



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

1. IDENTIFICACION

| | |
|-----------|---|
| Localidad | 015 Antonio Nariño |
| Proyecto | 1440 Acciones de intervención y transformación de la estructura ecológica ambiental de la localidad |
| Versión | 13 del 18-ENERO-2018 |

| | |
|--------------------------|---|
| Banco | BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL) |
| Estado | INSCRITO el 15-Noviembre-2016, REGISTRADO el 21-Marzo-2017 |
| Tipo de proyecto | Servicios |
| Etapa del proyecto | Preinversión - Idea |
| Origen iniciativa local | Encuentro Ciudadano |
| Número del Acta | 1 del 18-Junio-2016 |
| Descripción iniciativa | Teniendo en cuenta el trabajo realizado en los encuentros ciudadanos y las diferentes mesas de |
| Observaciones iniciativa | trabajo con los Comisionados Delegados en estos encuentros se procedió a que el Consejo Local de Planeación plasmara en el documento definitivo la propuesta de elaboración del Plan de Desarrollo y mediante decreto 013 de 2016, fue aprobado por la Junta Administradora Local |

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 | 38 Recuperación y manejo de la Estructura Ecológica Principal |

3. LINEA DE INVERSION

| | |
|-----------------|---|
| Sector | Línea de inversión |
| Sector Ambiente | Protección y recuperación de los recursos ambientales |

4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD

Los diagnósticos actuales, nos muestran un panorama complejo a nivel global a causa de aquellos problemas físico-ambientales que tienen origen por la misma condición natural cíclica del planeta así como por las acciones antrópicas que se han venido presentando en las últimas décadas. Aquellas manifestaciones y cambios que se han venido presentando de manera atípica y acelerada, han hecho reunir a los gremios científicos y de las ciencias naturales para estudiar y analizar el comportamiento de la tierra en pro de generar soluciones rápidas y efectivas que permitan <<prevenir, mitigar, compensar o controlar>> los impactos negativos al medio ambiente. De igual forma, Los Gobiernos, las Organizaciones sociales y la sociedad civil en general, han querido unirse a dicha causa a través de múltiples acciones y compromisos que van desde lo Global, pasando por lo regional y terminando en lo local. En ésta última estancia, los Gobernantes locales tienen una obligación conjunta de mano con la ciudadanía para establecer medidas que permitan proteger y administrar de manera sostenible los recursos naturales y los ecosistemas que forjan el lugar que habitan y los cuales ofrecen un tipo de servicio o uso para el beneficio de la población. En este orden de ideas, tanto La Alcaldía mayor de Bogotá, como la Alcaldía local de Antonio Nariño, son conscientes de esta realidad en la cual se necesitan esfuerzos conjuntos para acciones concretas y resultados óptimos en la gestión y administración de los recursos naturales.

El Plan distrital de desarrollo ¿Bogotá mejor para todos¿, tiene dentro de sus ejes transversales <<la sostenibilidad ambiental basada en la eficiencia energética>>, ésta premisa ha querido ser adaptada a las necesidades principales y locales de la comunidad de Antonio Nariño. Es así que se busca como pilar fundamental dentro de éste territorio, mejorar sus condiciones medio-ambientales a través de una acción coordinada que involucre a las instituciones y a la ciudadanía. Las estrategias principales involucran pedagogía ambiental, implementación de nuevas tecnologías las cuales deben ser efectivas en los procesos de revitalización de las zonas más vulnerables de la localidad; así mismo se espera iniciar procesos de revegetalización, reforestación y siembra de flora con el fin de mejorar las condiciones físico químicas del suelo, del agua y de la atmosfera. Igualmente la adecuación ecológica de estos componentes naturales, permitirá la presencia de avifauna, la cual ha sido característica histórica de la zona. Finalmente la implementación de estudios de impacto ambiental es vital para conocer el estado actual de los recursos bióticos y abióticos de la localidad. Estos propósitos pretenden fortalecer aspectos que han estado susceptibles dentro de la localidad durante un periodo considerable; La falta de conciencia ambiental, la contaminación hídrica de las fuentes, los problemas de calidad del aire, entre otras.

Es así que en términos cuantificables para el 2011, la localidad poseía aproximadamente 21,1 árboles por hectárea.



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

| | |
|-----------|---|
| Localidad | 015 Antonio Nariño |
| Proyecto | 1440 Acciones de intervención y transformación de la estructura ecológica ambiental de la localidad |
| Versión | 13 del 18-ENERO-2018 |

Ocupando el puesto 19 de las localidades con densidad arbórea*. De igual forma, el problema del espacio público que alberga la malla verde local se ha ido deteriorando y resulta asimétrica por la falta de sincronía a lo largo de las intervenciones y planificaciones que se han hecho en los últimos años. Finalmente es necesario la adecuación sistemática de espacios verdes, a través de muros y coberturas, ya que la localidad por el tipo de planificación urbana que posee carece de la misma y necesita fortalecerla de esta manera para contrarrestar los impactos negativos que actividades como el comercio, la industria y el transporte tienen en la localidad.

Éstas cifras y datos nos indica la necesidad de iniciar este plan cuatrenial con temas prescindibles como el mejoramiento de espacios, la creación de lugares eco-sostenibles y la rehabilitación medio- ambiental de espacios en continuo abandono

Los objetivos mencionados son considerados necesarios para no solo, ser eficaces y eficientes a nivel local, sino para contribuir a nivel regional y mundial en la lucha por la preservación de nuestros recursos.

5. DIAGNOSTICO POR LINEA BASE

| Descripción del universo | Cuantificación | Localización |
|---|--------------------|--|
| Habitantes por árboles sembrados en la localidad. | 115.148 habitantes | UPZ 38 Y 35 Todos los barrios de la localidad |

6. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Mejorar la oferta de bienes y servicios ecosistémicos de la localidad para asegurar el uso, el disfrute y la calidad de vida de los ciudadanos, generando condiciones de adaptabilidad al cambio climático.

7. OBJETIVOS

Objetivo general

- 1 Mejorar la oferta de bienes y servicios ecosistémicos de la localidad para asegurar el uso, el disfrute y la calidad de vida de los ciudadanos, generando condiciones de adaptabilidad al cambio climático

Objetivo(s) específico(s)

- 1 Intervención de especies florísticas, paisajismo y coberturas verdes para la armonización y el cuidado integral de
- 2 Intervención de ciertas hectáreas previamente seleccionadas para generar cambios de tipo ecológico, como parte de una rehabilitación ambiental en los principales ejes de la localidad
- 3 Sembrar o rehabilitar (dado el caso) especies arbóreas en las zonas previamente seleccionadas con el fin de mejorar las condiciones físico- ambientales de la localidad.

6. METAS

(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 |
|---|------------------------|----------|------------------|---|
| Meta(s) del Plan de Desarrollo vigente (ver ítem 2. Clasificación) | | | | |
| 1 | Sembrar y/o intervenir | 300.00 | arboles | . |
| 2 | Intervenir | 0.50 | hectáreas | de espacio público intervenidas con acciones de renaturalización y/o ecourbanismo |
| 3 | Intervenir | 1,500.00 | metros cuadrados | con acciones de jardinería, muros verdes y/o paisajismo |

9. COMPONENTES

MILLONES DE PESOS DE 2016

| Descripción | Presupuesto | | | | | Total |
|------------------------|-------------|------|------|------|------|-------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| Arborización | 0 | 55 | 52 | 0 | 0 | 107 |
| Restauración ecológica | 0 | 82 | 100 | 0 | 0 | 182 |
| Coberturas verdes | 0 | 246 | 82 | 0 | 0 | 328 |



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

| | |
|-----------|---|
| Localidad | 015 Antonio Nariño |
| Proyecto | 1440 Acciones de intervención y transformación de la estructura ecológica ambiental de la localidad |
| Versión | 13 del 18-ENERO-2018 |

10. FLUJO FINANCIERO

| Ejecutado Planes anteriores | CIFRAS EN MILLONES DE PESOS DEL AÑO | | | HORIZONTE REAL DEL PROYECTO (años) 4 |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|----------------|--------------------------------------|
| | 2017 | 2018 | Total Proyecto | |
| \$0 | \$383 | \$234 | \$617 | |

11. POBLACION OBJETIVO

| Año | Grupo de etario | Hombres | Mujeres | Total | Descripcion |
|------|-----------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------------|
| 2017 | z. Grupo etario sin definir | N/A | N/A | 115,148 | Poblacion general de la Localidad |
| 2018 | z. Grupo etario sin definir | N/A | N/A | 115,148 | Poblacion general de la Localidad |

12. LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA

| Código | Descripción localización | Unidad de planeamiento zonal - UPZ |
|--------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 15 | Antonio Narino | |
| | Barrio(s) | |
| | 001204 - CIUDAD JARDIN SUR | 35 - Ciudad Jardín |
| | 002103 - RESTREPO | 38 - Restrepo |
| | Todos los barrios de la localidad | |

13. ESTUDIOS QUE RESPALDAN LA INFORMACION BASICA DEL PROYECTO

| Estudio | Nombre entidad estudio | Fecha estudio |
|-------------------------------|------------------------|---------------|
| 1 PLAN AMBIENTAL LOCALIDAD 15 | ANTONIO NARIÑO | 01-02-2013 |

14. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - ESTRATEGIAS

POT - Decreto 190/2004
Estructura ecológica principal - EEP
Corredores ecológicos

15. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PLANES MAESTROS

POT - Decreto 190/2004
Sin asociar

16. OBSERVACIONES

LA IMPORTANCIA DE LA RECUPERACION DE LOS ESPACIOS VERDES PARA LA LOCALIDAD E INTEGRARLO AL PLAN DEL PARQUE LIBNEAL RIO FUCHA.

Se realiza la contratacion de OPS de las personas en la meta 1 y 2.

Se realizo un traslado presupuestal reduciendo el valor del componente 3 coberturas verdes, fortaleciendo el proyecto 1442.

17. GERENCIA DEL PROYECTO

Nombre MERCEDES ACERO/ANNY VEGA
Area PLANEACION
Cargo PROFESIONAL PLANEACION
Correo maria.acero@gobiernobogota.gov.co
Teléfono(s) 4432492

18. CONCEPTO DE VIABILIDAD



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, DISTRITO CAPITAL

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

IDENTIFICACION

| | |
|-----------|---|
| Localidad | 015 Antonio Nariño |
| Proyecto | 1440 Acciones de intervención y transformación de la estructura ecológica ambiental de la localidad |
| Versión | 13 del 18-ENERO-2018 |

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
- ¿Reúne los aspectos y/o requisitos establecidos en las líneas de inversión? SI

CONCEPTO Y SUSTENTACIÓN:

¿El concepto es favorable SI

Sustentación:

PROYECTO QUE APLICA A LAS METAS DEL PLAN DE DESARROLLO LOCAL

RESPONSABLE CONCEPTO:

Nombre JAIME ENRIQUE ROJAS BERNAL
Area GRUPO DE GESTION PARA EL DESARROLLO LOCAL
Cargo COORDINADOR ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO
Correo enrique.rojas@gobiernobogota.gov.co
Teléfono 3730222
Fecha del concepto 21-MAR-2017

OBSERVACIONES DEL CONCEPTO:

EL PROYECTO PRETENDE RECUPERAR ESPACIOS VERDES PARA LA LOCALIDAD