

**Departamento Administrativo de Planeación  
Planeación del Desarrollo Local y Presupuesto Participativo**



**Alcaldía de Medellín**  
**Cuenta con vos**

Ficha resumen de proyecto 2019

<b>I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>1. Comuna / Corregimiento.</b>	14-EL POBLADO
<b>2. Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	Acciones conjuntas entre la administración municipal y la comunidad para el monitoreo, limpieza y mantenimiento de las quebradas de la comuna 14.
<b>3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.</b>	Línea Estratégica No. 3: Gestión del territorio para un ambiente sostenible y calidad del hábitat. Componente: Gestión del Riesgo Programa: Prevención, mitigación y atención a las situaciones de riesgo.
<b>4. Posición en el programa de ejecución.</b>	2
<b>5. Dependencia ejecutora.</b>	SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
<b>II. FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>6. Nombre MGA.</b>	MANTENIMIENTO E INTERVENCION INTEGRAL DE QUEBRADAS EN LA COMUNA 14 OCCIDENTE ANTIOQUIA MEDELLÍN
<b>7. Descripción del problema.</b>	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.
<b>8. Población objetivo.</b>	133.814
<b>9. Objetivo general.</b>	Disminuir el riesgo asociado a eventos hidrológicos en las quebradas de la comuna 14
<b>10. Objetivos específicos.</b>	
1. Mejorar las estructuras hidráulicas	
<b>11. Descripción de la alternativa de solución.</b>	

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 construidas para que sigan cumpliendo la función de obras de defensa en las temporadas invernales.

#### **12.Actividades**

<b>Actividades</b>	<b>Costo.</b>
Reparar estructura hidráulica de las quebradas La Presidenta y La Sucia. Sectores El Éxito y Loma Los González	\$711.038.948
Realizar seguimiento y control a las reparaciones de la estructura hidráulica de las quebradas La Presidenta y La Sucia	\$120.876.622
<b>13.Costo total.</b>	
	\$831.915.570