

Para aumentar demanda y desarrollo de manufacturas

Corfo impulsa hidrógeno verde con llamados de programas tecnológicos

● Iniciativa podría elevar hasta en 1.000 toneladas al año la demanda de hidrógeno en Chile, lo que podría incrementarse hasta las 45 mil toneladas anuales cuando las tecnologías a desarrollar se repliquen.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

La Corporación de Fomento de la Producción (Corfo) anunció la apertura de dos nuevas convocatorias que se suman a los esfuerzos que la entidad viene realizando para impulsar el desarrollo sostenible de la industria del hidrógeno verde en Chile, en el marco del compromiso internacional del país de alcanzar la descarbonización al año 2050.

En Curauma, el ministro de Economía, Fomento y Turismo, Nicolás Grau, y el Vicepresidente Ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, anunciaron que, hasta el 5 de septiembre de 2024, estarán abiertos los concursos para la segunda versión del Programa Tecnológico de "Uso y Adopción de Hidrógeno Verde en la Industria Chilena" y la primera versión del Programa

Tecnológico de "Manufactura de componentes habilitantes para la industria del hidrógeno".

En conjunto, estos llamados significarán subsidios públicos por \$13.500 millones en 5 años, mientras que los privados aportarán otros \$10.800 millones.

Programa

Las iniciativas -que forman parte del Programa Desarrollo Productivo Sostenible (DPS), liderado por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo y financiado con recursos de Corfo- buscan, en primer término, el desarrollo de diversas tecnologías que permitan la reconversión de procesos productivos al nuevo energético; y, en segundo lugar, promover el desarrollo de actividad de manufactura local asociada a la cadena de valor de esta nueva industria.

De hecho, Corfo estima que el desarrollo de los pro-

yectos que se espera financiar con el llamado para el "Uso y Adopción de Hidrógeno Verde en la Industria Chilena" podría generar un aumento de 1.000 toneladas al año de la demanda directa por hidrógeno en el país, lo que podría llegar hasta 45 mil toneladas una vez que las tecnologías finalicen su etapa de pilotaje y se implementen plenamente.

Más acciones

La agencia detalló que estos llamados se suman a otros esfuerzos que la corporación está desplegando para impulsar el desarrollo de la producción y uso de H2V en el país, entre los que se cuenta el llamado a presentar ofertas para la "Fabricación y/o ensamble de electrolizadores y sus componentes" en Chile y la reciente apertura de un concurso para la instalación de un Centro Tecnológico de Innovación en H2V en Magallanes.



Hasta el 5 de septiembre estarán abiertos los concursos para la segunda versión de este programa.