



I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.	
1. Comuna / Corregimiento.	80-SAN ANTONIO DE PRADO
2. Idea de proyecto o alternativa de solución.	Recuperación ambiental del agua en quebradas urbanas y proveedoras de agua para acueductos.
3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.	Línea 4: Ambiental Programa: Agua (énfasis calidad). Defender, conservar y preservar los recursos hídricos del corregimiento.
4. Posición en el programa de ejecución.	4
5. Dependencia ejecutora.	SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
II. FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.	
6. Nombre MGA.	MANTENIMIENTO E INTERVECIÓN EN QUEBRADAS COMUNA 80 OCCIDENTE ANTIOQUIA MEDELLÍN
7. Descripción del problema.	Los pobladores reportan erosión del suelo, inestabilidad de terrenos, contaminación visual, propagación de vectores, surgimiento de puntos críticos y daños de infraestructura, problemas de convivencia, pérdida de valores y sentido de pertenencia, deterioro de los nichos ecológicos, inundaciones, represamientos, deslizamientos con probabilidad de desastres, socavamiento de quebradas, desviación de los cauces naturales y escaso mantenimiento de las quebradas que se encuentran canalizadas.
8. Población objetivo.	130.575
9. Objetivo general.	Disminuir el riesgo asociado a eventos hidrológicos en las quebradas de la comuna 80
10. Objetivos específicos.	
1. Mejorar las estructuras hidráulicas	
11. Descripción de la alternativa de solución.	

Ante el riesgo de presentarse desbordamientos de quebradas, que puedan generar inundaciones en las temporadas de lluvias, debido a la acumulación de residuos sólidos en los cauces, a la invasión de sus áreas de protección, o a la inestabilidad de los taludes entre otras causas, se hace necesario realizar acciones preventivas.

El mantenimiento de la infraestructura hidráulica existente (natural o artificial), mediante acciones tales como extracción de residuos sólidos ordinarios, escombros o sedimentos depositados en el o cerca del lecho hídrico, rocería de vegetación circundante, reposición de concretos de piso en canales, recintos de estructuras de contención, etc., es necesario realizarlo para alargar la vida útil de las estructuras construídas y que sigan cumpliendo la función de obras de defensa en las temporadas invernales.

12.Actividades

Actividades	Costo.
Reparar estructuras hidráulicas de la quebrada El Buey. Punto de referencia, Carrera 63B # 39D sur - 20 SAP (Tramo de 20 ml)	\$162.006.084
Realizar seguimiento y control a las reparaciones estructura hidráulicas de la quebrada El Buey. Punto de referencia, Carrera 63B # 39D sur - 20 SAP (Tramo de 20 ml)	\$24.300.912

13.Costo total.

\$186.306.996