

**MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI**  
**BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN**  
**FICHA DE ESTADISTICAS BASICAS DE INVERSIÓN (EBI)**  
**VIGENCIA**  
**2020**

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO**

<b>DEF. PROYECTO (ID):</b>	BP-26001417
<b>NOMBRE DE PROYECTO:</b>	Fortalecimiento de capacidades para la inspección, vigilancia y control (IVC) de la contaminación ambiental generada por el sector empresarial de Santiago de Cali
<b>SOCIEDAD:</b>	MCAL
<b>PERFÍL PROYECTO:</b>	21 - Medio Ambiente
<b>ÁREA FUNCIONAL:</b>	42040020008 - Plan de reducción de impa
<b>CENTRO GESTOR:</b>	4133 - D. Adtivo del DAGMA
<b>CENTRO DE COSTO:</b>	4133200000 - SUBDIRECCIÓN DE GEST
<b>PROPONENTE:</b>	DAGMA
<b>PERSONA RESPONSABLE:</b>	CARLOS EDUARDO CALDERON LLANTEN
<b>DIRECCIÓN:</b>	AV. 5 AN # 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 LLANTEN
<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>	6604018

**3. PLAN DE DESARROLLO**

<b>PROGRAMA MUNICIPAL:</b>
Plan Desarrollo 2016-2019 Cali Progresa->Plan Desarrollo 2016-2019 Cali Progresa->Eje 2: Cali amable y sostenible->Comp 2.4 Responsabilidad ambiental->" Prog 2.4.2 Acciones interinstitucional->"Plan de reducción de impactos ambientales en el sector industrial, comercial y de servicios en ejecución

**4. PROBLEMA CENTRAL**

Debilidades en la regulación de impactos ambientales generados por actividades empresariales, industriales y de servicios en la zona urbana de Santiago de Cali
---

**5. UBICACIÓN GEOGRÁFICA**

REGIÓN	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	CANTIDAD
Occidente	Valle del Cauca	Municipio de Cali	2.556.178

**6. OBJETIVO GENERAL Y DESCRIPCIÓN**

Fortalecer la regulación de impactos ambientales generados por actividades empresariales, industriales y de servicios en la zona urbana de Santiago de Cali
---

El gran número de actividades empresariales (aproximadamente 73.000 actividades de acuerdo a registro de Cámara y Comercio del año 016), ubicadas en zona urbana del municipio de Santiago de Cali, que en el desarrollo de sus procesos genera afectaciones a los recursos aire, suelo y agua, siendo estas causantes de afectaciones al ambiente y por ende a los diferentes seres vivos. Di ha problemática exige la implementación de acciones de control y seguimiento ambiental. Por lo anterior es necesaria la identificación de parámetros que regulan los componentes aire, suelo y agua que pudieran estar por encima de los límites permisibles definidos en las normas ambientales para requerir su corrección e identificar estrategias que permitan el uso sostenible de los diferentes recursos naturales utilizados por el sector empresarial durante el desarrollo de sus procesos productivos. La ciudad que se encuentra en un proceso expansivo y de desarrollo urbano-industrial presenta un incremento en la generación de residuos peligrosos, la generación de vertimientos que incumplen con la normatividad ambiental, emisión de altos niveles de ruido que exceden los estándares máximos permisibles, todo lo anterior se origina en incremento de actividades empresariales que se traducen en una creciente demanda de recursos naturales. Todos estos aspectos, entre otros factores, son causantes de la reducción del Índice de Calidad Ambiental que incide de forma directa en la calidad de vida de los habitantes de la zona urbana del municipio de Santiago de Cali.

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

OBJETIVOS ESPECIFICOS	PRODUCTO	INDICADOR DE PRODUCTO	CANTIDAD DE PROD, POR VIGENCIA	META
Fortalecer la inspección, vigilancia y control de los impactos ambientales generados por actividades empresariales, industriales y de servicios	Vertimientos generados por el sector empresarial regulados	VERTIMIENTOS DE EMPRESAS LEGALMENTE CONSTITUIDAS REGULADOS	333	1.000
Mejorar la gestión de información reportada por el sector empresarial, industrial y de servicios sobre los impactos ambientales generados	Administración de los subsistemas de información del SIUR: RESPEL, RUA y PCB	SUBSISTEMAS DE INFORMACIÓN AMBIENTAL ADMINISTRADOS	3	3

## 8. ACTIVIDADES

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26001417/ 1/01/01/01	Realizar informes técnicos de planeación y seguimiento a la implementación de estrategias de regulación y control a los impactos ambientales generados por el sector empresarial					0
BP-26001417/ 1/01/01/02	Realizar la revisión y seguimiento a las diferentes solicitudes de trámites ambientales					0

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26001417/ 1/01/01/03	Realizar la revisión y evaluación de estudios ambientales elaborados por las empresas.					0
BP-26001417/ 1/01/01/04	Realizar seguimiento a los procesos de regulación de las emisiones atmosféricas generadas por fuentes fijas.					0
BP-26001417/ 1/01/02/01	Verificar el cumplimiento de la norma de vertimientos al Sistema de Alcantarillado	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/ Inst	4-1220	Tasa retributiva	92.080.185
BP-26001417/ 1/01/02/02	Atender de solicitudes de exclusión y/o exoneración de parámetros del estudio de caracterización de vertimientos	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/ Inst	4-1220	Tasa retributiva	37.904.815
BP-26001417/ 1/01/02/03	Realizar la revisión y evaluación de acciones de mejora propuestas por las empresas legalmente constituidas para dar cumplimiento a la norma de vertimientos	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/ Inst	4-1220	Tasa retributiva	89.760.000
BP-26001417/ 1/01/02/04	Realizar el seguimiento a las actividades empresariales que generan aguas residuales no domésticas	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/ Inst	4-1252	ConSegPlaSanM anVert	33.527.707
BP-26001417/ 1/01/02/05	Adquirir materiales y suministros para regulación y control de los impactos ambientales generados por el sector empresarial.	2-302010134	Adqui Mater y Sumini	0-1204	Otros concept. Amb.	4.615.936

ELEMENTO PEP	DESCRIPCIÓN DE ELEM. PEP	POSPRE	NOMBRE DE POSPRE	FONDO	NOMBRE DE FONDO	VALOR
BP-26001417/ 1/01/02/06	Adquirir equipos para fortalecer la atención del proceso de regulación en vertimientos	2-302010101	Dot/AdqMaq/Equipo	0-1204	Otros concept. Amb.	1.884.064
BP-26001417/ 1/01/02/07	Verificar el cumplimiento de la norma de vertimientos al Sistema de Alcantarillado	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/Inst	4-7827	R.F. Tasa retributiv	63.952.293
BP-26001417/ 1/02/01/01	Administrar el Subsistema de información sobre el Uso de Recursos Naturales Renovables.	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/Inst	0-1104	Otros ICLD	175.421.777
BP-26001417/ 1/02/01/02	Validar la información diligenciada y enviada por las empresas legalmente constituidas al SIUR.	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/Inst	0-1104	Otros ICLD	95.530.223
BP-26001417/ 1/02/01/03	Analizar información de estudios ambientales y manejo de impactos ambientales recopilados en el Subsistema de información del Uso de Recursos Naturales Renovables SIUR.	2-30503	Aten/Ctrol/Orga/Inst	0-1104	Otros ICLD	63.690.000
<b>TOTAL</b>						658.367.000

## 9. POBLACIÓN BENEFICIADA CON EL PROYECTO

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
Municipio de Cali	Población Afectada	2.556.178
Municipio de Cali	Población Beneficiada	2.556.178
Municipio de Cali	0 a 14 años	0

UBICACIÓN	TIPO DE POBLACIÓN	CANTIDAD
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
Plan de reducción de impactos ambientales en el sector industrial, comercial y de servicios en ejecución.	Porcentaje	100

#### 11. VIABILIDAD ORGANISMOS

<b>Concepto de viabilidad de los Organismos</b>	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<b>FECHA:</b> 30/03/2019	
<b>HORA:</b> 23:38:49	
<b>NOMBRE:</b> Diego Carvajal Trujillo	

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> 9/12/2019	
<b>HORA:</b> 21:10:06	
<b>NOMBRE:</b> Elena Londoño Gomez	