



## CLH CREA UNA EMPRESA MIXTA CON ORPIC PARA LA CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE NUEVAS INFRAESTRUCTURAS LOGÍSTICAS EN OMÁN

- **La construcción de las nuevas infraestructuras supondrá una inversión de 200 millones de dólares**
- **El Presidente de CLH, José Luis López de Silanes, destaca que “esta operación constituye la primera inversión internacional de la compañía en sus más de 85 años de historia”**

La Compañía Logística de Hidrocarburos CLH, S.A. ha firmado un acuerdo con la empresa omaní Oman Oil Refineries and Petroleum Industries Company (ORPIC) para crear una empresa mixta que invertirá 200 millones de dólares en la construcción y explotación de nuevas infraestructuras logísticas en Omán.

Durante la firma del acuerdo, que se celebró hoy en Muscat, el Presidente de CLH, José Luis López de Silanes, destacó que “esta operación constituye la primera inversión internacional que realiza CLH en sus más de 85 años de historia y responde al interés de la compañía por promover la internacionalización de sus actividades, y a las perspectivas de crecimiento del sector petrolífero en Omán, donde CLH cuenta con un importante socio de referencia para garantizar el éxito este proyecto”.

El Consejero Delegado de Orpic, Musab Al Mahruqi señaló que “este es un proyecto significativo en varios niveles. Es el primer oleoducto multiproducto en Omán, y constituye un sistema de transporte complejo que tendrá un impacto tanto en términos empresariales como para el medio ambiente. El terminal de Jifnain es una instalación para el almacenamiento estratégico nacional que tiene capacidad de respuesta ante situaciones de emergencia en caso necesario. Y el enlace directo con el nuevo aeropuerto significará que las aeronaves podrán repostar a través de un sistema cerrado en lugar de tener que recurrir al uso de camiones cisterna. Creemos firmemente que este proyecto es importante para Omán y para Orpic.”

La nueva compañía, en la que CLH tendrá el 40% y ORPIC el 60%, se llamará Orpic Logistics Company (OLC) y será la responsable de la construcción y gestión de una planta de almacenamiento en las inmediaciones de la capital omaní, Muscat, y una red de oleoductos multiproducto que conectará la nueva planta de almacenamiento con las dos refinerías existentes en el país y con el aeropuerto internacional de Muscat.



La nueva red de oleoductos tendrá una longitud total de 290 kilómetros y permitirá transportar más de 5,4 millones de metros cúbicos. Además será reversible, lo que permitirá disponer de un sistema logístico muy flexible. El desarrollo y puesta en funcionamiento de las infraestructuras será gradual. El primer tramo de esta red de oleoductos consistirá en la conexión entre la refinería de Muscat y el aeropuerto internacional, que está previsto que pueda entrar en funcionamiento durante el primer semestre de 2016.

Por su parte, la nueva planta de almacenamiento tendrá una capacidad operativa de más de 170.000 metros cúbicos y contará con 18 isletas de carga para facilitar el suministro a las diferentes compañías distribuidoras que operan en Omán y se prevé que pueda entrar en funcionamiento en el primer semestre de 2017, al igual que el oleoducto de conexión con la refinería de Sohar.

La construcción de estas nuevas infraestructuras en las que se aplicará la amplia experiencia de CLH en la gestión de este tipo de sistemas logísticos, proporcionará importantes ventajas para Omán, ya que permitirá incrementar la seguridad de los suministros de productos petrolíferos y disminuirá el transporte de combustibles mediante camión cisterna por carretera. Además, permitirá optimizar los costes de transporte y distribución de productos petrolíferos en el país.

Para CLH, el desarrollo de este proyecto supone un importante primer paso en el proceso de internacionalización previsto en el Plan Estratégico 2012-2016, con el objetivo de lograr una mayor diversificación de sus actividades y desarrollar nuevas oportunidades de negocio.

## **CLH Y ORPIC**

La Compañía Logística de Hidrocarburos CLH es la empresa líder en transporte y almacenamiento de productos petrolíferos en el mercado español, con una red de oleoductos de más de 4.000 kilómetros de longitud, y 39 instalaciones de almacenamiento, con una capacidad total de 7,9 millones de metros cúbicos, así como 28 instalaciones aeroportuarias.

ORPIC (Oman Oil Refineries and Petroleum Industries Company) es una de las principales compañías de Omán y dispone de dos refinerías en el país en Sohar y Muscat. ORPIC es propiedad del Gobierno del Sultanato de Omán y de Oman Oil Company SAOC, la compañía comercial creada por el Gobierno del Sultanato de Omán para gestionar inversiones en el sector de energía. Esta última es también accionista de CLH desde 2003 con un 10% del capital.



**Aviso de salvaguarda:** El presente documento tiene un carácter meramente informativo y responde a la visión, intenciones, expectativas y previsiones que tiene la Compañía respecto de situaciones futuras, con arreglo a proyecciones o estimaciones razonables en relación con la estrategia de negocio y el entorno de la Compañía, y como tales no constituyen garantías de futuro cumplimiento. Estas previsiones tienen un componente de incertidumbre, lo que podría dar lugar a que varíen significativamente de lo expresado en el presente documento.

En la medida en que el contenido de dichas previsiones puede estar sujeto a cambios o modificaciones, CLH no se responsabiliza de su exactitud y corrección ni garantiza que la información sea completa y esté totalmente actualizada.

Asimismo, CLH no será responsable en forma alguna de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que pudieran derivarse del uso de este documento, o de cualquier información contenida en el mismo, con una finalidad distinta de la meramente informativa a que el mismo se destina.

Salvo en la medida en que la normativa aplicable lo requiera, CLH no asume la obligación, aun cuando se publiquen nuevos datos o se produzcan nuevos hechos, de informar públicamente de posibles actualizaciones, revisiones o modificaciones de la información o de las manifestaciones contenidas en este documento.