

## ARTLANT, EMPRESA PARTICIPADA POR LA SEDA DE BARCELONA, INICIA EL SUMINISTRO DE PTA A SUS CLIENTES

- *La planta de producción de PTA contó con una inversión inicial de 400 millones de euros*
- *Se prevé que el volumen de negocio supere los 600 millones de euros*
- *Apertura comercial en nuevos mercados como Oriente Medio, India, y Brasil*

**El Prat de Llobregat, 30 de marzo de 2012.** La compañía **ARTLANT PTA**, empresa participada por La Seda de Barcelona (LSB) que contó con una inversión inicial superior a los 400 millones de euros, inició a mediados de Marzo su producción de PTA (ácido tereftálico purificado), una de las materias primas utilizadas en la industria del poliéster y en la fabricación de PET, material 100% reciclable, iniciando así su operativa comercial, a nivel internacional.

La construcción de la planta de PTA, **ARTLANT** (anteriormente Artenius Sines), se inició en marzo de 2008, ubicada en el polígono petroquímico de Sines (Portugal), la factoría cuenta con una capacidad instalada de 700.000 toneladas de PTA, y se configura como una de las mayores plantas estratégicas de producción a nivel mundial, convirtiéndose en el segundo productor europeo de PTA, con una cuota de mercado estimada del 17%.

El negocio prevé superar los 600 millones de euros y, gracias a la ubicación estratégica de la planta que facilita el flujo del producto en todo el mundo de una forma rápida y económica, se estima que el 95% de la producción de PTA se destine a la exportación internacional, cubriendo mercados como Brasil, Oriente Medio e India, entre otros.

**ARTLANT PTA** está proyectada como una planta de producción competitiva a escala global, que cuenta con un equipamiento en tecnología de PTA de última generación que permite una optimización del consumo de energía, reduciendo sus costes energéticos alrededor del 25%, lo que la planta incide en el principio de eficiencia energética y posiciona a ARTLANT como un referente tecnológico de su sector.

La planta de PTA, construida en Sines, produce materia prima para la fabricación de polímeros de poliéster utilizados principalmente en el sector de la alimentación, envases y embalajes de PET, así como también para la fabricación de fibras sintéticas. ARTLANT generará 400 nuevos puestos de trabajo, tanto de forma directa como indirecta. Esta factoría fue calificada, en su momento, de interés nacional para el ejecutivo luso, la infraestructura petroquímica ha contado siempre con el apoyo de las autoridades portuguesas.