

MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2023

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DEF. PROYECTO (ID):	BP-26003641
NOMBRE DE PROYECTO:	Implementación de la estrategia de comunicación en el marco de la prestación de los servicios públicos y especiales en Santiago de Cali
SOCIEDAD:	MCAL
PERFÍL PROYECTO:	04 - Vivienda
ÁREA FUNCIONAL:	53020010011 - Personas sensibilizadas e
CENTRO GESTOR:	4182 - U. Adtiv Esp Ser Púb y Mu
CENTRO DE COSTO:	4182100000 - DESPACHO DEL DIRECTO
PROPONENTE:	UAE DE SERVICIOS PUBLICOS
PERSONA RESPONSABLE:	DIEGO FERNANDO CORTES REYES
DIRECCIÓN:	CRA 7 NO. 7-40
MUNICIPIO:	Municipio de Cali
TELEFONO:	

2. ORGANISMO QUE PRESENTA EL PROYECTO AL BANCO

RESPONSABLE:	DIEGO FERNANDO CORTES REYES
ORGANISMO:	4182 - UN ADMIN ESP SERV PUBLICOS MUN
CARGO:	DIRECTOR TECNICO
CORREO ELECTRÓNICO:	DIEGO.CORTES@CALI.GOV.CO
TELÉFONO:	8854666

3. PLAN DE DESARROLLO

PROGRAMA MUNICIPAL:
P.D 2020 - 2023 Cali Unida por la vida->P.D 2020 - 2023 Cali Unida por la vida->DIM 3: Cali, por Nuestra Casa Común->Línea 3.2: Mitigación del Cambio Climático->Prog 3.2.1: Gestión Integral de Residuos->Personas sensibilizadas en gestión de residuos sólidos con inclusión de recicladores de oficio

4. PROBLEMA CENTRAL

Limitados mecanismos de promoción del manejo integral de los residuos sólidos en Santiago de Cali para la comunidad

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
Occidente	Valle del Cauca	Municipio de Cali	250.000

6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN

Promover la gestión integral de residuos sólidos en Santiago de Cali
La gestión integral de residuos sólidos contempla la reducción en la generación de residuos, la separación en la

fuerza y el aprovechamiento de residuos sólidos, así como también la presentación adecuada de los residuos ordinarios al servicio público de aseo, evitando la aparición de puntos de arrojo clandestino, y la gestión integral de los residuos de construcción y demolición – RC . Una gestión inadecuada de los residuos sólidos genera los siguientes impactos: (1) falta de separación de los residuos en la fuente y la pérdida de su potencial de aprovechamiento, esto conlleva a un aumento en la presión ejercida en los recursos naturales, adicionalmente el Esquema de Aprovechamiento en Santiago de Cali incluye a los recicladores de oficio, por tanto la falta de separación de los residuos afecta directamente el sustento de vida de esta población; (2) una presentación inadecuada de los residuos ordinarios al servicio público de aseo genera puntos críticos de arrojo clandestino en espacios públicos, lo cual genera afectación sanitaria, por la generación de malos olores, focos de propagación de vectores, enfermedades, entre otros, afectando la salud pública; (3) Santiago de Cali, es una ciudad que ha experimentado un aumento en las construcciones, reparaciones de edificaciones, nuevas vías, tierra de excavaciones, entre otros, que trae consigo un incremento de los RCD. Sin embargo, la comunidad caleña no ha gestionado adecuadamente su aprovechamiento y disposición, la mayoría de los puntos críticos de arrojo clandestino se componen entre otros, de RCD, ignorando la existencia de gestores dedicados exclusivamente a este tipo de residuos. Es evidente la necesidad de implementar estrategias IEC que consoliden una cultura ciudadana hacia la reducción en la generación de residuos, separación en la fuente y presentación adecuada al prestador del servicio público de aseo y el aprovechamiento de los residuos sólidos, en aras de solucionar la problemática sanitaria y ambiental

7. ASOCIACIÓN DE PRODUCTOS A METAS (PRODUCTOS Y COMPONENTES)

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTIDAD DE PROD, POR VIGENCIA	META
Implementar una estrategia de sensibilización en la gestión integral de residuos sólidos con inclusión de recicladores de oficio	Servicios de implementación del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos PGIRS (Producto principal del proyecto)	Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos implementado	1	1

8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26003641/1/01/01/01	Visibilizar la gestión integral de residuos sólidos	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	121000	Icld	231.365.164
BP-26003641/1/01/01/02	Realizar la divulgación de la gestión integral de los residuos sólidos con inclusión de recicladores de oficio	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	121000	Icld	261.498.936
BP-26003641/1/01/01/03	Realizar la difusión de la ruta selectiva con inclusión de recicladores de oficio	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	121000	Icld	32.135.600
BP-26003641/1/01/01/04	Apoyar logísticamente las jornadas de sensibilización de la estrategia IEC	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	121000	Icld	207.803.080

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26003641/ 1/01/01/05	Desarrollar jornadas de difusión de información para la prestación de los servicios públicos	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	121000	Icld	368.000.000
TOTAL						1.100.802.780

9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Municipio de Cali	Población Afectada	250.000
Municipio de Cali	Población Beneficiada	250.000
Municipio de Cali	0 a 14 años	0
Municipio de Cali	15 a 19 años	49.688
Municipio de Cali	20 a 59 años	200.312
Municipio de Cali	Mayor de 60 años	0
Municipio de Cali	Población Afrocolombiana	0
Municipio de Cali	Población Raizal	0
Municipio de Cali	Pueblo Rom	0
Municipio de Cali	Población Mestiza	0
Municipio de Cali	Población Palenquera	0
Municipio de Cali	Masculino	0
Municipio de Cali	Femenino	0
Municipio de Cali	Desplazados	0
Municipio de Cali	Discapacitados	0
Municipio de Cali	Víctimas	0

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Municipio de Cali	Población Indígena	0

10. INDICADOR OBJETIVO GENERAL

INDICADOR. OBJETIVO GENERAL	UNIDAD	META
Personas sensibilizadas en gestión de residuos sólidos con inclusión de recicladores de oficio	Número	250.000

11. VIABILIDAD ORGANISMOS

Concepto de viabilidad de los Organismos	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 22/04/2021	
HORA: 18:44:49	
NOMBRE: Marco Aurelio Vera Diaz	

12. CONTROL POSTERIOR DE VIABILIDAD DAPM

Concepto de Control Posterior de Viabilidad DAPM	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 26/05/2021	
HORA: 14:43:28	
NOMBRE: Roy Alejandro Barreras Cortes	