



En abril partió con 14 entidades

Programa regional de hidrógeno verde ha sumado a 54 organizaciones

12

mil millones de pesos, provenientes del mundo público y privado se a dado inicio al proyecto.

Desde la instancia liderada por Corfo, destacan el interés desde el mundo privado y público por avanzar en la carboneutralidad.

Por **Leonardo Carrera Zambrano**
 cronica@diarioelsur.cl

El Programa Estratégico Regional de Hidrógeno Verde Biobío (H2V Biobío) avanza conforme a la ruta estratégica planteada en 2024, con apoyo del Comité de Desarrollo Productivo Regional de Corfo, con la meta de instalar a la región como un polo de producción de este combustible vital para la descarbonización del sector industrial.

Con una inversión de \$4 mil millones del sector público y otros \$8 mil del mundo privado, parte del proyecto consiste además en la capacitación para emprendedores del rubro productivo, así como también la formación de profesionales para la operación y mantenimiento de vehículos impulsados por hidrógeno, a usarse en la industria portuaria y forestal del Biobío.

En esta línea, la directora(s) del Comité Corfo Biobío, Ximena Ríffo, indicó que estas iniciativas corresponden a solucionar distintas brechas en el ecosistema local a nivel de conocimiento sobre este combustible, las cuales incluyen "el desarrollo de material educativo para liceos técnicos profesionales, la generación de documentos técnicos para infraestructura habilitante, y la validación de combustibles sintéticos de baja huella a partir de la industria forestal".

El desafío a largo plazo, según afirman desde Corfo, es la de acabar por formar una especializa-



Se espera fortalecer la alianza público-privada en este tema.

● Evento anfitrión

Biobío será anfitriona de la Green Hydrogen Summit Chile LAC 2025 en abril y es la primera que se realizará fuera de Santiago. Contará con distintos invitados.

ción de nuevos profesionales a nivel local, a raíz de los beneficios del uso del hidrógeno producido a partir de fuentes renovables de energía.

AVANCES DEL PROYECTO

Desde la presentación de su hoja de ruta en abril del 2024, el proyecto que partió con la participación de 14 organizaciones pasó a contar con 54, de las cuales en su mayoría provenientes de empresas, entidades académicas y representantes del sector público.

Javier Soubelet, gerente de H2V Biobío, señala que el aumento se debe a "un compromiso multisectorial por impulsar una transición energética y productiva que ayude a alcanzar las metas de carbono neutralidad al 2050 y hacer más competitiva la industria local frente a los desafíos globales de este siglo".

Por otro lado, Soubelet destaca que H2V ha formado parte de una serie de delegaciones empresariales provenientes de diferen-

tes países, instancias aprovechadas para el establecimiento de relaciones de cooperación internacional con otros actores de todo el mundo.

Entre las actividades destacadas está la cumbre del Hyvolution 2025 celebrado en París el pasado 29 de enero, instancia en la que el proyecto regional formó parte de la delegación nacional liderada por ProChile.

"Como H2V Biobío tuvo una oportunidad única para presentar sus avances ante el Ministerio

de Economía, Finanzas e Industria de Francia, participar en reuniones con actores clave del ecosistema europeo del hidrógeno y construir alianzas estratégicas con empresas y organismos nacionales e internacionales", comentó al respecto Soubelet.

LOS SIGUIENTES PASOS

Sumado a ello, en abril próximo la Región del Biobío será anfitriona de la Green Hydrogen Summit Chile LAC 2025, la cual destaca por ser la primera en su tipo en ser celebrada fuera de Santiago, y que contará con la presencia de representantes del mundo académico, organismos gubernamentales y actores claves de la sociedad civil, tanto a nivel nacional como mundial.

"El evento será un espacio estratégico para el análisis de oportunidades, desafíos y políticas de fomento del hidrógeno verde en Latinoamérica", comentó al respecto el gerente de H2V.

Por otro lado, a futuro la empresa busca fortalecer alianzas público-privadas para acrecentar la inversión de nuevos actores en Chile y el extranjero, promover la formación de especialistas en el área, concretar proyectos piloto de producción de este combustible y "sensibilizar a la comunidad sobre los beneficios del hidrógeno sustentable".

"H2V Biobío se prepara para 2025 con la mirada puesta en la acción. Así, se proyecta como un motor clave para la transición energética y el desarrollo productivo sustentable de la región, abriendo nuevas oportunidades para la economía local y posicionando a Biobío en el mapa global de la industria del hidrógeno sustentable", finalizó Soubelet.