

## **REGANOSA PARTICIPA EN EL LNG INTERNATIONAL SUMMIT DE BARCELONA**

- **Sergio Barral, director de Regulación, participó en un panel sobre terminales de GNL en un foro internacional celebrado en Barcelona**
- **Las terminales operadas por Reganosa en Galicia y Malta son fundamentales para garantizar la seguridad de suministro energético**

**Barcelona, 26 de abril de 2017.-** Reganosa ha participado como ponente en el International LNG Summit, un foro internacional sobre gas natural licuado (GNL) que se ha celebrado esta semana en Barcelona. Sergio Barral, director de Regulación y Estrategia de Reganosa, expuso la importancia del papel que las terminales de GNL de Mugardos (España) y Delimara (Malta), operadas por la compañía gasística española, desempeñan en el suministro energético de ambos países.

Reganosa ha intervenido en un panel titulado “El papel de las terminales de GNL en el mercado global”, junto a directivos de Enagás, Desfa o Gate Terminal, y representante del Ministerio de Energía de Croacia.

Ante un auditorio formado por profesionales del sector gasístico europeo, Sergio Barral ha centrado su exposición en mostrar cierta coincidencia entre el noroeste de España y la isla de Malta por sus difíciles conexiones energéticas con el exterior, lo que hace que su suministro dependa de las infraestructuras que tanto en un caso como en el otro gestiona Reganosa. Esto ocasiona que la operación y el mantenimiento de las terminales de Mugardos y Delimara sea clave para garantizar la seguridad de suministro energético de ambas regiones.

El International LNG Summit ha ofrecido una visión general sobre el mundo del GNL a través de ponencias y paneles de debate con expertos internacionales en gas natural. Representantes de las principales compañías relacionadas con el sector gasístico, tanto operadoras de terminales como comercializadoras o empresas de ingeniería, han tratado durante dos jornadas sobre las nuevas tendencias del mercado, la evolución de los precios, las innovaciones tecnológicas o el desarrollo de infraestructuras y operaciones a mediana y pequeña escala.