

En la Universidad de Magallanes

# Seremi de Energía realiza taller de validación para la industria del hidrógeno verde

● Según explicó el seremi Sergio Cuitiño, estos talleres buscan “validar, detectar y complementar las necesidades de infraestructura, equipamiento científico y técnico para el desarrollo del H2V en Chile, en el marco del Plan de Acción de Hidrógeno Verde 2023-2030 que impulsa nuestro Gobierno”.

**Crónica**  
 periodistas@elpinguino.com

Con el objetivo de validar, detectar y complementar las necesidades de infraestructura, equipamiento científico y técnico para el desarrollo del H2V en Chile, en el marco del Plan de Acción de Hidrógeno Verde 2023-2030, se realizó en la Universidad de Magallanes (UMAG), un ciclo de talleres que buscan fortalecer la colaboración nacional e internacional, identificando brechas y oportunidades para la innovación y formación técnica de actores del sector energético asociados a la industria del hidrógeno y sus derivados.

En esta línea, el país, a través del Ministerio de Energía y con apoyo de la Agencia Chilena de Cooperación Internacional (Agcid) y la Agencia



Participantes en el taller de validación de H2V Magallanes.

Española de Cooperación (Agcid), impulsan el estudio “Propuesta técnica para el fortalecimiento del equipamiento de investigación y desarrollo en torno al hidrógeno verde y derivados”.

“En el contexto de este estudio, es que esta iniciativa -apoyada por nuestra cartera- está realizando un ciclo de talleres presenciales en regiones clave para Chile en materia de hidrógeno verde, incluyendo además de Concepción y Antofagasta, a Punta Arenas”, explicó el seremi del ramo de Magallanes, Sergio Cuitiño.

En este sentido es que la autoridad regional de Energía agradeció a la Facultad de Ingeniería de la UMAG y a los participantes del encuentro, entre ellos, centros de investigación, académicos de universidades y profesionales del sector energético, entre otros.

El taller, a cargo de la consultora Quempin, convocó a actores locales interesados en I+D+i en temáticas de hidrógeno verde, con exposiciones del Profesionales del Ministerio de Energía del nivel central, de la Universidad Técnica Federico Santa María y de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Magallanes.

### Expositores

Uno de los ponentes fue Mario Toledo Torres, académico del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad Técnica Federico Santa María y socio fundador de la empresa Quempin, a cargo del desarrollo del estudio que tiene como propósito “el levantamiento información basado en lo que es Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+i) en la temática del hidrógeno verde y sus derivados”, contó.

Según el académico, el estudio lleva un avance de un cincuenta por ciento y hacia fines de junio debería estar concluido.

“La idea de contar con este levantamiento ayudará a definir las brechas que tenemos en las temáticas mencionadas y, a partir de esta información, el Ministerio de Energía pueda elaborar estrategias que permitan acortarla, ya sea de equipamiento, recursos humanos u otro”, detalló Toledo.

En tanto, el decano de la Facultad de Ingeniería de la UMAG, Dr. Claudio Gómez Fuentes, expresó su agradecimiento a los organizadores del taller por considerar a la universidad local como importante nexo para comunicar los avances del estudio.

“Agradecemos a la Universidad Técnica Federico Santa María y al Ministerio de Energía por presentar las primeras conclusiones de este proyecto que están llevando a cabo, y que busca potenciar el hidrógeno verde en todo Chile, considerando que en Magallanes realizaremos un Hub de H2V dedicado a la temática de exportación”, expresó Gómez.

Finalmente, el decano añadió que, “pasar por la UMAG es fundamental y me alegra que hayan considerado a nuestra casa de estudios superiores como puente para exponer estos resultados en la región. En eso estamos trabajando, en ser un punto de encuentro para los diferentes actores que participan en esta industria.

## INDRIOS BRISAS



## PORVENIR Y COYHAIQUE

