



Estudiantes de liceos técnicos finalizaron curso de seguridad junto a brigadistas de El Teniente

Doce jóvenes de liceos técnicos de la región recibieron sus diplomas tras completar cuatro módulos de capacitación en prevención de incendios, primeros auxilios, rescate con cuerdas y sistema de comando de incidentes.

Con un simulacro grupal y la entrega de diplomas, División El Teniente finalizó el curso de "Primera Respuesta en Emergencias de Minería" para 12 estudiantes de liceos técnicos de la región, quienes durante cuatro jornadas aprendieron junto a integrantes de la Brigada de Emergencia y Rescate Mina.

La iniciativa se enmarca en el programa "Experiencia Operativa Escolar" de Codelco División El Teniente, que busca apoyar la orientación vocacional de estudiantes de carreras relacionadas con la minería de liceos técnicos de la región, fortaleciendo sus conocimientos sobre procesos productivos,

cultura de seguridad y oportunidades de desarrollo laboral y académico.

Un curso pionero

Durante las cuatro jornadas, los y las estudiantes pasaron de la teoría a la práctica, abordando desde el control de un amago de incendio, primeros auxilios, rescate con cuerdas hasta la organización de una emergencia mediante roles definidos en un acercamiento al sistema de comando de incidentes.

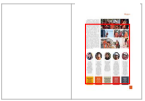
Iván Silva Pozas, jefe de la Brigada de Emergencia y Rescate Mina, felicitó a los estudiantes que pasaron por

este programa que realizaron por primera vez. "Podemos hoy día decir que hemos finalizado con éxito y con doce estudiantes que están mucho mejor preparados para poder enfrentar una emergencia en su inicio".

Seguridad desde la formación temprana

La actividad forma parte del trabajo de vinculación que la División desarrolla durante el año con establecimientos técnicos de sus comunidades cercanas, a través de visitas, talleres, experiencias en terreno y preparación previa a las prácticas profesionales.





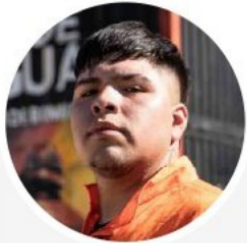
Carolina Merino, gerenta de Sustentabilidad y Asuntos Externos, valoró el impacto del programa en los jóvenes y en la propia organización. "Estos cursos de formación son los que generan huella, porque la seguridad se ve íntegramente en personas, en hombres y mujeres que están comprometidos con el tema y nos hacen aprender a nosotros también. Esa frescura, ese compromiso, ese coraje es algo que todos tenemos que estar permanentemente recordando".

Carlos Vásquez, supervisor de la Dirección de Desarrollo Comunitario, destacó que el programa responde a fortalecer el vínculo con la División con los liceos durante el año y no solo al momento de realizar las prácticas. "Es muy importante para la División generar una atracción de talento temprano. Son niños de nuestras comunidades, que quieren aprender, que son destacados por sus propios colegios y obtienen el beneficio de tener estos talleres por parte de nuestros trabajadores", afirmó.



"Fue algo maravilloso, porque conocí a mucha gente demasiado agradable, los brigadistas que nos enseñaban las cosas también fueron súper pacientes en explicarnos".

ANAÍS PALMA,
estudiante del Instituto Tecnológico Minero Bernardo O'Higgins.



"La labor que hacen los rescatistas es súper importante dentro de la minería porque ayuda a las personas. Aprendí mucho más de lo que esperaba y me gustaría ser brigadista en el futuro".

MATÍAS ARAVENA,
estudiante del Liceo Ernesto Pinto Lagarrigue.



"Para mi ha sido muy importante este curso, para que en situaciones de peligro nosotros sepamos como responder y como llevar a cabo todo lo necesario".

NATALIA ÁVILA,
estudiante del Liceo Industrial Presidente Pedro Aguirre Cerda.



"Gracias a este curso pude adquirir conocimientos que me pueden servir para estar preparada para actuar no solo en la mina, también en la casa o en el liceo, con primeros auxilios o amagos de incendio".

GÉNESIS CABELLO,
estudiante del Liceo de Machalí.



"Ellos están súper motivados, súper contentos con todos los contenidos que les hemos enseñado sobre qué es ser brigadistas. Muchos de ellos en el futuro quieren serlo y eso nos motiva".