



I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.	
1. Comuna / Corregimiento.	15-GUAYABAL
2. Idea de proyecto o alternativa de solución.	<p>Generar, mantener y fomentar los procesos de cultura, producción más limpia y consumo sostenible en la Comuna 15- Guayabal.</p> <p>Apoyo y fortalecimiento a los espacios públicos educativos saludables, aulas ambientales, ecohuertas, inclusión social, mesa ambiental y bio territoriales en la Comuna 15 - Guayabal.</p> <p>Apoyo, fomento, seguimiento y evaluación de las buenas prácticas de consumo sostenible de las empresas grandes, medianas y pequeñas de iniciativa comunitaria en la Comuna 15-Guayabal.</p>
3.Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.	<p>Línea 2: Ambiental-Guayabal Medio Ambientalmente Sostenible</p> <p>Gestión Ambiental - Producción más limpia</p> <p>Programa de Gestión Ambiental para la producción más limpia y el consumo sostenible en la Comuna 15 - Guayabal</p>
4.Posición en el programa de ejecución.	2, 11, 14
5.Dependencia ejecutora.	SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
II.FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.	
6.Nombre MGA.	FORTALECIMIENTO DE LA CULTURA Y BUENAS PRACTICAS AMBIENTALES COMUNA 15 OCCIDENTE ANTIOQUIA MEDELLÍN

7.Descripción del problema.	Existen en la comuna prácticas inadecuadas de manejo de residuos, sumado a la presencia de contaminación derivada de la mala gestión de los desechos y distintas externalidades negativas, como las empresas grandes medianas y pequeñas presentes en la comuna. La comuna 15 es una de las zonas más vulnerables a la contaminación, esto acompañado de la falta de cultura ambiental hace que hoy se presenten graves problemas y sea necesaria la aplicación de las buenas prácticas ambientales.
8.Población objetivo.	96.462
9.Objetivo general.	Mejorar la cultura y buenas prácticas ambientales en la comuna 15
10.Objetivos específicos.	
1. Aumentar los procesos de educación ambiental en los territorios.	
11.Descripción de la alternativa de solución.	
<p>Se pretende aportar al desarrollo sostenible de nuestras localidades a partir de acciones pedagógicas encaminadas a promover cambios de actitud en las relaciones entre sociedad y naturaleza, para el mejoramiento de las condiciones presentes y futuras hacia la consolidación de un ambiente sano, de integridad ecológica y respeto por toda forma de vida, promover el sentimiento de pertenencia, de responsabilidad y corresponsabilidad y el aprovechamiento de los recursos y servicios ambientales de una forma armónica, así mismo fortalecer la organización y participación comunitaria en acciones ciudadanas de protección, conservación y amor por sí mismo y por la naturaleza. Consolidando una cultura ambiental bajo la construcción conjunta de saberes y nuevas prácticas culturales y ambientales, que comprometa procesos de educación, información, comunicación y participación social, como vía para alcanzar una gestión ambiental asertiva en el Municipio de Medellín.</p> <p>Con el desarrollo del presente proyecto se espera aportar a la consolidación de espacios para la gestión ambiental participativa, que permitan la identificación y vinculación de la comunidad en el manejo de las problemáticas ambientales de su territorio. La alternativa seleccionada para la implementación y desarrollo del proyecto está fundamentada en la aplicación de estrategias y metodología de carácter participativo y práctico, de manera que nos permita desarrollar una adecuada percepción del territorio, apoyando a diferentes públicos y la gestión de alternativas que permitan minimizar los impactos ambientales que sufren las comunidades.</p>	
12.Actividades	
Actividades	Costo.

Implementar Buenas Prácticas en el sector comercio microempresas, (organizaciones, hogares, los recicladores)	\$150.000.000
Desarrollar actividades respecto a Producción y Consumo Sostenible con la industria (continuidad del proyecto en ejecución de este año).	\$150.000.000
Implementar la estrategia Formación de Formadores (con efecto multiplicador)	\$100.000.000
Intervenir integralmente puntos críticos de residuos solidos	\$150.000.000
Formular y ejecutar proyectos ciudadanos de educación ambiental PROCEDAS	\$180.000.000
Realizar actividades lúdico ambientales, educativas y de Gestión Ambiental como talleres teórico-prácticos, Aula Ambiental, Ferias, Tomas Pedagógicas, Foro Ambiental y Talleres con I.E.	\$120.000.000
13.Costo total.	
\$850.000.000	