

Chuqui Subterránea, el mayor proyecto de Codelco en su historia, ya es una realidad

El proyecto, que extenderá la vida productiva de la división por al menos 40 años, implicó una inversión de más de US\$ 5.000 millones. En el acto oficial participó el Presidente Sebastián Piñera y las autoridades de Codelco.



El presidente Piñera encabezó la inauguración de la mina. FOTO: CODELCO

“Tengo entre pena y alegría. A propósito de la transformación tengo que transformarme yo mismo, trabajar de mucho a nada, pero así es la vida”, dijo Pizarro. En un emotivo discurso, que incluyó lágrimas del ejecutivo, Pizarro hizo un recorrido por su larga trayectoria en el mundo minero, asegurando que “viví de todo:

aprendizajes vitales, sacrificios ineludibles, sinsabores dolorosos y éxitos gratificantes como el de hoy, cuando inauguramos Chuquicamata Subterránea”. Agregó que agradecía la oportunidad de haberle permitido poner sus conocimientos y experiencia al servicio de Codelco y del progreso del país. En la instancia, Pizarro

también dijo que sus planes a corto plazo serán “dormir, dormir, dormir y dormir; y después de 60 días comenzar a incorporarme en distintas actividades, tres días a la semana”. Otro personaje protagonista fue el futuro sucesor de Pizarro, Octavio Araneda, quien por primera vez se refirió a sus desafíos como

presidente ejecutivo, puesto en el que partirá el 1 de septiembre. Sostuvo que hay “una cartera bien importante de proyectos estructurales, obviamente siempre estamos evaluando”. En esta se destaca el desarrollo futuro de la división Radomiro Tomic. Araneda también se refirió a la situación de los mercados, donde dijo que “hay harta volatilidad en estos momentos con todo esto que está pasando en el mundo hoy día, pero nosotros al final igual somos optimistas de lo que va a pasar en el largo plazo”.

Los adelantos tecnológicos del nuevo modelo productivo

Una de las principales novedades de Chuqui Subterránea es el alto grado de tecnología con que operará, un cambio radical considerando que actualmente el yacimiento es uno de los más atrasados de la estatal. Desde Codelco explican que la mina subterránea

será controlada desde un centro integrado de operaciones y gestión, que operará desde la superficie. “Desde ese centro, trabajadores especializados telecomandarán la producción a distancia” indican desde la corporación. El método de explotación

también es una novedad. Codelco empleará el modelo “black caving”, que se realizará en una configuración de macrobloques, de aproximadamente 35.000 m² cada uno. Cada uno de los tres niveles de producción tendrá entre 16 y 20 macrobloques.

Chuquicamata ha venido bajando su producción. En 2018 llegó a 321 mil toneladas de cobre fino. Una década antes producía 470 mil.

