

## **Técnicas Reunidas firma el contrato para la construcción de una planta de PTA en Turquía**

15 de febrero 2021 – Técnicas Reunidas firmó oficialmente la semana pasada el contrato con SASA POLYESTER para la ejecución de una nueva planta de producción de PTA (ácido tereftálico purificado) que va a realizar en Adana, Turquía. La planta tendrá una capacidad de producción de 1,5 millones de toneladas al año. Este proyecto se anunció a finales de 2020.

El proyecto supone una inversión total estimada por el cliente de 935 M\$, estando el valor del contrato de Técnicas Reunidas recogido en este importe. El alcance del contrato incluye la realización de la ingeniería, el suministro de equipos y materiales, y la supervisión de la construcción. El proyecto ya se ha iniciado, y se realizará en modalidad "fast track".



El proyecto se va a desarrollar con los más altos estándares de cumplimiento medioambiental y social incluidos en el informe ESIA (Environmental and Social Impact Assessment) aprobado en noviembre de 2020, que Técnicas Reunidas aplicará durante el desarrollo del proyecto.

Juan Lladó, Presidente de Técnicas Reunidas comentó: *"Técnicas Reunidas se encuentra en una posición privilegiada para acometer este proyecto por nuestra capacidad técnica y amplia trayectoria en el ámbito de la petroquímica, y nuestro interés en poder desempeñar un papel importante en el crecimiento de esta industria en Turquía. Levaremos a cabo este proyecto con las mayores medidas de seguridad y de forma sostenible. Estamos muy honrados de participar en este importante desarrollo para Turquía, un país en con el que nuestra empresa está plenamente comprometida, así como en el desarrollo económico de la provincia de Adana, impulsando la cadena de suministro local, optimizando la distribución y, por tanto, consiguiendo una reducción significativa en la huella de carbono".*

### ***Primera planta de PTA en Turquía***

Este contrato representa el primer paso de un ambicioso plan de inversión de SASA POLYESTER en petroquímica en Turquía.

Turquía es tercer importador de PTA en el mundo, por detrás de Estados Unidos y Alemania. Esta será la primera planta de producción en Turquía de PTA, y su construcción ayudará a reducir las importaciones de esta valiosa materia prima y, por tanto, el déficit comercial del país.

Este proyecto, además, ratifica las credenciales de Técnicas Reunidas en el diseño y construcción de plantas de PTA, producto del que se esperan nuevas inversiones en el corto plazo, tanto en Turquía como en otros países y regiones.

Turquía es un mercado preferente para Técnicas Reunidas, donde ha trabajado de forma continuada desde hace más de cuarenta años, realizando 14 importantes proyectos. La compañía ha trabajado para las empresas más relevantes del sector energético, como TÜPRAS, SOCAR, IPRAS y BOTAS. Este nuevo contrato garantiza su continuidad en ese país, en estrecha cooperación con sus socios turcos, para colaborar con los ambiciosos planes de inversión que se van a desarrollar en Turquía en el futuro.

El PTA se utiliza, entre otros sectores, en la industria farmacéutica, textil y para el envasado y alargamiento de la vida de los alimentos.

**SASA POLYESTER (SASA)**, con más de 50 años como líder en la industria textil en Turquía, es hoy el principal productor de fibras de polyester y de químicos especializados utilizados tanto en la industria textil como para material sanitario y empaquetados.

**TÉCNICAS REUNIDAS, S.A.** es una de las principales empresas internacionales de ingeniería que desarrolla proyectos para dar respuesta a las necesidades de demanda de energía y productos respetuosos con el medio ambiente para un amplio espectro de clientes en todo el mundo. Nuestro compromiso es optimizar la eficiencia de la producción, de acuerdo con los requisitos de sostenibilidad de los diferentes países en los que tenemos presencia. Desde 1960, TR ha diseñado y construido más de 1.000 plantas industriales en más de 50 países.