



Técnicas Reunidas es seleccionada para un proyecto petroquímico en Indonesia

Técnicas Reunidas desarrollará un proyecto petroquímico en Java Oriental, Indonesia, promovido por un grupo industrial con sede en Singapur. El proyecto incluirá la construcción de dos plantas integradas de deshidrogenación de propileno (PDH) y polipropileno (PP). Técnicas Reunidas ha sido seleccionada para desarrollar todo el proyecto, desde el diseño de ingeniería básica (BED) hasta el aprovisionamiento y construcción. El lanzamiento del proyecto está sujeto al cierre financiero.

Con una inversión estimada de 2.000 millones de dólares, las plantas de PDH y PP previstas tendrán una capacidad de 750.000 t/año y 500.000 t/año respectivamente. La planta de PP contará con tecnología de prestigiosos licenciantes, con la menor huella medioambiental del mercado. Además, el hidrógeno generado en la planta de PDH se utilizará en aplicaciones sostenibles.

El polipropileno se utiliza en envases, productos de automoción, textiles, artículos para el hogar y medicamentos, entre otros muchos usos.

El proyecto ha suscitado un gran interés por parte de los suministradores de materias primas y de los compradores de productos.

Se espera que las actividades de BED y de ingeniería extendida comiencen en los próximos meses. La operación comercial de la planta está prevista para 2025.

Se espera que el proyecto contribuya a aliviar la escasez de suministro regional de polipropileno y ayudará a Indonesia a reducir la dependencia del 60% de la importación de estos productos.

Este proyecto marca un hito importante para Técnicas Reunidas, ya que consolida aún más su posición en la región de Asia-Pacífico como un importante contratista en el sector del petróleo y el gas, tras sus recientes éxitos en Malasia, Singapur e Indonesia.

El promotor y propietario del proyecto es una empresa privada líder en el sector petroquímico, industrial y de recursos naturales con sede en Singapur y con experiencia en el desarrollo de proyectos petroquímicos en el sudeste asiático.