

TRAS SISMO QUE HABRÍA SIDO CAUSADO POR PERFORACIONES A 1.200 METROS DE PROFUNDIDAD:

Derrumbe deja un trabajador fallecido, nueve heridos y cinco mineros desaparecidos en la División El Teniente de Codelco

Un derrumbe ocurrido ayer en la División El Teniente de Codelco terminó con un trabajador fallecido, nueve heridos y otros cinco cuyo paradero se desconocía hasta anoche, de acuerdo con un comunicado difundido por la minera estatal.

"Codelco informa el fallecimiento en la tarde de hoy de nuestro compañero de labores Paulo Marín Tapia (Q.E.P.D.), de la empresa Salfa Montajes, quien se desempeñaba en el Proyecto Andesita de la División El Teniente", detalló la firma.

La compañía agregó que los heridos tienen lesiones de diversa consideración, pero están "fuera de riesgo vital. Asimismo, continúan las labores de

búsqueda de otros cinco trabajadores".

Codelco sostuvo en el comunicado que según los antecedentes preliminares se registró un evento sísmico que afectó al yacimiento y sus causas están bajo investigación.

Más temprano, en una entrevista en radio Cooperativa, el presidente de la minera estatal, Máximo Pacheco, afirmó que la emergencia ocurrió a continuación de un sismo de magnitud 4,2 Richter —con epicentro 37 kilómetros al este de Rancagua— que afectó a esa zona de la Región de O'Higgins a las 17:34 horas, el que a su vez fue producto de actividades de perforación que se realizaban en el yaci-

miento de cobre, que con 4.500 km de túneles es la mayor mina subterránea del mundo.

"Estamos a 1.200 metros de profundidad en El Teniente B, que son 300 metros más profundos que El Teniente, el nivel que estábamos operando antes. Entonces, la roca reacciona cuando uno, con la fuerza del trabajo humano, el equipamiento, las máquinas, construye túneles, genera los piques, construye todos los niveles de perforación que requiere la infraestructura. Estos movimientos sísmicos se generan como una reacción de la roca a la actividad de perforación que hacemos", dijo Pacheco.



El Teniente, ubicada en la comuna de Machali, tiene refugios en caso de emergencia en la mina subterránea.