

Tras exitosa gira en Europa

Empresas regionales y Corfo reafirman su compromiso con el hidrógeno verde

● Empresarios y directivos de Corfo destacaron las oportunidades que ofrece esta incipiente industria para Magallanes, mostrándose confiados en su desarrollo, pese a un escenario internacional especialmente complejo.



Los participantes de esta gira compartieron junto a directivos de Corfo sus impresiones a su regreso.

Pedro Escobar
pescobar@elpinguino.com

En un contexto marcado por tensiones geopolíticas y económicas en Europa, cuatro empresas de Magallanes reafirmaron su compromiso con el desarrollo del hidrógeno verde tras participar de una gira tecnológica por Países Bajos y Francia, financiada por Corfo.

Durante su participación en Hyvolution, la feria más importante del mundo dedicada al hidrógeno verde, los empresarios y directivos de Corfo destacaron la relevancia de esta alternativa energética, incluso frente a los desafíos globales.

Corfo

Juan Carlos Castro, ejecutivo técnico de la gerencia de Innovación de Corfo, subrayó que la gira permitió a las empresas locales establecer contactos clave y aprender de modelos exitosos como el del puerto de Rotterdam. “La Región de Magallanes tiene un potencial eólico de carácter mundial, que resulta interesante de aprovechar para la generación de hidrógeno verde y todo el encadenamiento productivo que viene detrás”, afirmó. Además, destacó que la integración de industrias y la mejora de infraestructura, como los puertos, son esenciales para replicar estos modelos en la región.

-Se viene un fuerte aumento de gastos militares en Europa, que podría impactar en otras áreas como el subsidio a energías renovables, entre ellas, el hidrógeno verde.

“El hidrógeno es un vector energético importante para

lograr independencia energética y no depender del gas ruso”, explicó Castro, destacando el papel de Alemania y el puerto de Rotterdam en esta transición.

A su vez, Óscar Straub, subdirector regional de Corfo Magallanes, declaró: “Es fundamental integrar tecnologías y conocimientos internacionales para potenciar a las empresas locales y consolidar esta industria en Magallanes”, afirmó.

Consultora

Carlos Muñoz, gerente general de la consultora ambiental Einas, enfatizó que la necesidad de Europa de diversificar su matriz energética representa una oportunidad única para Chile. “Tenemos condiciones únicas para producir hidrógeno verde barato, gracias a nuestra energía eólica y solar. Esto no solo es una solución ambiental, sino también una alternativa económica viable para sectores como el transporte pesado y la minería”, señaló.

Muñoz hizo énfasis en la fortaleza de la demanda europea por energías renovables: “Es una necesidad de los países desarrollados cambiar su matriz para disminuir las emisiones de efecto invernadero y más encima es una energía barata, porque si pones una energía que vale el doble que la actual, la ciudadanía no la va a comprar ni usar. Pero, esta energía podría competir en el mediano plazo con las actuales energías y ser una solución para el transporte pesado, como camiones de larga distancia o maquinaria minera en Chile. El amoníaco es una alternativa plausible y real”.

Además, recaló que el hidrógeno verde podría competir con las energías actuales

en el mediano plazo, ofreciendo una opción sostenible y accesible.