



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

Derrumbe provocó sismo y 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 en esfuerzos.

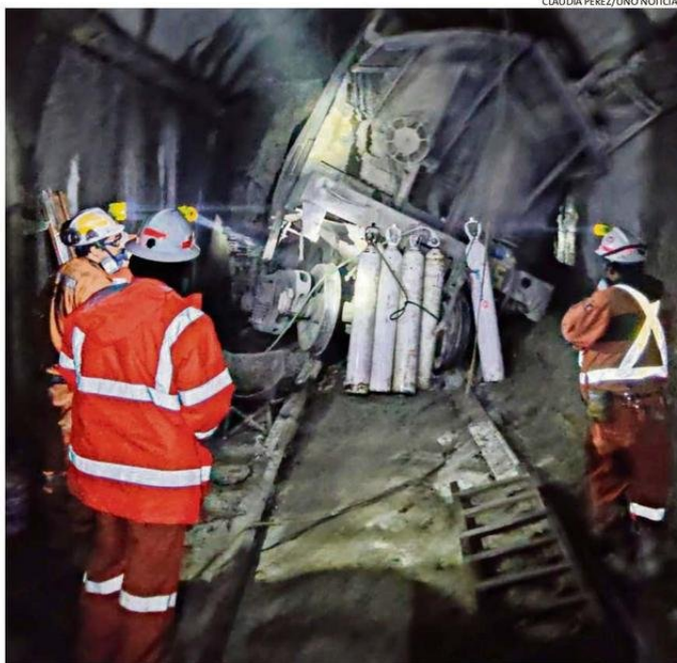
Matías Gatica Lindsay

Más de 100 rescatistas trabajaban hasta anoche en la búsqueda de cinco trabajadores de la mina El Teniente que quedaron atrapados en un derrumbe que provocó la muerte de una persona y dejó nueve heridos.

El hecho ocurrió a las 17.34 horas del jueves ante un sismo magnitud 4.2 generado por el trabajo que se realiza en el proyecto Andesita de la División El Teniente de Codelco, en Machalí. Esto provocó un derrumbe a 900 metros de profundidad.

En el accidente murió el trabajador contratista Paulo Marín Tapia, perteneciente a la empresa Salfa 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.



AUTORIDADES ASEGURAN QUE PRIMERAS 48 HORAS SON CLAVE PARA UN RESCATE EXITOSO.

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

extraviados, con quienes hasta la tarde de ayer no se había podido tener contacto.

Para el rescate Codelco informó que se dispuso de "un equipo de aproximadamente 100 personas, for-

mado por geofísicos y geomecánicos, 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, el presidente de Codelco, Máximo Pacheco, dijo 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".

En una línea distinta Andrés Music dijo que "la sismicidad está asociada a la explotación minera y a la tectónica local" y descartó que el evento haya sido provocado por explosivos o perforaciones humanas.

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 culposa 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 persecturor 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".

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 sumó a la labor a los exgerentes generales de esta división André Sougarret y Octavio Aranceda, y aseguró que no escatimarán esfuerzos hasta hallar a las personas. ✪