

Neuman & Esser desarrollará la infraestructura en su planta de Belo Horizonte

## Ejecutivos de Enap viajaron a Brasil para analizar avances del proyecto para producir hidrógeno verde

» La empresa alemana adjudicó el proceso de licitación del proyecto, el cual considera electrólisis, almacenamiento, estación de carga y un detallado plan de formación para trabajadores/as de la compañía, entre otros.

En abril del presente año, la Empresa Nacional del Petróleo (Enap) anunció que la empresa alemana Neuman & Esser será la encargada de desarrollar la infraestructura donde la estatal producirá hidrógeno verde, proyectada para comenzar a operar a fines de 2025. Recientemente la gerencia corporativa de Desarrollo y Planificación Estratégica viajaron a la planta de la empresa alemana en Belo Horizonte, Brasil, para revisar los avances en la construcción de la planta.

La planta se alimentará del parque eólico Vientos Patagónicos -de la que Enap es socia mayoritaria- y tendrá una capacidad de 1 MW (1.000 kW), la que será utilizada para estaciones de carga de vehículos y para la alimentación del horno de la planta de fraccionamiento en Cabo Negro, entre otras aplicaciones.

En la cita vieron equipos críticos, además de hacer control sobre el avance y discutir sobre

las oportunidades conjuntas de negocios. El gerente corporativo del área, Nicolás Correa, afirmó que "este hito es clave para Enap y constituye un paso firme en el avance de nuestra estrategia". Además, "la transición energética es clave para Chile y creemos que también es una oportunidad de nuevos negocios para Enap a partir del desarrollo de combustibles y soluciones de menor huella de CO2 que permitan acelerar la transición", agregó.

Además de una visita de inspección en la fábrica, junto al gerente de Desarrollo de Nuevos Negocios, Juris Agüero y al director de Proyectos, Hernán Valderrama, la instancia generó una reunión extensa de contacto con los altos ejecutivos de la compañía de origen alemán, como lo son su presidente, Marcelo Veneroso; su gerente general, Rafael Serpa; y el director del proyecto de Enap, Arthur Fantaguzzi.



Juris Agüero, Nicolás Correa y Hernán Valderrama junto a Arthur Fantaguzzi, a cargo del proyecto de Enap.

Acerca de los detalles de dicha reunión, Correa explicó que "revisamos el potencial de producción de electrolizadores y plantas de H2V, la evolución de la industria y el desarrollo de oportunidades conjuntas". La empresa alemana Neu-

man & Esser se adjudicó el proceso de licitación del proyecto, el cual considera electrólisis, almacenamiento, estación de carga y un detallado plan de formación para trabajadores/as de la compañía, entre otros.

### Proyecciones

Respecto a lo que viene, el ejecutivo precisó que están en la etapa de compra de los diferentes equipamientos que necesita la estatal para la planta de H2v. Neuman & Esser ya tiene algunos comprados y otros en fábrica; de hecho, en el recorrido vieron parte de la electrólisis y, posteriormente vendrá un compresor, una estación de carga y un mezclador.

Adelantó que "nos tiene muy motivados que entre octubre y noviembre iría el primer grupo de profesionales de Enap al proceso de formación y capacitación técnica, la que incluye un recorrido completo por la cadena productiva del hidrógeno verde, focalizada en la planta y en su operación técnica".

Neuman & Esser está construyendo una extensión más grande de su planta en Belo Horizonte, donde ensamblará el proyecto de Enap.