



Una agenda de reuniones y su participación en la feria Hyvolution Paris 2025 tuvieron los representantes de las empresas y de Corfo.

Magallanes refuerza su liderazgo en hidrógeno verde con prospección tecnológica en Europa

Con el objetivo de fortalecer su competitividad y avanzar en la adopción de tecnologías innovadoras para la producción de hidrógeno verde, cuatro empresas magallánicas realizaron una gira tecnológica en Francia, Bélgica y Países Bajos. La misión incluyó su participación en Hyvolution Paris 2025, la feria más importante del sector, además de reuniones estratégicas con entidades y empresas líderes de la industria.

Las empresas participantes fueron Electrial, dedicada a servicios eléctricos; Bond Energy, con experiencia en la industria petrolera; Hexágono Ingeniería, que presta servicios logísticos a Methanex y Hif, entre otras; y Einas, consultora en temas medioambientales.

Entre los principales objetivos del viaje estuvieron la vinculación con proveedores tecnológicos europeos, la exploración de alianzas estratégicas y la evaluación de mejoras tecnológicas para su implementación en Chile.

Este viaje fue financiado por Corfo, a través de un programa que busca fortalecer la vinculación de empresas regionales con la cadena de valor del hidrógeno verde, promoviendo la innovación y la adopción de tecnologías avanzadas.

“Vincular a empresas chilenas con proveedores europeos es una oportunidad para acelerar la adopción de tecnolo-



La empresa Hexágono Ingeniería, que presta servicios logísticos a Methanex y Hif, estuvo en la comitiva regional.

» Empresas regionales fortalecen alianzas y exploran innovaciones en la producción de hidrógeno verde para consolidar a Magallanes como referente mundial del sector.

gías de frontera y avanzar en la descarbonización justa. Esto se alinea con los objetivos del Programa de Desarrollo Productivo Sostenible, promovido por el Ministerio de Economía a través de Corfo”, señaló Jocelyn Olivari, representante de Corfo.

Un paso clave para la industria del hidrógeno verde en Magallanes

La iniciativa nació del traba-

jo del programa Transforma Regional H2V Magallanes, junto a la potenciadora de negocios de la Universidad de La Frontera, IncubatecUFRO. Además, contó con el respaldo de ProChile, facilitando conexiones comerciales y exploración de nuevas oportunidades de negocio en Europa.

El director (s) de Corfo Magallanes, Óscar Strauch, destacó el impacto de la misión:

“El Programa Transforma H2V ha sido clave en la coordinación regional, fortaleciendo a las empresas locales y ampliando sus oportunidades en un mercado altamente competitivo”.

Durante la gira, se concretaron reuniones con instituciones gubernamentales y agencias de desarrollo, como la agencia francesa equivalente a ProChile, además de encuentros con empresas especializadas en la fabricación de electrolizadores y celdas de combustible.

“Logramos concretar relaciones de cooperación con fabricantes europeos, lo que representa un gran avance para

nuestra empresa y para el desarrollo del hidrógeno verde en Magallanes”, comentó Carlos Chiappe, gerente general de Hexágono Ingeniería.

Según el representante de Hexágono Ingeniería, el interés europeo por trabajar con especialistas de Magallanes es evidente, lo que abre nuevas oportunidades de colaboración y expansión.

Corfo impulsa el liderazgo tecnológico de Magallanes

Esta misión se inserta en el objetivo de hacer que la Región de Magallanes y la Antártica Chilena se posicionen como un futuro polo mundial de producción de hidrógeno verde, gracias a su potencial eólico y trayectoria en la industria energética. Sin embargo, para consolidar este liderazgo, es fundamental que las empresas locales adopten nuevas tecnologías, fortalezcan sus capacidades técnicas y afiancen alianzas estratégicas.

En este contexto, Corfo ha jugado un papel clave en la articulación de programas que permiten a las empresas acceder a infraestructura especializada y tecnologías de última generación.

“Durante la misión, exploramos soluciones tecnológicas que pueden ser implementadas en Chile, evaluando costos, beneficios y factibilidad técnica”, explicaron los participantes.