

MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2024

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DEF. PROYECTO (ID):	BP-26005493
NOMBRE DE PROYECTO:	Mejoramiento de la gestión integral del recurso hídrico en Santiago de Cali
SOCIEDAD:	MCAL
PERFÍL PROYECTO:	21 - Medio Ambiente
ÁREA FUNCIONAL:	62020010016 - Servicios de inspección,
CENTRO GESTOR:	4133 - D. Adtivo del DAGMA
CENTRO DE COSTO:	4133010104 - DAGMA D CTRL Y CALID
PROPONENTE:	DAGMA
PERSONA RESPONSABLE:	MAURICIO JOSE MIRA PONTON
DIRECCIÓN:	AVENIDA 5AN #20-08
MUNICIPIO:	Santiago de Cali
TELEFONO:	6026600780

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:	6026606882

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->Servicios de inspección, vigilancia y control ejercidos por la Autoridad Ambiental de acuerdo a la normativa vigente para controlar la contaminación del medio ambiente y el uso irracional de los recursos naturales.

4. PROBLEMA CENTRAL

Deterioro de las fuentes de aguas superficiales y subterráneas en Santiago de Cali
--

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
	Valle del Cauca	Santiago de Cali	2.283.846

6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN

Fortalecer el cuidado de las fuentes de aguas superficiales y subterráneas en Santiago de Cali
Actualmente, se cuenta con un inventario de 145 concesiones de aguas superficiales, 193 permisos de ocupación de cauce otorgados, 9 0 usuarios de aguas subterráneas, 1197 usuarios del servicio de alcantarillado objeto de

inspección, vigilancia y control por parte del equipo de recurso hídrico. Teniendo en cuenta la misionalidad como autoridad ambiental en la inspección, vigilancia y control al recurso hídrico, es importante contar con los recursos técnicos, administrativos y jurídicos que permitan garantizar el uso sostenible del agua, mediante la verificación del cumplimiento de las normas, los planes, los programas y los proyectos relacionados con el manejo del recurso hídrico. En este sentido, se pretende incrementar la presencia institucional de la Autoridad Ambiental para la regulación de las fuentes hídricas, lo cual incrementa la demanda de actividades y obligaciones de inspección, vigilancia y control.

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

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTI. PROD.	META	COD. AREA PROD.
Fortalecer la capacidad operativa de vigilancia, control y seguimiento sobre las fuentes de aguas superficiales y subterráneas en Santiago de Cali	Servicio de inspección, vigilancia y control	Diligencias de inspección realizadas	177	1.877,00	62020010016

8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005493/1/01/01/01	Realizar inspección, vigilancia y control al recurso hídrico superficial	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123210	Tasas retributivas	228.684.797
BP-26005493/1/01/01/02	Realizar inspección, vigilancia y control a vertimientos conforme a la normatividad vigente	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123215	TasaAguasSubter ySupe	83.004.000
BP-26005493/1/01/01/10	Realizar inspección, vigilancia y control al recurso hídrico subterráneo	2-320202009	ServComuniSocia Perso	132110	R.F.Tasa Retributiva	120.926.419
BP-26005493/1/01/01/03	Realizar inspección, vigilancia y control al recurso hídrico subterráneo	2-320202009	ServComuniSocia Perso	FA133404	RB.RF.TasaRetributi	96.578.400
BP-26005493/1/01/01/04	Realizar el análisis, generación de información y reportes de resultados para la toma de decisiones en la gestión integral del recurso hídrico	2-320202009	ServComuniSocia Perso	FA133404	RB.RF.TasaRetributi	84.962.000

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005493/ 1/01/01/05	Adquirir el servicio de transporte requerido para las visitas de IVC del recurso hídrico	2-320202006	SerAloCoBeTraEl eGAgu	132110	R.F.Tasa Retributiva	108.105.120
BP-26005493/ 1/01/01/06	Adquirir equipos para garantizar el debido servicio de IVC del recurso hídrico	2-3201010030 302	MaqInforPartPiez Acce	132110	R.F.Tasa Retributiva	40.983.000
BP-26005493/ 1/01/01/07	Adquirir insumos, materiales, herramientas y dotación para para visitas de IVC	2-320201002	PdtosAliBebTabV esCue	132110	R.F.Tasa Retributiva	26.180.000
BP-26005493/ 1/01/01/08	Elaborar documentos técnicos, jurídicos y administrativos para el uso e intervención del recurso hídrico	2-320202009	ServComuniSocia Perso	FA133404	RB.RF.TasaRetrib uti	228.308.426
BP-26005493/ 1/01/01/11	Elaborar documentos técnicos, jurídicos y administrativos para el uso e intervención del recurso hídrico	2-320202009	ServComuniSocia Perso	132110	R.F.Tasa Retributiva	84.962.000
BP-26005493/ 1/01/01/12	Elaborar documentos técnicos, jurídicos y administrativos para el uso e intervención del recurso hídrico	2-320202009	ServComuniSocia Perso	12200006	SegManejVertimie n	67.600.000
BP-26005493/ 1/01/01/09	Brindar asistencia técnica en la coordinación y planificación de las acciones y actividades para la gestión integral del recurso hídrico	2-320202009	ServComuniSocia Perso	12200004	ConcTécAprovAg uasSub	48.192.178
BP-26005493/ 1/01/01/13	Brindar asistencia técnica en la coordinación y planificación de las acciones y actividades para la gestión integral del recurso hídrico	2-320202009	ServComuniSocia Perso	13230135	R.F.TasaAguaSu bSuper	47.531.847

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005493/ 1/01/01/15	Realizar inspección, vigilancia y control al recurso hídrico subterráneo	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123210	Tasas retributivas	0
BP-26005493/ 1/01/01/22	Realizar inspección, vigilancia y control a vertimientos conforme a la normatividad vigente	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123210	Tasas retributivas	0
BP-26005493/ 1/01/01/23	Realizar inspección, vigilancia y control a vertimientos conforme a la normatividad vigente	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123210	Tasas retributivas	29.900.000
BP-26005493/ 1/01/01/24	Realizar inspección, vigilancia y control al recurso hídrico subterráneo	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123210	Tasas retributivas	60.000.000
BP-26005493/ 1/01/01/25	Realizar el análisis, generación de información y reportes de resultados para la toma de decisiones en la gestión integral del recurso hídrico	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123210	Tasas retributivas	10.462.000
BP-26005493/ 1/01/01/26	Elaborar documentos técnicos, jurídicos y administrativos para el uso e intervención del recurso hídrico	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123210	Tasas retributivas	285.228.057
BP-26005493/ 1/01/01/27	Brindar asistencia técnica en la coordinación y planificación de las acciones y actividades para la gestión integral del recurso hídrico	2-320202009	ServComuniSocia Perso	123210	Tasas retributivas	6.499.000
TOTAL						1.658.107.244

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
Santiago de Cali	Población Indígena	0

10. INDICADOR OBJETIVO GENERAL

INDICADOR. OBJETIVO GENERAL	UNIDAD	META
Diligencias de inspección realizadas	Número	1.877

11. VIABILIDAD ORGANISMOS

Concepto de viabilidad de los Organismos	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 25/07/2024 HORA: 21:42:38 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: 12/08/2024 HORA: 16:50:19 NOMBRE: JHON JAIRO QUINCHUA CEBALLOS	