



Ficha perfil de proyecto 2017

I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.	
1. Comuna/Corregimiento	Comuna 8- Villa Hermosa
2. Idea de proyecto o alternativa de solución.	Recuperación de suelos y mitigación de zonas de riesgo.
3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.	Línea 2:Habitabilidad – Comuna 8-Villa Hermosa, territorio ordenado, biodiverso y sin riesgos.Componente: Gestión Ambiental. Programa:Mitigación del riesgo.
4. Posición en el programa de ejecución.	7
5. Nombre del proyecto en el tarjetón	Implementación de obras de mitigación y gestión del riesgo en la Comuna 8.
6. Dependencia ejecutora.	Departamento Administrativo de Gestión del Riesgo de Desastres
II.FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.	
7. Descripción del problema central.	La prevalencia del riesgo de la población de la comuna 8 ante la probabilidad de ocurrencia de eventos desastrosos tales como (naturales y/o antrópicos) que comprometan la integridad física de los habitantes y la estabilidad de la infraestructura existente (viviendas, servicios públicos, malla vial, etc.)
8. Magnitud actual del problema existente (Línea base).	20 puntos críticos identificados en la Caracterización de Escenarios de Riesgo - 2014 - Corporación Ayuda Humanitaria y en las inspecciones por riesgo realizados por los ingenieros adscritos al equipo técnico del DAGRD.
9. Causas del problema.	<p>Suelos inestables, susceptibilidad al desarrollo de procesos de erosión y remoción en masa.</p> <p>Inadecuado manejo de las aguas superficiales y subsuperficiales en la comuna.</p> <p>Deficiencia en la implementación de obras de estabilización y contención en la comuna.</p> <p>Deficiente accesibilidad de la población a los diferentes sectores de la comuna.</p> <p>Inadecuada relación de los habitantes de la comuna con la ocupación del territorio y con las organizaciones que la lideran</p>

<p><b>10. Efectos del problema</b></p>	<p>Mayor exposición de la población de la comuna 8, ante la probabilidad de ocurrencia de fenómenos amenazantes.</p> <p>Deterioro ambiental y ocurrencia de eventos de tipo natural y/o antrópico.</p> <p>Probabilidad de ocurrencia de movimientos en masa y por ende la afectación de la infraestructura existente en la comuna (viviendas, servicios públicos, malla vial, etc.)</p> <p>Disminución de las rutas de evacuación y de atención de emergencias en la comuna.</p> <p>Baja percepción de los posibles riesgos de desastres que se puedan presentar en la comuna</p>
<p><b>11. Población afectada.</b></p>	<p>139.075 Habitantes de la Comuna 8 Villa Hermosa</p> <p>Fuente: Datos Abiertos Gobierno Digital Colombia.</p>
<p><b>12. Población objetivo</b></p>	<p>Habitantes de la comuna 8 en sus 18 barrio y 10 nodos territoriales (136.976 habitantes) Fuente "Plan de Desarrollo Local Comuna 8 Villa Hermosa 2015".</p>
<p><b>13. Descripción de enfoques aplicados y cómo se evidencian (Si aplica).</b></p>	<p>Enfoque territorial: responde a la intervención integral en el territorio para mitigar condiciones del riesgo.</p> <p>Enfoque de resiliencia: por la capacidad de planeación estratégica para la gestión del riesgo en el territorio.</p> <p>Enfoque Social: con la participación de los líderes y comunidad general de la comuna en la comprensión de la dinámica del territorio</p>
<p><b>14. Localización de la alternativa.</b></p>	<p>Comuna 8 - Villa Hermosa</p>
<p><b>15. Características demográficas de la Población.</b></p>	<p>Niños (0-14 años 30.545) , jóvenes (entre 14-28 años 40.389), adulto mayor (60-80 17.995) y personas con discapacidad (9.529). Fuente "Plan de Desarrollo Comuna 8 Villa Hermosa 2015". "Perfil Demográfico 2016 - 2020 Comuna 08 - Villa Hermosa" Documentos Municipio de Medellín.</p>
<p><b>16. Descripción de la alternativa.</b></p>	<p>Se realizarán estudios geotécnicos, estabilización y protección de taludes, obras de manejo de escorrentía subsuperficial y superficial, adecuación de rutas de evacuación y fortalecimiento social.</p>
<p><b>17. Objetivo General.</b></p>	<p>Disminuir el riesgo de la población de desastres ante la probabilidad de ocurrencia de eventos desastrosos.</p>

<b>18. Objetivos Específicos.</b>	<p>Mejorar los suelos inestables con susceptibilidad al desarrollo de procesos de erosión y remoción en masa.</p> <p>Adecuar el manejo de las aguas superficiales y subsuperficiales en la comuna.</p> <p>Implementar obras de estabilización y contención en la comuna.</p> <p>Adecuar la accesibilidad de la población a los sectores con condiciones de riesgo.</p> <p>Sensibilizar sobre la relación de los habitantes de la comuna con la ocupación del territorio y las organizaciones de base</p>
<b>19. Productos.</b>	
1	3205016 Documentos de estudios técnicos geológicos y geotécnicos
2	3205019 Obras para el control y reducción de la erosión
3	3205018 Obras para la prevención y control de movimientos en masa
4	2408013 Andenes construidos  2408014 Andenes rehabilitados
5	4103052 Servicio de gestión de oferta social para la población vulnerable
<b>20. Acciones generales coherentes a los objetivos específicos</b>	Realizar estudio Geotécnico y diseños de obras.  Construir cunetas, cordones, cárcamos, sumideros, cajas y filtros entre otros.  Construir anclajes, muros de contención y protección de taludes con revestimiento en concreto.  Entregar materiales para la ejecución de obras menores bajo la iniciativa de convites.  Construir andenes, escaleras y pasamanos como rutas de accesibilidad y evacuación seguras para la comunidad y organismos de socorro.  Realizar sensibilización y capacitación a la comunidad en gestión del riesgo de desastres
<b>21. Beneficios directos.</b>	Disminución de la vulnerabilidad y las condiciones asociadas al riesgo de desastres, además de contribuir al bienestar de la población asentada en la comuna.
<b>22. Costeo General de la alternativa.</b>	\$ 1.400 millones
<b>III.OBSERVACIONES</b>	

NA