



Futuros técnicos de la minería de Rancagua y Machalí recorrieron la centenaria Fundición Caletones

Como una visita que “superó completamente las expectativas”. Así definieron algunos estudiantes de cuatro liceos técnicos de Rancagua y Machalí, el recorrido que realizaron por la centenaria Fundición Caletones de Codelco División El Teniente y que les permitió conocer, in situ, las operaciones de las unidades de Refinación y Moldeo (REMO) y Fusión-Conversion (FUCO). Con el objetivo de acercar a estudiantes de especialidades técnicas a la realidad operativa de la minería, la minera desarrolla el programa “Experiencia Operativa Escolar” de El Teniente, que busca vincular la formación de los liceos técnicos profesionales de la Región de

O'Higgins, con la realidad operativa de la minería del cobre. Con distintas acciones, se busca acercar a los y las estudiantes a los procesos productivos, estándares de seguridad y prácticas laborales de la industria.

Así, estudiantes del Instituto Tecnológico Minero Bernardo O'Higgins, de los liceos Pedro Aguirre Cerda y Ernesto Pinto Lagarrigue, de Rancagua, y del Liceo Polivalente de Machalí participaron en cuatro visitas educativas, que involucraron a 40 jóvenes en total. Durante las jornadas, además del recorrido por las áreas, alumnos y alumnas participaron en espacios de conversación junto a profesionales de El Teniente sobre seguridad, tecnología y experiencias vinculadas al área.

Felipe Galarce, analista especialista de la Unidad de Refinación y Moldeo, explicó que “para nosotros, abrir las puertas a las nuevas generaciones es muy importante, porque son jóvenes que vienen con ganas de aprender, aportar y conocer cómo funciona realmente la Fundición Caletones. Esperamos que estas experiencias les permitan proyectarse y, ojalá, verlos próximamente formando parte de la Corporación”.

FORMACIÓN TÉCNICA EN TERRENO

La última jornada de visitas contó con la participación de estudiantes del Instituto Tecnológico Minero Bernardo O'Higgins (ITMBO) de Rancagua, quienes

Como parte del programa “Experiencia Operativa Escolar” de Codelco División El Teniente, 40 estudiantes de cuatro liceos técnicos de Rancagua y Machalí visitaron las operaciones las unidades de Refinación y Moldeo y Fusión-Conversion.



no conocieron en terreno el funcionamiento de equipos, salas de control y el rol clave que cumplen los profesionales en la operación. La instancia permitió complementar los contenidos abordados en aula, mediante una experiencia directa vinculada a la especialidad de Metalurgia Extractiva.

Anelis Reinoso, estudiante de la especialidad de Metalurgia Extractiva, destacó que “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”.

Su compañera Josefá Carreño, en tanto, planteó que “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”.

Coincide el alumno Alexis Montecinos, de la misma especialidad. “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”, aseguró.

Además de los estudiantes, los docentes también valoraron la experiencia. Marco Hernández, jefe del Departamento de Minería del ITMBO, indicó 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”.

