

Anexo 1.2 FORMATO DOCUMENTO TECNICO DE SOPORTE - DTS

1. IDENTIFICACIÓN

Localidad	Fontibón
Código del proyecto	2520
Nombre del proyecto	Fontibón camina hacia la protección del medio ambiente
Etapas del proyecto	Factibilidad

2. CLASIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN

Nombre Plan de Desarrollo Local	"FONTIBÓN CAMINA SEGURA"			
Objetivo estratégico	Objetivo 4. Bogotá Ordena su Territorio y Avanza en su Acción Climática			
Programa	Programa 25. Aumento de la resiliencia al cambio climático y reducción de la vulnerabilidad			
Sector	AMBIENTE/HÁBITAT			
Lineas de inversión	Línea	Concepto de gasto	Componente del proyecto	Indicador
	Protección del ambiente y resiliencia al cambio climático	Cambios de hábitos de consumo, separación en la fuente y reciclaje.	SEPARACIÓN EN LA FUENTE	Personas capacitadas en separación en la fuente y reciclaje
	Protección del ambiente y resiliencia al cambio climático	Reverdecimiento Urbano	EDUCACIÓN AMBIENTAL	Número de procesos comunitarios de educación ambiental implementados
	Protección del ambiente y resiliencia al cambio climático	Reverdecimiento Urbano	ARBOLADO	Número de árboles mantenidos en zona urbana
	Protección del ambiente y resiliencia al cambio climático	Reverdecimiento Urbano	HUERTAS URBANAS	Número de huertas urbanas implementadas
	Protección del ambiente y resiliencia al cambio climático	Reverdecimiento Urbano	JARDINERÍA	Número de m2 de jardinería convencional y biodiversa mantenidos
Año de vigencia	2025 - 2028			

3. INICIATIVAS CUIDADANAS

Código	Alternativa de solución	Describa la manera como la iniciativa se incorpora a este proyecto de inversión
39500	Capacitar, dotar en separación y proponer un método de recolección selectiva y organizada de residuos.	Se incorpora mediante la realización de capacitaciones enfocadas a un método de recolección selectiva, incluyendo la dotación de herramientas proporcionadas por la ALF, que faciliten a la población la disposición adecuada de residuos.
40735	Educación sobre reciclaje en la fuente.	Se incorpora realizando capacitaciones brindadas por la ALF, enfocadas a la separación en la fuente.
41018	Capacitar con acciones que permitan identificar, diferenciar y separar los diferentes tipos de residuos que generamos	Se incorpora realizando capacitaciones brindadas por la ALF, enfocadas a la separación en la fuente.
42160	Capacitaciones en torno al manejo y disposición final adecuada de residuos especiales.	Se incorpora realizando capacitaciones brindadas por la ALF, enfocadas en el manejo y disposición adecuada de residuos especiales.
42720	Proyecto de gestión integral y participativo que promueva la cultura ciudadana en la disposición adecuada de residuos.	Se incorpora realizando capacitaciones brindadas por la ALF, enfocadas a la cultura ciudadana y disposición adecuada de residuos.
38780	Iniciativa que promueve el sentido de pertenencia, la resiliencia y la sostenibilidad ambiental del río Fucha y cuencas.	Mediante la ejecución de las acciones realizadas por el proponente ganador del proceso de licitación pública, bajo los criterios establecidos en el anexo técnico del proyecto.
38898	Iniciativa inclusiva para personas con discapacidad y cuidadores, centrada en educación ambiental y huertos comunitarios	Mediante la ejecución de las acciones realizadas por el proponente ganador del proceso de licitación pública, bajo los criterios establecidos en el anexo técnico del proyecto.
39030	Un proceso de educación ambiental enfocado a la recuperación y conservación del Canal Boyacá y Canal San Francisco	Mediante la ejecución de las acciones realizadas por el proponente ganador del proceso de licitación pública, bajo los criterios establecidos en el anexo técnico del proyecto.
39261	Propuesta pedagógica para conservar el Humedal Capellanía, resaltando la importancia de la biodiversidad y la comunidad.	Mediante la ejecución de las acciones realizadas por el proponente ganador del proceso de licitación pública, bajo los criterios establecidos en el anexo técnico del proyecto.
39327	Propuesta ambiental: Talleres artísticos para infancias y familias en UPZ 77, creación de murales en diferentes lugares.	Mediante la ejecución de las acciones realizadas por el proponente ganador del proceso de licitación pública, bajo los criterios establecidos en el anexo técnico del proyecto.

4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA O NECESIDAD

01 - Problema

Problema Central
En la localidad de Fontibón, se evidencia un inadecuado el manejo de residuos sólidos urbanos ordinarios y peligrosos asociada a las actividades económicas industriales, comerciales y de servicios pues muchas de estas no tienen un seguimiento continuo de la autoridad ambiental, sumado a la falta de conciencia y desconocimiento de la ciudadanía.
Antecedentes
<p>Los efectos contaminantes producto de la generación y acumulación de residuos sólidos están presentes en todas las ciudades del mundo, afectando los componentes ambientales y los ecosistemas, dichos procesos de contaminación son causados por la población y su aglomeración en los centros urbanos pues existe una relación directa entre la comunidad, la practicas culturales, la generación y acumulación de estos, evidenciando que la relación ciudadanía –residuos está supeditada por diferentes variables económicas y culturales. El volumen de residuos por persona esta determina por su nivel socioeconómico lo cual permite establecer las diferencias entre calidad y cantidad de residuos generados, dinámica asociada a los estilos de vida y patrones de consumo, es así como la producción de basura esta potencializada por el consumo, el modelo de desarrollo de las ciudades, el comportamiento de la sociedad y las dinámicas geográficas. Por lo anterior, la solución está en hacer un manejo integral de los residuos a través de políticas de gestión y procesos de educación que permitan disminuir su generación en la fuente.</p> <p>El inadecuado manejo de los residuos sólidos aporta a la contaminación del suelo, el agua, el aire, el paisaje natural y en los centros urbanos, afectando a la salud pública a partir de la proliferación de vectores (insectos rastreros, voladores y roedores) con la capacidad de transmitir enfermedades. El crecimiento urbano y las actividades industriales han incrementado la generación de residuos de todo tipo: urbanos, peligrosos, de aparatos eléctricos y electrónicos, entre otros; sin que se desarrollen estrategias de manejo para dar atención a los problemas ambientales, el uso racional de los recursos naturales, el manejo áreas usadas para su disposición, el cumplimiento de los parámetros normativos y la disminución de su generación en la fuente, a pesar del gran esfuerzo de los gobiernos.</p> <p>Para dar un manejo adecuado a los residuos que sea compatible con el medio ambiente, es muy importante el desarrollo de modelos de gestión integral de residuos sólidos desde las etapas de separación en la fuente hasta la disposición final. Sin embargo, en nuestro país estos modelos de gestión integral han estado rezagados. En Colombia se producen diariamente cerca de 19.000 toneladas de residuos sólidos, solo en Bogotá según la Unidad Administrativa de Servicios Públicos – UAESP se generan aproximadamente 7.000 toneladas de residuos al día, los cuales son llevados para su disposición final al relleno sanitario Doña Juana, cifra que incrementa cada vez por el crecimiento exponencial de la población y el aumento de sus ingresos económicos. La producción per cápita de residuos (PPC) para la ciudad en el año 2017 era de 0,855 Kg/hab día y en sus características predomina su bajo nivel de separación por el grado de compactación y mezcla con otros residuos y/o sustancias en el sitio de disposición final, lo cual disminuye su posibilidad para incorporarlos en cadenas de aprovechamiento y reciclaje.</p> <p>Evidenciando este panorama la separación de los residuos aprovechables en su punto de generación es la manera más eficaz y positiva para lograr el buen tratamiento de los materiales, sin embargo, para lograr una buena separación en la fuente es necesario aumentar la difusión de los programas de concientización y promoción de separación en la fuente en los hogares. Teniendo en cuenta que el cambio de hábitos es un proceso de largo plazo, se debe concientizar a la comunidad sobre la problemática de los residuos en la ciudad, mediante el uso de campañas educativas que permitan una amplia difusión y programas de educación ambiental que abraquen estrategias de sensibilización con énfasis en el reciclaje, especialmente en el plástico, debido a que es uno de los residuos más generados por los bogotanos y es un material potencialmente aprovechable que con una correcta separación puede ser transformado en nueva materia prima.</p> <p>A continuación, se presentan los datos suministrados por el operador de aseo de la localidad, la empresa Ciudad Limpia y la Unidad Administrativa de Servicios Públicos – UAESP.</p>
<p>Tabla 1: Datos de recolección de residuos sólidos urbanos en la localidad de Fontibón. Servicio2019De enero a julio de 2020</p> <p>Recolección domiciliar112.59257.396 Barrido y limpieza4.6752.067 Corte de césped4.3171.949 Poda de árboles716305 Residuos de construcción y demolición2.571468 Residuos mixtos7.2563.447</p>

Anexo 1.2 FORMATO DOCUMENTO TECNICO DE SOPORTE - DTS

Total, toneladas 132.12765.632

Situación actual (Descripción de la situación existente con respecto al problema)

En la localidad de Fontibón actualmente se presentan problemas en materia de disposición de residuos en el entorno de los contenedores ubicados en el espacio público debido a malas prácticas por parte de la población recicladora de oficio y en algunos casos de ciudadanía en general, en resumen se puede concluir que la falta de cultura ciudadana ha ocasionado que esta situación afecte principalmente a sectores escolares, hospitalarios y de propiedad horizontal en donde se han ubicado los contenedores, los cuales se han utilizado para realizar prácticas ajenas a la funcionalidad para la que fueron implementados.

Por otra parte, los canales Fontibón Oriental, Hayuelos, San Antonio, la cuenca del río Fucha, Bogotá y los humedales Meandro del Say, Capellanía y el Escritorio se han visto afectados por la disposición inadecuada de residuos en la localidad.

Dentro de las problemáticas a resolver se encuentran:

- Poco conocimiento de la ciudadanía de la localidad en procesos de educación ambiental.
- Daño de suelos de protección por invasión y/o ser puntos críticos por acumulación de residuos.
- Problemática de los principales afluentes que se ubican en la localidad y los cuerpos de agua.
- Afluentes: Río Fucha, Río Bogotá, Canal San Francisco, Canal Boyacá, Canal Fontibón Oriental, Canal Hayuelos, Canal San Antonio y Canal Complementario.
- Cuerpos de Aguas declarados como parques ecológicos distritales de humedal según el Decreto 190 de 2004: Meandro El Say y Humedal Capellanía.
- Aire: Problemática de la localidad con las fuentes móviles y fuentes fijas, en cuanto a las emisiones, ruido y un capítulo donde se trata la problemática en general del Aeropuerto Internacional El Dorado.

02 - Descripción del universo

a. Descripción del universo	b. Cuantificación del universo	c. Localización del universo	d. Unidad de medida	Fuente de Información
Hectáreas urbanas de la localidad de Fontibón con problemática en el manejo de residuos sólidos	3328,0	Todas las UPZ de la localidad de Fontibón	Hectáreas	IDIGER

5. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE PARTICIPANTES

No.	Actor	Posición	Intereses o expectativas	Contribución o gestión
1	Propiedad horizontal	Beneficiario	Capacitaciones en temas relacionados con Separación en la Fuente, Cambio Climático y Economía Circular	Realizar capacitaciones enfocadas en garantizar la participación ciudadana y la conceptualización básica de separación en la fuente y manejo de residuos.
2	Colegios e instituciones educativas	Beneficiario	Capacitaciones en temas relacionados con Separación en la Fuente, Cambio Climático y Economía Circular	Realizar capacitaciones enfocadas en garantizar la participación ciudadana y la conceptualización básica de separación en la fuente y manejo de residuos.
3	Centros Comerciales	Beneficiario	Capacitaciones en temas relacionados con Separación en la Fuente, Cambio Climático y Economía Circular	Realizar capacitaciones enfocadas en garantizar la participación ciudadana y la conceptualización básica de separación en la fuente y manejo de residuos.
4	Juntas de Acción Comunal	Beneficiario	Capacitaciones en temas relacionados con Separación en la Fuente, Cambio Climático y Economía Circular	Realizar capacitaciones enfocadas en garantizar la participación ciudadana y la conceptualización básica de separación en la fuente y manejo de residuos.
5	Organizaciones Sociales	Beneficiario	Capacitaciones en temas relacionados con Separación en la Fuente, Cambio Climático y Economía Circular	Realizar capacitaciones enfocadas en garantizar la participación ciudadana y la conceptualización básica de separación en la fuente y manejo de residuos.
6	Secretaría distrital de Ambiente – B	Cooperante	Empoderamiento de las comunidades en la identificación y transformación de situaciones ambientales conflictivas presentes en los territorios, a partir de la estrategia de la Política Pública Distrital de Educación Ambiental PPDEA.	Son los encargados de realizar el acompañamiento, dependiendo del interés de las comunidades que las lideren.
7	Alcaldía Local de Fontibón	Cooperante	Es la encargada de formular y ejecutar el recurso local aprobado en el Plan de Desarrollo Local para Lograr y/o las 9 iniciativas en PROCEDAS para la localidad.	Inversión de \$ 798.000.000, el cual es un recurso aprobado en el presupuesto local. Por otro lado, el cumplimiento de la magnitud establecida y supervisión de cada actividad.

6. OBJETIVOS

01 - Objetivo general

Objetivo General
Implementar procesos de reverdecimiento urbano que incluyan el fortalecimiento del sistema de reciclaje, la educación ambiental y ecourbanismo, el arbolado, las huertas urbanas, jardinería y muros y techos verdes en la Localidad de Fontibón, para reducir la vulnerabilidad del modelo de desarrollo socioeconómico como respuesta de adaptación a la crisis Climática.

02 - Objetivos específicos

No.	Componentes del Proyecto	Objetivos específicos
1	SEPARACIÓN EN LA FUENTE	Desarrollar procesos pedagógicos de formación ambiental en gestión integral de residuos sólidos dirigidos a comunidad en general y recicladores de oficio de la localidad de Fontibón que fomenten la economía circular y la incorporación de la mayor cantidad de residuos en el ciclo productivo.
2	EDUCACIÓN AMBIENTAL	Establecer una red local de Procesos Ciudadanos de Educación Ambiental – PROCEDAS que permita el acompañamiento a la comunidad para el desarrollo del PROCEDAS enfocado en la auto sostenibilidad en el tiempo.
3	ARBOLADO	Aumentar el número de árboles de la localidad de Fontibón
4	HUERTAS URBANAS	Implementar huertas urbanas, jardinería y muros y techos verdes
5	JARDINERÍA	Mantener m2 de jardinería convencional y biodiversa
6	MUROS Y TECHOS VERDES	Mantener m2 de muros y techos verdes

7. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Descripción general del proyecto

Se requiere realizar procesos de Educación Ambiental que se adapten a los contextos sociales de la localidad de Fontibón y permitan modificar los hábitos hacia las prácticas ambientales sostenibles, teniendo en cuenta las experiencias comunitarias existentes para fortalecer las instancias consultivas, organizaciones comunales, sociales y de propiedad horizontal de la localidad, con enfoque diferencial y poblacional a través del diseño de procesos educativos participativos para niños, niñas, jóvenes, adultos y adultos mayores entorno a los temas ambientales, de gestión del riesgo y cambio climático para el cuatrienio 2025-2028

COMPONENTE 1

Nombre

SEPARACIÓN EN LA FUENTE

Anexo 1.2 FORMATO DOCUMENTO TECNICO DE SOPORTE - DTS

01 -Descripción del componente

Descripción del componente
<p>En términos generales se desarrollarán programas de concientización y promoción de separación en la fuente en los hogares. Teniendo en cuenta que el cambio de hábitos es un proceso de largo plazo, se debe sensibilizar a la comunidad sobre la problemática de los residuos en la ciudad, mediante el uso de campañas educativas que permitan una amplia difusión y programas de educación ambiental que abarquen estrategias de sensibilización con énfasis en el reciclaje, especialmente en el plástico, debido a que es uno de los residuos más generados por los Bogotanos y es un material potencialmente aprovechable que con una correcta separación puede ser transformado en nueva materia prima.</p>

02 -Propuestas de presupuestos participativos asociadas al componente

Año	Código de la propuesta	Título de la propuesta	Ruta de participación	Describa la manera como la propuesta se incorpora en
2025				

03 -Ubicación de la inversión del componente

Año	UPL/área rural de la localidad	Barrio/vereda	Localización específica
2025	Toda la localidad	Toda la localidad	Toda la localidad
2026	Toda la localidad	Toda la localidad	Toda la localidad
2027	Toda la localidad	Toda la localidad	Toda la localidad
2028	Toda la localidad	Toda la localidad	Toda la localidad

04-Población a beneficiar

Descripción de la población	Cantidad			
	2025	2026	2027	2028
Población de Fontibón	408155	408155	408155	408155

05-Criterios de selección de la población beneficiaria

Criterios
Deben vivir en la localidad

COMPONENTE 2

Nombre	EDUCACIÓN AMBIENTAL
--------	---------------------

01 -Descripción del componente

Descripción del componente
<p>-Actividad 1: Convocatoria Se realizará una amplia convocatoria para inscribir iniciativas comunitarias establecidas para la meta en vigencia 2025.</p> <p>-Actividad 2: selección Cada propuesta será evaluada por el comité técnico para evaluar su viabilidad ambiental en la localidad según los criterios del sector ambiente. El comité técnico realizará la selección de las iniciativas que estén enfocadas en implementar acciones que conlleven a la transformación de situaciones ambientales conflictivas presentes en la zona a abordar el PROCEDA.</p> <p>-Actividad 3: capacitación Diseño del plan de capacitación, formación y asesoría enfocados al acompañamiento en la formulación de procesos ambientales.</p> <p>-Actividad 4: ejecución Ejecución del cronograma de actividades con las Fases de desarrollo del proyecto.</p> <p>-Actividad 5: sostenibilidad en el tiempo Desarrollo de acciones que fomenten la apropiación comunitaria entorno al PROCEDA. Cada actividad deberá ser soportada con registros fotográficos y listados de asistencia.</p> <p>Nota 1: La convocatoria para los PROCEDA tiene un gran alcance; sin embargo, estará desarrollada bajo los criterios de elegibilidad y viabilidad del sector. Por lo anterior, este ejercicio está dirigido también a toda la comunidad u organizaciones propias de la localidad que ya han venido desarrollado los procesos de educación ambiental, teniendo en cuenta que esta es una forma de fortalecerlos en su implementación y sostenibilidad en el tiempo.</p>

02 -Propuestas de presupuestos participativos asociadas al componente

Año	Código de la propuesta	Título de la propuesta	Ruta de participación	Describa la manera como la propuesta se incorpora en
2025				

03 -Ubicación de la inversión del componente

Año	UPL/área rural de la localidad	Barrio/vereda	Localización específica
2025	Toda la localidad	Toda la localidad	Toda la localidad

04-Población a beneficiar

Descripción de la población	Cantidad			
	2025	2026	2027	2028
Procedas	3	3	3	3

05-Criterios de selección de la población beneficiaria

Criterios
De acuerdo con los definidos por el sector

8. CADENA DE VALOR

01 - Objetivo general

Objetivo General
<p>Implementar procesos de reverdecimiento urbano que incluyan el fortalecimiento del sistema de reciclaje, la educación ambiental y ecourbanismo, el arbolado, las huertas urbanas, jardinería y muros y techos verdes en la Localidad de Fontibón, para reducir la vulnerabilidad del modelo de desarrollo socioeconómico como respuesta de adaptación a la crisis Climática.</p>

02 - Cadena de valor objetivos específicos

OBJETIVO 1		Componente		
		SEPARACIÓN EN LA FUENTE		
Objetivo Especifico				
<p>Desarrollar procesos pedagógicos de formación ambiental en gestión integral de residuos sólidos dirigidos a comunidad en general y recicladores de oficio de la localidad de Fontibón que fomenten la economía circular y la incorporación de la mayor cantidad de residuos en el ciclo productivo.</p>				
No.	Meta proyecto (actividad)	Indicador	Producto	Cantidad (cuatrenio)
1	Capacitar 2800 personas en separación en la fuente y la gestión integral de residuos sólidos.	Personas capacitadas en separación en la fuente y reciclaje	Servicios de apoyo financiero para la ejecución de proyectos de gestión integral de residuos sólidos	2800
Articulación Sistema Distrital de Planeación				

Anexo 1.2 FORMATO DOCUMENTO TECNICO DE SOPORTE - DTS

No.	Meta Plan de Desarrollo Local	Meta Producto Plan de Desarrollo Distrital	Meta Estratégica Plan de Desarrollo Distrital	Producto política pública
1	Capacitar 2800 personas en separación en la fuente y la gestión integral de residuos sólidos.	Vincular 2.302.200 personas en acciones de educación ambiental para la conservación de la biodiversidad, el agua y la gestión de riesgos de desastres	N/A	

OBJETIVO 2		Componente		
		EDUCACIÓN AMBIENTAL		
Objetivo Específico				
Establecer una red local de Procesos Ciudadanos de Educación Ambiental – PROCEDAS que permita el acompañamiento a la comunidad para el desarrollo del PROCEDA garantizando la auto sostenibilidad en el tiempo del proyecto				
No.	Meta proyecto (actividad)	Indicador	Producto	Cantidad (cuatrenio)
1	Implementar y/o fortalecer 12 procesos comunitarios de educación ambiental que promuevan la conservación de la biodiversidad y el agua.	Número de procesos comunitarios de educación ambiental implementados	Servicio de divulgación de la información de la política nacional de educación ambiental y participación	12
Articulación Sistema Distrital de Planeación				
No.	Meta Plan de Desarrollo Local	Meta Producto Plan de Desarrollo Distrital	Meta Estratégica Plan de Desarrollo Distrital	Producto política pública
1	Implementar y/o fortalecer 12 procesos comunitarios de educación ambiental que promuevan la conservación de la biodiversidad y el agua.	N/A	Número de Procesos comunitarios de educación ambiental implementados y/o fortalecidos	

OBJETIVO 3		Componente		
		ARBOLADO		
Objetivo Específico				
Aumentar el número de árboles de la localidad de Fontbón				
No.	Meta proyecto (actividad)	Indicador	Producto	Cantidad (cuatrenio)
1	Mantener 3700 árboles en zona urbana	Número de árboles mantenidos en zona urbana	Servicio de reforestación de ecosistemas	3700
Articulación Sistema Distrital de Planeación				
No.	Meta Plan de Desarrollo Local	Meta Producto Plan de Desarrollo Distrital	Meta Estratégica Plan de Desarrollo Distrital	Producto política pública
1	Mantener 3700 árboles en zona urbana	Mantener 500.000 árboles en zona urbana y rural en el Distrito Capital	N/A	

OBJETIVO 4		Componente		
		HUERTAS URBANAS		
Objetivo Específico				
Implementar huertas urbanas, jardinería y muros y techos verdes				
No.	Meta proyecto (actividad)	Indicador	Producto	Cantidad (cuatrenio)
1	Implementar y/o fortalecer 25 huertas urbanas.	Número de huertas urbanas implementadas	Servicio de apoyo para las unidades productivas para el autoconsumo de los hogares en situación de vulnerabilidad social	25
Articulación Sistema Distrital de Planeación				
No.	Meta Plan de Desarrollo Local	Meta Producto Plan de Desarrollo Distrital	Meta Estratégica Plan de Desarrollo Distrital	Producto política pública
1	Implementar y/o fortalecer 25 huertas urbanas.	Asistir técnicamente 25.000 huertas urbanas en procesos de agricultura urbana.	N/A	

OBJETIVO 5		Componente		
		JARDINERÍA		
Objetivo Específico				
Mantener m2 de jardinería convencional y biodiversa				
No.	Meta proyecto (actividad)	Indicador	Producto	Cantidad (cuatrenio)
1	Mantener 3000 m2 de jardinería	Número de m2 de jardinería convencional y biodiversa mantenidos	Servicio de restauración de ecosistemas	3000
Articulación Sistema Distrital de Planeación				
No.	Meta Plan de Desarrollo Local	Meta Producto Plan de Desarrollo Distrital	Meta Estratégica Plan de Desarrollo Distrital	Producto política pública
1	Mantener 3000 m2 de jardinería	Mantener 200.000 metros cuadrados de jardinería	N/A	

OBJETIVO 6		Componente		
		MUROS Y TECHOS VERDES		
Objetivo Específico				
Mantener m2 de muros y techos verdes				
No.	Meta proyecto (actividad)	Indicador	Producto	Cantidad (cuatrenio)
1	Construir y/o mantener 360 m² de muros y techos verdes.	Número de m2 de muros y techos verdes	Servicio de restauración de ecosistemas	360
Articulación Sistema Distrital de Planeación				
No.	Meta Plan de Desarrollo Local	Meta Producto Plan de Desarrollo Distrital	Meta Estratégica Plan de Desarrollo Distrital	Producto política pública
1	Construir y/o mantener 360 m² de muros y techos verdes.	N/A	N/A	

9. FLUJO FINANCIERO

Metas proyecto	Componentes del proyecto	Objetos de gasto financiados	Costos (Cifras en pesos colombianos)			
			2025	2026	2027	2028
Copiar Meta	SEPARACIÓN EN LA FUENTE		\$ 709.812.000	\$ 628.052.663	\$ 646.291.950	\$ 665.064.769
Copiar Meta	EDUCACIÓN AMBIENTAL		\$ 209.858.000	\$ 185.685.135	\$ 191.077.620	\$ 196.627.845
Copiar Meta	ARBOLADO		\$ 185.168.000	\$ 163.839.825	\$ 168.597.900	\$ 173.495.157
Copiar Meta	HUERTAS URBANAS		\$ 123.446.000	\$ 81.919.913	\$ 84.298.950	\$ 86.747.579
Copiar Meta	JARDINERÍA		\$ 166.652.000	\$ 147.455.843	\$ 151.738.110	\$ 156.145.641
Copiar Meta	MUROS Y TECHOS VERDES		\$ 98.756.000	\$ 60.074.603	\$ 61.819.230	\$ 63.614.891
TOTAL ANUAL DE COSTOS			\$ 1.493.692.000	\$ 1.267.027.980	\$ 1.303.823.760	\$ 1.341.695.881
COSTO TOTAL DEL PROYECTO			\$ 5.406.239.621			

10. ANÁLISIS DE RIESGOS

Anexo 1.2 FORMATO DOCUMENTO TECNICO DE SOPORTE - DTS

Riesgos Propósito						
Nivel	Tipo	Descripción del riesgo	Probabilidades	Impacto	Efectos	Medidas de mitigación
Objetivo General	Estrategicos	Inadecuada escogencia de la modalidad de contratación	Posible (puede ocurrir en cualquier momento futuro)	Moderado	La no inscripción y asistencia	Verificación de las condiciones del proceso y correcta estructuración del contrato
Productos	Operacionales	Demora en el inicio previsto para la ejecución del contrato	Improbable (puede ocurrir ocasionalmente)	Moderado	Solicitud de adiciones y prórrogas generando un mayor costo.	Verificación de los requisitos para el perfeccionamiento del contrato y atención a los compromisos con el contratista.
Productos	Comerciales	Incumplimiento de compromisos adquiridos por el contratista	Posible (puede ocurrir en cualquier momento futuro)	Moderado	Retraso en la ejecución de actividades	Verificación previa de todos los compromisos con el contratista.
Productos	Financieros	Variación en la disponibilidad o en el costo de los insumos	Improbable (puede ocurrir ocasionalmente)	Moderado	Retraso en la ejecución de actividades	Solicitar al contratista diferentes cotizaciones
Actividades	Operacionales	Eventos naturales tales como lluvias, inundaciones y sequías	Improbable (puede ocurrir ocasionalmente)	Menor	Los efectos económicos desfavorables ocasionados por los eventos naturales en la ejecución del contrato	Manejo de espacios adecuados y una correcta selección de los espacios de trabajo
Productos	Administrativo	Nuevos desarrollos tecnológicos o estándares que influyen en la ejecución del contrato	Improbable (puede ocurrir ocasionalmente)	Menor	Retraso en la ejecución de actividades	Solicitar al contratista un socializar lineamientos en comité técnico
Actividades	Operacionales	Afectación del flujo de caja del contratista como consecuencia de no recibir de forma oportuna los pagos	Improbable (puede ocurrir ocasionalmente)	Moderado	Afectación del flujo de caja del contratista como consecuencia de no recibir de forma oportuna los pagos	Seguimiento por parte del apoyo a la supervisión con la suficiente atención de la ejecución del contrato
Productos	Financieros	Fluctuaciones del valor de la moneda	Improbable (puede ocurrir ocasionalmente)	Menor	Retrasos en la ejecución del contrato y posible variación del valor del mismo	Los proponentes deben revisar las condiciones del proceso y contratar todos

11. BENEFICIOS Y RESULTADOS ESPERADOS DEL PROYECTO

Beneficios y resultados esperados
Fomento de la sostenibilidad y la educación ambiental
Impulso a la economía verde
Conservación de la biodiversidad
Mejora de la calidad del aire y del agua

12. GERENCIA DEL PROYECTO

Jefe Plan:		Correo electrónico:	
Operador (SEGPLAN):		Correo electrónico:	
Responsable del proyecto:		Correo electrónico:	

13. HOJA DE VIDA DEL PROYECTO

Versión	Fecha de actualización	Descripción
1	19/11/2024	Factibilidad proyecto de inversión