

## NOTA DE PRENSA

Oficina Prensa

T +39 06 8305 5699  
ufficiostampa@enel.com

enelgreenpower.com

## ASOCIACIÓN HIF RECIBE APOYO FINANCIERO DEL GOBIERNO ALEMÁN

- *Entre los socios, Enel Green Power Chile centrará las actividades del proyecto en energía eólica y en la instalación de un electrolizador para la producción de hidrógeno verde*

**Roma y Punta Arenas, 2 de diciembre 2020** - HIF (Highly Innovative Fuels), una asociación entre Enel Green Power Chile (EGP Chile), una subsidiaria de Enel Chile, la eléctrica chilena AME y la empresa estatal ENAP<sup>1</sup>, junto con las empresas internacionales Siemens Energy y Porsche, logró otro importante hito. El innovador proyecto piloto para la producción de combustible sostenible recibirá una contribución de 8 millones de euros del Ministerio Federal de Economía y Energía de Alemania a través de Siemens Energy, como ha anunciado hoy el propio Ministerio. El Grupo Enel contribuirá al proyecto centrándose en la energía eólica y en la instalación de un electrolizador para la producción de hidrógeno verde.

*"Junto con nuestros socios, somos pioneros en el desarrollo de hidrógeno verde en Chile", declaró Salvatore Bernabei, Director de Global Power Generation del Grupo Enel. "Aprovechando la disponibilidad de recursos eólicos en la Patagonia y en la región de Magallanes en particular, estamos construyendo un proyecto de hidrógeno verde de última generación que nos ayudará a adquirir más conocimientos sobre esta tecnología".*

El electrolizador, que será alimentado con energía eólica y suministrará hidrógeno verde al proyecto piloto, estará ubicado en Cabo Negro, al norte de Punta Arenas, Magallanes. Se espera que la instalación entre en servicio en 2022, lo que la convierte en la planta más grande de su tipo para producir hidrógeno verde en América Latina.

**En Chile, Enel** es la compañía eléctrica más grande en cuanto a capacidad instalada, con más de 7.200 MW de los cuales más de 4.700 MW son de energía renovable, es decir, más de 3.500 MW de energía hidroeléctrica, más de 600 MW de energía eólica, aproximadamente 500 MW de energía solar y aproximadamente 40 MW de energía geotérmica. El Grupo Enel también opera en el sector de la distribución a través de Enel Distribución Chile, que atiende a alrededor de 2 millones de usuarios finales, así como en el negocio de soluciones energéticas avanzadas a través de Enel X Chile.

**Enel Green Power**, dentro del Grupo Enel, se dedica al desarrollo y operación de energías renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es líder mundial en el sector de la energía verde con una capacidad instalada de alrededor de más de 47 GW en un mix de generación que abarca la generación eólica, solar, la energía geotérmica e hidroeléctrica, y se encuentra a la vanguardia en cuanto a la integración de tecnologías innovadoras en plantas de energías renovables.

---

<sup>1</sup> Empresa nacional de petróleo de Chile.