



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

### 1. IDENTIFICACION

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Entidad  | 126 Secretaría Distrital de Ambiente |
| Proyecto | 1141 Gestión ambiental urbana        |
| Versión  | 29 del 17-OCTUBRE-2018               |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Banco               | BDPP-ACEP (ADMINISTRACION CENTRAL Y ESTABLECIMIENTOS PUBLICOS) |
| Estado              | INSCRITO el 10-Junio-2016, REGISTRADO el 13-Junio-2016         |
| Tipo de proyecto    | Conservación y manejo ambiental                                |
| Etapas del proyecto | Preinversión - Prefactibilidad                                 |

### 2. CLASIFICACION EN LA ESTRUCTURA DEL PLAN DE DESARROLLO

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Plan de Desarrollo      | 5 Bogotá mejor para todos  |
| Pilar o Eje transversal | 06 Eje transversal Sostenibilidad ambiental basada en la eficiencia energética |
| Programa                | 40 Gestión de la huella ambiental urbana                                       |

### 3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA

La ciudadanía en general, el sector empresarial, el sector agrícola, el sector transporte, el sector de la construcción y el sector institucional se integraron en los diferentes procesos que se prevé desarrollar en el marco de este proyecto de inversión.

### 4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD

El problema central es una deficiente gestión ambiental en la ciudad asociada con las actividades constructivas, productivas y de consumo en la ciudad, que genera una alta presión sobre los ecosistemas y sus servicios, generando riesgos sobre la población y disminuyendo su calidad de vida.

#### Causas:

- Deficiente información para la toma de decisiones
- Escasa investigación
- Uso de tecnologías obsoletas
- Diseños y operaciones ineficientes
- Ausencia de gestores para ciertas cadenas de residuos peligrosos y especiales
- Ausencia de normatividad para ciertas cadenas de residuos peligrosos y especiales
- Baja capacidad operativa tanto en gestión como en control de la autoridad ambiental
- Desconocimiento normativo
- Desarticulación interinstitucional
- Planeación urbanística y arquitectónica deficiente
- Patrones de producción y consumo insostenibles
- Escaso conocimiento sobre manejo adecuado de los residuos peligrosos y especiales
- Manejo inadecuado de residuos
- Manejo inadecuado de materias primas e insumos
- Crecimiento de la ciudad
- Aumento del parque automotor
- Cambios en los usos del suelo con ampliación de la frontera agrícola
- Generación de emisiones de Gases Efecto Invernadero-GEI

#### Efectos:

- Desarrollos urbanísticos y arquitectónicos insostenibles
- Empresas insostenibles
- Gestión inadecuada de los residuos peligrosos y especiales que se generan en la ciudad
- Cambio climático, reflejado en el aumento de la temperatura
- Aumento en el volumen de residuos peligrosos a tratar
- Zonas de alta densidad habitacional, con déficit de zonas verdes y espacio público efectivo,
- Mayor vulnerabilidad a inundaciones, deslizamientos, entre otros riesgos, tanto del territorio como de la población que lo habita;
- Consumos elevados de recursos en las etapas de construcción y operación
- Mayores costos
- Excesiva generación de residuos.



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

### IDENTIFICACION

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Entidad  | 126 Secretaría Distrital de Ambiente |
| Proyecto | 1141 Gestión ambiental urbana        |
| Versión  | 29 del 17-OCTUBRE-2018               |

#### Pérdida de biodiversidad

Detrimiento y pérdida de ecosistemas estratégicos en la ciudad, así como de la funcionalidad de los mismos  
 Riesgo a la salud de la población y pérdida de la calidad de vida  
 Ocurrencia de fenómenos asociados a la variabilidad climática

### 5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Plan de Desarrollo ¿Bogotá Mejor para Todos¿ tiene dentro de sus programas el de Gestión de la huella ambiental urbana y proyecto estratégico territorio sostenible, este proyecto de inversión aporta a la disminución de los impactos ambientales generados por las actividades derivadas de los procesos de desarrollo y consolidación de la ciudad promoviendo el Ecourbanismo y la Construcción Sostenible, la Gestión Ambiental Empresarial, la Gestión Integral de los Residuos Peligrosos y Especiales y la mitigación al cambio climático.

Así mismo se alinea con los retos de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible, que entró en vigencia en enero de 2016, aportándole al cumplimiento de los siguientes objetivos de desarrollo sostenible: 8: Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos; 9: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación; 11: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles; 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles; 13: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

Y da respuesta a los objetivos del Plan de Gestión Ambiental de Bogotá (2008 - 2038) de: ecoeficiencia: en relación con el uso eficiente del espacio, del agua, de la energía y de los materiales y así mismo al de armonía socioambiental en relación a productividad y competitividad sostenibles; ocupación armónica y equilibrada del territorio y socialización y corresponsabilidad.

El proyecto se ejecutará a través de 7 líneas de acción:

Línea 1. Ecourbanismo y construcción sostenible

Línea 2. Gestión Ambiental Empresarial

Línea 3. Gestión integral de los residuos peligrosos y especiales generados en la ciudad

Línea 4. Control al aprovechamiento de llantas usadas en la Ciudad de Bogotá

Línea 5. Evaluación, Control y Seguimiento a las actividades de manejo, aprovechamiento, tratamiento y/o disposición final de los residuos de construcción y demolición en el Distrito Capital

Línea 6. Control a la gestión externa de residuos peligrosos generados en establecimientos de salud humana y afines en la Ciudad de Bogotá.

Línea 7. Seguimiento a la reducción de emisiones de GEI ¿ Cambio Climático

### 6. OBJETIVOS

#### Objetivo general

- 1 Promover la gestión ambiental en la ciudad, propendiendo por la reducción de la huella urbana y aportando a la sostenibilidad del territorio bogotano.

#### Objetivo(s) específico(s)

- 1 Promover el ecourbanismo y la construcción sostenible, con el fin de mejorar las condiciones de habitabilidad en la ciudad de Bogotá
- 2 Promover la gestión ambiental empresarial para mejorar su desempeño ambiental y reducir el impacto negativo ambiental en la ciudad de Bogotá.
- 3 Promover la gestión integral de residuos peligrosos y especiales en la ciudad de Bogotá para reducir los factores de riesgo para la población y el ambiente.
- 4 Realizar el seguimiento cuantitativo de la reducción de emisiones de GEI asociadas a la implementación de proyectos de mitigación en el Distrito Capital, con el fin de verificar el cumplimiento de las medidas propuestas en el Plan Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

### IDENTIFICACION

Entidad 126 Secretaría Distrital de Ambiente  
 Proyecto 1141 Gestión ambiental urbana  
 Versión 29 del 17-OCTUBRE-2018

### 7. METAS (solo se están mostrando las metas del Plan de Desarrollo vigente)

(La programación de la meta se encuentra en el Plan de Acción - Componente de inversión de la Entidad)

| No.   | Proceso                                   | Magnitud      | Unidad de medida | Descripción   |
|---|---|---------------|------------------|---|
| <b>Meta(s) del Plan de Desarrollo vigente (ver ítem 2. Clasificación)</b> |   |               |                  |   |
| 1   | Incluir                                   | 800.00        | proyectos        | criterios de sostenibilidad ambiental   |
| 2   | Diseño e Implementación de                | 1.00          | proyecto         | de sistema urbano de drenaje sostenible.  |
| 3   | Promover la implementación de             | 20,000.00     | m2               | de techos verdes y jardines verticales, en espacio público y privado.   |
| 4   | Lograr                                    | 500.00        | empresas         | con un índice de desempeño ambiental empresarial - IDAE entre muy bueno y superior  |
| 5   | Actualizar                                | 100.00        | %                | la Política Distrital de Producción y Consumo Sostenible y ponerla en marcha.   |
| 6   | Apoyar                                    | 100.00        | %                | la formulación y seguimiento del proyecto Parque Industrial Ecoeficiente de San Benito-PIESB.   |
| 7   | Promover la disposición adecuada de       | 15,000.00     | toneladas        | de residuos peligrosos y especiales   |
| 8   | Promover el aprovechamiento de            | 25,000.00     | toneladas        | de llantas usadas.  |
| 9   | Hacer seguimiento y control a             | 8,000.00      | establecimientos | de acopio de llantas usadas.  |
| 10  | Desarrollar e implementar                 | 100.00        | %                | un instrumento de control y seguimiento por medio de innovación tecnológica para el acopio, transporte, tratamiento y aprovechamiento de llantas usadas en la ciudad. |
| 11  | Controlar                                 | 32,000,000.00 | toneladas        | de residuos de construcción y demolición con disposición adecuada.  |
| 12  | Controlar y hacer seguimiento a           | 100.00        | %                | de los sitios autorizados para disposición final de RDC en Bogotá jurisdicción SDA  |
| 13  | Realizar evaluación, control, seguimiento | 100.00        | %                | de los proyectos especiales de infraestructura que se desarrollen en la Ciudad de Bogotá.   |
| 14  | Controlar que el                          | 25.00         | %                | de RCD sean reutilizados o aprovechados en obra.  |
| 15  | Desarrollar e implementar                 | 100.00        | %                | de un instrumento de control a partir de procesos de innovación tecnológica e investigación para la gestión integral de RCD en Bogotá.                                |
| 16  | Controlar                                 | 32,000.00     | toneladas        | de residuos peligrosos en establecimientos de salud humana y afines con gestión externa adecuada  |
| 17  | Diseñar e implementar                     | 100.00        | %                | una estrategia de control de residuos peligrosos generados en establecimientos de salud humana y afines en la Ciudad de Bogotá  |
| 18  | Realizar evaluación, control, seguimiento | 100.00        | %                | en la implementación del Plan Institucional de Gestión Ambiental - PIGA.  |
| 19  | Realizar seguimiento a la reducción de    | 800,000.00    | toneladas        | de gases de efecto invernadero - GEI en el Distrito Capital.  |
| 20  | Implementar                               | 100.00        | %                | acciones prioritizadas, en cumplimiento del plan de acción de la Política Pública de Ecurbanismo y Construcción Sostenible.   |

### 8. COMPONENTES

MILLONES DE PESOS DE 2018

| Descripción  | Presupuesto |       |       |       |       | Total  |
|--|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|
|  | 2016        | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |        |
| Ecurbanismo y construcción sostenible  | 415         | 1,790 | 1,846 | 1,722 | 1,174 | 6,947  |
| Gestión ambiental empresarial  | 850         | 1,428 | 2,096 | 2,974 | 2,660 | 10,008 |
| Gestión integral de los residuos peligrosos y especiales generados en la ciudad.   | 217         | 826   | 463   | 553   | 320   | 2,379  |
| Control al aprovechamiento de llantas usadas en la ciudad de bogotá.   | 582         | 530   | 798   | 921   | 420   | 3,251  |
| Evaluación, control y seguimiento a las actividades de manejo, aprovechamiento, tratamiento y/o disposición final de los residuos de construcción y demolición en el distrito capital. | 1,503       | 1,668 | 2,404 | 2,661 | 1,778 | 10,014 |



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

### IDENTIFICACION

Entidad 126 Secretaría Distrital de Ambiente  
 Proyecto 1141 Gestión ambiental urbana  
 Versión 29 del 17-OCTUBRE-2018

| Descripción  | Presupuesto |      |      |       |      | Total |
|--|-------------|------|------|-------|------|-------|
|  | 2016        | 2017 | 2018 | 2019  | 2020 |       |
| Control a la gestión externa de residuos peligrosos generados en establecimientos de salud humana y afines en la ciudad de bogotá. | 1,016       | 673  | 984  | 1,059 | 726  | 4,458 |
| Seguimiento a la reducción de emisiones de gei - cambio climático.   | 225         | 119  | 165  | 201   | 212  | 922   |

### 9. FLUJO FINANCIERO

| Ejecutado Planes anteriores | CIFRAS EN MILLONES DE PESOS DEL AÑO 2018 |         |         |          |         | HORIZONTE REAL DEL PROYECTO (años) 5 |  |
|-----------------------------|--|---------|---------|----------|---------|--------------------------------------|--|
|                             | 2016                                     | 2017    | 2018    | 2019     | 2020    | Total Proyecto                       |  |
| \$2,018                     | \$4,808                                  | \$7,034 | \$8,756 | \$10,091 | \$7,290 | \$39,997                             |  |

### 10. POBLACION OBJETIVO

| Año  | Grupo de etario             | Hombres | Mujeres | Total     | Descripcion                              |
|------|-----------------------------|---------|---------|-----------|--|
| 2016 | z. Grupo etario sin definir | N/A     | N/A     | 7,980,001 | POBLACIÓN TOTAL HOMBRES Y MUJERES DEL DC |
| 2017 | z. Grupo etario sin definir | N/A     | N/A     | 8,080,734 | POBLACIÓN TOTAL HOMBRES Y MUJERES DEL DC |
| 2018 | z. Grupo etario sin definir | N/A     | N/A     | 8,181,047 | POBLACIÓN TOTAL HOMBRES Y MUJERES DEL DC |
| 2019 | z. Grupo etario sin definir | N/A     | N/A     | 8,281,030 | POBLACIÓN TOTAL HOMBRES Y MUJERES DEL DC |
| 2020 | z. Grupo etario sin definir | N/A     | N/A     | 8,380,801 | POBLACIÓN TOTAL HOMBRES Y MUJERES DEL DC |

### 11. LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA

Código Descripción localización

- 01 Usaquen
- 02 Chapinero
- 03 Santa Fe
- 04 San Cristobal
- 05 Usme
- 06 Tunjuelito
- 07 Bosa
- 08 Kennedy
- 09 Fontibon
- 10 Engativa
- 11 Suba
- 12 Barrios Unidos
- 13 Teusaquillo
- 14 Los Martires
- 15 Antonio Narino



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

### IDENTIFICACION

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Entidad  | 126 Secretaría Distrital de Ambiente |
| Proyecto | 1141 Gestión ambiental urbana        |
| Versión  | 29 del 17-OCTUBRE-2018               |

### Código Descripción localización

|    |                    |
|----|--------------------|
| 16 | Puente Aranda      |
| 17 | La Candelaria      |
| 18 | Rafael Uribe Uribe |
| 19 | Ciudad Bolivar     |
| 20 | Sumapaz            |
| 55 | Especial           |
| 77 | Distrital          |

### 12. ESTUDIOS QUE RESPALDAN LA INFORMACION BASICA DEL PROYECTO

| Estudio  | Nombre entidad estudio   | Fecha estudio |
|--|--|---------------|
| 1 Cuentas Anuales Departamentales - Colombia<br>Producto Interno Bruto (PIB) 2013 definitivo y 2014 provisional Boletín Técnico                                      | Departamento Administrativo Departamento Nacional de Estadística (DANE)                                  | 29-04-2016    |
| 2 Producto Interno Bruto (PIB) Trimestral de Bogotá D.C. Cuarto Trimestre y Total año 2015 Boletín Técnico   | Departamento Nacional de Estadística (DANE)  | 31-03-2016    |
| 3 Investigación de las tipologías y/o tecnologías de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible (SUDS) que más se adapten a las condiciones de la ciudad de Bogotá       | Convenio interadministrativo No. SDA 01269 de 2013 SDA ¿ EAAB.   | 30-05-2016    |
| 4 Portafolio de medidas de mitigación como insumo para el Plan Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático  | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2015    |
| 5 Documento Técnico de soporte del Plan Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático - PDGRCC  | Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER - Secretaría Distrital de Ambiente | 31-12-2015    |
| 6 Documento maestro de diagnóstico sobre la situación y retos de Bogotá Región para pre candidatos a la Alcaldía Mayor de Bogotá y a la Gobernación de Cundinamarca. | Cámara de Comercio de Bogotá   | 30-04-2015    |
| 7 Guía práctica de Techos Verdes y Jardines Verticales ¿Una piel natural para Bogotá¿.   | Secretaría Distrital de Ambiente.  | 31-12-2015    |
| 8 Documento Técnico Soporte y Guías de lineamientos sostenibles en el ámbito Edificatorio, Urbano y Rural.   | Secretaría Distrital de Planeación   | 31-12-2015    |
| 9 Observatorio Ambiental de Bogotá D.C.  | Secretaría Distrital de Ambiente.  | 31-12-2015    |
| 10 Guía técnica para el manejo de Franjas de Control Ambiental   | Secretaría Distrital de Ambiente.  | 31-12-2015    |
| 11 Guía de construcción sostenible para el ahorro de agua y energía en edificaciones.  | Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio.   | 31-12-2015    |
| 12 DTS Política Distrital de Producción y Consumo Sostenible   | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2015    |
| 13 Documento técnico de soporte para adoptar por decreto los lineamientos y obligaciones para la gestión de llantas usadas en Bogotá D.C                             | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2015    |

### 13. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - ESTRATEGIAS



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

## IDENTIFICACION

Entidad 126 Secretaría Distrital de Ambiente  
 Proyecto 1141 Gestión ambiental urbana  
 Versión 29 del 17-OCTUBRE-2018

| Estudio  | Nombre entidad estudio   | Fecha estudio |
|--|--|---------------|
| 14 Diagnóstico para conocer el estado actual de la producción e importación de aceites y la generación de aceites usados de fritura en establecimientos elaboradores de comidas preparadas | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2014    |
| 15 Documento técnico de soporte. Programa Bogotá Construcción Sostenible.  | Secretaría Distrital de Ambiente.  | 31-12-2014    |
| 16 Documento soporte de la política pública de ecourbanismo y Construcción Sostenible.   | Secretaría Distrital de Planeación   | 31-12-2014    |
| 17 Estudio del Plan Maestro para el Manejo Integral de Residuos Sólidos en Bogotá, D.C. (UAESP) INFORME FINAL. Volumen II. Informe Principal   | Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos                        | 01-11-2013    |
| 18 Un inventario de gases efecto invernadero 2008 (16,8 millones de tCO <sub>2</sub> eq y en verificación inventario de 2012 18,2 millones de tCO <sub>2</sub> eq.)                        | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2013    |
| 19 Criterios ambientales para el diseño y construcción de vivienda urbana.   | Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial  | 31-12-2012    |
| 20 Documento técnico de soporte. Sistemas urbanos de drenaje sostenible SUDS para el plan de ordenamiento zonal norte POZN.  | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2011    |
| 21 Política Distrital de Salud Ambiental para Bogotá D.C. 2011-2023  | Secretaría Distrital de Salud y Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2011    |
| 22 Plan Regional Integral de Cambio Climático para Bogotá ¿ Cundinamarca; PRICC Región Capital   | Gobernación de Cundinamarca, PNUD, Alcaldía Mayor de Bogotá, IDEAM, Región Capital, CAR, Corpoguavio, UAESPNN, Instituto Humboldt. | 31-12-2011    |
| 23 Desarrollar la fase de diagnóstico, identificación y diseño de estrategias e instrumentos de gestión integral de residuos peligrosos de Bogotá D.C.                                     | Universidad Militar Nueva Granada  | 01-10-2010    |
| 24 Estudio para la identificación de alternativas, proyectos y estrategias, orientadas a la gestión integral para los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos generados en Bogotá   | Universidad de Cundinamarca, Secretaría Distrital de Ambiente  | 30-09-2010    |
| 25 Estudio de Prefactibilidad de la Planta Centralizada de Pelambre y Curtición. convenio No. 079 de 2007  | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2009    |
| 26 Política de Gestión Ambiental Urbana  | Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial  | 31-12-2008    |
| 27 Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial   | Departamento Administrativo de Planeación Distrital  | 31-12-2005    |
| 28 Plan de Maestro de Manejo Integral de Residuos Sólidos ¿ PMIRS  | Alcaldía Mayor   | 15-08-2006    |
| 29 Política de Producción Sostenible   | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2003    |
| 30 Portafolio de medidas de mitigación como insumo para el Plan Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático   | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2015    |



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

### IDENTIFICACION

Entidad 126 Secretaría Distrital de Ambiente  
 Proyecto 1141 Gestión ambiental urbana  
 Versión 29 del 17-OCTUBRE-2018

| Estudio   | Nombre entidad estudio   | Fecha estudio |
|---|--|---------------|
| 31 Un inventario de gases efecto invernadero 2008 (16,8 millones de tCO <sub>2</sub> eq y en verificación inventario de 2012 18,2 millones de tCO <sub>2</sub> eq.) | Secretaría Distrital de Ambiente   | 31-12-2013    |
| 32 Documento Técnico de soporte del Plan Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático - PDGRCC  | Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático - IDIGER - Secretaría Distrital de Ambiente                           | 31-12-2015    |
| 33 Plan Regional Integral de Cambio Climático para Bogotá ¿ Cundinamarca; PRICC Región Capital  | Gobernación de Cundinamarca, PNUD, Alcaldía Mayor de Bogotá, IDEAM, Región Capital, CAR, Corpoguavio, UAESPNN, Instituto Humboldt. | 31-12-2011    |

POT - Decreto 190/2004  
 Estructura ecológica principal - EEP  
 Sistema de áreas protegidas del Distrito Capital

### 14. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PLANES MAESTROS

POT - Decreto 190/2004  
 Plan maestro de espacio público  
 Plan maestro de movilidad y estacionamientos  
 Plan maestro de equipamientos de salud

### 15. OBSERVACIONES

Ninguna

### 16. GERENCIA DEL PROYECTO

Nombre PATRICIA MARIA GONZALEZ RAMIREZ  
 Area Dirección de Gestión Ambiental  
 Cargo Director de Gestión Ambiental  
 Correo maria.gonzalez@ambientebogota.gov.co  
 Teléfono(s) 3778828

### 17. CONCEPTO DE VIABILIDAD

ASPECTOS A REVISAR:

|   |    |
|---|----|
| ¿Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"?   | SI |
| ¿Es coherente la solución que plantea el proyecto con el problema o situación que se pretende solucionar? | SI |
| ¿Es competencia de la entidad / localidad ejecutar este tipo de proyectos?                                | SI |
| ¿Es concordante el proyecto con los lineamientos y políticas del Plan de Desarrollo Distrital?            | SI |
| ¿Se valoraron los aportes de la ciudadanía en la formulación del proyecto?                                | SI |



# ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Distrital EBI-D

## IDENTIFICACION

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Entidad  | 126 Secretaría Distrital de Ambiente |
| Proyecto | 1141 Gestión ambiental urbana        |
| Versión  | 29 del 17-OCTUBRE-2018               |

### CONCEPTO Y SUSTENTACIÓN:

¿El concepto es favorable? SI

#### Sustentación:

La formulación del proyecto es coherente con el Objetivo del Eje transversal y el programa correspondiente al Plan de Desarrollo ¿Bogotá mejor para todos¿. Así mismo contribuye a la solución de las problemáticas planteadas. El proyecto de inversión es viable.

### RESPONSABLE CONCEPTO:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nombre             | SHIRLEY ANDREA ZAMORA MORA                        |
| Area               | DIRECCION DE PLANEACION Y SISTEMAS DE INFORMACION |
| Cargo              | Directora   |
| Correo             | shirley.zamora@ambientebogota.gov.co              |
| Teléfono           | 3778913   |
| Fecha del concepto | 13-JUN-2016                                       |

### OBSERVACIONES DEL CONCEPTO:

n/a