

## EN GIRÓN, SANTANDER, INICIA NUEVA FASE DE PROYECTO DE MITIGACIÓN DEL RIESGO SOBRE LOS RÍOS FRÍO Y DE ORO

- El proyecto de mitigación arranca su tercera fase de canalización, en donde se intervendrán 529 metros lineales.
- Más de 33.000 millones de pesos invertidos para la canalización de 2.1 kilómetros de río.
- UNGRD ha desarrollado más de 10 importantes proyectos en los últimos 7 años que benefician a 19.000 familias de Santander.



**Girón, Santander, 31 de enero de 2018 (@UNGRD).** El Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, se desplazó al departamento de Santander, específicamente al municipio de Girón, para hacer el reconocimiento de los sectores en donde se adelantará el proyecto de construcción de obras de mitigación de amenaza por inundación y socavación.

obras de reducción del riesgo en una longitud de 529 metros lineales en los sectores de alto riesgo de Puerto Madero, Lenguerke, Gallineral y el barrio Carrizal Campestre, con una inversión de casi 9.700 millones de pesos, aportados por el Fondo Nacional de Gestión del Riesgo y el municipio de Girón.

“Si recordamos la emergencia de Girón hace ya casi 10 años, con la crecida del río Frío y demás afluentes, vemos hoy que hemos llevado la teoría a la práctica, y eso se ve a través de las obras. Con el municipio, el departamento y la nación, ya llegamos a una tercera fase de canalización, de obras de mitigación sobre este río y hoy estamos arrancando esa tercera fase. En esa conectividad de estas obras civiles hay una inversión que llega a los 33.000 millones de pesos de los cuales como Fondo Nacional de Gestión del Riesgo hemos invertido 26.000 millones de pesos y en el tema de protección y obra civil ya podemos decir que culminando esta parte habrán más de 2.1 km intervenidos a través de la canalización; una obra gigante que se suma a los proyectos de la gobernación, el municipio y otros sectores del orden nacional con lo que hemos contribuido al desarrollo de Girón” señaló Carlos Iván Márquez Pérez, Director de la UNGRD.

Esta tercera fase contempla la construcción de muros en gaviones revestidos en concreto con cimentación tipo dentellón y otras obras complementarias, lo cual permitirá reducir el riesgo y controlar los fenómenos de inundación y socavación. Estas obras se suman a las dos fases ya ejecutadas que alcanzan los 1.6 km de intervención con una inversión superior a los 23.000 millones de pesos, en donde se construyeron muros en gavión recubiertos también de concreto y otras obras complementarias como los descoles de alcantarillado pluvial, colocación de geocontenedores, mejoramiento de los taludes y empradización, que benefician hoy en día a más de 6.000 familias de este municipio santandereano.

Cabe resaltar que en el departamento de Santander después del fenómeno La Niña del 2010, se han ejecutado 10 importantes obras de mitigación (3 de red vial, 4 en Bucaramanga, 2 en Girón, 1 en Capitanejo) por valor de 105.000 millones de pesos que benefician a más de 19.000 familias, así como a los usuarios de las vías nacionales que comunican a los municipios del departamento de Santander.

Además de las obras de mitigación, se construyeron 531 viviendas dispersas en zona rural, las cuales benefician a familias de 8 municipios de Santander que se vieron afectadas por el sismo de marzo del 2016.

---

Oficina Asesora de Comunicaciones  
[www.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.gestiondelriesgo.gov.co)  
PBX: +57 (1) 5529696 Ext: 500  
PBX: +57 (320)2407014

