

Inspeccionan embalse generado por incidencia de huracanes



Técnicos de la Sección de Seguridad Hídrica de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) de la provincia de Chiriquí, realizaron seguimiento de verificación del comportamiento del embalse generado por el deslizamiento sobre el cauce del río Chiriquí, en el distrito de Gualaca, el cual quedó como resultado de las afectaciones a causa de la incidencia climática dejado por el Huracán ETA e IOTA de noviembre pasado.

La inspección técnica la realizaron en el sector conocido como Hornito, corregimiento del mismo nombre.

A aproximadamente unos 600 metros, aguas abajo de la Hidroeléctrica se observa: hundimiento, fracturación y deslizamientos de ladera de la ruta, además del desprendimiento de material que arrastró gran cantidad de suelo hacia el cauce.

MiAMBIENTE remitirá información técnica a la institución vinculada para que procedan con los trabajos de remoción de sedimentos, basado en que para esta labor pueden acogerse a la Resolución No. DM 0349 - 2020 del 11 de noviembre de 2020 por la cual se adoptan medidas provisionales frente al Estado de Emergencia Ambiental.

En esta incidencia también se reportó el movimiento brusco de la Torre 25 de la línea de transmisión eléctrica que comunica con la comunidad de Fortuna.

Cabe señalar que el personal técnico de MiAMBIENTE verifica el cumplimiento de las buenas prácticas ambientales en la ejecución de la reconstrucción de los puntos viales afectados.

