

Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

1. IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar

Proyecto 1936 Ciudad Bolívar, una localidad eficiente, resiliente y alternativa

Versión 2 del 22-MAYO-2021

Código BPIN

Banco BDPP-L (LOCALIDADES DEL DISTRITO CAPITAL)

Estado INSCRITO el 15-Noviembre-2020, REGISTRADO el 19-Febrero-2021

Tipo de proyecto Conservación y manejo ambiental

Etapa del proyecto Preinversión - Factibilidad Origen iniciativa local Encuentro Ciudadano Número del Acta 1 del 24-Agosto-2020

Descripción iniciativa
Observaciones iniciativa

2. CLASIFICACION EN LA ESTRUCTURA DEL PLAN DE DESARROLLO

Plan de Desarrollo 6 Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del Siglo XXI

Propósito 02 Cambiar nuestros hábitos de vida para reverdecer a Bogotá y adaptarnos y mitigar la crisis

climática

Programa General 38 Ecoeficiencia, reciclaje, manejo de residuos e inclusión de la población recicladora

3. LINEA DE INVERSION

Sector Línea de inversión

Sector Hábitat

Componente Presupuestos Participativos 50% - Inversiones ambientales sostenibles

## 4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD

Ciudad Bolívar cuenta con una extensión de aproximadamente 13 mil Ha¿s de las cuales 9500 son suelo rural, 3237 Ha suelo urbano y 205 Ha como suelo de expansión. El despliegue de barrios es de aproximadamente 252 legales y cerca de 100 ilegales. La zona urbana cuenta con 591 Ha de suelo en protección y la zona rural son 3228 Ha de áreas forestales distritales y 230 Ha de parques ecológicos distritales. De la zona rural hacen parte la UPZ El Mochuelo se ubica en la parte sur del área urbana de Ciudad Bolívar, tiene una extensión de 316,7 hectáreas, equivalentes al 9,3% del total del área de las UPZ de la localidad, la UPZ Monte Blanco se localiza al sur del área urbana de Ciudad Bolívar. Tiene una extensión de 695,7 hectáreas y la UPR Tunjuelo hacen parte de la ruralidad de la localidad, estas veredas cuentan con gran experiencia en aprovechamiento de materiales permitiendo crear experiencias para su vivienda como sistemas alternativos.

El suelo o recurso tierra, es el soporte físico sobre el cual se desarrollan tanto animales como plantas, cuando el hombre comenzó a cultivar la tierra, sus actividades influyeron poco sobre los ecosistemas globales. Las personas vivían cerca de sus fuentes de alimento y sus desechos biodegradables eran devueltos directamente a las zonas de cultivo. Durante el último medio siglo se ha presentado en el mundo un inusitado crecimiento poblacional, así como una elevación de los niveles de vida. Esto conlleva a una demanda creciente de alimentos y al aumento de la producción agrícola y pecuaria. La satisfacción de esta demanda ha sido posible gracias a una expansión constante de la frontera agrícola y a una elevación sostenida y sin precedentes de la productividad por hectárea. El costo ecológico ha sido alto, ya que la ampliación de las superficies de cultivo ha resultado en grandes extensiones de bosque nativo deforestado, erosión y disminución de la fertilidad de los suelos, pérdida de biodiversidad

Teniendo en cuenta, que las energías renovables son fuentes de energía limpias, inagotables y crecientemente competitivas. Se diferencian de los combustibles fósiles principalmente en su diversidad, abundancia y potencial de aprovechamiento en cualquier parte del planeta, pero sobre todo en que no producen gases de efecto invernadero ¿causantes del cambio climático- ni emisiones contaminantes. Además, sus costes evolucionan a la baja de forma sostenida, mientras que la tendencia general de costes de los combustibles fósiles es la opuesta, al margen de su volatilidad coyuntural.

El desarrollo de las energías limpias es imprescindible para combatir el cambio climático y limitar sus efectos más devastadores. El 2019 fue el segundo año más cálido desde que existen registros, por detrás de 2016. La temperatura media de los últimos cinco años ha sido aproximadamente 1,2 grados superior al nivel preindustrial, según el servicio de



## Banco Distrital de Programas y Proyectos Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

## IDENTIFICACION

Localidad 019 Ciudad Bolívar

Proyecto 1936 Ciudad Bolívar, una localidad eficiente, resiliente y alternativa

Versión 2 del 22-MAYO-2021

Código BPIN

cambio climático de Copérnico (C3S).

El último censo del año 2019 refleja una población de 790.282 habitantes, donde a la fecha se disponen mensualmente cerca de 7518 Toneladas de residuos sólidos según reportes de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos ¿ UAESP, esto se presenta debido al inminente crecimiento poblacional y las diversas actividades económicas y sociales.

Se hace necesario fortalecer los procesos pedagógicos donde se articulen a diversas entidades públicas y privadas con organizaciones de aprovechamiento, capacitando a los habitantes de la localidad en temas ambientales de optimización, sostenibilidad y sustentabilidad de los residuos sólidos.

La alcaldía local mediante la mesa local de residuos sólidos instaurada por la Comisión Ambiental Local-CAL en el marco del decreto 575 de 2011, genera planes, programas y proyectos que buscan coordinar de manera conjuntas con diversas entidades el manejo integral de los residuos sólidos, en los cuales se proyectan temas de aprovechamiento y educación ambiental.

5. DIAGNOSTICO POR LINEA BASE						
Descripción del universo	Cuantificación	Localización				
UPZ 63 y 64 presenta inconvenientes con el relleno sanitario	790282	ocho (8) UPZ y una (1) UPR DE CIUDAD BOLIVAR				

## 6. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

COMPONENTE 1: HÁBITOS DE CONSUMO

Cambios de hábitos de consumo, separación en la fuente y reciclaje.

Este componente establece una estrategia de cultura ciudadana para promover el consumo responsable, reutilización de material, la separación en la fuente, valoración y aprovechamiento de los residuos ordinarios orgánicos e inorgánicos, contribuyendo a disminuir la huella ambiental de la localidad y mitigar los impactos ambientales del Relleno Sanitario de Doña Juana. De esta manera, a través de las adopciones del Plan de Desarrollo Económico, Social, Ambiental y de obras públicas para la Localidad de Ciudad Bolívar para el periodo 2021 -2024, establece como meta fomentar, fortalecer y/o promover 80 acciones con organizaciones y/o colectivos que promuevan el cambio de la cultura ciudadana en la separación de la fuente y reciclaje, mediante la intervención de distintos escenarios de la localidad.

### COMPONENTE 2: ENERGÍAS ALTERNATIVAS.

La implementación de las nuevas tecnologías permitirá el desarrollo rural con los recursos naturales como son los residuos generados, la luz solar que se presenta y el viento que es un gran aliado en este territorio debido a la altura por la que se encuentra la zona rural de la Localidad.

Además, las energías renovables podrían solucionar muchos de los problemas ambientales, como el cambio climático, los residuos radiactivos, las lluvias ácidas y la contaminación atmosférica. Las energías renovables podrían cubrir un tercio del consumo de electricidad y reducir las emisiones de dióxido de carbono.

Con la intención de suplir algunas de las necesidades de la zona rural de ciudad Bolívar se quiere desarrollar estrategias a partir de las particularidades locales. Es decir que se tendrá en cuenta en la estrategia, una propuesta integral contextualizada al territorio y a sus diferentes recursos.



Banco Distrital de Programas y Proyectos

Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

## **IDENTIFICACION**

Localidad 019 Ciudad Bolívar

Proyecto 1936 Ciudad Bolívar, una localidad eficiente, resiliente y alternativa

Versión 2 del 22-MAYO-2021

Código BPIN

## 7. OBJETIVOS

#### Objetivo general

1 Desarrollar en la localidad de Ciudad Bolívar planes, programas y proyectos de manejo integral de residuos sólidos y de energías alternativas.

Objetivo(s) específico(s)

- 1 Establecer y apoyar iniciativas colectivas o sociales que promuevan el cambio de la cultura ciudadana en el manejo y/o aprovechamiento de residuos sólidos.
- 2 Fomentar la implementación de acciones y/o promoción de energías alternativas en la zona rural de la localidad.

3

	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	Meta(s) del Plan de Desarrollo vigente (ver ítem 2. Clasificación)							
1	FORTALECER	80.00	ACCIONES	y/o promover 80 acciones con organizaciones yo colectivos que promuevan el cambio de la cultura ciudadana en la separación en la fuente y reciclaje				
2	ADELANTAR	20.00	acciones	de implementación, investigación o promoción de energías alternativas para el área rural.				

9. COMPONENTES						
MILLONES DE PESOS DE 201						
Descripción		Presupuesto				
	2020	2021	2022	2023	2024	Total
Hábitos de consumo	0	1,218	1,666	1,482	2,314	6,680
Energías alternativas	0	1.080	1.064	1.064	1.064	4,272

	2020	2021	2022	2023	2024	IULAI	
Hábitos de consumo	0	1,218	1,666	1,482	2,314	6,680	
Energías alternativas	0	1,080	1,064	1,064	1,064	4,272	
10. FLUJO FINANCIERO							
CIERAS EN MILLONES DE PESOS DEL AÑO. 2021 HORIZONTE REAL DEL PROVECTO (2005) 4							

anteriores 2021 2022 2023 2024 Total Proyecto \$0 \$2,298 \$2,730 \$2,546 \$3,378 \$10,952

11. POBLACION OBJETIVO						
Año	Grupo de etario	Hombres	Mujeres	Total	Descripcion	
2021	z. Grupo etario sin definir	N/A N/A 790,282 líderes sociales				

## 12. LOCALIZACIÓN GEOGRAFICA

Código Descripción localización

19 Ciudad Bolívar

Eiecutado Planes

Barrio(s) Unidad de planeamiento zonal - UPZ

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

Estudio Nombre entidad estudio Fecha estudio

ALCALDIA LOCAL DE CIUDAD BOLIVAR

# 14. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - ESTRATEGIAS

POT - Decreto 190/2004

Estructura funcional y de servicios - EFS

Secretaría Distrital de Planeación - Subsecretaría de Planeación de la Inversión / DPSI

PLAN DE DESARROLLO LOCAL

08-10-2020



## Banco Distrital de Programas y Proyectos

## Ficha de Estadística Básica de Inversión Local EBI-L

## **IDENTIFICACION**

Localidad 019 Ciudad Bolívar

Proyecto 1936 Ciudad Bolívar, una localidad eficiente, resiliente y alternativa

Versión 2 del 22-MAYO-2021

Código BPIN

## Sistema de equipamientos urbanos

## 15. PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL - PLANES MAESTROS

### POT - Decreto 190/2004

Plan maestro de bienestar social

## 16. OBSERVACIONES

Se ciñe a los lineamientos de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos-UAESP y a los criterios de elegibilidad del sector

## 17. GERENCIA DEL PROYECTO

Nubia Yolanda Rodríguez Pinzón-Yenny Serna Nombre

**GESTION DEL DESARROLLO LOCAL** Area

PROFESIONAL DE AMBIENTE Cargo Correo yenny.serna@gobiernobogota.gov.co

Teléfono(s) 7799280

### 18. CONCEPTO DE VIABILIDAD

### ASPECTOS A REVISAR:

¿Cumple con los lineamientos para la elaboración del documento "Formulación y Evaluación de Proyectos"?

¿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 politicas del Plan de Desarrollo Distrital? SI

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

## CONCEPTO Y SUSTENTACIÓN:

¿El concepto es favorable? SI

Sustentación:

EL PROYECTO CUMPLE CON LOS CRITERIOS DE VIABILIDAD Y ELEGIBLIDAD

## RESPONSABLE CONCEPTO:

**DUVAN ANDRES ARBOLEDA OBREGON** Nombre Area **GESTION DEL DESARROLLO LOCAL** 

Cargo PROFESIONAL ESPECIALIZADO CÓDIGO 222 GRADO 24

Correo duvan.arboleda@gobiernobogota.gov.co

7799280 Teléfono Fecha del concepto 19-FEB-2021

### OBSERVACIONES DEL CONCEPTO:

EL PROYECTO CUMPLE CON LOS CRITERIOS DE VIABILIDAD Y ELEGIBLIDAD

VERSIÓN FORMATO FICHA EBI: 03

SI