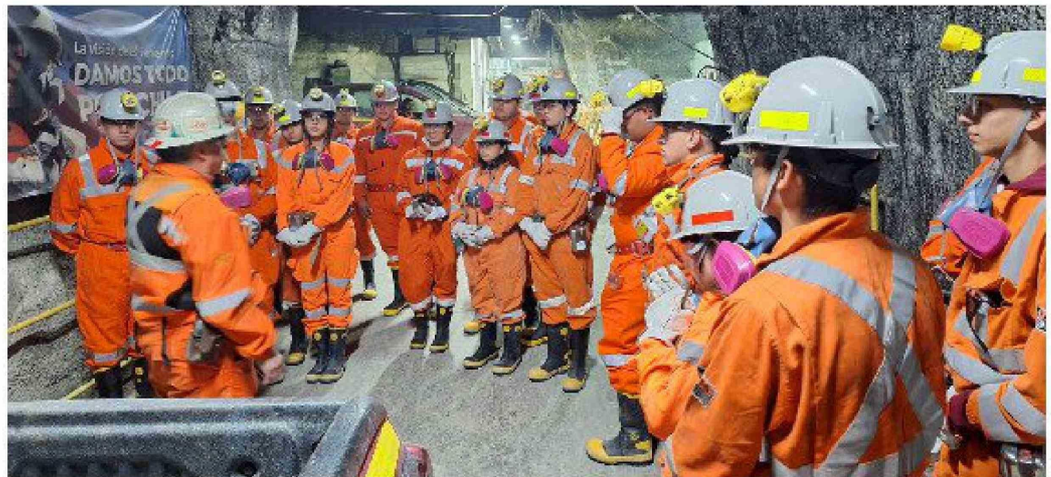


Estudiantes de liceos técnicos de la Región de O'Higgins conocen en terreno los procesos de la mina subterránea de la División El Teniente

72 estudiantes de liceos técnicos de la Región de O'Higgins, que son parte del Programa de Prácticas laborales de la División El Teniente, visitaron la mina subterránea más grande del mundo, para fortalecer su formación integral al observar y comprender en terreno los procesos y operaciones en las distintas áreas del yacimiento. Divididos en grupos, los estudiantes recorrieron sectores clave de la Gerencia de Minas como Diablo Regimiento, el Chancador Dacita, en Teniente 7, y el nivel Sub-6 de la Mina Norte. Durante las jornadas, las y los estudiantes recibieron una inducción de seguridad, una presentación de las operaciones y accedieron a los puntos más relevantes de cada área. Carlos Vásquez, supervisor de Desarrollo Comunitario, explicó que "la importancia está en que los estudiantes aprendan no solo en el aula, sino también en terreno. Estas visitas les permiten conocer la operación minera y, al mismo tiempo, familiarizarse con las tecnologías que están presentes en la minería moderna".

EXPERIENCIAS DE LOS ESTUDIANTES

Los practicantes están participando en distintas actividades en terreno en las áreas operativas. Durante más de dos meses recorrerán la Planta Concentradora, Interior Mina, Sewell, la Hacienda Cauquenes y el Patio Rancagua, adquiriendo experiencia directa en el entorno productivo.



Antonia Jara, estudiante del Liceo Industrial Presidente Pedro Aguirre Cerda, celebró que "recién estoy conociéndolo y la verdad es que me parece increíble. La minería siempre me ha llamado la atención desde pequeña, y en segundo medio decidí inclinarme por la explotación minera. Estas visitas me han gustado mucho y me encantaría seguir estudiando más".

Por su parte, Axel Figueroa, estudiante del Liceo Ernesto Pinto Lagarrigue, valoró que "es sorprendente toda la tecnología que tienen. Como practicantes hemos participado en varias

charlas y talleres para conocer Codelco, pero no me imaginaba que fuera así. Todo es muy novedoso y fascinante".

VISITAS AL CENTRO INTEGRADO DE OPERACIONES (CIO)

Además, los y las estudiantes recorrieron el Centro Integrado de Operaciones (sala CIO), en Rancagua, donde visitaron las áreas automatizadas de Mina, Planta y Rajo Sewell. En el lugar, exploraron diversas estaciones de telecomando y conversaron con los trabajadores y trabajadoras del centro.

Nelson Cantillana Flores, coordinador de equipos LHD en la sala CIO, relató que "nos interesa que las nuevas generaciones se familiaricen con la tecnología actual de la mina y que permite operar equipos a kilómetros de distancia, para que la conozcan y refuercen su aprendizaje y preparación en la industria".

En tanto, William Pizarro, practicante del Instituto Tecnológico Minero Bernardo O'Higgins, valoró que "no conocía mucho sobre el tema de los piques, martillos y palas, pero lo que más me sorprendió fue la conectividad de los procesos".

Las visitas forman parte del Programa de Prácticas Laborales para liceos técnicos que este año recibió a 72 jóvenes y que es una iniciativa para impulsar la educación técnico-profesional en la región.

