



## **Reganosa instalará en A Coruña un sistema para flexibilizar la prestación de servicios logísticos**

La compañía energética Reganosa ha proyectado invertir más de 16 millones de euros en su terminal de gas natural licuado (GNL) de Mugaros (A Coruña) para incorporar un sistema de compresión que maximiza el aprovechamiento de la energía y que permitirá prestar todo tipo de servicios logísticos en cualquier momento. La firma ha indicado que el sistema de compresión «está diseñado para independizar el manejo de los vapores que se generan en los tanques de almacenamiento». De esta forma, no afecta «el volumen de emisión a la red que esté llevando a cabo», ha añadido, porque «el complejo podrá ofrecer separadamente todo el catálogo de servicios previstos en la regulación: puestas en frío, cargas de grandes buques o aprovisionamiento de pequeños barcos».

Asimismo, este compresor «no solo mejorará la flexibilidad y competitividad de las instalaciones, sino su eficiencia y sostenibilidad al maximizar el

aprovechamiento de la energía», ha indicado la compañía. «Se calcula que podrían generarse ahorros medios anuales de 26 a 40 GWh». Reganosa ha explicado que dentro de los tanques de almacenamiento de las regasificadoras «se generan unos vapores conocidos como BOG (boil off gas). En circunstancias habituales, en la planta de Mugaros esas existencias se recuperan como GNL en un equipo denominado relicuador y, posteriormente, se integran en la corriente que se regasifica y envía a la red de gasoductos de alta presión». «No obstante», ha apuntado, «en momentos puntuales de escasa emisión a la red por baja demanda o parada por mantenimiento, no todo el BOG puede ser relicuado y condiciona la operación de la terminal».

La firma ha indicado que esta actuación «forma parte del programa de adaptación y modernización de la planta y allanará el camino para configurar en torno a las instalaciones un hub de GNL de referencia en el noroeste peninsular». En este sentido, ha señalado que, por sus características y ventajas, «el proyecto se alinea con los objetivos que inspiran los últimos reglamentos europeos en materia de gestión de gases dentro del sector energético, así como con los desarrollos nacionales de estos».