



Ficha perfil de proyecto 2017

I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.	
1. Comuna/Corregimiento	Corregimiento 70- Altavista
2. Idea de proyecto o alternativa de solución.	Adopción e implementación de los Planes de Manejo Integral de las microcuencas Ana Díaz, La Picacha, Altavista y La Guayabala. Recuperación y Preservación de las Áreas Estratégicas para la regulación hídrica
3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.	Línea 7: Medio ambiente. Programa 2:Aprovechamiento responsable y sostenible de los recursos naturales.Idea de Proyecto 2.3
4. Posición en el programa de ejecución.	9 18
5. Nombre del proyecto en el tarjetón	Identificación y valoración de la biodiversidad y servicios ecosistémicos.
6. Dependencia ejecutora.	Secretaría del Medio Ambiente.
II.FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.	
7. Descripción del problema central.	Contaminación y deterioro de fuentes hídricas y otros recursos naturales debido a las prácticas mineras y las racticas de los habitantes.
8. Magnitud actual del problema existente (Línea base).	En el caso del uso del suelo forestal protector el 47.34% del suelo rural está destinado para este uso; de este, el 23,35% se encuentra en uso adecuado y el 23.99% en conflicto de uso. De este último, el 23.49% (6177,74 hectáreas) tiene la posibilidad de transformarse.

<p>9. Causas del problema.</p>	<p>Impactos generados en el recurso hídrico: contaminación de las aguas por presencia de zonas de producción agrícola, avícola o ganadera y por uso de agroquímicos, contaminación por aguas servidas de uso doméstico, aporte de sedimentos por manejo inadecuado de taludes o urbanizaciones, invasión de retiros de nacimientos, retiros y cuencas de orden cer, deforestación.</p>
<p>10. Efectos del problema</p>	<p>Deterioro ambiental. Contaminación atmosférica. Proliferación de insectos y vectores en quebradas y caños que generan enfermedades en la comunidad. Problemas de convivencia.</p>
<p>11. Población afectada.</p>	<p>Toda la población del Corregimiento Altavista (34.977 habitantes)</p>
<p>12. Población objetivo</p>	<p>34.977 habitantes, de los cuales 16.815 eran hombres y 18.162, mujeres.</p>
<p>13. Descripción de enfoques aplicados y cómo se evidencian (Si aplica).</p>	<p>Enfoque de cambio climático: al cuidar las quebradas se aporta en la protección de los recursos naturales.</p>
<p>14. Localización de la alternativa.</p>	<p>Corregimiento de Altavista</p>
<p>15. Características demográficas de la Población.</p>	<p>Dentro de estos grupos poblacionales se destaca: el grupo de primera infancia (de 0 -4 años) equivale al 8,86%; los niños y niñas entre los 5-9 años representan el 8,62%; la población de preadolescentes y adolescentes (10-19 años) la constituye el 20,23% de la población; los jóvenes entre los 20-29 años equivalen al 19,38%; los adultos entre los 30 y 64 años representan el 38,60%; y el grupo de adultos mayores de 65 años equivale al 4,31%. Fuente: PDL p. 33</p>

<p>16. Descripción de la alternativa.</p>	<p>Limpieza de nacimientos de agua, bocatomas y limpieza de quebradas, que permitan la intervención en áreas críticas, mediante programas de reforestación con plantaciones nativas del Corregimiento de Altavista y especies de fauna y flora. También programas dirigidos al sector de los campesinos, para la recuperación de las buenas prácticas en la no utilización de los agroquímicos que contaminan los suelos, y afectan el nacimiento de aguas y bocatomas.</p>
<p>17. Objetivo General.</p>	<p>Intervenir las áreas de valor paisajístico y ambiental para conservar la Biodiversidad y Ecosistema, y proteger las bocatomas de acueductos rurales y nacimientos de quebradas.</p>
<p>18. Objetivos Específicos.</p>	<p>Sensibilizar sobre el cuidado de las áreas de calidad ecosistémica estratégica para el corregimiento Intervenir retiros de quebradas Promover el cuidado del medio ambiente</p>
<p>19. Productos.</p>	<p>Limpieza de quebradas. Intervención Integral en Quebradas (silvicultura, ornato, arborización). Jornadas pedagógicas. Acciones de Control</p>
<p>20. Acciones generales coherentes a los objetivos específicos</p>	<p>Recorridos, talleres, semilleros infantiles ambientales, monitoreo a recursos naturales, elaboración de cartilla y video, concurso fotográfico, enfocado a la protección del recurso hídrico.</p>
<p>21. Beneficios directos.</p>	<p>Recuperación, mantenimiento y mejoramiento de los cauces de las quebradas en el corregimiento</p>
<p>22. Costeo General de la alternativa.</p>	<p>\$440 millones</p>
<p>III.OBSERVACIONES</p>	
<p>NA</p>	