

Durante visita del Presidente Boric a Punta Arenas:

ENAP EXPONE AVANCES DE PROYECTOS DE HIDRÓGENO VERDE

- ***La empresa lleva adelante iniciativas en los sectores de Laredo, Gregorio y Cabo Negro, que apuntan a generar infraestructura habilitante para el desarrollo de esta industria en la región de Magallanes.***

Punta Arenas, 27 de junio de 2024.- Un estado de avance de sus iniciativas para desarrollar nuevos combustibles, que tienen como eje relevante los proyectos de hidrógeno verde en la región de Magallanes y la Antártica Chilena, presentó hoy la Empresa Nacional del Petróleo (Enap) al Presidente Gabriel Boric, quien visitó las instalaciones de Enap durante su gira por la zona austral.

Los ejecutivos de la empresa expusieron el plan que busca capitalizar la posición estratégica en la cadena logística de la industria del hidrógeno verde y derivados, reconfigurando activos de Enap que existen hoy en la región y construyendo nueva infraestructura en asociación con terceros.

Otras autoridades presentes fueron los ministros de Energía, Diego Pardow; de Obras Públicas, Jessica López; de Economía, Nicolás Grau; y de Transportes y Telecomunicaciones, Juan Carlos Muñoz. También participaron el gobernador regional de Magallanes, Jorge Flies, y el delegado presidencial, José Ruiz, entre otras autoridades regionales, quienes estuvieron acompañados por la presidenta del Directorio de Enap, Gloria Maldonado, y el gerente general de la empresa estatal, Julio Friedmann.

De las iniciativas impulsadas por Enap en esta materia, a la fecha las tres más relevantes y que presentan un mayor avance son la reconfiguración del muelle de Laredo, el desarrollo de un nuevo complejo industrial en Gregorio y la planta de hidrógeno verde en el sector de Cabo Negro.

En el caso del terminal marítimo Laredo, existe un acuerdo firmado en abril de 2023 con las empresas Total Eren, HIF Chile y HNH Energy, para convertir dicha infraestructura en un polo industrial de H2v, habilitando la importación de los equipos y componentes para hacer las inversiones. Entre los principales avances a la fecha, están el desarrollo de la ingeniería conceptual, el diagnóstico medio ambiental y estudios asociados al proceso de solicitud de concesión marítima. La inversión estimada para este proyecto es entre US\$60 y US\$70 millones.

En julio de 2023 Enap firmó un acuerdo con seis compañías (Total Eren Chile, HIF Chile, FreePower Group, Grupo EDF, RWE y HNH Energy) para transformar el terminal marítimo de Gregorio en el mayor complejo industrial de hidrógeno verde en la región de Magallanes y así facilitar la producción y comercialización de este combustible y de sus derivados. Algunos de los avances existentes son el desarrollo de la ingeniería conceptual, líneas base medio ambientales y el diseño de alternativas de puertos con requerimientos de descargas y carga de productos. La inversión estimada va entre los US\$700 y US\$900 millones, incluyendo almacenamiento.

Por último, en abril de este año, Enap anunció la adjudicación de la construcción de su primera planta de hidrógeno verde, la que estará ubicada en el complejo Cabo Negro. Su objetivo es generar hidrógeno verde utilizando energías renovables del parque eólico Vientos Patagónicos —del que Enap es el socio mayoritario—, con el objetivo de producir las primeras moléculas para finales del año 2025.

"Estuvimos en las históricas oficinas de Enap en Punta Arenas, viendo los avances en los proyectos de hidrógeno verde de la compañía. Esta empresa juega un rol muy importante y es parte de la identidad productiva de la región y su rol en el hidrógeno verde es cada día una realidad más concreta", señaló el ministro de Energía, Diego Pardow.

"Tenemos la firme convicción de que el trabajo público-privado es el camino para facilitar la transición energética de nuestro país y que, en ese proceso, Enap tiene un rol natural clave. Con activos materiales, infraestructura, inversión y capacidades humanas, queremos ser un actor relevante de un nuevo ecosistema de oportunidades y desafíos para impulsar la industria del hidrógeno verde desde Chile, para Chile y el mundo", indicó la presidenta del Directorio de la empresa, Gloria Maldonado.

"Los proyectos de hidrógeno verde en Magallanes posicionan a la región como protagonista en la transición energética global, aprovechando los recursos naturales únicos de esta región, las ventajas competitivas que ofrece Enap y abriendo una oportunidad para diversificar la matriz energética de Chile. Sin perjuicio de ello, estamos asumiendo de manera responsable tanto nuestros proyectos como las eventuales inversiones que implican, entendiendo que por ahora es un mercado cuyo desarrollo es incipiente", señaló el gerente general de Enap, Julio Friedmann.