

Fecha: 20-05-2025

Medio: La Estrella de Iquique Supl.: La Estrella de Iquique Tipo: Noticia general

Título: Lanzan programa "Revolución Verde"

Pág.: 6 Cm2: 165,9 VPE: \$ 276.842 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 9.500 28.500

Favorabilidad: No Definida

## Lanzan programa "Revolución Verde"

La formación de emprendedores dinámicos en conocimientos teóricos y prácticos para implementar tecnologias de producción sostenible del hidrógeno verde, es uno de los principales objetivos del programa Viraliza Formación, apoyado por Corfo, con la ejecución de Codesser y la Universidad de Talca, con la colaboración de la Universidad Arturo Prat.

El programa denominado Revolución Verde fue lanzado oficialmente con la participación de expertos en la aplicación del H2V, entre los que destacaron el doctor Ernesto Santbáñez; y el doctor Alberto Mendoza Domínguez, quien se refirió a "El rol del hidrógeno verde en la descarbonización de procesos industriales".

Durante la jornada inaugural, el subdirector de Corfo, Manuel Alballay, precisó que "la industria del hidrógeno verde forma parte de la estrategia de Corfo en su compromiso para atenuar los efectos del cambio climático. De esta forma, estamos contribuyendo a generar conciencia y mecanismos para desarrollar el H2V en Tarapacá".

También intervino el gerente de Codesser, Juan Molina, ejecutivo que valoró el respaldo de la corporación estatal para abordar esta industria, precisando que "la región de Tarapacá, con sus abundantes recursos solares, ofrece oportunidades y desafíos para el desarrollo de tecnologías de hidrógeno verde".

Ignacia Cassis, directora del proyecto, señaló que "el programa está diseñado para capacitar a pequeños y medianos tomadores de decisiones en sostenibilidad, cambio climático y economía circular, promoviendo un liderazgo empresarial responsable y resiliente".

El programa abarca producción de hidrógeno ver-



LA ACTIVIDAD SE LANZÓ EN LA UNIVERSIDAD ARTURO PRAT.

de, tecnologías de energía renovable, gestión del agua y temas de sostenibilidad, empoderando a los participantes para liderar la revolución del hidrógeno verde y contribuir al desarrollo sostenible de Chile y al liderazgo en tecnologías de energía limpia.