

Global News Media

T +39 06 8305 5699  
ufficiostampa@enel.com  
gnm@enel.com

enelgreenpower.com

## ENEL GREEN POWER SE ADJUDICA US\$ 16,9 MILLONES PARA PROYECTO DE HIDRÓGENO VERDE CON HIF EN MAGALLANES

- *Los recursos serán destinados a los electrolizadores de la primera fase comercial de los proyectos de hidrógeno verde de EGP Chile y HIF.*

El Proyecto Faro del Sur, de Enel Green Power Chile y Highly Innovative Fuels (HIF), se adjudicó cerca de US\$16,9 millones, el mayor monto otorgado a un solo proyecto en el “Primer Llamado para el Financiamiento a Proyectos de Hidrógeno Verde en Chile”, convocado por Corfo.

El objetivo del fondo es acelerar la implementación de iniciativas que aporten en la transición energética para avanzar hacia la carbono neutralidad. Faro del Sur es la iniciativa más grande y la única de la Región de Magallanes en obtener fondos.

“Este es un nuevo avance para un proyecto que producirá hidrógeno verde mediante el proceso de electrólisis, alimentado con energía eólica. Es un proyecto que muestra nuestro compromiso con promover soluciones innovadoras que aporten al desarrollo sostenible del país”, dijo Fernando Meza, gerente de desarrollo de negocios de EGP Chile.

El proyecto Faro del Sur espera producir 25.000 toneladas de hidrógeno verde por año en la Región de Magallanes, mediante la generación de energía eólica y la instalación de electrolizadores por una capacidad de aproximadamente 240 MW.

“Este tipo de incentivos es un paso más en el desarrollo de una economía sostenible que ayudará a posicionar a Chile como uno de los principales productores de hidrógeno verde y sus derivados en el mundo”, comentó la gerente general de HIF Global, Clara Bowman.

Al fondo impulsado por Corfo, que comprendía un monto máximo a repartir de US\$ 50 millones en total, postularon doce empresas nacionales y extranjeras interesadas en desarrollar y ejecutar proyectos de producción de hidrógeno verde en Chile, siendo uno de los varios requisitos exigidos en el proceso que dichos proyectos consideraran, a lo menos, una capacidad de electrolizadores mayor a los 10 MW, y que la fecha de comisionamiento de los mismos no excediera del 31 de diciembre de 2025.