

Boletín N° 169

## PESE A DIFICULTADES CLIMÁTICAS E INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO CAUCA AVANZA LA OBRA DE MITIGACIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE LA UNGRD EN LA SUBREGIÓN DE LA MOJANA

- *Hasta la fecha se ha logrado la instalación de 2.701 megabolsas en el tramo inicial proyectado a 450 metros de cierre, de las cuales 1.793 se instalaron en el tramo sur (28,66 %) y 908 en el norte (14,51 %).*
- *La técnica usada en esta obra liderada por la UNGRD es amigable con el medio ambiente y se ha utilizado históricamente en otras obras de mitigación de este tipo que aún se mantienen.*



**Bogotá, 31 de octubre de 2021 (@UNGRD).** Con un avance del 43,17 % continúan los trabajos de la obra de mitigación y reducción del riesgo en el punto crítico del sector de Cara de Gato, municipio de San Jacinto del Cauca, departamento de Bolívar, lidera por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), la cual tiene como objetivo el control de eventos de inundación y erosión que permitan la protección de la orilla de los sectores afectados en la margen izquierda del río Cauca, subregión de La Mojana.

Con esta obra que tiene una inversión total de \$20.898.191.089, incluida su interventoría, hasta la fecha se ha logrado la instalación de 2.701 megabolsas en el tramo inicial proyectado a 450 metros de cierre, de las cuales 1.793 se instalaron en el tramo sur (28,66 %) y 908 en el norte (14,51 %).

La técnica usada en esta obra liderada por la UNGRD, donde se utilizan megabolsas de 14 m<sup>3</sup> lanzadas desde volquetas, es un procedimiento amigable con el medio ambiente que protege el ecosistema.

“El procedimiento para cerrar el chorro en el sector de Cara de Gato se viene realizando con la misma técnica que la UNGRD ha utilizado históricamente en las obras de emergencia, como es el caso del chorro de Nuevo Mundo en el municipio de Nechí, Antioquia, y el chorro de La Victoria en el municipio de Hatillo de Loba, Bolívar; obras de mitigación que aún se mantienen desde el momento del cierre”, aseguró Eduardo José González Angulo, director General de la UNGRD.

Sin embargo, pese a que la obra avanza de manera significativa, el incremento de los niveles del río Cauca derivado de las fuertes y recurrentes lluvias presentadas en esta zona del país impide que los trabajos se adelanten sin contratiempos de acuerdo con el cronograma.

“Sin importar las dificultades del clima estamos trabajando de manera permanente en la zona para lograr el cierre de este tramo lo antes posible y contener las aguas. Así mismo, dispusimos la Asistencia Humanitaria de Emergencia (AHE) requerida para atender las necesidades de las comunidades afectadas”, señaló González Angulo.

La UNGRD entregó un total de 496.376 unidades de AHE, alimentaria y no alimentaria, en la primera fase de la emergencia y en esta segunda fase dispuso un total de 44.102 ayudas humanitarias (kits alimentarios y de cocina, frazadas y toldillos), de las cuales se han entregado 39.326 (89 %) para un total de 535.702 asistencias entregadas a las familias afectadas de la subregión de La Mojana.

Además, la UNGRD mantiene activo el Banco de Materiales para apoyar con elementos de construcción a las personas afectadas y los 50 albergues, 32 en zonas urbanas y 18 en el sector rural, con capacidad de albergar a 3.364 familias.

Finalmente, cabe resaltar que la UNGRD brinda acompañamiento y asistencia técnica permanente a los 11 municipios afectados de los 4 departamentos de la subregión de La Mojana (Antioquía, Córdoba, Sucre y Bolívar), con visitas personalizadas a los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres, a fin de revisar los planes contingencia implementados para la atención de los damnificados en el marco de la fase de respuesta a la emergencia.