

UNGRD, IDEAM y Fondo Adaptación articulan acciones para mitigar ruptura del jarillón en el río Cauca por sector de 'Cara de Gato'

- *En un trabajo conjunto con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y el Fondo Adaptación se estudia la condición en la que se encuentra la ruptura del jarillón en el río Cauca por el sector de 'Cara de Gato'.*
- *La labor de las tres entidades se desarrolla con tareas de medición del caudal, profundidades y análisis de la dinámica actual del río para definir las acciones que se deben implementar de tipo estructural y no estructural.*
- *Con estas actividades, la UNGRD está cumpliendo el compromiso pactado el pasado 10 de diciembre por parte de su director general, Javier Pava Sánchez, con las comunidades de esta zona del país.*

Bogotá, 19 de diciembre de 2022 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), en un trabajo conjunto con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y el Fondo Adaptación, está realizando actividades de análisis en la subregión de La Mojana para iniciar las acciones de mitigación de la ruptura del jarillón en el río Cauca por el sector de 'Cara de Gato'.

Esta labor, liderada por equipos interdisciplinarios de las tres entidades, se está desarrollando con tareas de medición del caudal, profundidades y análisis de la dinámica actual del río para definir las acciones que se deben implementar de tipo estructural y no estructural con el propósito de cerrar de manera gradual el boquete del río Cauca en esta zona del norte colombiano.

Además, la gestión de la entidad permitirá la creación de un cronograma para orientar cómo se realizarán los trabajos y qué se priorizará en el marco de esta intervención en una tarea articulada con el Ejército Nacional de Colombia.

Por último, la UNGRD con estas acciones está cumpliendo el compromiso pactado el pasado 10 de diciembre por parte del director general de la entidad, Javier Pava Sánchez, con las comunidades de esta zona del país.