

Nota de prensa

Exolum anuncia un acuerdo para adquirir el 50% de una terminal líder de almacenamiento de amoníaco y GNL en Houston (Texas - EE.UU.)

- **La terminal, Vopak Moda Houston, es actualmente propiedad conjunta de Royal Vopak y Moda Midstream. Exolum adquiriría el 50% a Moda Midstream mientras que Royal Vopak se mantendría como accionista al 50% en la nueva joint venture.**
- **Esta 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 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.**
- **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.**

Exolum, líder mundial del almacenamiento y la logística de productos líquidos, ha alcanzado un acuerdo para adquirir a Moda Midstream LLC una 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. No se han revelado las condiciones de la operación.

Vopak Moda Houston (VMH) es una empresa conjunta (*joint venture*) participada al 50% por Moda Midstream, sociedad de cartera de EnCap Flatrock Midstream, y al 50% por Vopak Terminals North America.

La adquisición de la participación de Moda en VMH supone un paso más en la estrategia de diversificación de Exolum para posicionarse como líder en la gestión de infraestructuras y de combustibles descarbonizados para las próximas décadas. La inversión en VMH supondrá una plataforma para el desarrollo de Exolum en Estados Unidos y la adquisición de competencias clave y know-how para implantar en España proyectos innovadores alineados con la transición energética centrados en impulsar los combustibles con bajas emisiones de carbono.

El consejero delegado de Exolum, Jorge Lanza, ha destacado que “Exolum quiere ser un actor clave en el desarrollo de las cadenas de suministro de los nuevos productos energéticos sostenibles, tales como el amoníaco o el metanol verde, y esta operación, la primera que realizamos en Estados Unidos, nos va a permitir seguir potenciando nuestra posición en puertos estratégicos e impulsar la transición energética y descarbonización de la movilidad a nivel internacional”.



Nota de prensa

Por su parte, el presidente y consejero delegado de Moda Midstream, Jonathan Ackerman, ha declarado: “Estoy orgulloso de la colaboración y el esfuerzo demostrados por los equipos de Moda, Vopak y Vopak Moda Houston mientras transformábamos unos terrenos sin edificar en una terminal de productos líquidos totalmente nueva en el Puerto de Houston. Estoy deseando ver cómo Vopak Moda Houston se basará en sus sólidos cimientos para ampliar y buscar oportunidades de crecimiento junto con Exolum, líder mundial del almacenamiento, como su nuevo socio”.

Maria Ciliberti, presidenta de Vopak para Estados Unidos y Canadá, ha manifestado: “Estoy muy contenta de que Exolum se haya unido a nosotros como accionista. Aunando nuestros conocimientos, redes y experiencia podemos desarrollar aún más esta terminal e infraestructura marítima estratégica. La tendencia mundial hacia la descarbonización de la industria y el transporte impulsará una fuerte demanda de amoníaco bajo en carbono a nivel global. Nuestra *joint venture* ubicada en el Canal de navegación de Houston goza de una excelente posición y puede desempeñar una función esencial en la transición energética no solo para los Estados Unidos, sino también para los mercados de exportación”.

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 polo petroquímico de los Estados Unidos y el segundo del mundo. Actualmente, la instalación ofrece servicios de almacenamiento de amoníaco y gas natural licuado (GNL).

La ubicación privilegiada de la planta, su capacidad de exportación a gran escala, la dilatada experiencia en gestión y la disponibilidad de una amplia superficie sin desarrollar, ofrecen nuevas oportunidades de crecimiento. En octubre de 2023, VMH anunció sus planes para la construcción de una nueva instalación de exportación de amoníaco con bajas emisiones de carbono a gran escala en colaboración con INPEX Corporation (TSE: 1605), con sede en Tokio, Air Liquide Group, con sede en París, y LSB Industries, Inc. (NYSE: LXU), con sede en Oklahoma City.

Hay amplias expectativas de que el amoníaco se convierta en impulsor de la descarbonización por su capacidad para reducir las emisiones en sectores difícilmente descarbonizables como la generación eléctrica, la industria pesada, el combustible marino y otros sistemas de movilidad. La capacidad de almacenar y transportar amoníaco y otros gases presurizados de forma segura y fiable, convierten a VMH en un eslabón vital en la cadena de suministro para la transición energética.

Con su terminal de amoníaco de última generación, su equipo humano y su ubicación privilegiada en el Canal de navegación de Houston, VMH está preparada para convertirse en el principal centro de hidrógeno y amoníaco bajo en carbono de la costa estadounidense del Golfo de México y facilitar la aceleración de la descarbonización energética a nivel mundial.



Nota de prensa

Otros datos técnicos

- Terminal equipada con la más avanzada tecnología en materia de seguridad.
- Muelle de nueva construcción equipado con brazos de descarga marinos de última generación.
- Un muelle de aguas profundas (compatible con VLGC) con capacidad para añadir puntos de atraque de aguas profundas adicionales.
- Un muelle para barcazas.
- Amplia superficie sin desarrollar con capacidad de ampliación de almacenamiento adicional.
- Capacidad actual de almacenamiento: 30.000 toneladas para amoniaco y 14,3 MBbls para GNL.

El cierre de esta operación, sujeta a las revisiones y aprobaciones habituales de los organismos reguladores, está previsto para el primer trimestre de 2024.

Exolum y Vopak mantienen alianzas en otras dos compañías; Terquimsa, dedicada a la recepción, almacenamiento y expedición de productos líquidos a granel desde sus instalaciones, situadas en los puertos de Tarragona y Barcelona; y, junto con otros socios, en la start-up francesa HSL Technologies para el desarrollo de la logística del hidrógeno.

Asesores

Greenhill & Co., LLC ha actuado como asesor financiero exclusivo de Exolum, y Haynes and Boone, L.L.P. como asesor jurídico. Intrepid Partners, LLC ha actuado como asesor financiero exclusivo de Moda, y Vison & Elkins como asesor jurídico. Shearman & Sterling ha actuado como asesor jurídico de EnCap Flatrock.

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.

Acerca de Royal Vopak

Royal Vopak es la empresa independiente líder de almacenamiento en cisternas a nivel mundial. Almacenamos productos vitales con cuidado. Con más de 400 años de historia y centrados en la sostenibilidad, garantizamos a nuestros clientes un almacenamiento y una manipulación seguros, limpios y eficientes de productos líquidos y gases a granel. De este modo, hacemos posible el suministro de productos vitales para nuestra economía y nuestra vida cotidiana, desde productos



Nota de prensa

químicos, aceites, gases y GNL hasta biocombustibles y aceites vegetales. Estamos decididos a desarrollar soluciones de infraestructuras clave para los cambiantes sistemas energéticos y de materias primas del mundo, al tiempo que invertimos en digitalización e innovación. Vopak cotiza en Euronext Amsterdam y tiene su sede en Róterdam (Países Bajos). Para más información, visite www.vopak.com.

Acerca de Moda Midstream, LLC

Moda Midstream, LLC desarrolla infraestructuras avanzadas y sofisticadas para el almacenamiento y la manipulación de productos líquidos esenciales para nuestra economía y nuestro modo de vida. Moda ayuda a sus clientes a incrementar la eficiencia y proteger la integridad de sus cadenas de suministro. La misión de Moda es ser el proveedor de elección de logística y terminales mediante la oferta de soluciones seguras, fiables y sostenibles. Moda está respaldada por EnCap Flatrock Midstream. Para más información, visite www.modamidstream.com.

Acerca de EnCap Flatrock Midstream

EnCap Flatrock Midstream proporciona capital de crecimiento de valor añadido a equipos de gestión de probada eficacia centrados en oportunidades de infraestructuras *midstream* en Norteamérica. La empresa se constituyó en 2008 mediante una asociación entre EnCap Investments L.P. y Flatrock Energy Advisors, LLC. Con sede en San Antonio y oficinas en Oklahoma City y Houston, la empresa gestiona compromisos de inversión de más de 9.000 millones de dólares de un amplio grupo de prestigiosos inversores institucionales. Para más información, visite www.efmidstream.com.

Contactos de prensa

Exolum

Roman Comunicación
Aida Rodríguez/Diego Checa
+34 602 25 40 42/ +34 662 46 67 01
a.rodriguez@romanrm.com/ d.checa@romanrm.com

Royal Vopak

Liesbeth Lans, Global Manager External Communications
+31 653 212 996
global.communications@vopak.com

Moda Midstream

Redbird Communications
Bevo Beaven
(720) 666-5064
bevo@redbirdpr.com

Madrid, 13 de diciembre de 2023