



<b>I. IDENTIFICACIÓN Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>1. Comuna / Corregimiento.</b>	7-ROBLEDO
<b>2. Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	Capacitar a las comunidades en instrumentos, técnicas y acciones específicas de gestión del riesgo socio - ambiental
<b>3. Ubicación en el Plan de Desarrollo Local de la comuna o corregimiento.</b>	Línea 2 : Hábitat sostenible e Incluyente; Programas: Manejo integral del riesgo ambiental.
<b>4. Posición en el programa de ejecución.</b>	18
<b>5. Dependencia ejecutora.</b>	DAGR
<b>II. FORMULACIÓN de la Idea de proyecto o alternativa de solución.</b>	
<b>6. Nombre MGA.</b>	FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DE LOS HABITANTES DE LA COMUNA 7 OCCIDENTE ANTIOQUIA MEDELLÍN
<b>7. Descripción del problema.</b>	<p>Dentro de PMGRD (Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres 2015 - 2030) esta comuna está ubicada en la Zona 2, lo que constituye un reto importante para la gestión del riesgo de desastres en la ciudad, pues concentra una parte importante del riesgo tecnológico, además de incluir en su panorama los demás riesgos asociados a la geomorfología. En términos de daño tiene una alta densidad poblacional, y prácticas socioculturales que vulneran el entorno y los hace propensos a la ocurrencia de emergencias.</p> <p>La mayor interrelación se presenta entre los fenómenos de movimiento en masa e inundaciones, propiciado en gran medida por la intervención antrópica en el territorio, la lluvia y el mal estado de la estructura hidráulica. En la Zona 2 y específicamente en la comuna 7, estos movimientos en masa tienen una magnitud de media a baja (en la quebrada La Corcovada, un movimiento en masa con trayectoria de 173 m), Hacia la zona de expansión de Pajarito, y los barrios Olaya y Santa Margarita el movimiento en masa es de tipo planar y superficial más asociado a la reptación por saturación de los depósitos superficiales.</p> <p>A esto se suma la afectación por depósito de escombros y desechos inadecuado de residuos sólidos en las aguas. En la parte superior las quebradas son incisadas pero no tan encañonadas, no tienen afluentes, son muy perpendiculares al río y paralelas entre ellas, y de poca torrencialidad excepto en La Madera y La Iguana. La mecánica general de la interrelación parte sobre todo de temporadas de lluvia extrema, cuando aumenta el caudal y la quebrada arrastra con todos los materiales que tiene en su cauce, generando obstrucción de las estructuras hidráulicas obsoletas y de la infraestructura vial.</p>

<b>8.Población objetivo.</b>	175.652
<b>9.Objetivo general.</b>	Disminuir la vulnerabilidad de la población ante la probabilidad de ocurrencia de eventos desastrosos
<b>10.Objetivos específicos.</b>	
1. Aumentar el conocimiento de la población en las interrelaciones con su entorno biofisico, social y cultural.	
<b>11.Descripción de la alternativa de solución.</b>	
Formulacion y socializacion de 7 planes nodales de gestion de riesgo de desastres, que disminuyen la vulnerabilidad de los elementos expuestos en la comuna, articulados a capacitacion por afectaciones relacionadas con el deterioro estructural de las viviendas por la compleja red de aguas subterranas en cada uno de los barrios y la formulación y puesta en marcha de 19 planes escolares de GRD en 25 sedes de instituciones educativas oficiales de la comuna 7.	
<b>12.Productos.</b>	
<b>Producto.</b>	<b>Costo.</b>
Servicio de educación informal en gestión del riesgo de desastres	\$65.000.000
Documentos de planeacion	\$507.000.000
<b>Inversión por comuna o corregimiento en proyectos de ciudad</b>	
<b>Comuna o corregimiento</b>	<b>Inversión</b>
ROBLEDO	\$572.000.000
<b>13.Costo total.</b>	
\$572.000.000	