

MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADÍSTICAS BÁSICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2022

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

| | |
|-----------------------------|--|
| DEF. PROYECTO (ID): | BP-26002946 |
| NOMBRE DE PROYECTO: | FORTALECIMIENTO DE LA OPERACIÓN DEL OBSERVATORIO AMBIENTAL EN SANTIAGO DE CALI |
| SOCIEDAD: | MCAL |
| PERFÍL PROYECTO: | 21 - Medio Ambiente |
| ÁREA FUNCIONAL: | 54020020015 - Observatorio Ambiental, c |
| CENTRO GESTOR: | 4133 - D. Activo del DAGMA |
| CENTRO DE COSTO: | 4133130000 - DAGMA UAG DESPACHO |
| PROPONENTE: | DAGMA |
| PERSONA RESPONSABLE: | FRANCY RESTREPO APARICIO |
| DIRECCIÓN: | AVENIDA 5 A NORTE # 20N-08 |
| MUNICIPIO: | Municipio de Cali |
| TELÉFONO: | 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 4: Cali, Gobierno Incluyente->Línea 4.2: Gobierno Inteligente->Prog. 4.2.2: Gestión de Información Estad->Observatorio Ambiental, como un instrumento de reporte, seguimiento y generación de conocimiento para la gestión ambiental, actualizado y operando |

4. PROBLEMA CENTRAL

| |
|---|
| Dificultad en el acceso a la información ambiental sobre el estado de los recursos naturales y las situaciones ambientales de interés en Santiago de Cali |
|---|

5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

| REGIÓN | DEPARTAMENTO | MUNICIPIO | CANTIDAD |
|-----------|-----------------|-------------------|-----------|
| Occidente | Valle del Cauca | Municipio de Cali | 2.264.748 |

6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN

| |
|---|
| Implementar mecanismos para facilitar el acceso a la información ambiental de Santiago de Cali |
| Santiago de Cali no ha sido ajena a las constantes demandas de información y, sobre todo, la necesidad que se tiene |

de conocer el estado actual de los recursos naturales y la cuantificación de los principales impactos ambientales y su efecto sobre el medio ambiente. Es por esta razón que el DAGMA como autoridad ambiental de la zona urbana Santiago de Cali, ha liderado el monitoreo de los factores ambientales más relevantes, contando a la fecha con tres redes de monitoreo automático que monitorean la contaminación atmosférica, meteorología, ruido ambiental y calidad de las corrientes de agua superficiales, que reportan de manera automática información ambiental que procesan profesionales idóneos en el tema, transformando los datos en indicadores para la toma de decisiones que permita la mitigación de impactos ambientales. Sin embargo, mucha de esta información permanece al interior de la institución, ya que no es de fácil acceso al ciudadano, la academia, los medios de comunicación, entre otros tipos de usuarios que quieren darle un uso para sus propios análisis. Es por esta razón que desde el año 2012 se viene trabajando en la implementación de un observatorio ambiental para la ciudad, que consolide la diferente información temática que permita la caracterización del medio ambiente, mediante indicadores y mapas soportados con estándares de calidad en el tratamiento del dato y con técnicas que contextualicen al usuario sobre la información consultada, en herramientas libres que facilitan el acceso a la información con unos pocos clicks, y que puede ser consultada desde cualquier lugar del mundo a través de los avances tecnológicos que hoy en día conocemos liderados por la red de intercambio de información más grande del mundo denominada internet.

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

| OBJETIVOS ESPECIFICOS | PRODUCTO | INDICADOR DE PRODUCTO | CANTIDAD DE PROD, POR VIGENCIA | META |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------|------|
| Divulgar información ambiental sobre el estado de los recursos naturales y situaciones ambientales de interés de Santiago de Cali | Documentos diagnóstico para la gestión de la información y el conocimiento ambiental | Documentos diagnóstico realizados | 1 | 5 |

8. ACTIVIDADES

| ELEMENTO PEP | DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP | POSPRE | NOMBRE DE POSPRE | FONDO | NOMBRE DE FONDO | VALOR |
|------------------------|---|-----------|----------------------|--------|-----------------|-------|
| BP-26002946/1/01/01/01 | Consolidar y procesar información ambiental como insumo para la construcción de indicadores ambientales | 2-3040302 | AseLevantinformproce | 0-1104 | Otros ICLD | 0 |
| BP-26002946/1/01/01/02 | Procesar información cartográfica siguiendo los estándares planteados por la IDESC | 2-30503 | Aten/Ctrol/Orga/Inst | 4-1104 | Otros ICLD | 0 |
| BP-26002946/1/01/01/04 | Realizar el levantamiento de información cartográfica mediante toma de imágenes | | | | | 0 |
| | Consolidar y procesar | | | | | |

| ELEMENTO PEP | DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP | POSPRE | NOMBRE DE POSPRE | FONDO | NOMBRE DE FONDO | VALOR |
|----------------------------|--|-------------|--------------------------|--------|-----------------|------------|
| BP-26002946/ 1/01/01/05 | información ambiental como insumo para la construcción de indicadores ambientales | 2-30503 | Aten/Ctrol/Orga/ Inst | 0-1104 | Otros ICLD | 0 |
| BP-26002946/ 1/01/01/06 | Consolidar y procesar información ambiental como insumo para la construcción de indicadores ambientales | 2-320202009 | ServComuniSocia Perso | 121000 | Icld | 61.000.000 |
| BP-26002946/ 1/01/01/07 | Procesar información cartográfica siguiendo los estándares planteados por la IDESC | 2-320202009 | ServComuniSocia Perso | 121000 | Icld | 61.000.000 |
| BP-26002946/ 1/01/02/01 | Socializar las acciones desarrolladas por el OA a entidades claves que permita establecer nuevos flujos de información y generación de conocimiento | | | | | 0 |
| BP-26002946/ 1/01/02/02 | Adquirir insumos para la socialización de la información del observatorio ambiental a entes claves que permita establecer nuevos flujos de información y generación de conocimiento | | | | | 0 |
| BP-26002946/ 1/01/02/03 | Difundir información ambiental acerca del estado de los recursos naturales, mediante la generación de piezas infografías basadas en los indicadores y mapas que maneja el Observatorio Ambiental | | | | | 0 |

| ELEMENTO PEP | DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP | POSPRE | NOMBRE DE POSPRE | FONDO | NOMBRE DE FONDO | VALOR |
|----------------------------|---|--------|------------------|-------|-----------------|-------------|
| BP-26002946/ 1/01/03/01 | Reunión con autoridades ambientales (CVC, SPNN, entre otros) para establecer intercambio de información ambiental de Santiago de Cali | | | | | 0 |
| BP-26002946/ 1/02/01/01 | Levantar las especificaciones técnicas para los nuevos desarrollos e integraciones de sistemas con el observatorio ambiental | | | | | 0 |
| BP-26002946/ 1/02/02/01 | Desarrollar nuevas funcionalidades para el aplicativo web del Observatorio Ambiental | | | | | 0 |
| BP-26002946/ 1/02/03/01 | Adquirir infraestructura tecnológica para el soporte de datos y desarrollos tecnológicos del Observatorio Ambiental de Santiago de Cali | | | | | 0 |
| BP-26002946/ 1/02/03/02 | Adquirir software o licenciamientos necesarios para el desarrollo de nuevas funcionalidades y procesamiento de información | | | | | 0 |
| TOTAL | | | | | | 122.000.000 |

9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

| UBICACIÓN | TIPO DE POBLACIÓN | CANTIDAD |
|-------------------|-----------------------|-----------|
| Municipio de Cali | Población Afectada | 2.264.748 |
| Municipio de Cali | Población Beneficiada | 2.264.748 |

| UBICACIÓN | TIPO DE POBLACIÓN | CANTIDAD |
|-------------------|--------------------------|----------|
| 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 |
| 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 |
|---|--------|------|
| Observatorio Ambiental, como un instrumento de reporte, seguimiento y generación de conocimiento para la gestión ambiental, actualizado y operando. | Unidad | 1 |

11. VIABILIDAD ORGANISMOS

| | |
|--|--|
| Concepto de viabilidad de los Organismos | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
|--|--|

| | |
|----------------|------------------------------|
| FECHA: | 18/07/2020 |
| HORA: | 0:20:03 |
| NOMBRE: | Oscar William Villani Romero |

12. CONTROL POSTERIOR DE VIABILIDAD DAPM

| | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|----|--------------------------|
| Concepto de Control Posterior de Viabilidad DAPM | SI | <input checked="" type="checkbox"/> | NO | <input type="checkbox"/> |
| FECHA: | 8/11/2020 | | | |
| HORA: | 15:02:23 | | | |
| NOMBRE: | Roy Alejandro Barreras Cortes | | | |