

EN LA MOJANA BOLIVARENSE, UNGRD HACE INTERVENCIONES PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES

- *El Gobierno Nacional a través de la UNGRD hace intervenciones de emergencia en el sector de Cara de Gato en San Jacinto del Cauca (Bolívar) para controlar la erosión de orilla y evitar inundaciones.*
- *Equipo directivo de la UNGRD realizó hoy en terreno seguimiento a las obras que allí se ejecutan.*
- *En el corregimiento de Puerto Venecia, municipio de Achí, departamento de Bolívar, se iniciaron hoy las intervenciones correspondientes para disminuir el riesgo de inundaciones y proteger a la población.*



San Jacinto del Cauca, Bolívar, 05 de abril de 2021 (@UNGRD).

Frente a los fenómenos de erosión que se vienen presentando en el departamento de Bolívar por cuenta del río Cauca en la zona de La Mojana, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD, viene desarrollando e implementando una serie de intervenciones que contribuyan a mitigar el riesgo de inundación especialmente en los municipios de Achí y San Jacinto del Cauca en el departamento de Bolívar.

Para esto, la UNGRD empezó desde el pasado 23 de marzo a realizar acciones de respuesta inmediata en el municipio de San Jacinto del Cauca (sector Cara de Gato) Bolívar, en donde con maquinaria amarilla se realiza reforzamiento del dique protección de orilla de la margen izquierda del río Cauca, a través de bigbag (sacos gigantes de polipropileno) y tablestacado, para realizar el control de la erosión y disminuir el riesgo de inundaciones en esta zona del Caribe colombiano.

A la par se trabaja en la legalización de recursos para desarrollar en este mismo punto una obra de emergencia, con la metodología tipo de la UNGRD, que permita mitigar el impacto del río Cauca en esta región en la época en la lleguen con mayor fuerza las aguas a esta zona de descargue del afluente.

Hoy el Subdirector para el Manejo de Desastres, Ariel Zambrano, como delegado de la Dirección General de la UNGRD, llegó hasta el sector de Cara de Gato en el corregimiento de Bermúdez, municipio de San Jacinto del Cauca, departamento de Bolívar, en donde junto a las autoridades locales y departamentales supervisó las obras que la entidad nacional está desarrollando en la zona.

“Hoy estuvimos en el punto de Cara de Gato en el municipio de San Jacinto de Cauca (Bolívar), un punto que compromete la región de La Mojana. Revisamos los avances del contradique de 200 metros lineales que hemos (desde la UNGRD) desarrollado. Junto al municipio y las gobernaciones de Bolívar y Sucre y la comunidad, se ha trabajado mancomunadamente colocando los bigbag con maquinaria y el lanzamiento de estrella para intervenir la erosión y con el contradique

lograr controlar una posible inundación que se pueda presentar” señaló Zambrano.

Durante este seguimiento en terreno, el alcalde de San Jacinto del Cauca (Bolívar), Marcial Chávez, indicó que *“me siento complacido con la visita de seguimiento que realizó la UNGRD en mi municipio. Estuvimos en el punto crítico de Cara de Gato. Venimos enlazado con las acciones de mitigación que tanto la Unidad como la alcaldía hemos realizado. Seguiremos trabajando por las comunidades de la zona”.*

Así mismo, la comunidad de Cara de Gato manifestó su agradecimiento y compromiso por parte de las autoridades nacionales, departamentales y municipales. Julio Montes habitante de la zona y quien estuvo durante la socialización de las obras que se están llevando a cabo señaló que *“se están viendo las obras en este punto tan crítico, hemos visto a la UNGRD con su maquinaria trabajar en la zona”.*

Por otra parte, el Subdirector también llegó hasta el municipio de Achí en el departamento de Bolívar, al corregimiento de Puerto Venecia, en donde la UNGRD inició una obra de emergencia sobre la margen derecha del río Cauca la cual contará con dos fases.

La primera de ellas que inició hoy, contempla la inversión de más de 7.240 millones de pesos en donde se intervendrán 500 metros lineales, la obra servirá para el control de eventos de inundación y socavación, que permitan la rehabilitación y estabilización del talud de protección de orilla de la margen derecha del río Cauca.

Al respecto de esta intervención, la UNGRD socializó hoy la obra a las autoridades competentes y a la comunidad de la zona afectada. *“Socializamos el inicio de obra de la protección de cabecera del corregimiento de Puerto Venecia, una obra que tendrá más de 7.200 millones en su primera fase y se intervendrá con tecnología de geobolsas y colchacreto para lograr contener la erosión y maneja la cota de inundación del municipio”* indicó Ariel Zambrano.

Esta obra contempla la construcción de un dique de protección de orilla a través de geobolsas, las cuales reforzarán el talud de protección de

orilla de la margen derecha y está basada en un anclaje construido con las geobolsas instaladas con el ángulo de giro establecido en campo, sobre un terreno que garantice la estabilidad de la estructura a realizar.

Así mismo, se realizará el reforzamiento y reconstrucción del talud del dique existente, a través de geobolsas de alta resistencia llenas con material seleccionado del sitio y cosidas con hilo de alta resistencia o similar y la protección del talud de orilla conformado con geobolsas a través de colchacreto, con el fin de garantizar la vida útil del dique construido y evitar que el proceso de socavación y erosión continúe afectando la zona intervenida.

Allí, el alcalde municipal, Juan Carlos Becerra, manifestó su agradecimiento al Gobierno Nacional, *“a la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo por ratificar su compromiso con las comunidades de Puerto Venecia en la construcción del muro protector que salvaguardará la vida de sus habitantes”*.