

Fecha: 14-04-2026
 Medio: El Rancagüino
 Supl.: El Rancagüino
 Tipo: Noticia general

Pág.: 21
 Cm2: 885,2
 VPE: \$ 1.401.272

Tiraje: 5.000
 Lectoría: 15.000
 Favorabilidad: No Definida

Título: **Estudiantes técnicos de Rancagua aprendieron sobre el uso eficiente del agua en minería**



Estudiantes técnicos de Rancagua aprendieron sobre el uso eficiente del agua en minería

Con la participación de más de 200 estudiantes, Codelco División El Teniente finalizó con éxito «El viaje del agua: compromiso, producción y futuro», una iniciativa que alcanzó a más de 200 alumnos de establecimientos técnicos profesionales de Rancagua. Las jornadas, desarrolladas en el Instituto Tecnológico Minero Bernardo O'Higgins, el Liceo Industrial Pedro Aguirre Cerda y el Liceo Ernesto Pinto Lagarrigue, permitieron transferir conocimientos críticos sobre el uso eficiente y la recuperación del recurso en la gran minería.

Las exposiciones profundizaron en el ciclo integral del agua, su relevancia en la vida cotidiana y los estándares de sustentabilidad que rigen los procesos productivos actuales. Los estudiantes conocieron experiencias reales de operación y reflexionaron sobre los desafíos climáticos que enfrenta la industria y la región.

Las charlas fueron lideradas por el jefe de la Unidad de Operaciones de Recursos Hídricos de la División, Alberto Baeza, quien destacó que «la importancia de acercar el conocimiento es clave para que los estudiantes comprendan los desafíos reales del sector. Es fundamental que comiencen a proyectarse y a reflexionar sobre su rol frente a temas tan relevantes como la gestión del agua, especialmente en una industria como la minería».

FORMACIÓN PARA LA MINERÍA DEL FUTURO

Desde los establecimientos educacionales valoraron la instancia como un aporte concreto a la



formación de los estudiantes. Cristian Letelier, director del Liceo Ernesto Pinto Lagarrigue, valoró que «para nosotros es clave acercar estos temas a los estudiantes, porque son el futuro de la minería. Estas instancias fortalecen su formación, al incorporar desafíos actuales como el uso responsable del agua y la sustentabilidad».

En tanto, Cindy Román, direc-

tora del Liceo Industrial Pedro Aguirre Cerda, sostuvo que «esta instancia es muy relevante para nuestros estudiantes, porque les permite conectarse con la industria. La vinculación con Codelco ha sido fundamental en su formación, y es un vínculo que queremos seguir fortaleciendo en el tiempo». Desde la experiencia estudiantil, Darian Gallardo, estudiante de la especialidad

de Minería del Liceo Ernesto Pinto Lagarrigue de Rancagua, comentó que «me pareció una charla muy interesante, porque no solo vimos el ciclo del agua, sino también su origen y cómo se recupera dentro de la minería». En tanto, Catalina Quijón, alumna de cuarto medio de la especialidad de Minería del Liceo Industrial Pedro Aguirre Cerda, relató que «estas instancias son muy importantes para nuestra formación, porque nos permiten aprender de temas que no vemos en profundidad en clases y entender mejor cómo funciona la minería en la realidad».

Este ciclo de charlas se enmarca en las acciones de vinculación y espacios de formación con establecimientos técnico-profesionales que impulsa la División, orientados a fortalecer la formación de capital humano y acercar a los estudiantes a los desafíos actuales de la minería.

A través del ciclo de charlas «El viaje del agua», la División acercó los desafíos del recurso hídrico y la economía circular a futuros técnicos de tres liceos industriales de Rancagua.

