

Fecha: 02-08-2025
Medio: El Sur
Supl.: El Sur
Tipo: Noticia general
Título: Más de 100 rescatistas buscan a cinco mineros atrapados en El Teniente

Pág.: 6
Cm2: 945,5
VPE: \$ 2.273.937

Tiraje: 10.000
Lectoría: 30.000
Favorabilidad: ☐ No Definida

Emergencia en la Región de O'Higgins

Más de 100 rescatistas buscan a cinco mineros atrapados en El Teniente

Actividad sísmica dejó un trabajador fallecido y a otros nueve heridos. La Fiscalía abrió una investigación por cuasidelito de homicidio. Anoche se trabajaba con drones para encontrarlos. Codelco dijo que no escatimará esfuerzos.

Por Matías Gatica Lindsay
@diarioelsur

Más de 100 rescatistas trabajaban ayer, al cierre de esta edición, en la búsqueda de cinco trabajadores de la mina El Teniente, en la Región de O'Higgins, que quedaron atrapados en un derrumbe que provocó la muerte de una persona y dejó a nueve heridos.

El hecho ocurrió a las 17:34 horas del jueves ante un sismo magnitud 4,2, cuyo origen aún no es clarificado, aunque pudo haber sido generado por el trabajo que se realiza en el proyecto Andesita de la División El Teniente de Codelco, en Machali. Esto provocó un derrumbe a 900 metros de profundidad.

En el accidente murió el trabajador contratista Paulo Marín Tapia, perteneciente a la empresa Salfá Montajes, quien falleció "producto de un desprendimiento de roca", según detalló el gerente general de División El Teniente, Andrés Music.

El hecho dejó también a nueve trabajadores lesionados, dos de los cuales quedaron con traumatismos de "máxima complejidad", dijo el subdirector médico del hospital clínico Fusat de Rancagua, Pablo Moscoso, mientras que otros cinco contratistas, identificados como Moisés Pavez, Gonzalo Núñez, Alex Araya, Jean Miranda y Carlos Arancibia, pertenecientes a la empresa Gardilic, quedaron atrapados en el Nivel Teniente 7, que se encuentra al norte del yacimiento.

Andrés Music dijo que gracias al sistema de localización dentro de la mina había pleno conocimiento del lugar exacto donde estaban estos trabajadores extrañados, con quienes hasta la tarde de ayer no se había podido tener contacto. "Estas 48 horas (hasta hoy) son claves en el rescate", afirmó.

Para el rescate, Codelco informó que se dispuso se "un equipo de aproximadamente 100 personas, formado por geofísicos y geomecánicos -quienes están revisando la respuesta sísmica-, además de rescatistas, algunos de los cuales participaron en el socorro de los 33 mineros en San José, en 2010". Más tarde se indicó la inclusión de André Sougarret, ingeniero clave en dicho rescate.

ABREN INVESTIGACIONES

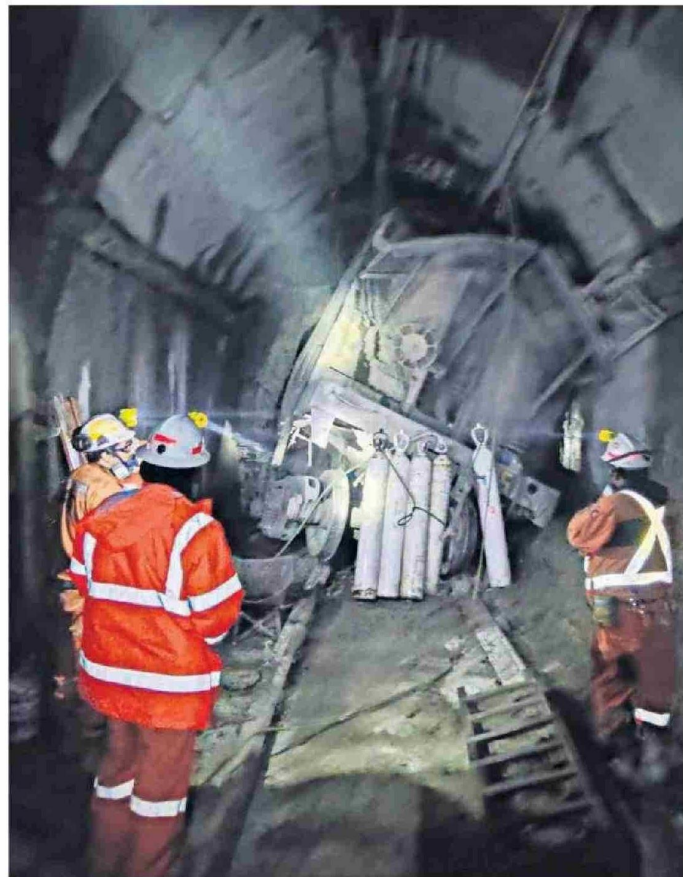
Sobre el origen del sismo, que en un momento estuvo en discusión si fue natural o provocado, el

presidente de Codelco, Máximo Pacheco, dijo a radio Cooperativa que "estos movimientos sísmicos son movimientos que se generan como una reacción de la roca a la actividad de perforación que hacemos al hacer minería subterránea (...) La roca reacciona cuando uno con la fuerza del trabajo humano, del equipamiento, de las máquinas, construye túneles; genera los piques, construye todos los niveles de perforación que requiere la infraestructura para estar dentro".

Dadas las consecuencias, el fiscal Aquiles Cubillos informó que por la muerte del trabajador se inició una investigación penal por el delito de cuasidelito de homicidio, con la que se busca determinar si hubo "responsabilidad culpable por parte de los distintos operadores, empresas y personas a cargo de la faena, en cuanto al incumplimiento de normativas de seguridad o reglamentaria".

"No tenemos información de una sismicidad previa", dijo el sector y agregó que "lo que se nos dice es que este es un evento inusual, de una magnitud importante que no se había tenido nunca anteriormente en base a los registros que mantiene Codelco (...) El epicentro del sismo se habría ubicado a 300 metros de la mina". Además, dijo que se iba a levantar evidencia digital en el lugar.

La ministra de Minería, Aurora Williams, anunció la paralización subterránea de la mina y señaló que "se definió como un accidente minero de gran alcance. Al tener esta clasificación inmediatamente activa un protocolo a nivel nacional que implica que comuniquemos a Senapred las condiciones respecto de las cua-



Autoridades aseguran que primeras 48 horas son clave para un rescate exitoso.

les se está produciendo este accidente y esto ha implicado que Senapred declare Alerta Amarilla para Machali.

Además indicó que el Sernageomin abrió una investigación sobre el caso.

"La Dirección del Trabajo tiene la potestad de determinar primero cuáles son las causas que generan este accidente laboral, en coordinación evidentemente con el Sernageomin. En segundo lugar, establecer si hubo alguna vulneración en materia laboral o de seguridad y salud y, por lo tanto, si

la empresa cumplió con toda la normativa en materia de seguridad y salud, si se aplicaron los protocolos, los planes", dijo por su parte el ministro del Trabajo, Giorgio Boccardo, quien agregó que "una vez que se determinen las causas de este accidente, establecer las potenciales sanciones y las medidas que tiene que tomar la empresa".

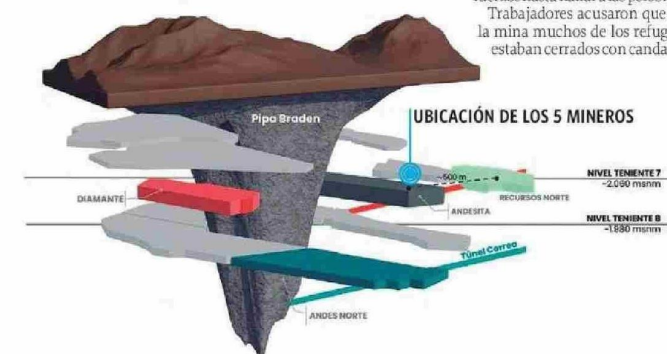
"AMBIENTE DIFÍCIL"

En la tarde, Pacheco dijo que el rescate se desarrolla en "un ambiente difícil", pues hay "al menos

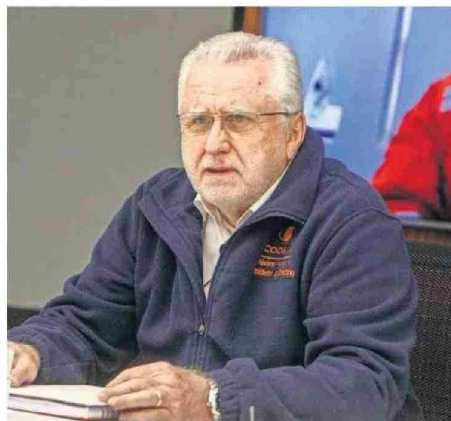
300 metros lineales dañados severamente y 400 metros lineales dañados moderadamente". Agregó que la "sismicidad ha continuado", y explicó que intentaban acceder a través de las galerías con equipos telecomandados para remover el material y mineral caído, y como segundo plan buscan entrar con drones a los piques de la mina.

Además, dijo que se sumaron a la labor a los exgerentes generales de esta división, el ya mencionado Sougarret y Octavio Arana, y aseguró que no escatimarán esfuerzos hasta hallar a las personas.

Trabajadores acusaron que en la mina muchos de los refugios estaban cerrados con candado.



El hecho ocurrió a las 17:34 horas del jueves ante un sismo magnitud 4,2, cuyo origen no está claro, y se pudo generar por obras de un proyecto.



El presidente de Codelco, Máximo Pacheco, se refirió al accidente.