



LICEOS VALORARON LA INICIATIVA QUE OTORGA HERRAMIENTAS

## UCN “Formate Energía” capacitará a estudiantes de Atacama

**CERTIFICACIÓN OTEC.** *Se formarán en el mantenimiento de plantas de energía fotovoltaica y eólica.*

El programa “Formate Energía”, ejecutado por el Parque Científico Tecnológico de la Universidad Católica del Norte (UCN) y patrocinado por Mainstream Renewable Power, comenzó su segunda edición en 2025 con más de 80 alumnos de liceos y colegios técnicos de Antofagasta y Atacama, los cuales se formarán en el mantenimiento de plantas de energía fotovoltaica y eólica.

Los alumnos comenzaron su formación en abril y se extenderá a noviembre. Durante este periodo, los participantes adquirirán conocimientos teóricos y prácticos esenciales para desempeñarse como mantenedores eléctricos en plantas solares y eólicas, consolidando así su futuro laboral en un rubro con amplias oportunidades de crecimiento.

Ana Rojas, quien lidera el proyecto explicó que “visitamos Antofagasta, Calama y Copiapó para presentar los resultados del año 2024 y compartir el plan de trabajo para el 2025. A través de reuniones junto a los directivos de los establecimientos, enseñamos los beneficios que ofrece el programa a los estudiantes, los cuales recibirán una especialización en energías renovables más allá de su especialización técnica inicial”.

Los colegios participantes serán el Liceo Industrial de Antofagasta, Don Bosco de Antofagasta, Don Bosco de Calama, Colegio Río Loa de Calama, Salesianos de Copiapó y Liceo Tecnológico

de Copiapó. Esta iniciativa beneficiará directamente a más de 80 estudiantes, brindándoles formación especializada en un sector de alta demanda laboral.

Sebastián Espinoza, subgerente de Asuntos Públicos y Comunidades de la Zona Norte de Mainstream, afirmó: que “el éxito de 2024 demostró que el programa cumple su meta de capacitar a estudiantes técnicos. Nuestro objetivo es impulsar tanto el desarrollo del rubro como las capacidades de los estudiantes de Antofagasta. Ahora también de Atacama queremos seguir fortaleciendo la empleabilidad en el sector energético y entregar herramientas para que estos jóvenes se integren a la industria”.

Walter Fernández, Coordinador Técnico Profesional de la Escuela Industrial Salesianos Copiapó, añadió que esta iniciativa otorga una gran proyección a la formación técnico-profesional de nuestros estudiantes.

“Esto resalta la relevancia de la región de Atacama en el aprendizaje de las energías fotovoltaicas y eólicas, especialmente en una zona con enorme potencial para estas tecnologías. Estar alineados con las necesidades del sector y ofrecer una formación acorde con las oportunidades laborales que demandan tanto la región como el país nos llena de orgullo. Ser parte del programa representa una valiosa oportunidad para contribuir al desarrollo de la comuna y la región”, dijo.