



Exolum finaliza la compra del 50% de la instalación líder en almacenamiento de amoníaco y LGN en Houston, EE.UU.

- **La adquisición permite a Exolum situarse en una posición clave dentro de la infraestructura logística del amoníaco bajo en carbono de la costa estadounidense del Golfo de México. La planta está emplazada en una ubicación estratégica en el Canal de Houston, uno de los mayores puertos del mundo y hub global de la industria química.**
- **La terminal está desarrollando en la actualidad uno de los proyectos más avanzados del mundo de producción y exportación de amoníaco bajo en carbono con una capacidad anual de 1,1 millones de toneladas al año, lo que permitirá incrementar su capacidad de almacenamiento en 70.000 toneladas.**
- **Royal Vopak se mantiene como accionista al 50% en la nueva joint venture**

Exolum, compañía líder en logística de productos líquidos de Europa y una de las principales del mundo, ha finalizado la compra a la empresa Moda Midstream LLC de su participación del 50 % en Vopak Moda Houston LLC, una terminal de almacenamiento, importación y exportación de amoníaco situada en el Canal de navegación de Houston. El cierre de la operación se ha producido tras la aprobación de las autoridades reguladoras competentes.

Esta transacción está totalmente alineada con la estrategia de Exolum de posicionarse como líder en la gestión de infraestructuras y de combustibles descarbonizados para las próximas décadas. La inversión supone una oportunidad para desarrollar el negocio de Exolum en Estados Unidos, así como para adquirir competencias clave para implantar en España proyectos innovadores alineados con la transición energética.

VMH es la única terminal marítima de amoníaco del Canal de Houston que cuenta con un muelle de atraque en aguas profundas apto para buques del tipo *Very Large Gas Carriers* (VLGC) y está estratégicamente conectada por oleoducto con el complejo petroquímico del Puerto de Houston, el mayor HUB petroquímico de los Estados Unidos y el segundo del mundo, lo que la convierte en una instalación clave. Actualmente, la instalación ofrece servicios de almacenamiento de amoníaco y líquidos de gas natural (LGN) y, a finales del año pasado, VMH anunció sus planes para la construcción de una nueva instalación de exportación de amoníaco con bajas emisiones de carbono a gran escala.



Nota de prensa

Exolum y Vopak tienen alianzas en otras dos empresas: Terquimsa, dedicada a la recepción, almacenamiento y expedición de productos líquidos a granel desde sus instalaciones ubicadas en los puertos de Tarragona y Barcelona, y HSL Technologies, una start-up francesa centrada en el desarrollo de la logística del hidrógeno, en este último caso junto a otros socios.

Jorge Lanza, consejero delegado de Exolum, ha asegurado que “Exolum quiere jugar un papel protagonista en el desarrollo de las cadenas de suministro de los nuevos vectores energéticos sostenibles como el amoníaco o el metanol verde, en ambos casos derivados del hidrógeno. Esta operación, la primera que Exolum realiza en Estados Unidos, nos permite ampliar nuestra posición en puertos estratégicos. También nos permite seguir impulsando la transición energética y la descarbonización de la movilidad, aspectos centrales de nuestro Plan Director de sostenibilidad.”

Acerca de Exolum

Exolum es la compañía líder en logística de productos líquidos de Europa y una de las principales del mundo. Su principal actividad es el transporte y almacenamiento de una amplia gama de graneles líquidos, especialmente productos refinados, químicos y biocombustibles, de forma sostenible y eficiente. Además, opera en nuevos sectores, como los eco-carburantes, la economía circular o el desarrollo de nuevos vectores energéticos. La compañía opera en nueve países (España, Portugal, Reino Unido, Irlanda, Alemania, Países Bajos, Panamá, Ecuador y Perú) con una red de oleoductos de más de 6.000 kilómetros, 68 terminales de almacenamiento y 47 instalaciones aeroportuarias, y una capacidad total de almacenamiento de más de 11 millones de metros cúbicos. Para más información, visite www.exolum.com.

Madrid, 16 de enero de 2024