



Encontraron el cuerpo de uno de los cinco mineros atrapados en El Teniente

- La identidad de la víctima todavía no fue confirmada. Hasta el momento, el derrumbe producido el pasado jueves dejó dos mineros fallecidos y nueve heridos.

Los equipos de rescate hallaron ayer sábado el cuerpo sin vida de uno de los cinco trabajadores atrapados desde el jueves tras el derrumbe en la mina El Teniente, el yacimiento subterráneo de cobre más grande del mundo.

Andrés Music, gerente general de la mina situada en la región de O'Higgins, aproximadamente a 120 kilómetros al sur de Santiago, informó en conferencia de prensa: "En la intersección del Loop central con el socavón norte, hemos encontrado restos de una persona", cuya identidad todavía no ha sido confirmada.

El colapso se produjo el jueves a las 17:34, cuando un sismo de magnitud 4,2 en la escala de Richter sacudió el sector Andesita, a 500 metros de profundidad.

Hasta el momento, el accidente ha dejado dos mineros fallecidos y nueve heridos, aunque los lesionados permanecen fuera de peligro.

El hallazgo representa un avance en las labores de rescate, que continúan en condiciones extremadamente complejas por la inestabilidad del terreno y el riesgo de nuevos desprendimientos.

Este sábado, más temprano, el presidente Gabriel Boric informó que, tras 48 horas del accidente, aún no se ha logrado contactar a los mineros desaparecidos.

La búsqueda continúa, con la prioridad absoluta en el rescate, señaló durante una conferencia de prensa en la sede de la mina, propiedad de la estatal Compañía Nacional del Cobre de Chile (Codelco), en Rancagua.



Las autoridades siguen buscando a los mineros atrapados en El Teniente.



El mandatario subrayó que el proceso de rescate enfrenta cambios y por ello la información puede variar. Reiteró su pedido de no especular sobre las causas hasta que se aclaren todos los hechos. "Hay muchos aspectos por esclarecer en un accidente de estas características. Pero lo fundamental ahora es el rescate de los cinco mineros. Todas las

atribuciones de responsabilidades y el origen del incidente se deben dilucidar. Lo hemos conversado con las familias", afirmó Boric.

El listado de desaparecidos lo integran Alex Araya Acevedo, Carlos Arancibia Valenzuela, Jean Miranda Ibaceta, Gonzalo Núñez Carroca y Moisés Pavez Armijo. "Hasta ahora no ha sido posible establecer contac-

to. Sin embargo, se están empleando todas las tecnologías disponibles a nivel mundial para rescatarlos", indicó el presidente.

Boric destacó la incorporación al equipo de rescate del experto internacional Laurence Golborne, protagonista clave en el rescate de los 33 mineros en la mina San José en 2010, junto al ingeniero Andrés Sougarret y otros miembros de aquel equipo. Subrayó que Codelco, el Estado y distintos actores dedican todos sus recursos y maquinaria para llegar a la galería donde permanecen los desaparecidos, que tiene una extensión de aproximadamente 90 metros y se encuentra colapsada.

Para apoyar estas labores, recaló la importancia de contar con la experiencia de quienes han enfrentado situaciones similares en el pasado. "Agradezco la disposición de Andrés Sougarret, exgerente general de El Teniente, y de Laurence Golborne, exministro de Minería, por sumarse a los trabajos", manifestó el presidente.

Boric enfatizó la unidad nacional ante esta emergencia. "En estos momentos, Chile es uno solo. Cada accidente en la minería tiene sus particularidades, pero el objetivo común es encontrar a nuestros mineros". Además, instruyó mantener una línea de comunicación clara, privilegiando a las familias con la información antes de difundirla públicamente, y llamó a la sociedad al respeto necesario en estas

¿CÓMO ES EL TENIENTE?

El Teniente, operada por Codelco, es la mina subterránea de cobre más grande del mundo. Ubicada en la cordillera de los Andes, a 120 km al sur de Santiago, cuenta con más de 4.500 kilómetros de túneles excavados en sus 120 años de operación. Emplea el método de hundimiento por bloques ("block caving"), generando cavidades de gran escala bajo tierra. La mina opera entre los 2.200 y 3.200 metros sobre el nivel del mar y posee instalaciones subterráneas como comedores, oficinas, talleres, un tren interno y sistemas de procesamiento de roca. Diariamente ingresan más de 20.000 personas, similar a la población de una ciudad pequeña. El yacimiento, que en 2024 produjo 356.000 toneladas de cobre fino, también incluye minas internas como Esmeralda y Diamante. Desde su nacionalización en 1971, ha sido clave para la economía chilena y la industria minera global. Su infraestructura combina tradición, tecnología avanzada y estrictos protocolos de seguridad.

circunstancias.

Las primeras informaciones indican que el accidente —que también provocó la muerte de un trabajador y dejó a otros nueve heridos— habría sido originado el jueves por un terremoto, supuestamente generado por tareas de perforación en la división subterránea de El Teniente.

El presidente de Codelco, Máximo Pacheco, sugirió esta hipótesis en declaraciones a la emisora local Radio Cooperativa. Por su parte, un trabajador que presenció el accidente señaló a CNN-Chile que los mineros se encuentran en una zona de difícil acceso y alta complejidad, pero cuentan con los insumos necesarios para subsistir durante algunos días. "La zona dispone de refugios mineros equipados para unas 20 personas, con oxígeno, agua y comida, previstos para situaciones donde no pueden ser hallados de inmediato", explicó.

La minería chilena registra accidentes de manera frecuente, aunque, según datos oficiales, la mortalidad ha disminuido desde la tragedia de la mina San José en 2010. En lo que va de 2025, se han registrado siete fallecidos en accidentes mineros, principalmente en yacimientos de las regiones de Antofagasta y Valparaíso.

Infobae