

MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2022

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DEF. PROYECTO (ID):	BP-26002589
NOMBRE DE PROYECTO:	CONTRIBUCIÓN AL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD AMBIENTAL URBANA A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS QUE PROMUEVAN LAS BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN OBRAS DE DESARROLLO URBANÍSTICO EN SANTIAGO DE CALI
SOCIEDAD:	MCAL
PERFÍL PROYECTO:	21 - Medio Ambiente
ÁREA FUNCIONAL:	53020030007 - Obras de desarrollo urban
CENTRO GESTOR:	4133 - D. Adtivo del DAGMA
CENTRO DE COSTO:	4133200000 - SUBDIRECCIÓN DE GEST
PROPONENTE:	DAGMA
PERSONA RESPONSABLE:	FRANCY RESTREPO APARICIO
DIRECCIÓN:	AVENIDA 5 A NORTE # 20N-08
MUNICIPIO:	Municipio de Cali
TELEFONO:	6604018

2. ORGANISMO QUE PRESENTA EL PROYECTO AL BANCO

RESPONSABLE:	FRANCY RESTREPO APARICIO
ORGANISMO:	4133 - DPTO ADMIN GESTION MEDIO AMBIE
CARGO:	DIRECTORA
CORREO ELECTRÓNICO:	FRANCY.RESTREPO@CALI.GOV.CO
TELÉFONO:	6614002

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 3.2.3: Producción y Consumo Respons->Obras de desarrollo urbanístico y habitabilidad, aplicando buenas prácticas ambientales y de construcción sostenible

4. PROBLEMA CENTRAL

Generación de impactos negativos al ambiente por obras de desarrollo urbanístico en Santiago de Cali
--

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
Occidente	Valle del Cauca	Municipio de Cali	2.264.748

6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN

Disminuir los impactos negativos en el ambiente por obras de desarrollo urbanístico en Santiago de Cali

El sector de la construcción, específicamente los proyectos urbanísticos y de infraestructura desarrollados en las ciudades, generan impactos negativos a los recursos naturales, por los vacíos existentes en la norma nacional, generando debilidad en las autoridades ambientales urbanas para actuar en pro de la prevención de dichos impactos. Las autoridades ambientales, en especial las urbanas, solo cuentan con instrumentos ambientales mínimos para poder ejercer control sobre proyectos que se desarrollan en sus ciudades y únicamente en la etapa de ejecución de los mismos, debido a que en la etapa de planeación no hay obligación para los desarrolladores de una consulta previa ante la autoridad ambiental para conocer las afectaciones ambientales. En este sentido, en ciudades como Santiago de Cali en donde no solo existe una gran riqueza natural, sino que además la mayor proporción de suelo disponible para el desarrollo urbanístico se encuentra en zonas aledañas a áreas protegidas, eco parques, corredores ambientales, o predios en áreas no consolidadas, los cuales presentan gran cantidad de individuos arbóreos, y en muchos casos irrigados por cauces superficiales, que forman ecosistemas urbanos con alta importancia ambiental por sus servicios ecosistémicos abióticos (agua, aire, temperatura, humedad, entre otros), y por la presencia y paso de fauna silvestre; es necesario tomar acciones integrales que permitan controlar y mitigar los impactos ambientales negativos que generan los proyectos constructivos.

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

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTIDAD DE PROD, POR VIGENCIA	META
Fortalecer el seguimiento y el control ambiental en obras de desarrollo Urbanístico	Documentos de lineamientos técnicos para promover la gestión sostenible del suelo	Documentos de lineamientos técnicos para promover la gestión sostenible del suelo elaborados	246	1.629

8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26002589/ 1/01/01/01	Expedir pronunciamiento, conceptos y lineamientos ambientales a obras de desarrollo urbanístico en Santiago de Cali	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/ Inst	0-1104	Otros ICLD	0
BP-26002589/ 1/01/01/02	Adquirir equipos para verificar el cumplimiento de las obligaciones ambientales de obras de desarrollo urbanístico					0
BP-26002589/ 1/01/01/05	Realizar seguimiento ambiental a las obras de desarrollo urbanístico en Santiago de Cali	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/ Inst	0-1104	Otros ICLD	0
	Expedir pronunciamiento,					

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26002589/ 1/01/01/10	conceptos y lineamientos ambientales a obras de desarrollo urbanístico en Santiago de Cali	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	151.170.000
BP-26002589/ 1/01/01/11	Realizar seguimiento ambiental a las obras de desarrollo urbanístico en Santiago de Cali	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	58.830.000
BP-26002589/ 1/02/01/04	Generar herramientas que fortalezcan el conocimiento y la implementación de buenas prácticas ambientales en obras nuevas y existentes					0
TOTAL						210.000.000

9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Municipio de Cali	Población Afectada	2.264.748
Municipio de Cali	Población Beneficiada	2.264.748
Municipio de Cali	0 a 14 años	474.803
Municipio de Cali	15 a 19 años	170.846
Municipio de Cali	20 a 59 años	1.409.302
Municipio de Cali	Mayor de 60 años	380.643
Municipio de Cali	Población Afrocolombiana	0
Municipio de Cali	Población Raizal	0
Municipio de Cali	Pueblo Rom	0
Municipio de Cali	Población Mestiza	0

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Municipio de Cali	Población Palenquera	0
Municipio de Cali	Masculino	1.052.085
Municipio de Cali	Femenino	1.212.663
Municipio de Cali	Desplazados	0
Municipio de Cali	Discapacitados	0
Municipio de Cali	Víctimas	0
Municipio de Cali	Población Indígena	0

10. INDICADOR OBJETIVO GENERAL

INDICADOR. OBJETIVO GENERAL	UNIDAD	META
Obras de desarrollo urbanístico y habitabilidad, aplicando buenas prácticas ambientales y de construcción sostenible	Número	350

11. VIABILIDAD ORGANISMOS

Concepto de viabilidad de los Organismos	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 17/07/2020 HORA: 23:23:55 NOMBRE: Oscar William Villani Romero	

12. CONTROL POSTERIOR DE VIABILIDAD DAPM

Concepto de Control Posterior de Viabilidad DAPM	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 25/11/2020 HORA: 12:25:37 NOMBRE: Roy Alejandro Barreras Cortes	