



**NOTA DE ÚLTIMO MINUTO 183**  
**16 de julio de 2015**

\*\*\*\*

**Obras de mitigación en Salgar: intervención correctiva del riesgo**

Dando continuidad a la ejecución del Plan de Acción para la recuperación del Municipio de Salgar, Antioquia, donde el pasado 18 de mayo se presentó un fenómeno conocido como avenida torrencial y que dejó una afectación estructural considerable, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD-, junto con la Gobernación de Antioquia, el DAPARD, el Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Salgar y el Batallón de Ingenieros Militares, presentan avances significativos en la realización de obras de mitigación, como parte de la intervención correctiva del riesgo.

A la fecha, cinco de las siete obras de mitigación se encuentran con una ejecución del 100%, estas son:

- Enrocado del margen izquierdo aguas arriba de la quebrada la Liboriana, en el sector del puente La Margarita.
- Enrocado del margen derecho aguas arriba de la quebrada la Liboriana, en el sector de la estación de servicio Zeuss.
- Enrocado y protección de las bases del puente Gualanday
- Enrocado del margen izquierdo aguas arriba de la quebrada la Liboriana, en el sector de Cajón Largo
- Enrocado del margen izquierdo y derecho aguas abajo de la quebrada la Liboriana, en el sector del puente El Rancherito

Adicionalmente y con un avance del 98%, se encuentra la estructura de contención de sólidos, en el sector de Chorros de Silva, y con un avance del 83 % el enrocado del margen izquierdo y derecho, aguas arriba en el sector del barrio Nápoles.

Con relación al restablecimiento de pasos peatonales y vehiculares, ya fueron entregados y puestos en funcionamiento para la comunidad tres puentes

peatonales, ubicados en el sector de la Palomera, El Chaquiro y La Margarita y se avanza con la construcción de un puente vehicular en La Margarita.

En otras acciones de mitigación que se adelantan, están las labores de restablecimiento del acueducto, alcantarillado y la demolición de viviendas que presentaron gran afectación.