

MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2025

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DEF. PROYECTO (ID):	BP-26005491
NOMBRE DE PROYECTO:	Conservación de la Estructura Ecológica Principal de Santiago de Cali
SOCIEDAD:	MCAL
PERFÍL PROYECTO:	21 - Medio Ambiente
ÁREA FUNCIONAL:	62020010002 - Áreas de conservación y p
CENTRO GESTOR:	4133 - D. Advivo del DAGMA
CENTRO DE COSTO:	4133010103 - DAGMA D PROTECCIÓN
PROPONENTE:	DAGMA
PERSONA RESPONSABLE:	MAURICIO JOSE MIRA PONTON
DIRECCIÓN:	AVENIDA 5AN #20-08 PISO 11
MUNICIPIO:	Santiago de Cali
TELÉFONO:	26684340

2. ORGANISMO QUE PRESENTA EL PROYECTO AL BANCO

RESPONSABLE:	MAURICIO JOSE MIRA PONTON
ORGANISMO:	4133 - DPTO ADMIN GESTION MEDIO AMBIE
CARGO:	DIRECTOR
CORREO ELECTRÓNICO:	MAURICIO.MIRA@CALI.GOV.CO
TELÉFONO:	3165166419

3. PLAN DE DESARROLLO

PROGRAMA MUNICIPAL:
PD 2024-2027 Cali Capital Pacífica de Co->PD 24-27 Cali Capital Pacífica de Colomb->Propósito Cali Renovada y Sostenible->Reto Territorio Resiliente y Biodiverso->Programa Protección ambiental y mitigaci->Áreas de conservación y protección ambiental de la Estructura Ecológica Principal con estrategias implementadas para garantizar su mantenimiento y oferta de servicios ecosistémicos.

4. PROBLEMA CENTRAL

Deterioro de la estructura ecológica de Santiago de Cali
--

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
Occidente	Valle del Cauca	Santiago de Cali	2.283.846

6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN

Mejorar la Estructura Ecológica de Santiago de Cali
Santiago de Cali está compuesto principalmente por tres tipos de bosque: cálido seco en piedemonte aluvial con 34% (BOCSEPA), bosqu cálido húmedo en piedemonte aluvial con un 25 % en (BOCHUPX), arbustales y matorrales

medio húmedo en piedemonte coluvio- aluvial (AMMHUPX) con 22%. (CVC 2019). Los cuales son un nicho importante de 561 especies de aves (CVC 2017) y brindan a la ciudadanía servicios ecosistémicos como la regulación de los cuerpos hídricos, reducción de CO2. Esta riqueza hídrica y de bosques y de gran variedad de servicios ecosistémicos, ha generado que sea una de las ciudades con mayor recepción de población humana históricamente hasta la actualidad, reflejándose en un aumento acelerado de la población. Este aumento ha tenido un efecto importante en el desarrollo de la ciudad a nivel social, económico, natural y cultural. Específicamente en el desarrollo socioambiental del territorio municipal se han registrado numerosos factores de deterioro de la estructura ecológica de Santiago de Cali de las áreas protegidas del SIMAP, como consecuencia de la baja planificación en concordancia con la estructura ecológica y el deficiente control de la ampliación de la frontera urbana, donde se registran invasión de las zonas de protección, deforestación, manejo inadecuado de residuos, aumento de especies invasoras (fauna y flora) y caza de la fauna nativa.

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

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTI. PROD.	META	COD. AREA PROD.
Implementar estrategias para la restauración y conservación de los ecosistemas de Santiago de Cali	Servicio de restauración de ecosistemas	Áreas en proceso de restauración	3.827	3.937,00	62020010002

8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005491/1/01/01/01	Apoyar la implementación de estrategias de gestión, planificación e investigación en las áreas del Sistema Municipal de Áreas Protegidas - SIMAP	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123402	ICLD-LEY 99DestAmbie	2.047.500.000
BP-26005491/1/01/01/02	Realizar las estrategias de mantenimiento, control y seguimiento en las áreas del Sistema Municipal de Áreas Protegidas - SIMAP	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123402	ICLD-LEY 99DestAmbie	1.050.367.500
BP-26005491/1/01/01/03	Realizar control y seguimiento a los procesos de restauración ambiental implementados en las áreas del Sistema Municipal de Áreas Protegidas - SIMAP	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123402	ICLD-LEY 99DestAmbie	865.602.000
	Generar estrategias de gobernanza y					

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005491/1/01/01/04	educación ambiental en las áreas del Sistema Municipal de Áreas Protegidas - SIMAP	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123402	ICLD-LEY 99DestAmbie	912.000.000
BP-26005491/1/01/01/05	Proveer el servicio de vigilancia a la infraestructura de las áreas de la Estructura Ecológica priorizadas	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	123402	ICLD-LEY 99DestAmbie	2.312.518.296
BP-26005491/1/01/01/06	Adquirir insumos, dotación, suministros y materiales para la conservación, mantenimiento, control y vigilancia en las áreas del SIMAP	2-320201002	PdtosAliBebTabV esCue			0
BP-26005491/1/01/01/07	Adquirir el servicio de transporte para los recorridos de campo para el mantenimiento, control y seguimiento de las áreas del SIMAP	2-320202006	SerAloCoBeTraEl eGAgu	123402	ICLD-LEY 99DestAmbie	711.800.000
BP-26005491/1/01/01/08	Adquirir equipos y mobiliario para el monitoreo y conservación en las áreas del SIMAP	2-3201010030208	OtraMaqUsEspPartPiez	13212206	RF.ICLDLEY99-DestAmb	95.131.219
BP-26005491/1/01/01/09	Realizar obras y/o adecuaciones de la infraestructura existente en las áreas del SIMAP	2-320202005	servdelaconstrucción	123402	ICLD-LEY 99DestAmbie	322.244.294
BP-26005491/1/01/01/10	Realizar mantenimiento a la restauración ecológica activa y pasiva en las áreas del SIMAP	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	123402	ICLD-LEY 99DestAmbie	0
BP-26005491/1/01/01/11	Elaborar planes de manejo, estudios, monitoreos y proyectos de investigación en las áreas priorizadas del SIMAP	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	13212206	RF.ICLDLEY99-DestAmb	360.000.000
	Adquirir servicios de apoyo para la					

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005491/1/01/01/12	articulación con todos los actores del SIMAP (JAC, entidades de gobierno local, entidades públicas, comites comanejo, entre otros)	2-320202008	ServPresEmpServProd	13341606	RB.ICLDLEY99-DestAmb	0
BP-26005491/1/01/01/13	Adquirir equipos TIC para ejercer la labor de gestión y educación ambiental en las áreas del SIMAP	2-3201010030302	MaqInforPartPiezAcce			0
BP-26005491/1/01/01/14	Dotar de material pedagógico para la promoción de la cultura ambiental áreas del SIMAP	2-320202008	ServPresEmpServProd	123402	ICLD-LEY 99DestAmbie	0
BP-26005491/1/01/01/17	Realizar obras y/o adecuaciones de la infraestructura existente en las áreas del SIMAP	2-320202005	servdelaconstrucción	13212206	RF.ICLDLEY99-DestAmb	271.492.956
TOTAL						8.948.656.265

9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Santiago de Cali	Población Afectada	2.283.846
Santiago de Cali	Población Beneficiada	2.283.846
Santiago de Cali	0 a 14 años	454.729
Santiago de Cali	15 a 19 años	169.244
Santiago de Cali	20 a 59 años	1.257.991
Santiago de Cali	Mayor de 60 años	401.882
Santiago de Cali	Población Afrocolombiana	0
Santiago de Cali	Población Raizal	0
Santiago de Cali	Pueblo Rom	0

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Santiago de Cali	Población Mestiza	0
Santiago de Cali	Población Palenquera	0
Santiago de Cali	Masculino	1.063.219
Santiago de Cali	Femenino	1.220.627
Santiago de Cali	Desplazados	0
Santiago de Cali	Discapacitados	0
Santiago de Cali	Víctimas	0
Santiago de Cali	Población Indígena	0

10. INDICADOR OBJETIVO GENERAL

INDICADOR. OBJETIVO GENERAL	UNIDAD	META
Estructura Ecológica de Santiago de Cali restaurada	Hectáreas	3.812

11. VIABILIDAD ORGANISMOS

Concepto de viabilidad de los Organismos	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 18/07/2024	
HORA: 19:14:28	
NOMBRE: Mauricio Jose Mira Ponton	

12. CONTROL POSTERIOR DE VIABILIDAD DAPM

Concepto de Control Posterior de Viabilidad DAPM	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 8/08/2024	
HORA: 14:17:59	
NOMBRE: JHON JAIRO QUINCHUA CEBALLOS	