



Estudiantes de Automatización y Robótica del CFT Estatal visitan planta fotovoltaica El Blanco

Coyhaique.- Edelaysen abrió esta semana las puertas de su Planta Fotovoltaica El Blanco, para recibir a los estudiantes de segundo año de la carrera Técnico Nivel Superior en Automatización y Robótica Industrial del Centro de Formación Técnica Estatal de Puerto Aysén.

Durante la visita guiada, los alumnos conocieron en terreno el funcionamiento de esta central solar, aprendiendo sobre sus componentes, procesos y el aporte de este tipo de tecnología a la matriz energética de la región. La actividad fue una oportunidad concreta para complementar los contenidos teóricos con una experiencia real en un entorno de generación limpia.

Desde Edelaysen destacaron la importancia de acercar la industria energética a la formación técnica local, contribuyendo al desarrollo de capital humano para el futuro de la región.

La actividad permitió a los alumnos para recorrer la instalación fotovoltaica y vincular su formación técnica con las energías limpias que avanzan en la región.

“Creemos que abrir espacios como estos es clave para fortalecer el vínculo entre los estudiantes y el sector energético. La transición hacia una matriz más sustentable también se construye con educación y colaboración, por lo tanto, estamos felices y agradecidos que el CFT Estatal nos considere y desde luego cuenta con nosotros para este tipo de iniciativas”, destacó Yasna Vera, ejecutiva de Edelaysen.

Por su parte, Fernanda Almonacid, estudiante de segundo año puntualizó “nos pareció muy interesante estar acá, ya que estamos pasando máquina eléctrica y venir acá a ver la planta fotovoltaica nos pareció

muy bueno para saber más, a pesar de que no somos eléctricos, pero que igual tiene mucha relación nuestra carrera con el rubro eléctrico. En ese sentido, lo que más me llamó la atención fueron los paneles, el control, que es algo que nosotros aplicaríamos en nuestro trabajo, definir los parámetros o instalación de sensores donde a través del PLC (Controladores Lógicos Programables) veríamos todo eso”.

Desde la eléctrica destacaron que este tipo de encuentros permiten acercar la industria energética a los estudiantes, fomentar el interés por las energías limpias y fortalecer la formación de capital humano en la región.