

MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2023

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DEF. PROYECTO (ID):	BP-26003894
NOMBRE DE PROYECTO:	Desarrollo de estudios para sistemas de tratamiento de aguas residuales en zonas de asentamiento humano de desarrollo incompleto - AHDI en Santiago de Cali
SOCIEDAD:	MCAL
PERFÍL PROYECTO:	21 - Medio Ambiente
ÁREA FUNCIONAL:	53030030002 - Estrategia interinstituci
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 3.3: Soporte Vital para el Desarro->Prog 3.3.3: Saneamiento Básico y Tratami->Estrategia interinstitucional para el manejo de agua residual en asentamientos humanos de desarrollo incompleto, diseñada y en implementación

4. PROBLEMA CENTRAL

CONTAMINACIÓN DEL RECURSO HIDRICO POR AFECTACIÓN DE ASENTAMIENTOS HUMANOS DE DESARROLLO IMCOMPLETO - AHDI EN CALI

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
Occidente	Valle del Cauca	Municipio de Cali	1.000

6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN

REDUCIR LA CONTAMINACIÓN DEL RECURSO HIDRICO POR AFECTACIÓN DE ASENTAMIENTOS HUMANOS DE DESARROLLO INCOMPLETO - AHDI EN CALI
--

La ciudad de Cali cuenta con 7 ríos, distribuidos a lo largo y ancho de la ciudad. La mayoría de ellos nace en la ladera o zona montañosa, sobre la cordillera occidental, en los Farallones de Cali. Los ríos que hacen parte de los farallones son; el Río Cali, Río Aguacatal, Río Meléndez, Río Cañaveralejo, Río Lili y Río Pance. Actualmente la ciudad de Cali presenta un alto nivel de Asentamientos Humanos de Desarrollo Incompleto –AHDi debido a los altos niveles de migración de personas, ya sea porque son víctimas del conflicto o desplazados por la violencia. De acuerdo con el Censo Nacional de Población y vivienda - CNPV-2018, en la zona de ladera (comuna 1, 18 y 20) viven 208.025 personas, de las cuales aproximadamente el 9% de la población registrada en el SISBEN, vive en asentamientos informales (18.696 personas). De acuerdo a los Análisis de los Datos del Sisbén III 2019, realizado por la Universidad del Valle, el ritmo de crecimiento de los AHDi ha sido moderado. Sin embargo, al ser asentamientos informales que no cuentan con servicios de saneamiento básico, generan afectación ambiental, especialmente a los ríos de Cali, ubicados en la zona montañosa de los farallones de Cali. Estos asentamientos se ha considerado sitios con alto potencial contaminante a los ríos de la ciudad debido a descargas informales. De acuerdo a los Análisis de los Datos del Sisbén III 2019, realizado por la Universidad del Valle, el ritmo de crecimiento de los AHDi en la comuna 18 ha sido moderado, concentrándose hacia el corregimiento de la Buitrera, especialmente en veredas como Tamayo y la choclona. Sin embargo, respecto al tema de afectación ambiental, especialmente al río Meléndez, se han identificado las veredas de la Choclona y Palmas II, como sitios con alto potencial contaminante al río Meléndez debido a descargas informales, razón por la cual es necesario ejecutar acciones que permitan disminuir los niveles de contaminación de la fuente hídrica mencionada.

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

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTIDAD DE PROD, POR VIGENCIA	META
Generar estudios y diseños técnicos para la implementación de sistemas de tratamiento de aguas residuales	Documentos de estudios técnicos regionales sobre recurso hídrico	Documentos de estudios técnicos realizados	1	5

8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26003894/ 1/01/01/08	Diseñar una estrategia interinstitucional para el manejo de agua residual en asentamientos humanos de desarrollo incompleto (AHDi)	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	13320021	RBCon077-21CV CDAGMA	143.094.000
BP-26003894/ 1/01/01/09	Realizar acciones para la implementación de la estrategia interinstitucional para el manejo de agua residual en asentamientos humanos de desarrollo incompleto (AHDi)	2-320202006	SerAloCoBeTraEl eGAgu	13320021	RBCon077-21CV CDAGMA	14.262.900

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26003894/ 1/01/01/10	Realizar acciones para la implementación de la estrategia interinstitucional para el manejo de agua residual en asentamientos humanos de desarrollo incompleto (AHD)	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	13320021	RBCon077-21CV CDAGMA	4.630.500
TOTAL						161.987.400

9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Municipio de Cali	Población Afectada	2.264.748
Municipio de Cali	Población Beneficiada	1.000
Municipio de Cali	0 a 14 años	0
Municipio de Cali	15 a 19 años	0
Municipio de Cali	20 a 59 años	0
Municipio de Cali	Mayor de 60 años	0
Municipio de Cali	Población Afrocolombiana	0
Municipio de Cali	Población Raizal	0
Municipio de Cali	Pueblo Rom	0
Municipio de Cali	Población Mestiza	0
Municipio de Cali	Población Palenquera	0
Municipio de Cali	Masculino	0
Municipio de Cali	Femenino	0
Municipio de Cali	Desplazados	0

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
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
Estrategia interinstitucional para el manejo de agua residual en asentamientos humanos de desarrollo incompleto, diseñada y en implementación	Número	1

11. VIABILIDAD ORGANISMOS

Concepto de viabilidad de los Organismos	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 16/07/2021 HORA: 12:35:36 NOMBRE: Francy Restrepo Aparicio	

12. CONTROL POSTERIOR DE VIABILIDAD DAPM

Concepto de Control Posterior de Viabilidad DAPM	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 8/09/2021 HORA: 0:17:02 NOMBRE: Roy Alejandro Barreras Cortes	