



En la Gerencia de Tranques, Relaves y Recursos Hídricos:

Primera etapa de la MGA contempló reparación de más de 1500 metros y 40 kilómetros de inspección robótica en canaleta de relaves

Con tareas mayores que implican labores no solo en el área de operaciones en la precordillera, sino también “de Maitenes para abajo”, los trabajos asociados al canal y depósitos involucran también coordinaciones con las comunidades vecinas. En el área, ya se preparan para la siguiente fase, programada para la segunda quincena de marzo.

Uno de los activos de mayor envergadura de la División El Teniente es la canaleta de relaves, que se extiende por 87 kilómetros, desde el área de operaciones en la precordillera de O'Higgins, hasta el Embalse Ca-rén, en la Región Metropolitana.

Por ello, precisamente, los trabajos de mantenimiento se extienden más allá de la montaña, o “de Maitenes para abajo”, como dicen en la Gerencia de Tranques, Relaves y Recursos Hídricos. Entre las tareas principales, se hicieron reparaciones a más de 1500 metros y se inspeccionó con dispositivos robóticos cerca de 40 kilómetros de la canaleta, además de la revisión del funcionamiento de los embalses de emergencia.