

NOTA DE PRENSA
Puertollano, 3 de junio de 2011
2 páginas

Compromiso de Repsol con el futuro del Complejo

Repsol invertirá 80 millones de euros en 2011 en el Complejo Industrial de Puertollano

-
- Seguridad, medio ambiente, eficiencia energética, mejora de infraestructuras, optimización de procesos y desarrollo de nuevos productos centran las inversiones hasta 2014.
 - Repsol está incrementando la capacidad de producción de resinas EVA, una especialidad clave en la gama de productos de la compañía que sólo se fabrica en Puertollano.
 - A partir de 2012 el ritmo inversor será de unos 95 millones de euros al año.
-

Repsol invertirá 80 millones de euros en el Complejo Industrial de Puertollano durante el año 2011, dentro del plan de inversiones 2010-14, que asciende a 400 millones de euros. Con este plan Repsol demuestra su compromiso de futuro con el Complejo Industrial de Puertollano, apostando por potenciar la sostenibilidad y competitividad del Complejo, desde una perspectiva de mejora de eficiencia energética y fabricación de nuevos productos de mayor valor añadido.

Entre las inversiones destacan las destinadas a la optimización de procesos y desarrollo de productos así como las orientadas a maximizar la producción de productos de alto valor añadido y el desarrollo de otros nuevos en un ciclo de mejora permanente.

En esta línea, Repsol tiene previsto acometer este año una nueva inversión en su complejo petroquímico de Puertollano para ampliar la

capacidad productiva de copolímeros de etileno acetato de vinilo (EVA). La nueva unidad tendrá una capacidad de 15.000 toneladas al año de resinas EVA con posibilidad de alcanzar porcentajes de acetato de vinilo (AV) superiores al 35% y, por tanto, cubrir un amplio campo de aplicaciones diferenciadas. Esta nueva unidad se sumará a la ampliación realizada en 2010 para aumentar la producción de EVA en la unidad 1. Es importante destacar que Puertollano es el único centro que produce esta especialidad clave en la gama de Repsol que permite la producción de plásticos para invernaderos, placas solares, adhesivos y piezas de alta flexibilidad.

Con esta ampliación de capacidad de producción de EVA, Repsol continúa su ciclo inversor en Puertollano encuadrado en su estrategia de incrementar la producción de poliolefinas de alto valor añadido. También se contemplan proyectos para desarrollar Poliolefinas funcionalizadas, productos muy técnicos para aplicaciones específicas de cables y tubería que el mercado está demandando. Otro proyecto importante es la adaptación de la U1 de Polioles a productos DMC's de mejores prestaciones. En el capítulo de optimización de procesos se va a realizar el estudio para la remodelación del esquema del área de lubricantes. También están en estudio inversiones en infraestructuras para mejorar la flexibilidad logística con el objetivo de incrementar la posición competitiva del Complejo Industrial.

En cuanto a las inversiones de optimización energética que se están desarrollando dentro del Plan 2010-14, se encuentra la prevista en la planta de Olefinas para aumentar la eficiencia energética de los hornos, consiguiendo un importante ahorro energético y reducción de emisiones de CO₂. Precisamente, la reducción de CO₂ es un objetivo para los próximos años, con el horizonte de reducción del 15% en Refino, que supondrá diversas inversiones en el esquema productivo.

El plan contempla importantes inversiones medioambientales, como la reducción de emisiones de partículas en la unidad de FCC; el recubrimiento de la balsa API, así como el proyecto de bioenergía para fertilización carbónica de cultivos energéticos no alimentarios. Este es uno de los proyectos de investigación de la compañía para la reducción de emisiones de CO₂, y pretende demostrar a escala industrial la posibilidad de reutilizar un gas residual del proceso industrial para acelerar la productividad de cultivos energéticos no alimentarios, biomasa, que a su vez servirán para la producción de energía.