

**Fecha:** 10-02-2026  
**Medio:** El Mercurio de Calama  
**Supl.:** El Mercurio de Calama  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** e El Complejo de Tostación de

**Pág.:** 4  
**Cm2:** 144,0  
**VPE:** \$ 160.370

**Tiraje:** 2.400  
**Lectoría:** 7.200  
**Favorabilidad:** ☐ No Definida

## Ministro Hales cumplió récord histórico en producción de calcina de cobre

● El Complejo de Tostación de la División Ministro Hales de Codelco superó, por segundo año consecutivo, su récord histórico en producción de calcina de cobre al alcanzar un tratamiento de 618 mil toneladas métricas secas de concentrado de cobre en 2025.

Este logro fue posible gracias a la planificación rigurosa, disciplina operacional y sólido

trabajo colaborativo entre las diferentes áreas y las empresas colaboradoras, quienes, con compromiso, resiliencia y una labor diaria basada en los valores de Codelco, pudieron superar las 614 mil toneladas de tratamiento establecidas en el plan.


Rodrigo Díaz Lineros, gerente (i) de Tostación, comentó que "el año pasado alcanzamos las 608 mil toneladas, lo que en ese

momento fue un récord, y hoy sabemos que superamos las 614 mil toneladas que era nuestra meta anual, por lo tanto, es sumamente importante detenerse y dar las gracias al equipo".

En tanto, José López Bravo, operador del Tostador, destacó la colaboración transversal del área. "Creo que se han hecho las cosas bien, se escucha mucho a la gente y también a las empresas colaboradoras que nos ayudan a llegar a estos números tan buenos en cuanto a

la tostación", señaló.

"El trabajo en equipo se nota a la luz, además, nosotros no consideramos la producción sobre la seguridad. Cuando uno trabaja con seguridad y buena planificación, el resultado será como se dio este año", agregó Michael Salgado, líder mecánico de la empresa Berliam.

El Tostador de Ministro Hales es uno de los más grandes y modernos del mundo, con altos estándares de seguridad y sustentabilidad. 



EL TOSTADOR DE LA MINERA MINISTRO HALES DE CODELCO NORTE.