

Fecha: 27-01-2025 Medio: El Pingüino Supl.: El Pingüino

Tipo: Noticia general
Título: Taller para identificar formación de capital humano

Pág.: 13 Cm2: 464,0 VPE: \$555.860 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 5.200 15.600

Favorabilidad: No Definida

Proyecto encabezado por tres entidades alemanas para aportar el mercado chileno

## Taller para identificar formación de capital humano

• Participaron cerca de 40 representantes de organismos, como Chile Valora y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), entre otras.

Christian Jiménez

l Instituto de Investigación sobre aprendizaje permanente y la Cámara Chileno-Alemana de Industria y Comercio, en conjunto con el consorcio Fraunhofer Chile Research CSET, realizaron un taller de identificación de capacitaciones emergentes para el desarrollo de capital humano, en el marco del proyecto "Power to Medme" que capacitó a profesionales de la región, enfocado en la producción a gran escala de metanol verde y de éter dimetilico (DME) a partir de hidrógeno verde.

Ante este panorama, el proyecto de las tres instituciones alemanas considera un total de 10 instancias de participación en las regiones Metropolitana Bío-Bío, Antofagasta y de Magallanes. Los profesionales invitados a estas actividades pertenecen principalmente al sector educativo y productivo, enfocado principalmente en temáticas relacionadas con esta nueva industria.

"Dentro de las actividades programadas por este proyecto, se validaron perfiles asociados a las necesidades de esta industria, relacionados con el montaje industrial, operación y mantenimiento, además de detectar capacidades que aún no

estén totalmente instaladas en la formación de estudiantes", comentó María Luisa Ojeda, académica de la UMAG y coordinadora de este taller.

En la cita también participaron docentes de la institución, tanto de la Facultad de Ingeniería, el Centro de Estudios de los Recursos Energéticos (CERE) y el Centro de Educación Tecnológica (CET).

Ojeda ha participado activamente de este proceso, viajando durante el 2024 a Alemania para conocer sobre la transición educativa en técnicos de nivel superior asociados al H2V, además de participar en la elaboración de los per-

Se validaron perfiles asociados a las necesidades de esta industria (hidrógeno verde), relacionados con el montaje industrial, operación y mantenimiento"

María Luisa Ojeda, académica UMAG. files profesionales discutidos en estos talleres.

Los resultados del proceso se publicarán en marzo, a través del sitio web del proyecto "Power to Medme", donde también se pretende extender estas actividades a liceos de formación técnico profesional (TP) de Magallanes.



Profesionales compartieron experiencias y propuestas para fortalecer capital humano

