

## **Técnicas Reunidas consigue un proyecto para la expansión de un complejo petroquímico en Polonia por un importe de 900 millones de euros**

- **Ha sido seleccionada por la empresa polaca PKN ORLEN, la mayor compañía del Centro y Este de Europa en los mercados de combustibles, para el desarrollo del proyecto más importante de su Programa de Desarrollo Petroquímico.**
- **El proyecto, que Técnicas Reunidas llevará a cabo en asociación con Hyundai Engineering, consistirá en la expansión del complejo petroquímico que PKN posee en la ciudad de Plock, situada en el centro de Polonia.**
- **Uno de los elementos más relevantes del proyecto es el pleno respeto de los más exigentes requerimientos medioambientales que son de aplicación en el marco de la normativa comunitaria.**
- **El acuerdo se ha hecho público hoy en un acto celebrado en el propio complejo industrial con participación de Jacek Sasin, Viceprimer Ministro y Ministro de Patrimonio del Estado; Daniel Obajtek, Presidente del Consejo de Administración de PKN ORLEN; Chang Hag Kim, Presidente de Hyundai Engineering y Juan Lladó, Presidente Ejecutivo de Técnicas Reunidas.**

**Madrid, 24 de mayo de 2021.-** Técnicas Reunidas ha sido seleccionada por la empresa polaca PKN ORLEN, la mayor compañía del Centro y Este de Europa en los mercados de combustibles, para llevar a cabo la expansión del complejo industrial que esta posee en la ciudad de Plock (Polonia), que está considerado como la piedra angular de su Programa de Desarrollo Petroquímico.

El acuerdo se ha hecho público en el marco de un acto organizado hoy por la empresa polaca en las propias instalaciones de la planta industrial y en el que han participado Jacek Sasin, Viceprimer Ministro y Ministro de Patrimonio del Estado; Daniel Obajtek, Presidente del Consejo de Administración de PKN ORLEN; Chang Hag Kim, Presidente de Hyundai Engineering y Juan Lladó, Presidente Ejecutivo de Técnicas Reunidas.

El proyecto, que supondrá una inversión del entorno de 1.800 millones de euros, de los cuales el alcance de Técnicas Reunidas asciende a aproximadamente la mitad, maximizará el potencial petroquímico de PKN a través de la incorporación de nueva capacidad a las instalaciones ya existentes. De esta forma, contribuirá a mejorar el balance del país europeo en este ámbito de actividad.

Uno de los aspectos más relevantes incluidos en el proyecto es el pleno respeto a los más exigentes requerimientos en materia de protección medioambiental, en línea con los que forman parte de la normativa comunitaria en este campo. En este aspecto, la planta será una de las más avanzadas tecnológicamente del mundo desde el punto de vista medioambiental. La inversión integrará las



operaciones petroquímicas con la producción de combustibles limpios y optimizará la utilización de materias primas y recursos de ambos procesos.

El proyecto para el que Técnicas Reunidas ha sido seleccionado como “preferred bidder”, y que la empresa española desarrollará en asociación con Hyundai Engineering Co., supone un contrato del tipo EPCC (“engineering, procurement, construction and commission”), lo que implica la ejecución total del proyecto. Este incluirá, en particular, una nueva unidad de producción de olefinas con licencia tecnológica de KBR y un sistema de recuperación de productos.

Este acuerdo confirma que se consolida el incremento de la demanda de productos petroquímicos a escala internacional como consecuencia de la recuperación económica tras la pandemia, el crecimiento de la población mundial y las mayores necesidades de materias industriales críticas.

Tras la celebración del acto, Juan Lladó ha destacado que este proyecto “supone un importante reconocimiento a la capacidad tecnológica de Técnicas Reunidas y a la competencia profesional de nuestros ingenieros. Se inscribe en el proceso de crecimiento que está experimentado actualmente nuestra cartera de proyectos y prueba el esfuerzo que hemos asumido para compatibilizar las actividades petroquímicas con los objetivos de la transición energética”.

### **Técnicas Reunidas**

La empresa española Técnicas Reunidas es una de las compañías más importantes de su sector a escala internacional, con presencia en 25 países y una trayectoria que suma más de 1.000 plantas industriales a lo largo de sus 60 años de experiencia.

Su negocio está centrado principalmente en la realización de proyectos de ingeniería, producción y procesamiento de gas natural, desarrollo de plantas industriales para la producción de combustibles limpios y productos petroquímicos y el impulso de tecnologías avanzadas de baja emisión de carbono, como el hidrógeno verde, el secuestro y captura de CO<sub>2</sub>, los biocombustibles, la recuperación de residuos, etc.

Cuenta con más de 7.500 empleados, de los cuales la mayoría son ingenieros altamente cualificados, y sus ingresos alcanzaron la cifra de 3.500 millones de euros en el año 2020.