

Seminario destaca tendencias en la industria energética y futuras oportunidades

INNOVACIÓN. En la actividad se discutió el futuro de la energía renovable y la matriz energética de la región.

En un esfuerzo por analizar y proyectar el futuro de la energía en la Región de Atacama, se llevó a cabo el seminario titulado "Transformación energética: impacto regional y oportunidades futuras". Este evento, organizado por el Programa Territorial Integrado (PTI) Energía Atacama en colaboración con la Seremi de Energía y la Red Futuro Técnico del Ministerio

de Educación, reunió a autoridades, representantes de empresas del sector energético, proveedores, docentes, y estudiantes de educación técnico-profesional y superior.

El seminario, parte del plan de trabajo del PTI Energía Atacama, una iniciativa de Corfo, se centró en la evolución del mercado energético regional y los desafíos que plantea la industria. Yenny Valenzuela, se-

remi de Energía de Atacama, destacó el rol de la región como líder en energía renovable, con un 72% de su capacidad instalada basada en fuentes renovables. Sin embargo, subrayó la necesidad de seguir avanzando hacia la descarbonización y modernización de la infraestructura de transmisión.

Por su parte, Rosa Román, directora regional de Corfo Atacama, resaltó la importan-

cia del seminario como espacio para identificar desafíos y oportunidades en el desarrollo de la industria energética, enfatizando el impacto positivo del modelo de gestión territorial implementado por el PTI en la colaboración entre actores públicos y privados.

Uno de los aliados clave en la realización de este seminario fue la Red Futuro Técnico, que facilitó la participación de



LOS ASISTENTES DISCUTIERON DIVERSOS TEMAS.

estudiantes de diversas instituciones educativas, permitiendo vincularse directamente con el sector energético. La coordinadora de la red, Carolina Milla, subrayó la importancia

de estas instancias para la actualización de conocimientos y el desarrollo de capacidades tanto en docentes como en estudiantes, para seguir avanzando en el desarrollo. 