

Fecha: 06-01-2025

Medio: El Mercurio de Calama Supl. : El Mercurio de Calama

Noticia general

Título: Colegio Don Bosco cierra Técnico-Profesional el año 2024 con una Feria

2.400 Pág.: 6 Tiraje: Cm2: 195,0 VPE: \$217.185 Lectoría: 7.200 Favorabilidad:

No Definida



TIENEN PROYECTOS EN MOLIENDA, ENERGÍA, SOLDADURA Y MINERALOGÍA.

Colegio Don Bosco cierra el año 2024 con una Feria Técnico-Profesional

CALAMA. Estudiantes mostraron los proyectos mineros en los que trabajan.

omo parte de la alianza entre Chuquicamata Subterránea y el Colegio Técnico Industrial Don Bosco se realizó una feria técnico-profesional en donde los estudiantes pudieron exponer sus conocimientos y competencias a las empresas colaboradoras de la división Chuquicamata de Codelco, fomentando, de paso, la integración de los alumnos al mundo laboral.

Fernanda Cofré, jefa de Procesos de Perforación y Tronadura de Chuquicamata Subterránea explicó que esta actividad se enmarca "en el programa de apadrinamiento que hacemos durante todo el año, en el que se evalúan distintas materias con el objetivo de darles una mirada más técnica v. también, para que los jóvenes vayan entendiendo que cada cosa que realicen va a tener un impacto en su futuro. Tenemos una responsabilidad directa con ellos, considerando que es parte fundamental encontrar y preparar a estos profesionales del futuro".

Johnny Ascencio, rector del establecimiento, destacó el valor estratégico de esta alianza entre la academia y la industria: "Permite dar vida al currículo y darle sentido a la Educación Técnico Profesional, además que facilita una retroalimentación que para nosotros es necesaria. Muchas veces los colegios están un poquito atrás con respecto a la tecnología y la vanguardia que lidera la empresa y esto nos permite mantenernos vigentes".

PROYECTOS EN MINERÍA

A través de ocho salas temáticas, los estudiantes de Explotación Minera, Mecánica Industrial v Electricidad mostraron los proyectos que trabajaron durante el año en áreas como molienda, energía sustentable, soldadura y mineralogía, demostrando no sólo sus conocimientos técnicos, sino también su dominio en prevención, seguridad y habilidades blandas.

Representantes de las empresas asistentes, como Hernán Marinkovic, subgerente de Operaciones Subterráneas de Enaex, resaltaron la preparación de los alumnos: "Es destacable dentro de la formación del colegio, como llevan ya intrínseco la limpieza del lugar, el orden y aseo, el uso de EPP, antes de comenzar cualquier tarea. Entonces, es una oportunidad tremenda para la industria tener a jóvenes que ya vienen con ese aprendizaje". 😘