

Estudiantes participaron en taller sobre economía circular y sustentabilidad

Una veintena de estudiantes de tercero y cuarto medio del Instituto Tecnológico Mineiro Bernardo O'Higgins de Rancagua (ITMBO), participaron en un taller teórico-práctico de "Introducción a la economía circular y sustentabilidad", organizado por la Corporación Pro O'Higgins y Codelco División El Teniente.

Esta actividad se enmarcó en el programa "En Ruta TP" de Pro O'Higgins, que busca fortalecer el vínculo entre las empresas y los liceos de educación técnico profesional del territorio, para mejorar la empleabilidad de los jóvenes y proveer del capital humano que requiere el actual mundo laboral.

Braulio Guzmán, gerente general de la Corporación Pro O'Higgins, explicó que "la importancia de estos talleres radica en la conexión y la articulación que genera, ya que resulta ser un beneficio para ambos sectores, porque Codelco mediante las jornadas de transferencia tecnológica contribuye en la formación actualizada y perti-

nente a las necesidades de la empresa y por otro lado, el liceo ve contextualizada y actualizada la entrega de contenidos y prácticas que están presentes en los planes educativos".

Katherine Mujica, jefa de Operaciones de Economía Circular de El Teniente, destacó que "para nosotros fue una excelente oportunidad para compartir conocimientos sobre economía circular. Creemos que estos aprendizajes abren una puerta para que los estudiantes comprendan estos procesos y entiendan que los materiales en desuso tienen una segunda oportunidad".

En sus propias voces, los estudiantes participaron en una charla sobre la importancia de la sustentabilidad en la minería y las experiencias de la Unidad de Economía Circular de la División. En el segmento práctico del taller, instalaron un punto limpio en el patio de su establecimiento, utilizando materiales reciclados proporcionados por el Centro de Manejo de Residuos (CMRIS) de la División.



"APRENDER DEL FUTURO DE LA MINERÍA"

En octubre de 2022 se creó la Unidad de Economía Circular de El Teniente para apoyar la meta corporativa de reducir en un 65% los residuos industriales para el año 2030. Durante el taller, los estudiantes aprendieron sobre el enfoque de la unidad en la

innovación, el desarrollo de tecnologías y la generación de alianzas, elementos clave para lograr una gestión más sustentable.

Carlos Fuentes, coordinador técnico profesional del ITMBO, resaltó que "estamos agradecidos por el apoyo recibido para que los estudiantes aprendan no solo sobre minería, sino también sobre sus-

tentabilidad y otros temas importantes. Esto ayuda a mejorar nuestras mallas curriculares con una minería más sustentable que vincula el tema de la innovación".

Isidora Martínez, estudiante de cuarto año en electricidad, comentó que "es importante que estas iniciativas nos entreguen herramientas para promover valores de

sustentabilidad en la sociedad".

En tanto, la alumna Kiara Gutiérrez, agregó que "me pareció una actividad entretenida y educativa. Esta es la primera vez que escucho de la economía circular, pero siento que nos enseñaron aspectos interesantes para nuestro futuro y aprendimos del futuro de la minería".