

## Más de 250 estudiantes de la región fueron parte de la Fiesta de los Nuevos Perfiles 4.0

**EDUCACIÓN.** Estudiantes de 14 liceos participaron en la's jornada enfocadas en la minería del futuro, realizadas en los colegios Don Bosco de Antofagasta y Calama.

En dos jornadas desarrolladas en los colegios Don Bosco de Antofagasta y de Calama, estudiantes de 14 liceos de la región conocieron sobre las carreras STEM, es decir, todas aquellas relacionadas a la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, claves para la transición tecnológica que experimenta el mundo y que también transforma a la industria minera.

Charlas inspiradoras, simu-

ladores, stands interactivos y experiencias reales de profesionales del sector marcaron esta iniciativa realizada por el programa Impulsa 4.0, ejecutado por la Corporación Clúster Minero de Antofagasta y la Alianza CCM-Eleva, con el apoyo de Antofagasta Minerals, BHP, Codelco, SQM Litio y SQM Yodo Nutrición Vegetal.

Participaron el Liceo Industrial, Liceo La Portada, Liceo Los Arenales, Liceo Óscar Bo-

nilla, Liceo Juan José Latorre de Mejillones, Liceo Diego Portales Palazuelos de Tocopilla, Liceo Domingo Latrille de Tocopilla, Liceo José Miguel Quiroz de Taltal y Colegio Don Bosco, además de los Liceos Cesáreo Aguirre Goyenechea, Liceo Minero América, HC TP María Elena y el Colegio Río Loa.

### LOS EXPONENTES

En Antofagasta, contaron con la participación de Daniela Pa-

redes, ingeniera de Proyectos de Automatización en Mina Escondida BHP; Kisa Buendía, Superintendente GIO en Minería Centinela, Antofagasta Minerals; y Brayan Díaz, Ingeniero de Control y Automatización en SQM Litio. Cada uno de ellos entregó charlas inspiradoras, compartiendo sus experiencias y trayectorias en la industria minera, acercando a los estudiantes a los desafíos y oportunidades del sector.



EL PROYECTO FORTALECE EL ECOSISTEMA FORMATIVO-LABORAL.

En Calama, en tanto, se sumaron dos profesionales con gran experiencia: Michael Briceno, operador mayor de Despacho y Comunicaciones en la división Codelco Chuquicama-

ta, y Felipe de la Rosa, líder de Tecnología en Spence, operación de BHP, quienes también compartieron sus historias y conocimientos con las nuevas generaciones.

CS