

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	60.2.0.1.3	Recuperación de corredores biológicos a lo largo de las quebradas para articular ecosistemas estratégicos con la biodiversidad urbana	28	Línea 2. San Cristóbal naturaleza y calidad ambiental para el Municipio de Medellín	NA	Riqueza natural para la gente
2	60.1.0.4.1	Estructuración de movilidad mediante interconexión vial del Túnel y la centralidad; ampliación y construcción de nuevas vías (prioridad: ampliación de Calles 63, 61, 62 y la construcción de la interconexión vial entre Túnel de Occidente y la centralidad y conectividad veredal)	NA	Línea 1. Estructuración del H. ábitat Corregimental	NA	Movilidad vial y sistema integrado de transporte por cables

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 60

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

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

**Dimensión
IMCV**

Dimensión 8. Entorno y medio ambiente

Número de la población objetivo de la intervención

168.924

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, platio, 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 comuna.

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	2,67	60	1.1.1 Realizar siembra y revegetalización de zonas verdes	HECTÁREAS	1,17	\$ 175.000.000
1502	Adecuación de zonas verdes (mantenimiento)			60	1.1.2 Realizar adecuación de zonas verdes	HECTÁREAS	1,5	\$ 225.000.000
1503	Personas sensibilizadas en en conservación ambiental	Personas capacitadas	500	60	2.1.1 Realizar procesos de sensibilización en conservación ambiental	NÚMERO	500	\$ 75.000.000
1504	Realizar seguimiento y control a los procesos de conservación y recuperación ambiental			60	2.1.2 Realizar seguimiento y control de las acciones propias del proyecto	NÚMERO	1	\$ 25.000.000
Costo total del proyecto	\$ 500.000.000							