

# Sucre | Canalizan río Manzanares en Cumanacoa para evitar futuras inundaciones

Con la finalidad de evitar nuevas inundaciones a causa de las lluvias, ejecutan la canalización de 200 metros del río Manzanares, en el sector Funde Monte en Cumanacoa, municipio Montes, estado Sucre.

Las labores son ejecutadas por el Ministerio de Obras Públicas, como parte de las obras de mitigación de riesgo que adelanta el Gobierno nacional en el afluente, en aras de prevenir el desbordamiento del caudal durante esta temporada de lluvias.

Para estos trabajos fueron dispuestas unas ocho unidades de maquinarias pesadas entre jumbos y máquinas de empujes.

“Se está realizando el encauzamiento del río para evitar futuras inundaciones acá en este sector. En estos momentos, se está haciendo una canalización de aproximadamente 200 metros por 15 metros de ancho y 3 de profundidad, para eliminar una curvatura que trae el río y que esta amenazando a los habitantes de Funde Monte”, así lo destacó el líder territorial José Hernández.

Hernández resaltó el trabajo que viene realizando el Gobierno nacional en la jurisdicción montesina, desde el pasado 2 de julio, para garantizar la protección de las familias.

“Como comunidad estamos muy agradecidos con el presidente Nicolás Maduro, por estos trabajos que están realizando en nuestro sector, ya que representan para nosotros tranquilidad y seguridad en estos tiempos de lluvias”, manifestó Hernández.

En este contexto, el líder territorial resaltó la participación del poder comunal, quienes de manera organizada se han sumado a las labores de dragado del cauce que atraviesa la zona.

El equipo del Ministerio de Obras Públicas, además, lleva a cabo la reparación de una falla de borde en la carretera Cumaná - Cumanacoa, específicamente a la altura del sector Colorada II.

El ingeniero José Villazmin, encargado de la obra, detalló que las labores de corrección de esta afectación vial, ocasionada producto de las fuertes lluvias, consiste en la remoción de material contaminado, adecuación, pavimentación del área, así como también el dragado del río y la construcción de muro de

contención en la zona.

Con información de UN