuna 5 Castilla	49	Línea 3. Estratégica Ambiental	Gestión Ambiental, integral y solidaria	Comuna verde
2	5.3.1.1.4	Adecuación y conservación de zonas verdes y senderos ecológicos.	39	Línea 3. Estratégica Ambiental	Gestión Ambiental, integral y solidaria	Comuna verde

Dependencia o entidad que formula

Secretaría de Medio Ambiente

D. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto:

MANTENIMIENTO INTEGRAL DE QUEBRADAS EN LA COMUNA 5

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 5

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

Objetivo de Desarrollo Sostenible

Meta

Dimensiones del índice Multidimensional de Calidad de Vida:

Dimensión IMCV

Dimensión 8. Entorno y medio ambiente

Número de la población objetivo de la intervención

Alcance del proyecto:

Descripción del proyecto

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.	200	5	1.1.1 Realizar Intervenciones Físicas Comunitarias de Prevención y mitigación de riesgo asociado a Cauces Hídricos (2 Cuadrillas, 16 Guardaquebradas más Insumos)	Puntos	200	\$ 800.000.000

Costo total del proyecto

\$ 800.000.000