



Radomiro Tomic lleva a cabo taller STEM con escolares calameños

Alumnos de los liceos América y Radomiro Tomic participaron de la actividad.

Redacción
La Estrella

Con el objetivo de acercar a los (as) jóvenes de Calama a las disciplinas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), la División Radomiro Tomic, en colaboración con la empresa GroundProbe, desarrolló un nuevo Taller STEM dirigido a estudiantes de los liceos Minero América y Radomiro Tomic, que son parte del Plan Sponsor de la Educación de Codelco.

Durante tres años, esta iniciativa -enmarcada en el compromiso de Codelco con el desarrollo de la educación técnica local- ha impulsado la formación de estudiantes y profesores(as) en áreas clave para el futuro de la industria y el crecimiento de la región. Así lo destacó Felipe Cárdenas, superintendente de Geotecnia de Radomiro Tomic, quien valoró el impacto de este programa. "La idea es por poder tomar niños y jóvenes de acá de la región, de la zona que puedan



LOS ESTUDIANTES AGRADECIERON LA OPORTUNIDAD DE SER PARTE DE ESTOS TALLERES EDUCATIVOS.

interesarse en esta disciplina, que puedan después continuar sus estudios superiores con este foco y luego volver a retribuir a la zona, con estos conocimientos que están claramente muy ligados al desarrollo de nuestras actividades mineras y productivas", señaló.

La alianza con GroundProbe, empresa líder en tecnología de monitoreo para seguridad minera, ha sido fundamental para llevar a cabo este proyecto, ya que "lo que queremos es acercar las ciencias a los lugares en donde están nues-

tros clientes de manera que sean estos niños los que en el futuro puedan volver y retribuir también a la misma ciudad, a los mismos lugares con carreras de ingeniería, con ciencia, y que puedan promover el desarrollo de esos pueblos, de esas ciudades que están más alejados, digamos, de los centros urbanos que sí tienen más acceso", manifestó Paulo Aguilera, gerente general de GroundProbe para Latinoamérica.

"Estoy viendo qué estudiar y esto del ambiente y de la mecánica es bastante inte-

resante para seguir estudiándolo o buscar una carrera similar a esto. Me abre una ventana nueva a lo que me pueda gustar", expresó Máxima Suárez, alumna de cuarto medio del Liceo Minero América.

Rommel Albornoz, estudiante de tercero medio del Liceo Radomiro Tomic, también valoró el taller "Ha sido una manera de poder intentar algo novedoso para tomar un poco más de práctica técnica en algunos apartados como la robótica o la programación directamente". 🤖