

Lanza programa "Impulsa H2 Tarapacá"

Proyecto de la línea Viraliza Formación de Corfo capacitará a profesionales y empresarios del sector en la región.

Fomentar el desarrollo de competencias técnicas y conocimientos especializados en emprendedores dinámicos, a través de un programa de formación en tecnologías de hidrógeno verde, es el principal objetivo del programa "Impulsa H2 Tarapacá", iniciativa del instrumento Viraliza Formación de Corfo que ejecuta Growth Bussines Innovation con la colaboración de la Universidad Santo Tomás, sede Iquique.

Durante la jornada de lanzamiento, que contó con la asistencia de autoridades y el ecosistema de emprendimiento e innovación, la directora regional de Corfo, Catalina Cortés, enfatizó que "este proyecto tiene como propósito impulsar la innovación y sostenibilidad en el sector energético, vinculando a actores públicos, privados y académicos para desarrollar proyectos industriales y de infraestructura en la región".

Luis Cabrera, director de Growth Bussines Innovation, explicó que "el proyecto está dirigido a emprendedores, académicos, ingenieros, y profesionales interesados en el sector energético, especialmente en tecnologías de hidrógeno verde, y que buscan fortalecer sus competencias técnicas y adquirir conocimientos especializados para impulsar la innovación y sostenibilidad en sus proyectos, instituciones y empresas".

En la oportunidad expusieron Francisco López Díaz, ex Subsecretario de Energía, y Ricardo Bonací Leal, Presidente de H2V Tarapacá, quienes coincidieron en que Tarapacá se perfila como un polo estratégico para el desarrollo del hidrógeno verde (H2V) en Chile, gracias a su abundante potencial en energías renovables no convencionales (ERNC), como la solar y la eólica. También destacaron que instituciones como la Asociación

Gremial de Hidrógeno Verde de Tarapacá (H2V Tarapacá) y la Universidad Santo Tomás, desempeñan un papel clave en la articulación de este ecosistema emergente.

El programa contempla seis

módulos, los que corresponden a Introducción al Hidrógeno Verde a cargo de Matías Barrios, Producción de Hidrógeno Verde dictado por Fernando Órdenes, Almacenamiento y Transporte de Hidrógeno Verde con el docente Nicolás Villa, Transformación y Captura de Carbono de Víctor Hugo Riesco, Aplicaciones del Hidrógeno Verde con el profesional Carlos Zygier, y Caso de Estudio y Taller Práctico con Ricardo Bonací.

