



Desde la sala de clases a la central: futuros técnicos de Aysén se conectan con la energía real

Alumnos de la sede Coyhaique conocieron en terreno el funcionamiento de la central eléctrica, fortaleciendo su formación técnica en el área de electricidad.

Estudiantes del CFT Aysén vivieron una experiencia clave para su formación al ingresar a la Central Tehuelche, donde conocieron en terreno cómo funciona el sistema de generación eléctrica en la región.

La visita, organizada por Edelaysen, permitió a alumnos de las especialidades de Electricidad, Electrónica Industrial e Instalaciones Eléctricas Industriales recorrer las instalaciones, observar los procesos operativos y resolver dudas directamente con profesionales del área.

Más que una salida académica, la jornada se transformó en una instancia de conexión real con el mundo laboral. Los



estudiantes pudieron vincular los contenidos aprendidos en aula con el funcionamiento de una infraestructura energética, profundizando en aspectos técnicos, de seguridad y operación.

Desde la compañía destacaron el valor de este tipo de iniciativas, especialmente en un año simbólico. En 2026, Edelaysen cumple 100 años, reforzando su vínculo con la región y su apuesta por la formación de nuevos talentos en el ámbito energético.

Así lo reafirmó la ejecutiva de relacionamiento, Yasna Vera, destacó la importancia de abrir estos espacios de encuentro con instituciones educativas de la región, especialmente en un año significativo para la empresa. “Este 2026 cumpliremos 100 años de historia, y en este centenario renovamos nuestro compromiso con la educación como una base fundamental para el desarrollo de Aysén. Para nosotros es muy valioso que los futuros técnicos de la región puedan acercarse al mundo de la energía, conocer nuestra operación y proyectar su aporte al desarrollo eléctrico regional”.

Para los estudiantes, la experiencia marcó un antes y un después. La posibilidad de ver en acción los sistemas de generación eléctrica les permitió comprender de manera concreta cómo se produce la energía que abastece a Aysén. Danilo Agüero, estudiante del CFT Aysén destacó “La visita que hicimos hoy, fue más que nada para fortalecer los conocimientos que nos están enseñando. Estamos trabajando el tema de generación que hay en la zona, más que nada para retroalimentar lo aprendido en clases y en general feliz con las oportunidades que nos da Edelaysen porque nos ha ayudado a conocer diferentes puntos de como se genera energía en la zona, lo que me parece súper llamativo”.

Este tipo de actividades no solo fortalece la formación técnica, sino que también abre oportunidades para proyectar el futuro laboral de jóvenes que serán clave en el desarrollo energético de la región.

