

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño
06/07/2012	EL MERCURIO DE (CALAMA-CHILE)	3	5	KELLER ASEGURA QUE LA TRONADURA TIENE UN "CONTEXTO HISTORICO" PARTE 01	9,1x22,3

# Keller asegura que la tronadura tiene un “contexto histórico”

**CHUQUICAMATA.** *Primer tiro marcará la transformación de mina a rajo abierto.*

A las 13 horas de hoy tendrá lugar la primera tronadura de la construcción de los túneles de acceso de la futura mina Chuquicamata Subterránea. Yacimiento que con este hito comenzará paulatinamente a cambiar de ser la mina a rajo abierto más grande del mundo a ser la mayor de explotación bajo tierra.

Este verdadero hito será encabezado por el ministro de Minería, Hernán de Solmiñac y el presidente ejecutivo de Codelco, Thomas Keller, quienes se pondrán en comunicación con la capital desde donde, vía videoconferencia, se contactarán con el Presidente de la República, Sebastián Piñera.

Sobre la actividad, Keller expresó que “es una ceremonia muy importante que tiene un contexto histórico muy especial y estamos bien emocionados con esta ceremonia y el Presidente nos acompañará desde La Moneda”, dijo el ejecutivo que cambiará para siempre a la mina más emblemática de la corporación.

Keller, agregó que en Chuquicamata Subterránea se empleará tecnología de última generación, que esperan asegure el éxito de la iniciativa estructural de la empresa.

“Vamos a incorporar tecnologías de punta, algunas de ellas todavía no están en aplicación en nuestras operaciones, pero son tecnologías que se han desarrollado, que comercialmente han demostrado ser viables y se van a incorporar a nuestros diseños”, detalló.

Sobre el rol activo y cercano que ha mostrado desde que sumió en junio pasado, el ex vicepresidente de Administración y Finanzas de Codelco, dijo que “la riqueza la generamos en las divisiones, no la generamos en Santiago y ojalá que podamos tener la mayor presencia posible siempre en los lugares donde desarrollamos nuestras actividades operativas”, concluyó el ex Collahuasi.

## TÚNELES

Este primer tiro compone el paso inicial del túnel de acceso de personal. La obra tendrá dos pistas de 9.3 metros de ancho, 6.2 de alto y una extensión de 7,5 kilómetros. La futura mina subterránea contempla además un segundo túnel de 8.7 metros de ancho, 5.9 de alto y una extensión de 6,2 kilómetros. Esta estructura albergará la correa principal que transportará el mineral hacia la superficie. 

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño
06/07/2012	EL MERCURIO DE (CALAMA-CHILE)	3	6	KELLER ASEGURA QUE LA TRONADURA TIENE UN "CONTEXTO HISTORICO" PARTE 02	9,3x8,1

CRISTIÁN VENEGAS



HERNÁN DE SOLMINIHAC Y THOMAS KELLER ENCABEZARÁN CEREMONIA.