



Crónica



Capacitación en eficiencia energética y generación distribuida acerca oportunidades del sector a estudiantes de Iquique



“La charla fue muy completa, porque abordó aspectos técnicos y entregó una mirada más amplia del campo laboral. Hoy la industria energética está creciendo y requiere profesionales capacitados. Además, es importante señalar que en nuestro establecimiento ha aumentado la participación femenina en esta especialidad, alcanzando cerca de un 15% este año, lo que es muy positivo”.

Con la participación de estudiantes y docentes del Instituto del Mar “Almirante Carlos Condell” de Iquique, la Secretaría Regional Ministerial de Energía de Tarapacá desarrolló una jornada de capacitación en eficiencia energética y Ley de Generación Distribuida.

La instancia, coordinada por el seremi de Energía de Tarapacá, Juan Ignacio Boudon, junto al equipo docente del establecimiento, abordó contenidos vinculados al uso eficiente de la energía, el marco normativo del sector energético y las oportunidades de desarrollo e inserción laboral en esta industria.

“La implementación de la Ley de Eficiencia Energética establece

nuevos estándares y exigencias para distintos sectores productivos y de servicios, lo que requiere contar con capital humano calificado. En ese contexto, estas instancias formativas son fundamentales, porque permiten acercar a los estudiantes a los contenidos y desafíos del sector, preparándolos para un mercado laboral que demanda cada vez más competencias en gestión energética y uso eficiente de los recursos”, explicó el seremi de Energía de Tarapacá, Juan Ignacio Boudon.

Por su parte, el ingeniero eléctrico y docente del área de electricidad del establecimiento valoró la jornada, destacando su impacto en la proyección de los estudiantes:



En tanto, la estudiante María de la Cruz, de 17 años y alumna de cuarto medio en la especialidad de electricidad, destacó el aporte de la actividad a su formación: “Me pareció muy interesante, porque muestra que el área no se limita a lo tradicional, sino que abre muchas más posibilidades. Te permite ver que hay distintos caminos dentro del sector energético. En mi caso, quiero seguir estudiando y proyectarme hacia la ingeniería”.