

En segunda sesión del Consejo Directivo del Programa Estratégico Regional H2V Biobío

Firman acuerdo interregional por el hidrógeno verde

Autoridades destacaron los avances a nivel local de esta industria energética.

El Consejo Directivo del Programa Estratégico Regional de Hidrógeno Verde (H2V Biobío) concretó su segunda sesión, oportunidad en la que se firmó un acuerdo de colaboración entre las asociaciones de hidrógeno de Chile (H2 Chile), Antofagasta (H2 Antofagasta) y Magallanes (H2 Magallanes y Programa Transforma Magallanes). Esto, con el objeto de fortalecer la colaboración interregional en el desarrollo de esta industria calificada como estratégica.

El seremi de Energía, Danilo Ulloa, señaló que "este tipo de

alianzas permiten avanzar de manera articulada y con visión de largo plazo en el desarrollo del hidrógeno verde, potenciando las capacidades únicas que tiene la Región del Biobío. Gracias a nuestra infraestructura portuaria, experiencia industrial y recursos humanos calificados, estamos en una posición privilegiada para convertirnos en un polo de desarrollo para esta industria a nivel nacional. Este acuerdo no solo reafirma ese compromiso, sino que abre nuevas oportunidades de colaboración y crecimiento sostenible para nuestro territorio".

Mientras que el gobernador Sergio Giacaman, aseveró que este acuerdo "lo que hace es darle un sentido más de cuerpo, es una industria que poco a poco se ha ido incubando en la región (...) y eso es la demostración concreta

de que cuando hay continuidad de las políticas públicas se puede seguir avanzando y consolidando una industria tan relevante como la del hidrógeno verde en nuestra región y en el país".

De igual manera, la directora ejecutiva del Comité Corfo Biobío, Roberta Lama, señaló que "hoy estamos dando cuenta del trabajo que ha hecho la gobernanza público-privada respecto a levantar la Hoja de Ruta, pero también en ir trabajando las brechas para que la Región del Biobío se inserte en esta industria. El acuerdo, en este sentido, habla de cómo nuestra estrategia se desarrolla desde la región, y cómo las regiones colaboramos entre nosotros para abordar las distintas necesidades, que, si bien son muy distintas, tenemos puntos de encuentro para poder desarrollar, no solo cada una de las regiones, sino que el país en



Se firmó el acuerdo con Antofagasta, Magallanes y H2 Chile.

materia de hidrógeno verde".

En la instancia también estuvo presente el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos, quien destacó el potencial que tiene la zona en el desarrollo de esta industria y que es clave para la transición energética y que, en esa línea, Chile se está posicionando como líder a nivel mundial.

Ramos visitó las instalaciones de hidrógeno verde de dos universidades de la Región. Es el caso del laboratorio de hidrógeno verde de la Universidad de Concepción y el Centro de Energía de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, donde se encuentra instalada una planta de hidrógeno verde, única en el país, con características industriales.

"El potencial investigativo, logístico y de infraestructura que puede aportar la zona es fundamental", dijo Ramos.