



Estudiantes de liceos técnicos de Rancagua conocieron el uso eficiente del agua en minería

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

Con la participación de más de 200 estudiantes, la División culminó con éxito «El viaje del agua: compromiso, producción y futuro», una charla difundida entre los 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 sobre el uso eficiente del agua y su recuperación en los procesos de 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.

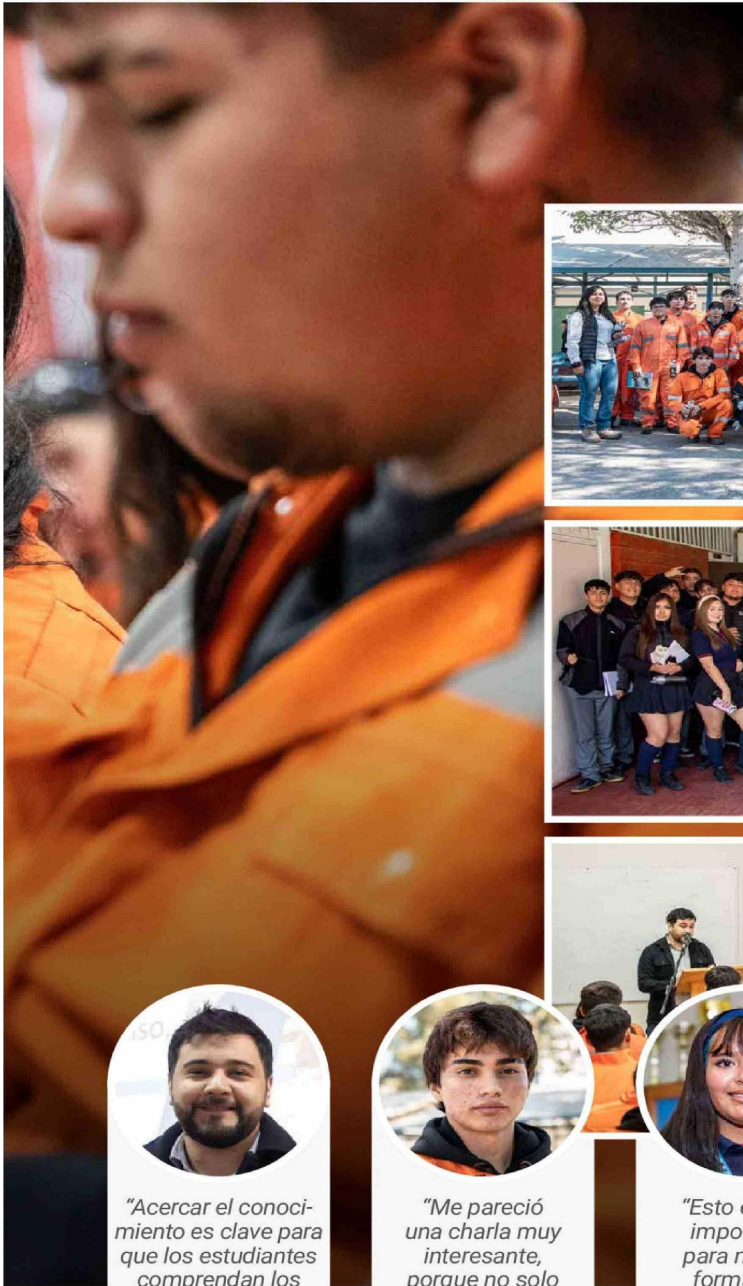
Las charlas fueron lideradas por el jefe de la Unidad de Operaciones de Recursos Hídricos de la División, Alberto Baeza.

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, directora 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".



"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".

ALBERTO BAEZA, jefe de Unidad Operaciones Recursos Hídricos El Teniente.



"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".

DARIAN GALLARDO, estudiante de la especialidad de Minería, Liceo Ernesto Pinto Lagarrigue.



"Esto es muy importante para nuestra formación, porque nos permite aprender de temas que no vemos en profundidad en clases y entender mejor cómo funciona la minería en la realidad".

CATALINA QUIJON, alumna de la especialidad de Minería, Liceo Industrial Pedro Aguirre Cerda.

