

Departamento Administrativo de Planeación Planeación del Desarrollo Local y Presupuesto Participativo Ficha resumen de proyecto 2024
--

I. TIPOLOGIA DEL PROYECTO

TIPO DE PROYECTO	PROYECTOS ORDINARIOS DE PP
------------------	----------------------------

II. IDENTIFICACIÓN PDL

COMUNA	COMUNA 2 - SANTA CRUZ
--------	-----------------------

NUMERO	IDEA DE PROYECTO	POSICIÓN P.E.	CODIGO
1	Diseño y aplicación del plan de descontaminación ambiental	23	2.4.1.2.5

UBICACIÓN PDL	Linea:Línea 4. Ambiental Componente:Cultura y sostenibilidad ambiental Programa:Acciones armónicas con el medio ambiente
---------------	--

DEPENDENCIA QUE FORMULA	Secretaría de Medio Ambiente
-------------------------	------------------------------

III. IDENTIFICACIÓN PROYECTO

NOMBRE PROYECTO	Fortalecimiento de la Gestión Integral de los Residuos Sólidos de la Comuna 2
-----------------	---

ASOCIACIÓN PDD	Pilar del PDD:5. CREEMOS EN LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y EN EL BIENESTAR ANIMAL Componente del PDD:SOSTENIBILIDAD Y PATRIMONIO AMBIENTAL Programa del PDD:Economía Circular y Crecimiento Verde
----------------	--

PROBLEMA CENTRAL
Inadecuada gestión de los residuos sólidos por parte de la ciudadanía

OBJETIVO GENERAL
Fortalecer la gestión integral de los residuos sólidos

IV. APUESTAS DE DESARROLLO

ODS	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
------	--

DIMENSIÓN IMCV	Dimensión 8. Entorno y medio ambiente:
----------------	--

V. BENEFICIARIOS Y ACCIONES

POBLACIÓN OBJETIVO DE LA INTERVENCIÓN	25
---------------------------------------	----

ALCANCE DEL PROYECTO
CORTA DESCRIPCIÓN DE QUÉ PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO Y COMO LO HARÍA
Con este proyecto se pretende dar la creación de 1 sistema de aprovechamiento de residuos orgánicos para minimizar la problemáticas ambientales como es la mala disposición de estos residuos.

CADENA DE VALOR

ACTIVIDAD RECOLECCIÓN DE INSUMOS	INDICADOR PRODUCTO CATALOGO DNP	META INDICADOR POR COMUNA	COMUNA	ACTIVIDAD MGA	UNIDAD DE MEDIDAD	CANTIDAD ESPERADA	COSTO TOTAL
Creación de sistema de aprovechamiento de residuos orgánicos	1.1 Personas asistidas técnicamente	25	2	1.1.1 Creación de sistemas de aprovechamiento de residuos orgánicos	Número	1	\$ 42.080.883

COSTO TOTAL	\$ 42.080.883
-------------	---------------