

DISTRITO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2026

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DEF. PROYECTO (ID Banco local "BP"):	BP-26005351
DEF. PROYECTO (ID Banco nacional "BPIN"):	2024760010142
NOMBRE DE PROYECTO:	Implementación Integral de los Sistemas de Acueducto en la Zona Rural del Distrito de Santiago de Cali
SOCIEDAD:	MCAL
SECTOR CONTABLE:	03 - Agua Potable y Saneamiento Básico
SECTOR DE LA MGA:	40 - Vivienda, ciudad y territorio
CENTRO GESTOR:	4182 - U. Adm Esp Ser Púb y Mu
CENTRO DE COSTO:	4182100000 - DESPACHO DEL DIRECTO
PROPONENTE:	UAE DE SERVICIOS PUBLICOS
PERSONA RESPONSABLE:	DIEGO FERNANDO HAU CAICEDO
DIRECCIÓN:	CRA 7 NO. 7-40
DISTRITO:	Santiago de Cali
TELÉFONO:	8854666

2. ORGANISMO QUE PRESENTA EL PROYECTO AL BANCO

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

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 Planificado y Conectado->Programa Vivienda sostenible, saneamient->Sistemas de agua potable y/o saneamiento básico en áreas rurales gestionados

4. PROBLEMA CENTRAL

Desaprovisionamiento del servicio de agua potable en la zona rural del Distrito de Santiago de Cali

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
Occidente	Valle del Cauca	Santiago de Cali	81.852

6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN

Garantizar la provisión de los servicios de agua potable en cobertura, continuidad y calidad para la zona rural del distrito Santia o de Cali

La Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos - UAESP trabaja en las cuencas hidrográficas de la zona rural de Cali invirtiendo en los servicios públicos de acueducto y alcantarillado, fortaleciendo el manejo comunitario del agua; sin embargo, aún existen localidades que carecen de sistemas de abastecimiento, que los tienen incompletos o que han cumplido su periodo de vida útil, poblaciones que carecen de un sistema de potabilización y comunidades que requieren procesos permanentes de fortalecimiento técnico y social para la operación y mantenimiento sostenible de los sistemas de acueducto, lo cual es un desafío para el Distrito de Santiago de Cali. De esta manera y aunado al incremento sustancial de la población en la zona rural durante los últimos años, los sistemas de aprovisionamiento de agua para consumo humano se han vuelto insuficientes e ineficientes para satisfacer la creciente demanda del servicio requiriendo ampliar su cobertura a sitios donde el abastecimiento se realiza por mangueras y/o actualizar, reparar o sustituir sus componentes de manera que se haga un uso más eficiente del recurso hídrico. De allí que existe deficiencia en la atención con calidad a la demanda de agua para consumo humano y doméstico y para la subsistencia rural en proyectos de soluciones alternativas; situación evidenciada en los altos Índices de Riesgo de la Calidad del Agua – IRC, que para comunidades sin plantas de tratamiento representan inevitablemente un nivel de riesgo alto por su consumo, y para comunidades con planta de potabilización deben representar siempre un nivel de riesgo del 0%-5% (Sin Riesgo- Agua apta para consumo humano), aspectos que dependen tanto de la experiencia técnica en la operación y mantenimiento de los sistemas de tratamiento para la prestación del servicio, como de la ubicación y la infraestructura existente, situación que en muchos casos no es la óptima.

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

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTI. PROD.	META	COD. AREA PROD.
Proveer los elementos necesarios para la construcción y renovación de la infraestructura de agua potable en la zona rural del Distrito de Santiago de Cali	Servicio de apoyo financiero a los planes, programas y proyectos de Agua Potable y Saneamiento Básico	SERVICIO DE APOYO FINANCIERO A LOS PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO	4	25,00	62010020009

8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005351/2/01/01/22	Realizar el Fortalecimiento de Esquemas Organizacionales para la Administración y Operación de los Sistemas de Acueducto en la Zona Rural de Santiago de Cali	2-320202008	ServPresEmpServProd	121000	Icld	430.774.944
BP-26005351/2/01/01/23	Realizar la Construcción del Sistema de Acueducto Sector La Gorgona, vereda Las Brisas, corregimiento La	2-3201010010308	AcuedOtrosSumAguas	12460001	SGP-APSB.11/12	719.417.184

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
	Castilla y vereda Alto Aguacatal, corregimiento La Elvira					
BP-26005351/2/01/01/25	Realizar Interventoría a las Obras de Construcción de los Sistemas de Acueducto en la Zona Rural del Distrito Santiago de Cali	2-3201010010316	AlcantPltasTtoAgua	12460001	SGP-APSB.11/12	0
BP-26005351/2/01/01/27	Realizar la Construcción del Sistema de Acueducto vereda La Ascensión, Corregimiento Felidia	2-3201010010308	AcuedOtrosSumAguas	12460001	SGP-APSB.11/12	572.411.935
BP-26005351/2/01/01/28	Realizar la Construcción del Sistema de Acueducto Pance Cabecera, Corregimiento Pance	2-3201010010308	AcuedOtrosSumAguas	12460001	SGP-APSB.11/12	2.430.139.486
BP-26005351/2/01/01/29	Realizar la Construcción del Tanque de Almacenamiento Vereda La Sirena, Corregimiento La Buitrera	2-3201010010308	AcuedOtrosSumAguas	12460001	SGP-APSB.11/12	330.206.136
BP-26005351/2/01/01/30	Realizar obras de mejoramiento PTAP Las Palmas Fase II - corregimiento La Castilla	2-3201010010308	AcuedOtrosSumAguas	12460001	SGP-APSB.11/12	296.536.446
BP-26005351/2/01/01/34	Realizar la Optimización del Sistema de Acueducto Pichindé Cabecera, corregimiento Pichindé	2-3201010010308	AcuedOtrosSumAguas	12460001	SGP-APSB.11/12	3.207.695.333
BP-26005351/2/01/01/37	Realizar Obras de Mejoramiento Sistema de Acueducto La Elvira Cabecera, Corregimiento La Elvira	2-3201010010308	AcuedOtrosSumAguas	12460001	SGP-APSB.11/12	262.229.810

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005351/ 2/01/01/36	Realizar Obras de Mejoramiento Sistema de Acueducto Felidia Cabecera, Corregimiento Felidia	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	167.344.674
BP-26005351/ 2/01/01/77	Realizar modelación con alcance de diseño de los sistemas de acueducto en la zona rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	3.362.048.891
BP-26005351/ 2/01/01/76	Realizar estudio con alcance de diseño para la mitigación del riesgo y manejo de la estabilidad del terreno sistema de acueducto en la zona rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	610.426.962
BP-26005351/ 2/01/01/82	Realizar estudio, modelación y diagnostico con alcance de diseño para la construcción del tanque en la PTAP en la zona rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	79.283.101
BP-26005351/ 2/01/01/84	Realizar la implementación del Nodo IDESC de Información para los acueductos en la Zona Rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	737.518.368
BP-26005351/ 2/01/01/86	Realizar interventoría a la modelación con alcance de diseño de los sistemas de acueducto en la zona rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	879.260.327
BP-26005351/ 2/01/01/85	Realizar obras de mejoramiento a los sistema de acueducto en la Zona Rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	578.826.784

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26005351/ 2/01/01/83	Realizar la Construcción a los Sistema de Acueducto en la Zona Rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	250.521.440
BP-26005351/ 2/01/01/81	Realizar interventoría al estudio con alcance de diseño para la mitigación del riesgo y manejo de la estabilidad del terreno sistema de acueducto en la zona rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	169.703.535
BP-26005351/ 2/01/01/87	Realizar interventoría al estudio, modelación y diagnostico con alcance de diseño para la construcción del tanque en la PTAP en la zona rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	19.798.364
BP-26005351/ 2/01/01/79	Realizar interventoría a la implementación del Nodo IDESC de Información para los acueductos en la Zona Rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	189.449.004
BP-26005351/ 2/01/01/80	Realizar interventoría a las obras de mejoramiento a los sistema de acueducto en la Zona Rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	98.539.560
BP-26005351/ 2/01/01/78	Realizar interventoría a la Construcción a los Sistema de Acueducto en la Zona Rural de Santiago de Cali	2-3201010010 308	AcuedOtrosSumA guas	12460001	SGP-APSB.11/12	38.642.660
TOTAL						15.430.774.944

9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Santiago de Cali	Población Afectada	81.852
Santiago de Cali	Población Beneficiada	81.852
Santiago de Cali	0 a 14 años	18.007
Santiago de Cali	15 a 19 años	6.548
Santiago de Cali	20 a 59 años	46.656
Santiago de Cali	Mayor de 60 años	10.641
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	32.740
Santiago de Cali	Femenino	49.112
Santiago de Cali	Desplazados	0
Santiago de Cali	Discapacitados	0
Santiago de Cali	Víctimas	0
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: 7/07/2024 HORA: 2:17:29	

NOMBRE: Walter Camilo Murcia Lozano

11. CONTROL POSTERIOR DE VIABILIDAD DAPM

Concepto de Control Posterior de Viabilidad DAPM	SI <input checked="checked" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 8/08/2024	
HORA: 23:03:55	
NOMBRE: JHON JAIRO QUINCHUA CEBALLOS	