

DISTRITO 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 Banco local "BP"):	BP-26005378
DEF. PROYECTO (ID Banco nacional "BPIN"):	2024760010134
NOMBRE DE PROYECTO:	Implementación de estrategias para la reducción de especies exóticas invasoras u otras especies en Santiago de Cali
SOCIEDAD:	MCAL
SECTOR CONTABLE:	21 - Medio Ambiente
SECTOR DE LA MGA:	32 - Ambiente y Desarrollo Sostenible
CENTRO GESTOR:	4133 - D. Adtivo del DAGMA
CENTRO DE COSTO:	4133010104 - DAGMA D CTRL Y CALID
PROPONENTE:	DAGMA
PERSONA RESPONSABLE:	LINA MARCELA BOTIA MUÑOZ
DIRECCIÓN:	AVENIDA 5AN #20-08, SAN VICENTE, CALI.
DISTRITO:	Santiago de Cali
TELEFONO:	6026684340

2. ORGANISMO QUE PRESENTA EL PROYECTO AL BANCO

RESPONSABLE:	LINA MARCELA BOTIA MUÑOZ
ORGANISMO:	4133 - DPTO ADMIN GESTION MEDIO AMBIE
CARGO:	DIRECTORA
CORREO ELECTRÓNICO:	LINA.BOTIA@CALI.GOV.CO
TELÉFONO:	6026684340

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->Estrategias diseñadas e implementadas para el control efectivo de especies invasoras de fauna silvestre en espacios públicos urbanos (Hormiga Arriera, Caracol Africano,entre otros)

4. PROBLEMA CENTRAL

Alta presencia de especies exóticas invasoras en 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

Reducir la presencia de especies exóticas invasoras u otras especies en Santiago de Cali

El Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente – DAGMA, ha desarrollado actividades de seguimiento y control de especies invasoras en la ciudad como lo son: 1. Caracol gigante africano (*Achatina fulica*): el cual ha realizado acciones en la identificación, manipulación, recolección y geolocalización del caracol africano, acompañadas con estrategias de sensibilización y educación en la comunidad para evitar su reproducción y proliferación, ya que su contacto con las personas puede generar enfermedades intestinales, meningitis, inflamación de tejidos, diarrea, fiebre e incluso la muerte, de allí la importancia del control ante monitoreo y control por parte del DAGMA, pero también de que la comunidad esté vigilante de sus territorios y en caso de evidenciar la presencia del caracol comunicarse inmediatamente con el ente ambiental. De acuerdo al Grupo de Fauna Silvestre e la Subdirección de Calidad Ambiental, el incremento del caracol africano en Cali se ha dado no solo por las condiciones climáticas de la ciudad, sino por las afectaciones al entorno por los inadecuados comportamientos ciudadanos favoreciendo la invasión de caracol gigante africano en Cali. Aspectos como el inadecuado manejo de los residuos sólidos, escombros, excretas animales, crecimiento excesivo de pastos y arbustos, material vegetal en descomposición, causan focos proliferadores principalmente en los parques urbanos, las zonas verdes y separadores, canales de aguas, los lotes o edificaciones abandonadas, y conjuntos residenciales que presentan principalmente casos aislados debido al ingreso de material vegetal o abonos provenientes en su mayoría de viveros. El total de caracoles recolectados en el periodo de 2024 es de 6.704 especímenes, siendo esta una cifra considerable que convierte a la ciudad y al departamento del Valle del Cauca, en una de las zonas del país que más sufren la plaga. Este molusco, se encuentra en todas las comunas de Santiago de Cali.

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

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTI. PROD.	META	COD. AREA PROD.
Reducir la presencia de especies exóticas invasoras u otras especies en Santiago de Cali	Servicio de control de especies invasoras y exóticas	Instrumentos de planeación para el control de especies invasoras y exóticas realizados	2	2,00	62020010006

8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005378/1/01/01/01	Realizar acciones de control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	247.983.482
BP-26005378/1/01/01/08	Adquirir materiales, dotación y herramientas para el manejo y control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-320201004	ProdMetálPaquSoftwar	12200001	ServExpPermCon Amb	363.000
BP-26005378/1/01/01/02	Adquirir materiales, dotación y herramientas para el manejo y control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-320201002	PdtosAliBebTabVesCue	12200001	ServExpPermCon Amb	0

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005378/ 1/01/01/09	Adquirir materiales, dotación y herramientas para el manejo y control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-320201003	OtroBienTrans(ExcPM)	12200001	ServExpPermCon Amb	0
BP-26005378/ 1/01/01/12	Proveer apoyo logístico para el manejo y control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-320201003	OtroBienTrans(ExcPM)	12200001	ServExpPermCon Amb	860.369
BP-26005378/ 1/01/01/03	Proveer apoyo logístico para el manejo y control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-320202008	ServPresEmpServProd	12200001	ServExpPermCon Amb	0
BP-26005378/ 1/01/01/04	Adquirir maquinaria y equipos para el control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-3201010040 10102	MuebTipoUtiliOficina	12200001	ServExpPermCon Amb	2.585.000
BP-26005378/ 1/01/01/10	Adquirir maquinaria y equipos para el control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-3201010030 202	MáqHerrPartPiez Acc	12200001	ServExpPermCon Amb	4.885.100
BP-26005378/ 1/01/01/05	Adquirir equipos TIC para el control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-3201010030 302	MaqInforPartPiez Acce	12200001	ServExpPermCon Amb	19.140.000
BP-26005378/ 1/01/01/11	Adquirir equipos TIC para el control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-3201010050 2030101	Paquetesdesoftware	12200001	ServExpPermCon Amb	7.700.000
BP-26005378/ 1/01/01/06	Realizar acciones de movilización para el manejo, control y seguimiento de especies exóticas invasoras u otras especies					0
BP-26005378/ 1/01/01/13	Realizar acciones de control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-320202009	ServComuniSocia Perso	133100	R.B.IngreCteLibrD est	30.206.400

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005378/ 1/01/01/14	Realizar acciones de control de especies exóticas invasoras u otras especies	2-320202009	ServComuniSocia Perso	12200001	ServExpPermCon Amb	44.466.531
TOTAL						358.189.882

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
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

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Santiago de Cali	Población Indígena	0

10. VIABILIDAD ORGANISMOS

Concepto de viabilidad de los Organismos	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 11/07/2024 HORA: 0:21:30 NOMBRE: Mauricio Jose Mira Ponton	

11. CONTROL POSTERIOR DE VIABILIDAD DAPM

Concepto de Control Posterior de Viabilidad DAPM	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 6/08/2024 HORA: 14:56:31 NOMBRE: JHON JAIRO QUINCHUA CEBALLOS	