

SAGGAS CARGA EL PRIMER BUQUE QUE FUNCIONARÁ COMO REGASIFICADORA FLOTANTE EN ALEMANIA

- **La planta de regasificación de Sagunto ha sido la encargada de realizar la operación de carga al *Hoegh Esperanza*, el buque que funcionará como FRSU en Wilhelmshaven, en el norte del país.**

Sagunto, 16 de diciembre de 2022.- La planta de regasificación de Saggas, en Sagunto, ha realizado la carga de 167.000 m³ de gas natural licuado (GNL) al *Hoegh Esperanza*, el primer buque que funcionará como Planta Flotante de Almacenamiento y Regasificación o FSRU (*Floating Storage and Regasification Unit* por sus siglas en inglés) en Alemania.

Tras cargar en Sagunto, el *Hoegh Esperanza* ha llegado al puerto de Wilhelmshaven (Alemania), con lo que la terminal de Sagunto ya está contribuyendo a reforzar la seguridad de suministro energético del país.

Tal y como ha indicado Rosa Nieto, directora de servicios técnicos de Enagás Transporte y actual presidenta de Saggas, “la operación que se está llevando a cabo en Sagunto es una muestra más de la capacidad del Sistema Gasista español para contribuir a garantizar el suministro de gas natural de forma solidaria a Europa”.

Garantía de suministro energético

España cuenta con uno de los suministros más diversificados del mundo. Gracias a las seis plantas de GNL en operación con las que cuenta el Sistema Gasista (Sagunto, Mugarodos, Barcelona, Bilbao, Cartagena y Huelva), los precios del gas natural en España se han situado entre los más bajos de toda la Unión Europea desde que estalló la guerra de Ucrania.

Las infraestructuras gasistas españolas continúan operando con una disponibilidad del 100%, lo que permite seguir reforzando la seguridad de suministro de España de cara al invierno y contribuir a la de otros países europeos, en un contexto internacional marcado por la guerra de Ucrania y la volatilidad de los mercados.

Para más información: OmnicomPRGroup (96-3943942)

Marta Moreno marta.morenomolina@omnicomprgroup.com

Alberto Asensi alberto.asensi@omnicomprgroup.com

Contacto de prensa Enagás: (+34) 91 709 93 40 dircom@enagas.es



Planta de regasificación de Sagunto

Saggas está participada por Enagás Transporte, Osaka Gas UK y Oman Oil Holdings Spain. La planta dispone en la actualidad de una capacidad de almacenamiento de 600.000 m³ de GNL, en sus cuatro tanques, y de 1.000.000 m³/hora en regasificación. Esta capacidad de producción permitiría atender el 13% de la demanda gasista nacional de 2021. La planta de regasificación de Sagunto es una infraestructura energética clave por su ubicación estratégica en el arco mediterráneo y por su proximidad a países productores de África y Oriente Medio.

Junto a la producción energética, la planta de regasificación centra su gestión en el cumplimiento de su política de cero accidentes y en su compromiso con la sostenibilidad ambiental. En 2009, Saggas se convirtió en la primera planta de regasificación en España en adherirse voluntariamente al Sistema Comunitario de Gestión y Auditorías Medioambientales de la Unión Europea, EMAS, adhesión que mantiene ininterrumpida hasta la actualidad. El compromiso incluye, anualmente, someter la gestión ambiental y energética a un proceso de auditoría y elaborar una Declaración Ambiental que es verificada por entidades acreditadas.

Además, la gestión de Saggas está certificada con normas internacionales como la ISO 14001 de Sistemas de Gestión Ambiental, la ISO 9001 de Sistemas de Gestión de Calidad, ISO 45001 de Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo; e ISO 50001 de Sistemas de Gestión de Energía. Saggas verifica anualmente su huella de carbono según la ISO 14604 y tiene registradas sus huellas de carbono anuales correspondientes al periodo 2013-2020 en la Oficina Española de Cambio Climático, obteniendo los sellos Calculo y Reduzco.

Para más información: OmnicomPRGroup (96-3943942)

Marta Moreno marta.morenomolina@omnicomprgroup.com

Alberto Asensi alberto.asensi@omnicomprgroup.com

Contacto de prensa Enagás: (+34) 91 709 93 40 dircom@enagas.es