

La nueva planta sustituirá la antigua central térmica de Puertollano que data de 1952

# Repsol Petróleo invertirá 6.000 millones en la cogeneración

ANGELES S. INFANTES  
Ciudad Real

La empresa Repsol Petróleo ha decidido iniciar los trámites municipales necesarios para conseguir los permisos de licencia de obra civil que les permitirán crear una nueva central de cogeneración de energía que sustituirá a la antigua central térmica que está en funcionamiento desde el inicio del complejo en 1952 y que no permite acoplar el desarrollo de la empresa a los tiempos actuales. El proceso de sustitución definitiva de una caldera por otra tiene que estar finalizado el próximo año, en mayo de 2001.

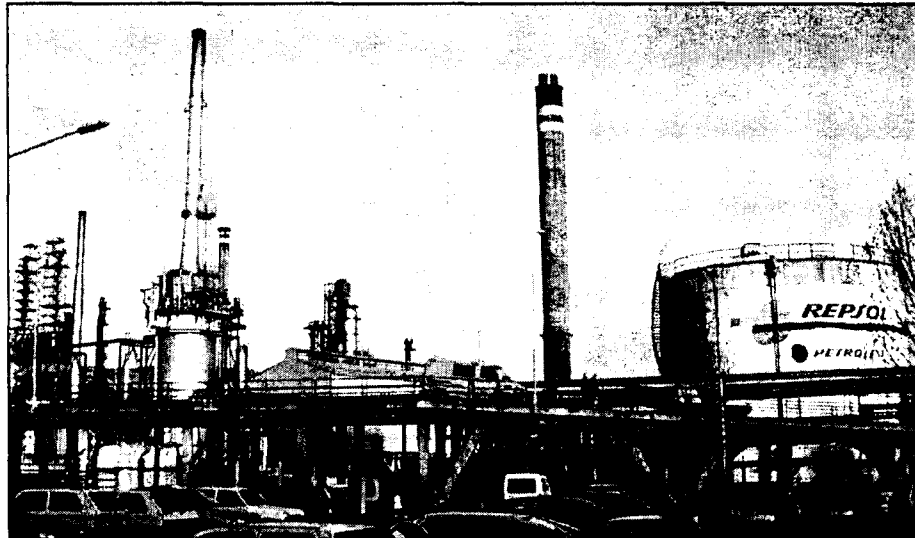
El Ayuntamiento ya ha dado el visto bueno a esta obra que supondrá una inversión de 5.700 millones de pesetas de los que unos 255 estarán destinados a la obra civil y por tanto revertirán en el consistorio. El proyecto supone la instalación

*Se instalará una caldera de vapor de 100 kl. por cm<sup>3</sup> de presión y 100 toneladas de producción vapor/hora*

de una gran caldera de vapor de 100 kilogramos por centímetro cúbico de presión y 100 toneladas de producción vapor/hora, así como un tubo alternador de 22 Megawattios de producción de energía eléctrica y una torre de refrigeración. Además, será necesaria la instalación de una unidad de tratamiento de slurry, producto pesado derivado del petróleo que se utilizará como combustible, para hacerlo adaptable a la nueva planta.

Este proyecto espera tenerlo terminado la petrolera en el mes de mayo del próximo año, fecha en la que podrá desmantelarse definitivamente la antigua central térmica de cinco calderas, una de las piezas básicas con las que comenzó a funcionar la destilería de pizarras bitu-

minosas de 1952 y que producía energía a partir del carbón de los pozos de mina d+e la antigua Calvo Sotelo, combustible que fue sustituido con la llegada al Complejo por el slurry. El cambio de la caldera en el mes de mayo de 2001 coincidirá con la parada general que tiene previsto realizar Repsol Petróleo para la puesta a punto de olefinas, estando previsto que la nueva central se ubi-



El Ayuntamiento de Puertollano ya ha dado el visto bueno a la obra de Repsol Petróleo.

que en la zona de etileno. También coincidiendo con esta parada de la central se prevé la remodelación y modernización de todas las zonas de transformación. Por otro lado, en el complejo petroquímico ya se han colocado los carteles donde irá ubicada la nueva planta de MILD-Hidrocracker, proyecto en el que va a invertir la petrolera 37.500 millones de pesetas. Dicha inversión tendrá que pasar por el con-

sejo de administración de Repsol Petróleo YPF para su aprobación en el mes de octubre del año 2000. Ambos proyectos forman parte de la línea que debe seguir Repsol Petróleo para adaptar la producción de carburantes a las exigencias de calidad que marcarán la Unión Europea a partir del año 2005. Para ello la compañía va a invertir unos 100.000 millones de pesetas hasta el año 2005.

sejo de administración de Repsol Petróleo YPF para su aprobación en el mes de octubre del año 2000. Ambos proyectos forman parte de la línea que debe seguir Repsol Petróleo para adaptar la producción de carburantes a las exigencias de calidad que marcarán la Unión Europea a partir del año 2005. Para ello la compañía va a invertir unos 100.000 millones de pesetas hasta el año 2005.

sejo de administración de Repsol Petróleo YPF para su aprobación en el mes de octubre del año 2000. Ambos proyectos forman parte de la línea que debe seguir Repsol Petróleo para adaptar la producción de carburantes a las exigencias de calidad que marcarán la Unión Europea a partir del año 2005. Para ello la compañía va a invertir unos 100.000 millones de pesetas hasta el año 2005.

sejo de administración de Repsol Petróleo YPF para su aprobación en el mes de octubre del año 2000. Ambos proyectos forman parte de la línea que debe seguir Repsol Petróleo para adaptar la producción de carburantes a las exigencias de calidad que marcarán la Unión Europea a partir del año 2005. Para ello la compañía va a invertir unos 100.000 millones de pesetas hasta el año 2005.

## Asintec inicia el II postgraduado en procesos de confección

JUAN M. MIRANDA  
Guadalajara

La Asociación para la Incorporación de Nuevas Tecnologías a la Empresa, Asintec, inicia en septiembre en sus instalaciones del Centro Tecnológico de Confección ubicado en Talavera de la Reina el II Postgraduado Universitario de Especialista en Dirección de Procesos de Confección Industrial, que tiene una orientación de estudio de Postgrado con Título Oficial Propio de la Universidad de Castilla-La Mancha, facilitando una formación académica especializada para las industrial de la confección.

El curso cuenta con el apoyo de la Universidad de Castilla-La Mancha y la Junta de Comunidades. Junto a Asintec, trabaja en la organización y el desarrollo del mismo el Centro Universitario de Talavera.

Este postgrado está dirigido a titulados universitarios pertenecientes a las carreras de Ingeniería Técnica o Industrial Ciencias Económicas y Empresariales en general.

### LOS CUATRO PUNTOS CARDINALES PARA SU DECLARACIÓN

## D eclaración de la Renta 99

Si desea más información acérquese a su oficina de Caja Rural



CAJA RURAL  
DE TOLEDO

