

Construyo Mi Futuro es el programa que busca potenciar habilidades de estudiantes en Chile Chico

La iniciativa impulsada por la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), actualmente se ejecuta en 3 establecimientos técnicos de la región, siendo uno de ellos el Liceo Bicentenario Luisa Rabanal Palma.

“Construyo Mi Futuro” es un programa de la Cámara Chilena de la Construcción dirigido a establecimientos educacionales y que tiene por objeto acortar la brecha entre la formación técnico-profesional y las exigencias de la industria.

Es por ello que se desplegaron hasta el Liceo Bicentenario Técnico Profesional Luisa Rabanal Palma de Chile Chico para que estudiantes de segundo a cuarto medio participaran de talleres que potenciaran sus competencias académicas y técnicas durante tres jornadas.

Los estudiantes profundizaron su saber con talleres enfocados en el autoconocimiento, autorregulación emocional, resolución de conflictos y la charla técnica dictada por el socio de la CChC Coyhaique, Claudio Ojeda, de profesión ingeniero eléctrico, quien expuso la temática “Obras viales y energías renovables no convencionales desde el territorio”, brindando una visión real de los desafíos de la ingeniería en la región, sobre todo, pensando en que este liceo entrega la especialidad de electricidad mención energías renovables.

Al concluir el director del establecimiento, Marco Durán, señaló que “Todas las ins-



tancias de formación para nuestros alumnos técnico-profesionales son bienvenidas, especialmente en localidades aisladas”, relevando la necesidad de que más empresas abran sus puertas a los estudiantes cuando realicen sus prácticas, paso necesario para egresar “ya que, sin el título, son años perdidos para el joven”.

Los estudiantes valoraron positivamente la experiencia y trabajo realizado, tal como señala Loreto Lorca, alumna de cuarto medio quien mencionó que “Los profesores son muy capaces de ayudarnos y los trabajos prácticos nos sirven mucho para reforzar el trabajo en

equipo y la comunicación grupal”. Opinión que fue compartida por su compañero Alexis Vera, quien dijo que estos encuentros le han entregado “tips y consejos que van a servir bastante para el futuro laboral”.

El trabajo realizado contó con el apoyo y coordinación de Raúl Retamal, docente y coordinador de la especialidad de electricidad, quien expresó su agradecimiento por las capacitaciones, indicando que “Siempre nos han colaborado en todo lo que necesitamos para los jóvenes de tercero y cuarto medio”.