

OBRAS DE MITIGACIÓN EN SANTIAGO Y TOLEDO, NORTE DE SANTANDER, AVANZAN DE MANERA SATISFACTORIA

- *Las obras en el municipio de Santiago, consisten en la construcción de un muro en concreto y un jarrillón sobre el río Peralonso.*
- *En Toledo se avanza con la canalización de un tramo del caño Zajón El Chivo, así como el reemplazo de tubería antigua y la instalación de una nueva.*
- *Más de 7.274 millones de pesos se invierten en estas obras de mitigación.*



Norte de Santander, 16 de febrero de 2018 (@UNGRD). *"Las obras que se adelantan en los municipios de Santiago y Toledo en el departamento de Norte de Santander, muestran hoy un avance importante de acuerdo con los cronogramas establecidos",* así lo dio a conocer Carlos Iván Márquez Pérez, Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, quien se desplazó hasta estos municipios para hacer la verificación y seguimiento de las obras de mitigación que se adelantan en esta zona del país.

La primera visita de seguimiento hecha por el funcionario nacional se realizó en el municipio de Santiago, en compañía de representantes de la Gobernación de Norte

de Santander, en donde se pudo constatar el avance en casi un 60% de las obras de mitigación del riesgo de inundación y control de socavación en la margen derecha del río Peralonso vía Cornejo - Puente Gómez.

“Vemos el avance de una obra de protección aquí en Santiago, Norte de Santander, que se está desarrollando y que se acerca al 60% de ejecución. Antes de mayo esperamos poder tenerla terminada. Esta obra sobre el río Peralonso, genera un tránsito e influencia en por lo menos unos 7 u 8 municipios del occidente de Norte de Santander, incluyendo Gramalote, un trabajo que se está haciendo de la mano de la Gobernación y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres” señaló Márquez Pérez.

El proyecto que se desarrolla en este municipio, y el cual tiene una inversión de más de 5.237 millones de pesos, consiste en la realización de obras de mitigación del riesgo por inundaciones y minimizar la socavación del río Peralonso en la vía Cornejo - Puente Gómez con la construcción de 282 metros lineales de muro en concreto con cimentación profunda y un jarillón de aproximadamente 220 metros de longitud en material seleccionado de río, sub-base granular y un enrocado en su cara externa.

Por otra parte, en Toledo, también se supervisó, en compañía del alcalde local, Jairo Alberto Castellanos, la construcción de las obras de protección y control de erosión y socavación, la cual se hace a través de la canalización del caño El Zajón el Chivo, proyecto que tiene una inversión de 2.037 millones de pesos.

“En Toledo también estamos revisando esta obra que la comunidad la requirió durante mucho tiempo, es la canalización del caño El Zajón el Chivo, en donde se ve un avance de más del 80%. Esta es una obra civil muy importante, una canalización de alrededor de 509 metros lineales la cual se espera entregar antes de semana santa de acuerdo a los avances que se han inspeccionado” manifestó el Director de la UNGRD.

En este municipio, las obras consisten en el reemplazo por tubería de PVC de 36 Pulgadas de 127 metros de la antigua tubería de concreto que se encontraba saturada y colapsada en su gran mayoría en el tramo inicial del brazo principal del Zajón el Chivo. Así mismo, el suministro e instalación de tubería PVC 36 en una longitud de 164 metros en el brazo secundario del Zajón el Chivo. (Para un total de 291 metros aproximadamente de tubería) y finalmente la construcción de un canal de concreto reforzado en una longitud aproximada de 218 metros.

Con estas obras, se busca salvaguardar la integridad y los bienes de la población, así como de la infraestructura de los servicios públicos los cuales se encuentran en vulnerabilidad ante la probable ocurrencia de eventos similares a los ocurridos el pasado mes de julio del año 2016.