



DIARIO FINANCIERO - STGO-CHILE			
5.91x2.16	14	Pág. 1	
22.07.2010	16641592-4		

4 1 5 9 2

EMPRESAS

Estimaciones de Codelco

Proyectos estructurales de la minera elevan su costo en US\$ 300 millones, de acuerdo a presentación de la firma. **Página 9**

DIARIO FINANCIERO - STGO-CHILE				22.07.2010
17.79x19.8	3	Pág. 9		16641843-3

PRESENTACIÓN DEL PRESIDENTE DEL DIRECTORIO, GERARDO JOFRÉ, AL CONGRESO

Proyectos estructurales de Codelco elevan su costo en US\$ 300 millones

■ Chuqui Subterránea, Ministro Hales y NNM Teniente se encarecieron en US\$ 641 millones. En Andina Fase II se redujo.

GUSTAVO ORELLANA V.

Los proyectos estructurales de Codelco costarán más que lo presupuestado, de acuerdo con una presentación hecha por el presidente del directorio, Gerardo Jofré, a la comisión de Minería de la Cámara de Diputados.

El proyecto que más se ha encarecido es Ministro Hales, que pasó de costar US\$ 2.016 millones, según la proyección 2009 de Codelco, a US\$ 2.333 millones, lo que equivale a un aumento de 16%.

También se encarecieron Nuevo Nivel Mina Teniente, desde US\$ 1.500 millones a US\$ 1.718 millones, y Chuquicamata Subterránea, que ahora costará US\$ 2.006 millones, 6% más que la proyección 2009.

“En los últimos seis meses, junto con afinar los estudios y avanzar en definiciones más precisas de los proyectos, hay factores monetarios, tanto nacionales y extranjeros (IPC/IPM USA), que influyen en

los cálculos de inversión final. Estos números cambian constantemente y es seguro que seguirán teniendo variaciones en los próximos meses debido a los mismos factores”, explicó Codelco de manera oficial.

Menos cobre

El cuarto proyecto estructural, la Fase II de Andina, es el único que muestra un descenso de sus costos en US\$ 355 millones, pasando de US\$ 4.745 millones a US\$ 4.390 millones.

Esto está acompañado de una baja en la producción adicional de cobre proyectada, de 393 mil a 318 mil. Según Codelco, esto se debe a que, el primer número, considera el promedio de los primeros diez años y, el segundo, el promedio de toda la vida útil del proyecto.

Crecen los costos

