



#### 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:

Mejoramiento integral del espacio público (infraestructura, Movilidad, medio ambiente)

Descripción del proyecto estratégico o de carácter orientador relacionado:

Obras de mejoramiento y mantenimiento de la infraestructura de uso público, es decir, parques, andenes y vías;  
Señalización vial e intervenciones ambientales para el mejoramiento del entorno

#### 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	8.2.3.9.6	Adecuación de los espacios públicos e infraestructura existente para facilitar la accesibilidad y uso de los NNA con Discapacidad	NA	Habitabilidad – Comuna 8 – Villa Hermosa territorio ordenado biodiverso y sin riesgos	Gestión Urbana	Espacio público

Dependencia o entidad que formula

Secretaría de Medio Ambiente

#### D. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto: ADECUACIÓN DE ZONAS VERDES Y SENDEROS ECOLÓGICOS DE LA COMUNA 8

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 5.1.3-DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE RENATURALIZACIÓN PARA LA CONSOLIDACIÓN DE MEDELLÍN COMO DISTRITO VERDE

Problema y objetivo:

Problema central

Deterioro de la calidad ambiental de los espacios públicos verdes en el territorio

Mejorar la calidad ambiental de los espacios públicos verdes en el territorio

### Objetivo de Desarrollo Sostenible

Objetivo 11. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles

## Meta

11.6 De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per cápita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo

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

**Dimensión  
IMCV**

## Dimensión 8. Entorno y medio ambiente

Número de la  
población  
objetivo de la  
intervención

179.508

### Alcance del proyecto:

### Descripción del proyecto

Se implementarían la siembra y revegetalización de plantas tropicales, coberturas vegetales y árboles que protejan y mejoren el aspecto paisajístico y el aumento de la biodiversidad en flora y fauna de retiros y áreas de influencia de las quebradas, georreferenciación (aplicativo del árbol urbano) del arbolado de los parques lineales y corredores.

La adecuación de terreno y limpieza, retiro de basuras, y escombros de cauces y retiros, rocería de pasto de las márgenes, extracción de pastos, preparación del terreno para la siembra, plateo, fertilizado, desyerbe y podas; El suministro e implementación de obras como: instalación de cerco de madera inmunizada y reposición de travasas y postes, lámparas, bancas y todo tipo de elementos para dotar espacios públicos, puentes, barandas, mesas, fogones, juegos infantiles, reparación de los mismo, trinchos, gimnasio, entre otras; y la sensibilización a la comunidad, que se informará sobre el proyecto a ejecutarse en la comunidad.

**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
1501	Siembra y revegetalización de zonas verdes	Áreas en proceso de recuperación de cobertura vegetal	2,13	8	1.1.1 Realizar siembra y revegetalización de zonas verdes	HECTÁREAS	0,93	\$ 140.000.000
1502	Adecuación de zonas verdes (mantenimiento)			8	1.1.2 Realizar adecuación de zonas verdes	HECTÁREAS	1,2	\$ 180.000.000
1503	Personas sensibilizadas en conservación ambiental	Personas capacitadas	300	8	2.1.1 Realizar procesos de sensibilización en conservación ambiental	NÚMERO	500	\$ 60.000.000
1504	Realizar seguimiento y control a los procesos de conservación y recuperación ambiental			8	2.1.2 Realizar seguimiento y control de las acciones propias del proyecto	NÚMERO	1	\$ 20.000.000

**Costo total del proyecto**

\$ 400.000.000