

Fecha: 03-04-2019  
Fuente: La Tercera  
Pag: 3  
Art: 2

Tamaño: 29,4x17,2  
Cm2: 506,5  
VPE: \$ 5.366.980

Tiraje: 76.511  
Lectoría: 254.450  
Favorabilidad:  No Definida

Título: Codelco alista modelo low cost para aumentar vida útil de mina Gabriela Mistral

# Codelco alista modelo low cost para aumentar vida útil de mina Gabriela Mistral

La estatal inició un proceso de transformación mediante el cual busca mantener sus costos bajo los US\$2 la libra de cobre, lo que de ser exitoso, permitiría que la idea de prolongar su vida útil se extienda por al menos tres años, mediante un plan que aún está en fase de prospección.



● **¿Qué ha pasado?** Codelco está gestando un proceso de transformación en la División Gabriela Mistral.

● **En qué consiste?** En lograr que sus costos se mantengan bajo los US\$ 2 la libra de cobre, lo que aumentaría las posibilidades de alargar la vida útil de la operación, dado a que su cierre está planificado para 2025.

● **¿Cómo?** Mediante la concreción de dos prospectos, que postergan el cierre a 2028 y a 2033, respectivamente.



Gabriela Mistral está ubicada en la Región de Antofagasta. FOTO: CODELCO

## CIFRAS CLAVES

### 503

millones de dólares en excedentes es lo que se proyecta que genere la división en el quinquenio 2019-2023.

### US\$ 2

por libra de cobre es el costo máximo que se quiere registrar en la operación para darte mayor viabilidad.

### 100

trabajadores podrían salir de la división durante este y el próximo año, en el marco de la transformación, según comentaron fuentes.

**Título: Codelco alista modelo low cost para aumentar vida útil de mina Gabriela Mistral**

siguen disminuyendo”.

“Hoy se están tratando minerales con el contenido más bajo de cobre de todo Codelco, e incluso del país, bordeando apenas el 0,3% de cobre concentrado y de 0,2% de cobre soluble”, puntualizaron.

**LAGARTO.** Fuentes de la compañía señalaron que en la actualidad existen dos ideas para extender la vida útil de la operación.

La primera de ellas es el proyecto Lagarto, el cual aún es un prospecto y que de aprobarse, implicaría que el cie-

re de la división se postergue, mediante la explotación de óxidos con leyes más bajas desde el actual rajo, por lo que, de concretarse, no implicaría inversiones altas.


A lo anterior, se sumaría una segunda idea, consistente en la explotación de sulfuros de baja ley a través del método de biolixiviación. En este caso, y considerando un escenario en el que el proyecto Lagarto sí se ejecutará, el cierre de la operación se postergaría en tres a cinco años desde 2028.


Las fuentes señalaron que esta etapa sí requeriría de algunas inversiones, aunque no serían importantes, ya que sólo se tratarían de adaptaciones a la planta que procesa óxidos en la actualidad, considerando que se dejaría de utilizar la concentradora dado el uso del método de biolixiviación.

**TRANSFORMACIÓN.** Si bien desde Codelco, señalaron que la división no contempla un egreso masivo de personal de la división, fuentes consulta-

das señalaron lo contrario.

En esa línea, puntualizaron que el plan sería recortar en unas 100 personas el personal durante este y el próximo año y detallaron que dicho número estaría compuesto principalmente (en un 80%) por trabajadores rol A, que corresponde al estamento profesional.

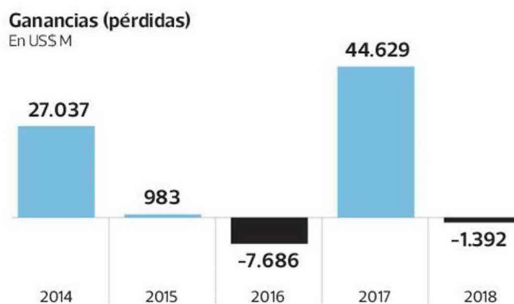
Lo anterior, considerando que la idea es centralizar funciones, lo que implicaría que ciertas decisiones se tomen en el corporativo o que algunos cargos sean asumidos por pares de otras divisiones, generando con ello algunas sinergias. Junto con lo anterior, también se racionalizaría la dotación, eliminando cargos que no son necesarios para la operación, además, se eliminaría o tercerizarían tareas de baja especialización. 

 En 2018 la división generó pérdidas por US\$ 1,3 millón, siendo la cuarta operación de Codelco con peor desempeño el año pasado.

**Baja ley**

En Gaby se tratan minerales cuyas leyes bordean el 0,3% de cobre concentrado.

**RESULTADOS DE LOS ÚLTIMOS CINCO AÑOS**



FUENTE: Estados de resultados anuales reportados a la CMF **PULSO**