

Este trabajo conjunto, que incluye incentivos tributarios, mejoras en la tramitación de permisos, y la creación de centros tecnológicos especializados, es parte de una estrategia nacional que busca posicionar a Chile.

Diario Concepción
 contacto@diarioconcepcion.cl

Hace algunos días se realizó el seminario "Colaboración público-privada para el despliegue de la industria del H2V", organizado por la Pontificia Universidad Católica de Chile en conjunto con los ministerios de Economía y Energía. La actividad desarrolló en el Aula Magna de la Casa Central de la PUC y reunió a autoridades de Gobierno, representantes del sector privado y la academia, con el objetivo de dialogar sobre los avances y desafíos para el desarrollo sostenible de la industria del hidrógeno verde (H2V) en nuestro país.

Durante el encuentro, el ministro de Energía, Diego Pardow, destacó los avances en el Plan de Acción de Hidrógeno Verde, con énfasis en la infraestructura

MINISTERIOS DE ECONOMÍA Y ENERGÍA

Impulsan colaboración público-privada para el desarrollo del hidrógeno verde en Chile

FOTO: MINISTERIO DE ECONOMÍA



ra portuaria, el rol de ENAP y el desarrollo de capacidades humanas. Por su parte, el ministro de Economía, Nicolás Grau, presentó los principales resultados del Pacto de Magallanes, una herramienta innovadora de articulación público-privada que ha permitido coordinar esfuerzos en infraestructura, formación técnica, desarrollo de proveedores locales y fortalecimiento tecnológico.

El seminario también consideró un conversatorio con la participación de ambos ministros, junto a Marcela Díaz, de Nordex Acciona, y Rebeca Poleo, presidenta del gremio H2Chile. El panel fue moderado por el académico Patricio Lillo, director de la Unidad de Tecnologías del Hidrógeno de la UC.

A través de iniciativas como esta, el Gobierno reafirma su compromiso con el desarrollo de una industria de hidrógeno verde de alta intensidad tecnológica, capaz de generar nuevos encadenamientos productivos y aportar a la descarbonización de la economía. Desde el Programa de Desarrollo Productivo Sostenible (DPS) y Corfo, ya se han destinado más de 56 millones de dólares en financiamiento público a 11 proyectos clave, que se complementan con inversiones privadas por 47 millones de dólares.

Este trabajo conjunto, que incluye incentivos tributarios, mejoras en la tramitación de permisos, y la creación de centros tecnológicos especializados, es parte de una estrategia nacional que busca posicionar a Chile como líder en la producción y uso del hidrógeno verde, contribuyendo a una matriz productiva más diversificada, sostenible y con mayor valor agregado.

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl