

MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI
BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)
VIGENCIA
2022

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

DEF. PROYECTO (ID):	BP-26002594
NOMBRE DE PROYECTO:	IMPLEMENTACIÓN DE INCENTIVOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES DE LAS ÁREAS DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE SANTIAGO DE CALI
SOCIEDAD:	MCAL
PERFÍL PROYECTO:	21 - Medio Ambiente
ÁREA FUNCIONAL:	53010010002 - Área para la gestión sost
CENTRO GESTOR:	4133 - D. Adtivo del DAGMA
CENTRO DE COSTO:	4133300000 - SUBDIRECCIÓN UMATA
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 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 cuencas hidrográficas, a través de pago por servicios ambientales, restauración y protección de nacimientos, en conservación, con enfoque diferencial y de género

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	1.050	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	0
	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	0
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	0
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	0
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	0
BP-26002594/ 1/01/01/06	Adquirir equipos y accesorios para el monitoreo y seguimiento de las obligaciones de conservación establecidas en los Acuerdos de PSA	2-3201010030 302	MaqInforPartPiez Acce	121000	Icld	11.000.000
BP-26002594/ 1/01/01/07	Actualizar y complementar la focalización geográfica de áreas y/o predios con oferta de servicios ambientales a ser beneficiados con el incentivo de PSA	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	104.120.000
	Desarrollar la metodología					

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26002594/ 1/01/01/08	definida para la selección, priorización y formalización de los acuerdos voluntarios que formalizan la aplicación del beneficio de PSA	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	102.225.000
BP-26002594/ 1/01/01/09	Aplicar el incentivo de PSA a los beneficiarios de los proyectos (esquemas), con acuerdos voluntarios formalizados por la autoridad ambiental.	2-320103001	Tierrasyterrenos	121000	Icld	1.779.750.000
BP-26002594/ 1/01/01/10	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	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	295.498.000
BP-26002594/ 1/01/01/11	Adquirir el servicio de transporte para el monitoreo y control al cumplimiento de las obligaciones de conservación establecidas en los acuerdos PSA	2-320202006	SerAloCoBeTraEl eGAgu	121000	Icld	70.000.000
BP-26002594/ 1/01/01/12	Realizar la focalización y caracterización de áreas y ecosistemas estratégicos a preservar y restaurar, que por sus características de provisión de servicios ambientales y sus condiciones de riesgo de degradación y conflicto de uso del suelo, sean de	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	133120547	R.BCo077-21CVC -DAGMA	757.787.749

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
	interés para la aplicación de incentivos a la conservación.					
BP-26002594/ 1/01/01/13	Realizar el control y seguimiento al estudio de focalización y caracterización de áreas y ecosistemas estratégicos a preservar y restaurar, que sean de interés para la aplicación de incentivos a la conservación.	2-320202008	ServPresEmpSer vProd	133120547	R.BCo077-21CVC -DAGMA	39.025.000
BP-26002594/ 1/01/01/14	Adquirir refrigerios para las actividades de socialización en el marco del monitoreo y seguimiento de las obligaciones de conservación establecidas en los Acuerdos de PSA	2-320202006	SerAloCoBeTraEl eGAgu	121000	Icld	882.000
BP-26002594/ 1/01/01/15	Adquirir equipos de video proyectores para el monitoreo y seguimiento de las obligaciones de conservación establecidas en los Acuerdos de PSA	2-3201010030 503	RecepTvAparGra ba	121000	Icld	5.000.000
BP-26002594/ 1/01/01/16	Adquirir licencias ofimáticas para el monitoreo y seguimiento de las obligaciones de conservación establecidas en los Acuerdos de PSA	2-3201010050 2030101	Paquetesdesoftw are	121000	Icld	4.800.000
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	2-3030103	Educ/ DivulgAmbiental	0-1104	Otros ICLD	0

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
	ambientales en las áreas de gestión sostenible de cuencas hidrográficas					
BP-26002594/ 1/02/01/02	Generar espacios de intercambio de conocimientos esenciales entre 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	0
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	0
BP-26002594/ 1/02/01/04	Adquirir material educativo 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	2-320201003	OtroBienTrans(Ex cPM)	121000	Icld	7.900.000
BP-26002594/ 1/02/01/05	Fortalecer procesos de interacción social para la consolidación de proyectos comunitarios que permitan el mantenimiento y generación de servicios ambientales en las	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	68.727.000

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
	áreas de gestión sostenible de cuencas hidrográficas					
BP-26002594/ 1/02/01/06	Generar espacios de intercambio de conocimientos esenciales entre actores del sector público y privado para la integración de acciones en la implementación de proyectos de PSA y demás incentivos a la conservación.	2-320202009	ServComuniSocia Perso	121000	Icld	60.438.000
BP-26002594/ 1/02/01/07	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	2-320201002	PdtosAliBebTabV esCue	121000	Icld	3.550.000
TOTAL						3.310.702.749

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

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
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
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

Concepto de viabilidad de los Organismos	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
FECHA: 17/07/2020 HORA: 23:25:29 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: 15:11:02

NOMBRE: Roy Alejandro Barreras Cortes