



Ficha perfil de proyecto 2017

<b>I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>1. Comuna/Corregimiento</b>	Comuna 13- San Javier
<b>2. Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	Quebradas limpias
<b>3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.</b>	Línea 2: Comuna 13- Inserta al Desarrollo de Ciudad. Programa: Comuna Ecológica
<b>4. Posición en el programa de ejecución.</b>	12
<b>5. Nombre del proyecto en el tarjetón</b>	Mantenimiento e intervención integral de quebradas en la comuna.
<b>6. Dependencia ejecutora.</b>	Secretaría de Medio Ambiente
<b>II.FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>7. Descripción del problema central.</b>	Baja Educación Ambiental en la comuna 13 San Javier
<b>8. Magnitud actual del problema existente (Línea base).</b>	Quebradas intervenidas: Mantenimientos:35 puntos intervención integral de quebradas 1085 ML intervenidos PP 15: Mantenimiento de canales: 1 Finalizando proyecto de JVE en Quebrada La Pelahueso.Ecoparques intervenidos: 2 Ecoparque La Hueso 16.000 M2 en retiros de quebradas.Ecoparque La Pelahueso 5.000 M2 aprox. en retiros de quebrada.Ecoparque El Salado:3000 M2 en retiros de quebradas.

<p><b>9. Causas del problema.</b></p>	<p>Poco respeto por el cauce de quebradas, Malas prácticas en el manejo de residuos.</p>
<p><b>10. Efectos del problema</b></p>	<p>Aumento de contaminación de las quebradas, deterioro de la calidad de vida de los habitantes, Aumento de puntos críticos de contaminación en el cauce de las quebradas.</p>
<p><b>11. Población afectada.</b></p>	<p>139.175 habitantes de la comuna</p>
<p><b>12. Población objetivo</b></p>	<p>Mesas ambientales, organizaciones ambientales de la comuna 13 San Javier.</p>
<p><b>13. Descripción de enfoques aplicados y cómo se evidencian (Si aplica).</b></p>	<p>Enfoque territorial</p>
<p><b>14. Localización de la alternativa.</b></p>	<p>Comuna 13 - San Javier</p>
<p><b>15. Características demográficas de la Población.</b></p>	<p>Hombres, mujeres y otros habitantes de la comuna 13.</p>

<b>16. Descripción de la alternativa.</b>	<p>Intervenciones en quebradas: Estudios y diseños; mantenimientos o reparaciones de estructuras hidráulicas existentes o construcción de nuevas obras. Mediante la alternativa escogida se pretende atender parte de las quebradas que conforman la red hídrica del Municipio de Medellín, con el objeto de mantener en adecuadas condiciones hidráulicas, estructurales y geotécnicas los lechos de las mismas, a través de: 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, recientes de estructuras de contención, etc.</p>
<b>17. Objetivo General.</b>	<p>Mejorar el cuidado de las quebradas en la comuna</p>
<b>18. Objetivos Específicos.</b>	<p>Sensibilizar a la comunidad sobre la importancia del respeto al cauce de las quebradas, disminuir la incidencia de puntos críticos en los cauces de quebradas</p>
<b>19. Productos.</b>	<p>Intervenciones en quebradas: estudios y diseños, mantenimientos o reparaciones de estructuras hidráulicas existentes o construcción de nuevas obras.</p>
<b>20. Acciones generales coherentes a los objetivos específicos</b>	<p>Implementar estudios y diseños, mantenimientos o reparaciones de estructuras hidráulicas existentes o construcción de nuevas obras.</p>
<b>21. Beneficios directos.</b>	<p>Recuperación de los cauces de las quebradas y su mejoramiento ambiental</p>
<b>22. Costeo General de la alternativa.</b>	<p>\$1.200 millones</p>
<b>III.OBSERVACIONES</b>	
<p>NA</p>	