



## **Técnicas Reunidas, adjudicataria de un proyecto en Rusia y otro en Turquía**

Técnicas Reunidas ha resultado recientemente adjudicataria de un contrato de servicios en Rusia para la refinería de Volgogrado de LUKOIL, y de un contrato llave en mano en Turquía para la empresa estatal de distribución de gas, BOTAS.

El contrato para la refinería de LUKOIL, una de las diez mayores empresas de petróleo del mundo y la segunda empresa petrolera rusa, consistirá en el desarrollo de la ingeniería extendida (FEED) de un complejo de hydrocracker, cuya tecnología corresponde a la compañía UOP.

Técnicas Reunidas es la empresa de ingeniería y construcción con mayor experiencia reciente en el mundo en este tipo de unidades, que es una de las tecnológicamente más complejas unidades de refino.

El objetivo del proyecto es dotar a la refinería de un esquema productivo que permita incrementar la capacidad de destilación y de conversión para procesar crudos de alto contenido de azufre, reducir el déficit de gasóleos y adaptar las unidades a futuras especificaciones de productos.

El diseño de este complejo deberá estar terminado en verano del 2012 y supondrá más de doscientas mil horas de ingeniería para Técnicas Reunidas.

La refinería de Volgogrado dispone de una capacidad de procesamiento de 160.000 bpd de petróleo (8 millones de toneladas al año). Tras la realización de este proyecto, la refinería fortalecerá su posición de liderazgo entre las refinerías rusas, con un elevado factor de conversión en productos ligeros.

En Turquía, la empresa estatal de distribución de gas, BOTAS, ha adjudicado a Técnicas Reunidas, bajo la modalidad llave en mano, la ejecución de una estación de compresión de gas natural, cuya finalización está prevista para finales de 2012.

El contrato incluye el diseño y la ingeniería de detalle, el aprovisionamiento de todos los equipos y materiales, la construcción y asistencia a puesta en marcha de las instalaciones de la estación de compresión.

Este es un proyecto crucial para Turquía, dado que supone una inversión estratégica de vital importancia para el abastecimiento de gas desde los países productores del Caspio a la red principal de Turquía. Además, en un futuro, este gas podrá ser suministrado desde Turquía al resto de Europa.

Ambas adjudicaciones suponen un volumen de contratación de cerca de cien millones de dólares.

TR es una de las principales empresas internacionales de ingeniería y construcción de proyectos de petróleo y gas, petroquímica y generación de electricidad.