



TECNICAS REUNIDAS

Técnicas Reunidas, seleccionada por YARA para su Planta de Ácido Nítrico en Noruega

Yara Norge AS ha seleccionado a Técnicas Reunidas (TR) para la planta de ácido nítrico integrada en su proyecto de expansión del Parque Industrial Heroya, en Porsgrunn, Noruega. El valor del contrato asciende aproximadamente a 85 millones de euros.

El proyecto confirma los planes de Yara de crear valor a través de proyectos de expansión de zonas industriales existentes y el aumento de su capacidad de producción.

Yara, basándose en el desarrollo de ingeniería previo realizado también por TR, ha elegido a TR no solo como contratista principal para todo el proyecto, sino que también ha seleccionado su tecnología y "*know how*" de ácido nítrico (en este caso para una capacidad de diseño de 1.050 toneladas métricas al día) bajo licencia de ESPINDESA, filial perteneciente al 100% a TR. Este hecho consolida la tecnología de TR como un referente en este sector en el mercado mundial.

Técnicas Reunidas lleva 40 años desarrollando tecnología química. A lo largo de estos años se han construido más de 60 plantas con sus tecnologías íntegramente españolas en la fabricación de fertilizantes, ácido nítrico y nitrato amónico grado explosivo civil, situándose entre las mejores del mundo.

Actualmente, TR se encuentra desarrollando, también para YARA, un proyecto de ácido nítrico y nitrato de amonio de nueva construcción en Australia, cuya puesta en marcha está prevista para el segundo trimestre de 2015.

Esta nueva planta de ácido nítrico en Noruega suministrará sobre todo materia prima para contribuir a la expansión de la instalación de fertilizantes NPK de YARA.

Yara Norge AS es una multinacional química con sede en Noruega. Su principal sector de actividad es la producción de fertilizantes de nitrógeno; sin embargo, también abarca la producción de hielo seco, nitratos, amoníaco, urea y otros productos químicos basados en el nitrógeno. Yara tiene su sede en Oslo y opera en más de 50 países.

Técnicas Reunidas es una de las principales empresas internacionales de ingeniería y construcción en los sectores de producción de petróleo y gas, refino, petroquímico y generación de energía para una amplia variedad de clientes en todo el mundo. Desde 1959, ha diseñado y construido más de 1.000 plantas industriales en más de 50 países.