

**MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI**  
**BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
**FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)**  
**VIGENCIA**  
**2021**

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO**

<b>DEF. PROYECTO (ID):</b>	BP-26002594
<b>NOMBRE DE PROYECTO:</b>	IMPLEMENTACIÓN DE INCENTIVOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES DE LAS ÁREAS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE SANTIAGO DE CALI
<b>SOCIEDAD:</b>	MCAL
<b>PERFÍL PROYECTO:</b>	21 - Medio Ambiente
<b>ÁREA FUNCIONAL:</b>	53010010002 - Área para la gestión sost
<b>CENTRO GESTOR:</b>	4133 - D. Adtivo del DAGMA
<b>CENTRO DE COSTO:</b>	4133300000 - SUBDIRECCIÓN UMATA
<b>PROPONENTE:</b>	DAGMA
<b>PERSONA RESPONSABLE:</b>	CARLOS EDUARDO CALDERON
<b>DIRECCIÓN:</b>	AVENIDA 5 A NORTE # 20N-08
<b>MUNICIPIO:</b>	Municipio de Cali
<b>TELEFONO:</b>	6604018

**2. ORGANISMO QUE PRESENTA EL PROYECTO AL BANCO**

<b>RESPONSABLE:</b>	CARLOS EDUARDO CALDERON
<b>ORGANISMO:</b>	4133 - DPTO ADMIN GESTION MEDIO AMBIE
<b>CARGO:</b>	DIRECTOR
<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	CARLOSE.CALDERON@CALI.GOV.CO
<b>TELÉFONO:</b>	6614002

**3. PLAN DE DESARROLLO**

<b>PROGRAMA MUNICIPAL:</b>
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 3.1: Fortalecimiento y Gestión de->Prog 3.1.1: Conservación de las Cuencas->Área para la gestión sostenible de las c

**4. PROBLEMA CENTRAL**

Deterioro de la oferta de servicios ambientales en las áreas de gestión sostenible de las cuencas hidrográficas del Santiago de Cal
---

**5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA**

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
Occidente	Valle del Cauca	Municipio de Cali	46.787

**6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN**

Aplicar acciones de conservación y generación de la oferta de servicios ambientales en las áreas de gestión
---

sostenible de las cuencas hidrográficas del Santiago de Cali

Santiago de Cali tiene una superficie total de 55.884 Ha, de la cuales 43.969 hectáreas están ubicadas en la zona rural equivalente al 79% del territorio, correspondiendo un 29,5% al Parque Nacional Natural de los Farallones de Cali, un 21,8% a la Zona de Reserva Forestal Protectora de Cali, un 18,3% a Zona de Regulación Hídrica y un 16,8% a Zona de Producción Sostenible, distribuyéndose el resto entre usos destinados a la urbanización, la suburbanización y la explotación agrícola en la llanura aluvial. Las anteriores cifras infieren que el 74% de la ruralidad debe ser destinada a la conservación de los ecosistemas y a la regulación hídrica del territorio; sin embargo, la situación actual es que ese 74% del territorio rural que tiene una figura de protección ambiental está ocupado por pobladores y comunidades que desarrollan actividades de subsistencia y que riñen con los usos potenciales del suelo, lo cual manejado en forma inadecuada se convierte junto en uno de los factores que generan la pérdida de biodiversidad y deterioro de la capacidad de las áreas de importancia ecosistémica que ofertan servicios ambientales. Esta situación ha dado origen a un relevante conflicto socio-ambiental, asociado al uso, la ocupación y la tenencia del suelo, por el que pasan diversas tensiones sociales y presiones sobre los ecosistemas; estimándose así que entre los factores que en las últimas décadas han degradado la calidad de los servicios ambientales de las cuencas hidrográficas de Santiago de Cali y que a futuro amenazan la prestación de los mismos, es el incremento de la población en la zona rural sin servicios de acueducto y alcantarillado adecuados, la expansión de las fronteras agrícolas y el avance de potreros, la extracción ilegal de madera y la deforestación selectiva de bosques naturales, el vertimiento de aguas residuales a los nacimientos y las fuentes de agua y algunas prácticas contaminantes en la minería.

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

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTIDAD DE PROD, POR VIGENCIA	META
1. Proteger las áreas de gestión sostenible de cuencas hidrográficas con oferta de servicios ambientales	Servicio apoyo financiero para la implementación de esquemas de pago por Servicio ambientales	Áreas con esquemas de Pago por Servicios Ambientales implementados	1.294	1.596
2. Establecer la dinamización de procesos de interacción entre actores del sector público, privado y comunidad rural de Santiago de Cali	Servicio de educación informal en el marco de la conservación de la biodiversidad y los Servicio ecostémicos	Personas capacitadas	1.050	4.200

## 8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26002594/ 1/01/01/01	Actualizar y complementar la focalización geográfica de áreas y/o predios con oferta de servicios ambientales a ser beneficiados con el incentivo de PSA	2-301010311	ProgSaneamiento Amb	0-1104	Otros ICLD	75.325.866
	Desarrollar la metodología definida para la selección,					

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26002594/ 1/01/01/02	priorización y formalización de los acuerdos voluntarios que formalizan la aplicación del beneficio de PSA	2-301010311	ProgSaneamiento Amb	0-1104	Otros ICLD	109.563.808
BP-26002594/ 1/01/01/03	Aplicar el incentivo de PSA a los beneficiarios de los proyectos (esquemas), con acuerdos voluntarios formalizados por la autoridad ambiental.	2-301010311	ProgSaneamiento Amb	0-1104	Otros ICLD	2.239.344.640
BP-26002594/ 1/01/01/04	Realizar el registro de los proyectos PSA ante el MADS, y el monitoreo y control al cumplimiento de las obligaciones de conservación establecidas en los acuerdos PSA	2-301010311	ProgSaneamiento Amb	0-1104	Otros ICLD	213.999.096
BP-26002594/ 1/01/01/05	Adquirir el servicio de transporte para el monitoreo y control al cumplimiento de las obligaciones de conservación establecidas en los acuerdos PSA	2-302010133	Servicios de Transpo	0-1104	Otros ICLD	95.000.000
BP-26002594/ 1/02/01/01	Fortalecer procesos de interacción social para la consolidación de proyectos comunitarios que permitan el mantenimiento y generación de servicios ambientales en las áreas de gestión sostenible de cuencas hidrográficas	2-3030103	Educ/ DivulgAmbiental	0-1104	Otros ICLD	49.757.982
	Generar espacios de intercambio de conocimientos esenciales entre					

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26002594/ 1/02/01/02	actores del sector público y privado para la integración de acciones en la implementación de proyectos de PSA y demás incentivos a la conservación.	2-3030103	Educ/ DivulgAmbiental	0-1104	Otros ICLD	182.141.560
BP-26002594/ 1/02/01/03	Adquirir materiales y suministros para facilitar el desarrollo de los espacios de interacción a generar entre los actores del sector público, privado y la comunidad, para asegurar la adecuada gestión y promoción de los proyectos PSA	2-302010134	Adqui Mater y Sumini	0-1104	Otros ICLD	9.500.000
<b>TOTAL</b>						2.974.632.952

## 9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Municipio de Cali	Población Afectada	2.217.961
Municipio de Cali	Población Beneficiada	46.787
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

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
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
Área para la gestión sostenible de las cuencas hidrográficas, a través de pago por servicios ambientales, restauración y protección de nacimientos, en conservación, con enfoque diferencial y de género	Hectáreas	1.850

#### 11. VIABILIDAD ORGANISMOS

<b>Concepto de viabilidad de los Organismos</b>	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<b>FECHA:</b> 17/07/2020 <b>HORA:</b> 23:25:29 <b>NOMBRE:</b> Oscar William Villani Romero	

#### 12. CONTROL POSTERIOR DE VIABILIDAD DAPM

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