

## Nota de prensa

### **HEH amplía su equipo directivo: Alejandro Marjalizo asume la dirección técnica del proyecto de la terminal**

**Marjalizo, experto en GNL con experiencia internacional, se incorpora a la compañía procedente de Enagás, accionista del consorcio**

**Stade, 20 de junio de 2024** - El proyecto Hanseatic Energy Hub (HEH) de Stade, en Alemania, entra en fase de construcción tras más de seis años de planificación y obtención de permisos. El Director Técnico y de Operaciones (CTOO) y miembro del Consejo de Administración, Alejandro Marjalizo, asumirá la responsabilidad de la dirección técnica del proyecto. Marjalizo se incorpora a HEH procedente del operador de infraestructuras español Enagás y dependerá directamente del Consejero Delegado, Jan Themnitz.

Marjalizo comenzó su carrera en Enagás en 2007 como ingeniero eléctrico y, desde 2011, se ha especializado en gas natural licuado (GNL). Durante los últimos 13 años, ha trabajado como ingeniero de proyectos y como director de proyectos en terminales de GNL en múltiples ubicaciones, como Huelva, Cartagena y Barcelona, en España, y Altamira, en México. Los organismos competentes ya han certificado el diseño de la terminal para el uso de amoniaco.

“HEH es la primera terminal terrestre de GNL de Alemania. Se trata de un proyecto pionero que establece nuevos estándares para la transición energética. La experiencia de Alejandro Marjalizo y los conocimientos de Enagás como el mayor operador europeo de terminales de GNL contribuirán de forma significativa al éxito del proyecto”, afirma el Consejero Delegado de HEH, Jan Themnitz.

#### **Sobre HEH**

Hanseatic Energy Hub (HEH) es la futura terminal flexible de gases naturales licuados, ubicada en el parque industrial de Stade (Alemania). Este *hub* independiente asegura y diversifica la importación de energía competitiva en Alemania. En la fase inicial de expansión está previsto que, a partir de 2027, entre en funcionamiento una terminal de GNL de cero emisiones, con infraestructuras aptas para bioGNL y GNS. La capacidad de regasificación prevista es de 13,3 bcm/a, con una capacidad de envío de 21,7 GWh/h. Gracias al desarrollo de nuevas fuentes de energía climáticamente neutras el *hub* permitirá importar vectores energéticos basados en el hidrógeno. Los accionistas de HEH son Partners Group (en nombre de sus clientes), el Grupo Buss y Enagás, así como Dow. [www.hanseatic-energy-hub.de/en/](http://www.hanseatic-energy-hub.de/en/)