



Ficha perfil de proyecto 2017

I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.	
1. Comuna/Corregimiento	Corregimiento 50- Palmitas
2. Idea de proyecto o alternativa de solución.	Priorización de estudios de riesgo de detalle por movimientos en masa en suelo rural.
3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.	Línea 3 Vivienda, Hábitat rural sostenible e infraestructura
4. Posición en el programa de ejecución.	17
5. Nombre del proyecto en el tarjetón	Estudio de riesgo de detalle por movimiento en masa en zonas con condición de riesgo.
6. Dependencia ejecutora.	DAGR
II. FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.	
7. Descripción del problema central.	Alto riesgo de la población 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).	Según datos del Departamento Administrativo de Gestión del Riesgo de Desastres (DAGR) en la ciudad aumentó el número de emergencias relacionadas con desastres naturales entre el año 2013 y 2014 en un 2,2%: para el año 2013 se presentaron 1.448 emergencias, mientras que en 2014 se registraron 1.481. Por su parte, el número de heridos en emergencias naturales pasó de 14 a 18 entre dichos años, mientras que el número de muertes en este tipo de emergencias se redujo de 1 a 0 en el mismo período, registrando la misma cifra que en 2012. En cuanto al número de viviendas afectadas y destruidas por desastres naturales, entre 2013 y 2014 la cifra disminuyó en 529 viviendas en total. Mientras que en 2013 fue de 2.369, en 2014 fue de 1.840. La mayoría de las causas siguen siendo, como en años pasados, la afectación estructural (1.202 viviendas afectadas en 2014) y los movimientos en masa (547 viviendas afectadas en 2014).

<p>9. Causas del problema.</p>	<p>Inadecuado manejo de las aguas superficiales y subsuperficiales en el corregimiento deficiencia en la implementación de obras de estabilización y contención deficiente accesibilidad de la población a los sectores con condiciones de riesgo falta ausencia de mantenimiento de obras de manejo de escorrentías superficiales y subsuperficiales inestabilidad de los terrenos como resultado de las intervenciones antrópicas</p>
<p>10. Efectos del problema</p>	<p>Aumento de pérdidas de vida, de bienes materiales Suelos inestables, Aumento de la población en condiciones de riesgo, Probabilidad de ocurrencia de movimientos en masa, Disminución de las rutas de evacuación</p>
<p>11. Población afectada.</p>	<p>5.476 habitantes del territorio.</p>
<p>12. Población objetivo</p>	<p>Corregimiento San Sebastián de Palmitas</p>
<p>13. Descripción de enfoques aplicados y cómo se evidencian (Si aplica).</p>	<p>Enfoque territorial</p>
<p>14. Localización de la alternativa.</p>	<p>Corregimiento San Sebastián de Palmitas</p>
<p>15. Características demográficas de la Población.</p>	<p>Corregimiento San Sebastián de Palmitas</p>

16. Descripción de la alternativa.	Realizar estudios de detalle en zonas con condición de riesgo por movimientos en masa e inundaciones, que requieren una pronta intervención para mitigar el riesgo al que están expuestos los habitantes de estos lugares
17. Objetivo General.	Realizar los estudios de detalle requeridos por el POT para identificar el riesgo en el corregimiento de Palmitas.
18. Objetivos Específicos.	Actualizar mapa de riesgo del corregimiento- Identificaciones de zonas y causas de riesgo- Mitigación del riesgo.
19. Productos.	Estudios de detalle de las zonas de riesgo
20. Acciones generales coherentes a los objetivos específicos	Actualizar mapa de riesgo del corregimiento- Identificaciones de zonas y causas de riesgo- Mitigación del riesgo.
21. Beneficios directos.	Disminución de las condiciones de riesgo y amenaza por movimientos en masa e inundaciones
22. Costeo General de la alternativa.	\$320 millones
III.OBSERVACIONES	
NA	