

OBRAS DE MITIGACIÓN EN LA VÍA CORNEJO - PUENTE GÓMEZ, NORTE DE SANTANDER, AVANZAN DE MANERA SATISFACTORIA

- Desde el 2011, el Gobierno Nacional ha invertido más de \$300.000 millones, en obras de mitigación y reducción del riesgo, conocimiento del riesgo y manejo de desastres, para que el departamento de Norte de Santander sea hoy menos vulnerable.



Cúcuta - Norte de Santander, 14 de julio de 2018 (@UNGRD). El Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD-, Carlos Iván Márquez Pérez, realizó seguimiento hoy a las obras de mitigación del riesgo de inundación y control de socavación que se adelantan en la margen derecha del río Peralonso en la vía Cornejo - Puente Gómez en el departamento de Norte de Santander.

El proyecto, que adelanta la UNGRD con el apoyo de la Gobernación de Norte de Santander, consiste en la construcción de dos muros de contención continuos, el primero con una altura de 8.5 metros y una longitud aproximada de 60 metros y el segundo con una altura de 6.5 metros y una longitud aproximada de 222 metros, así como un jarillón de 499 metros de longitud aproximada, que se construyen con el fin de mitigar el riesgo por inundaciones y minimizar la socavación del río Peralonso en la vía que comunica el corregimiento de Cornejo con la cabecera municipal de Santiago, hasta el sector denominado Puente Gómez.

Estas obras de mitigación se suman a los \$312.673 millones invertidos en el departamento de Norte de Santander, durante la vigencia 2011-2018, en obras de mitigación y reducción del riesgo, conocimiento del riesgo y manejo de desastres, aportando de esta manera a la construcción de una Colombia menos vulnerable con comunidades más resilientes.