

EL MERCURIO CUERPO B - STGO-CHILE

18.58x12.41

7

Pág. 4



08.08.2007

9301115-0

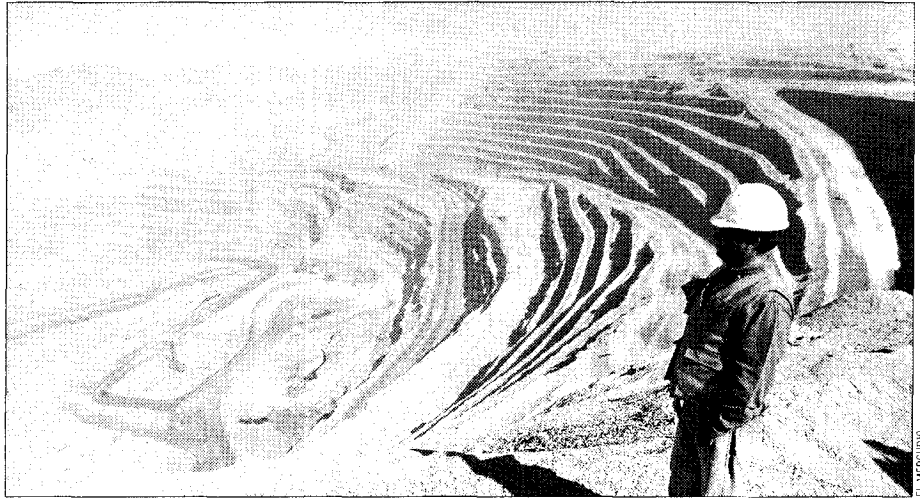
Codelco da su primer paso para concretar Chuquicamata Subterránea

De manera sigilosa, Codelco comenzó la semana pasada los estudios de ingeniería conceptual para su proyecto emblemático y que marcará a la minera durante la próxima década: el reemplazo de Chuquicamata a rajo abierto por una mina subterránea, que tendrá un costo estimado, de manera inicial, de unos US\$ 2.000 millones.

En esta primera etapa, la estatal destinará US\$ 16,5 millones y tendrá una duración de 15 meses a contar de agosto. La idea es que una vez terminado este proceso, comience el estudio de factibilidad, con lo que el estudio de impacto ambiental debiera ser presentado a la autoridad pertinente hacia 2011.

La estimación de Codelco es que Chuquicamata Subterránea producirá poco más de 300 mil toneladas de cobre por año, cerca de la mitad de lo que hoy produce la mina a rajo abierto. Según explicó el gerente del proyecto, Sergio Fuentes, esto se debe a que el proceso de extracción en las minas subterráneas es mucho más complejo que a rajo abierto, lo que implica un desafío mayor.

Si bien Chuquicamata producirá menos, la extracción de cobre de la división Codelco Norte se compensará con otros proyectos,



SE CIERRA.— Chuquicamata, tal como se conoce hoy, cerrará en 2018. Para entonces, ya estará operativa Chuquicamata Subterránea, proyecto que costará US\$ 2.000 millones.

como la entrada en operaciones de Gabriela Mistral (prevista para inicios del próximo año) y la concreción del proyecto Mansa Mina, que debiera definirse en los próximos meses.

Según el vicepresidente de la división Co-

delco Norte, Sergio Jarpa, "éste es un desarrollo gravitante que va a transformar la mina a rajo abierto más grande del mundo en la mina subterránea más grande del mundo", dijo el ejecutivo de la estatal.