

Fecha: 17-05-2026  
Medio: El Rancagüino  
Supl. : El Rancagüino  
Tipo: Noticia general

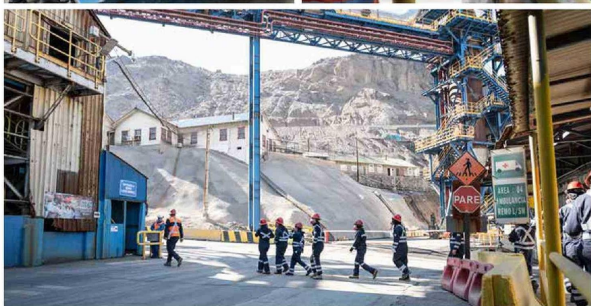
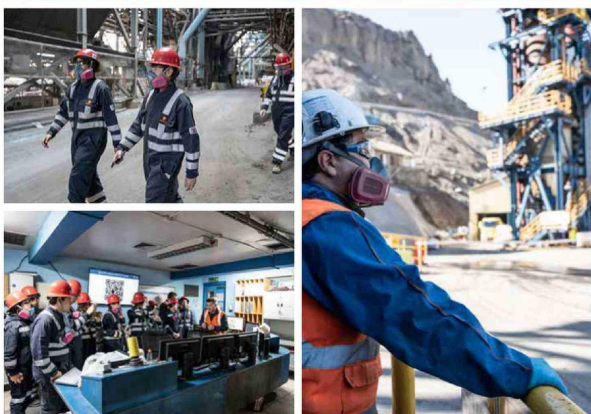
Pág. : 40  
Cm2: 984,3  
VPE: \$ 1.558.173

Tiraje: 5.000  
Lectoría: 15.000  
Favorabilidad:  No Definida

Título: **Futuros técnicos de la minería recorrieron la Fundición Caletones**



**Error al crear la imagen**



*"Esta visita aporta muchísimo, especialmente para quienes queremos seguir ligados a la metalurgia. Ver los procesos en terreno y conocer la Fundición Caletones en persona supera completamente las expectativas que uno tiene como estudiante".*

**ANELIS REINOSO,**  
 estudiante de la especialidad de Metalurgia Extractiva, ITMBO.



*"Estas actividades son importantes porque permiten aprender viendo los procesos en terreno. Conocer la fundición y las distintas áreas de la metalurgia nos entrega experiencia y conocimientos que ayudan mucho para nuestra formación".*

**ALEXIS MONTECINOS,**  
 estudiante de la especialidad de Metalurgia Extractiva, ITMBO.



*"La visita me permitió entender cómo es realmente el trabajo en esta área y comprender que detrás de cada proceso existe mucha precisión. Además, me dio una visión más amplia sobre el área en la que quiero desarrollarme a futuro".*

**JOSEFA CARREÑO,**  
 estudiante de la especialidad de Metalurgia Extractiva, ITMBO.



Marco Hernández, jefe del Departamento de Minería del establecimiento, destacó que "esta experiencia es fundamental, porque les permite conocer el trabajo real al que se enfrentarán una vez egresados. Ver en terreno procesos que antes sólo conocían en fotos enriquece su formación y fortalece la motivación por seguir desarrollándose en la metalurgia extractiva".

Asimismo, las y los estudiantes también conocieron los Convertidores Teniente (CT), tecnología desarrollada por la División que permitió innovar en la fundición del cobre al integrar en un solo equipo etapas clave del tratamiento del concentrado. La experiencia les permitió acercarse a uno de los principales desarrollos tecnológicos impulsados desde la minería chilena.