

Peritos ingresan a mina El Teniente para levantamiento de muestras en el lugar donde fallecieron trabajadores

FERNANDO ÁVILA F.

La indagatoria liderada por el fiscal regional, Aquiles Cubillos, busca recabar evidencia relevante para la investigación penal.

Este jueves, tal como estaba programado, el fiscal regional de O'Higgins, Aquiles Cubillos, junto a peritos, llevó a cabo diligencias al interior del mineral El Teniente, específicamente en el sitio del suceso donde ocurrió el incidente que terminó con la vida de seis mineros. En ese sentido, se levantó evidencia física, fijaciones fotográficas, de videos, aplicación de scanner en lugares donde no se podía acceder por razones de seguridad por lo que aquel peritaje se realizaría con drones.

El fiscal adujo que con estos operativos se quiere ir cerrando el trabajo en el lugar, pero no se descarta que éste se proyecte en unos o dos días más. El trabajo fue acompañado por una cantidad importante de peritos, entre ellos académicos, geomecánico y geólogos contactados por la Universidad de O'Higgins, esperando que se puedan cumplir los objetivos.

Cubillos enfatizó que en la instancia levantaron muestras de todo lo que sea necesario, en toda la zona afectada, no solo en Teniente 7 y Andesita, sino que en otros lugares que Sernageomin ha informado que están afectados.

Añadió que la información que posee es que Teniente 7 es uno de los lugares más comprometidos con la presencia de un socavón importante, por



El fiscal regional, Aquiles Cubillos, lideró las diligencias al interior del yacimiento cuprífero.

lo que si no se podía ingresar -lo señaló por la mañana- se haría con drones para fijar mediante videos y fotografías.

Por su parte, el jefe de la Brigada de Homicidios Rancagua, subprefecto, Juan Reyes, indicó que, junto al Laboratorio de Criminalística central regional, en coordinación con el Ministerio Público, ingresaron a la mina para realizar todas las pericias necesarias para el proceso investigativo. Añadió que lo primero a realizar fueron las inspecciones oculares, con el fin de levantar evidencia importante, como materiales de construcción,

mapeo de las minas y, fijar sitios de interés, todo apoyado por el equipo multidisciplinario de expertos en materias específicas. Enfatizó que, el ingreso estaba previsto para el momento en que se dieran las condiciones, ya que, de no haberlas, se abandonarían estos sectores para seguir el trabajo en otros sitios de interés.

EQUIPO DE ACADÉMICOS

Para colaborar en el esclarecimiento del lamentable accidente, se incorporó al equipo multidisciplinario el académico del Departamento de Ingeniería en Minas de la Usach, Miguel Vera, quien es máster en Ciencias de la Ingeniería Departamento de Ciencias y Tecnología de la Tierra Universidad de Akita, Japón.

El docente e ingeniero civil en minas, tiene 13 años de experiencia profesional en Minería y en la Academia. Es director del Laboratorio de Mecánica de Rocas, donde imparte esta asignatura. Además, dicta el ramo Carga de Transporte para Ingeniería Civil e Ingeniería de Ejecución Minera. El equipo también contó con la presencia de Osvaldo Zamorano, egresado de Ingeniería de Ejecución en Geomensura de la Usach y quien colabora de manera activa con la Policía de Investigaciones (PDI) como oficial de la Brigada de Delitos contra el Medio Ambiente (Bidema). 