

Fecha: Vpe: Vpe pág:

 Vpe:
 \$89.011

 Vpe pág:
 \$409.200

 Vpe portada:
 \$409.200

02/11/2024

\$89.011 Tirada: \$409.200 Difusión: \$409.200 Ocupación:

Audiencia:

12.000 2.600 2.600 21,75% Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0



Pág: 5



DOCENTES DE LICEOS TÉCNICOS FUERON CAPACITADOS.

## Capacitan a docentes de liceos técnicos en energías renovables

En la Universidad de Antofagasta, se llevó a cabo una pasantía enfocada en energías renovables, con especial énfasis en hidrógeno verde y energía solar. En ese contexto, docentes de liceos técnicos profesionales de las comunas de Antofagasta, Calama, San Pedro de Atacama y Vallenar asistieron.

La actividad es parte del programa Futuro Técnico, impulsado por el Mineduc, siendo ejecutado por Conexium, teniendo como objetivo la actualización de docentes de liceos técnico-profesionales en las especialidades de electricidad, electrónica y mecánica automotriz.

La iniciativa fue organizada en conjunto con el Centro Desarrollo Energético Antofagasta (CDEA-UA), la cual capacitó a los docentes en tecnologías emergentes relacionadas con la generación y almacenamiento de energías renovables.

La pasantía incluyó sesiones prácticas de diagnóstico de fallas en módulos fotovoltáicos y concluyó con una visita a la Plataforma Solar Desierto de Atacama y a la planta Lalcktur, ambas bajo administración de la Universidad de Antofagasta, donde los participantes aterrizaron los conocimientos adquiridos en un ambiente industrial.

"Nuestro objetivo es entregar las herramientas a los docentes, para que posteriormente se las transfieran a los estudiantes", dijo Sebastián Rodríguez, investigador del Centro Desarrollo Energético Antofagasta. O