

Andes Norte realiza primera tronadura y marca un hito para el futuro de El Teniente

La tarde el jueves 22 de mayo quedó grabada en la historia de la División, al realizarse el primer “polvorazo” del sector productivo que extenderá la vida útil del yacimiento por 50 años más. En el hito participó el presidente ejecutivo de Codelco, Rubén Alvarado, acompañado de los vicepresidentes de Operaciones, Mauricio Barraza y de Proyectos, Julio Cuevas; junto al gerente general de El Teniente, Andrés Music; ejecutivos y trabajadores(as).

ASÍ SE VIVIÓ EL PRIMER DÍA DE TRONADURA EN ANDES NORTE



15:56
HORAS,

del jueves 22 de mayo de 2025 fue el momento exacto en que, vía radio, se pidió la autorización para realizar la tronadura.

El slot XC2AS, en el nivel de hundimiento de Andes Norte, de la División El Teniente, quedó inscrito en la historia del yacimiento de la región de O'Higgins. Y es que fue en ese exacto lugar donde, a las 15:56 de este jueves 22 de mayo, se realizó la primera tronadura en el sector.

Fue el presidente ejecutivo de Codelco, Rubén Alvarado, quien accionó el dispositivo que activó la detonación de los explosivos, el “polvorazo”, desde el barrio cívico de Andes Norte, acompañado de los vicepresidentes de Operaciones, Mauricio Barraza

y de Proyectos, Julio Cuevas; el gerente general de División El Teniente; Andrés Music; el director regional de O'Higgins del Sernageomin, Pablo Yáñez; junto con ejecutivos y trabajadores.

“Esta es una larga historia, que viene desde el Nuevo Nivel Mina, donde hemos tenido un ejemplo de constancia, resiliencia y aprendizaje. Hoy estamos dando 50 años más de producción para El Teniente, 50 años más de producción para Chile”, destacó Alvarado.

Mauricio Barraza, en tanto, apuntó

que “este proyecto representa la tercera gran profundización que ha tenido la División El Teniente en sus 120 años, con un nuevo nivel de producción, un nuevo sistema de manejo de materiales y el nuevo acceso a las operaciones de los próximos años”.

El proyecto Andes Norte cuenta con 375 millones de toneladas de reservas y proyecta una producción en régimen de 35 mil toneladas diarias de tratamiento de mineral (ktpd), con una ley de cobre promedio de 0,99%. Solo la caverna de chancado posee un volumen de 84 mil metros cúbicos.