

Centralizado en regiones como Magallanes Corfo impulsa el desarrollo de la industria del hidrógeno verde

Corfo anunció la apertura de dos nuevas convocatorias para reforzar los esfuerzos en materia de desarrollo sostenible de la industria de hidrógeno verde, alineándose con el compromiso del país para alcanzar la descarbonización para el año 2050. El ministro de Economía, Fomento y Turismo, Nicolás Grau, y el vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, presentaron en Valparaíso estos concursos, los cuales estarán abiertos hasta el próximo 5 de septiembre. Los programas incluyen la segunda versión del programa tecnológico "Uso y Adopción de Hidrógeno Verde en la Industria Chilena" y la primera versión del programa

de "Manufactura de competentes habilidades para la industria del hidrógeno".

Estas convocatorias representan una inversión significativa, con subsidios públicos que alcanzan los \$13.500 millones en cinco años, complementados por aportes privados de \$10.800 millones. Los proyectos tienen como objetivo principal desarrollar tecnologías que permitan la reconversión de procesos productivos al uso del hidrógeno verde y fomentar la manufactura local relacionada con esta industria emergente. Corfo estima que los proyectos financiados podrían aumentar la demanda directa de hidrógeno en el país en mil toneladas anuales,

llegando a 45 mil toneladas cuando las tecnologías se implementen plenamente.

Durante el anuncio, el ministro Grau destacó la importancia de las convocatorias para atraer a nuevos actores del sector privado que adopten el hidrógeno verde en sus procesos productivos, contribuyendo a hacerlos más eficientes y sostenibles. Grau destacó que el principal desafío de Chile es avanzar en la productividad a largo plazo, orientando las inversiones hacia actividades que promuevan un desarrollo económico compatible con la carbono neutralidad para el 2050. Resaltó también el esfuerzo de Chile, con más de \$35.000 millones adjudicados

entre 2023 y 2024, para acelerar el tránsito hacia una economía baja en carbono.

Por su parte, José Benavente, vicepresidente ejecutivo de Corfo, enfatizó que la industria del H2V ofrece numerosas oportunidades para el crecimiento económico y la creación de empleo, no solo para las empresas, sino también para el bienestar general al utilizar un recurso energético más limpio. José Benavente señaló que la política de Corfo en referencia al hidrógeno verde se enfoca en regiones que cumplan con las ventajas comparativas para la producción de energía limpia, buscando generar encadenamientos productivos, tejido

industrial y valor local, evitando los errores del pasado de no aprovechar adecuadamente los recursos naturales.

Además, Corfo está desplegando otros esfuerzos para impulsar la producción y uso del hidrógeno verde en Chile, como el llamado a presentar ofertas para la "Fabricación y/o ensamblaje de electrolizadores y sus componentes" y la apertura de un concurso para la instalación del centro tecnológico de innovación en H2V en la región. Estos proyectos forman parte del enfoque integral que busca fortalecer la cadena valórica del hidrógeno verde y fomentar la innovación tecnológica en Chile.