

**REPSOL
YPF**



Dirección General
de Comunicación

Paseo de la
Castellana, 278-280
28046 Madrid
España

Tls. 91 348 81 00
91 348 80 00
Fax 91 314 28 21
91 348 94 94
www.repsolypf.com

Antonio Brufau visita las instalaciones de la compañía, que patrocinará la candidatura de Tarragona como Capital Europea de la Cultura

REPSOL YPF INVERTIRÁ MÁS DE 250 MILLONES DE EUROS EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL DE TARRAGONA

El Presidente de la compañía se reúne con el alcalde de Tarragona, con el Delegado de la Generalitat y con el resto de alcaldes de la zona

El Presidente de Repsol YPF, Antonio Brufau, realizó hoy una visita al Complejo Industrial de Tarragona, en la que mantuvo diversas reuniones con los directivos y empleados del complejo, así como encuentros institucionales con las autoridades locales.

El plan de inversiones previsto por Repsol YPF para este Complejo Industrial durante el periodo 2005-07 es de 276,3 millones de euros, que se destinarán a la mejora de la eficiencia en los procesos, a la adaptación de los combustibles a las nuevas especificaciones de calidad, a ampliaciones de unidades del área química, y a mejoras de seguridad y medioambientales.

En el área de Refino, el pasado mes de marzo se ha puesto en marcha la planta de isomerización que ayudará a cumplir con los objetivos fijados por la Unión Europea para las especificaciones de las gasolinas.

Entre los proyectos previstos, se encuentra la instalación de una etapa superClaus en las plantas de azufre con el fin de maximizar el rendimiento en la recuperación de azufre y reducir así el impacto medioambiental. Se va a construir también una nueva planta de tratamiento de sosa gastada para optimizar la calidad de los efluentes.



Adicionalmente se prevé la desulfuración de componentes para la formulación de gasolinas de mejor calidad, la ampliación de la unidad de hidrogenación de componente aromático, para permitir el procesamiento de naftas pesadas en la planta de etileno y la instalación de una nueva extracción en la unidad de vacío para aumentar la producción de gasóleos en 200.000 m³/año.

En el área Química, el mayor proyecto aprobado para Tarragona corresponde a las mejoras operativas de las plantas de Óxido de Propileno/Estireno y Derivados, cuya puesta en marcha está prevista en el año 2006, y que permitirá aumentar la eficiencia productiva un 33%. La construcción de estas plantas, supuso en 1999 la mayor inversión de la industria petroquímica en España.

También está prevista la instalación de una nueva unidad de benceno para la obtención de 180.000 toneladas/año de materia prima para la planta de OP/SM y la ampliación de polioles flexibles y de las líneas de compuestos, así como diversos proyectos en mejora de eficiencia, seguridad y medio ambiente.

Capital Europea de la Cultura

Durante el transcurso de esta visita institucional, tuvo lugar un almuerzo con los alcaldes de los municipios donde se ubica el complejo, así como una reunión con el Delegado de la Generalitat de Cataluña.

Posteriormente, el Presidente de Repsol YPF, Antonio Brufau, el Alcalde de Tarragona, Joan Miquel Nadal i Malé y el Presidente de la Asociación Capital de la Cultura Catalana, Xavier Tudela i Penya, han firmado en el Ayuntamiento el contrato de patrocinio de Repsol YPF para la candidatura de Tarragona a la Capital Europea de la Cultura 2016.

Repsol YPF se convierte así en la primera empresa patrocinadora de la candidatura de Tarragona a la Capital Europea de la Cultura 2016.

La iniciativa de la Capital Europea de la Cultura se lanzó en 1985 a propuesta de Melina Mercouri, siendo Atenas la primera capital Europea de la Cultura ese mismo año. Las últimas ciudades elegidas han sido Génova y Lille, en 2004, Graz, en 2003 y Brujas y Salamanca en 2002. Esta idea surgió con el objetivo de unir a los ciudadanos de la Unión Europea y para destacar la riqueza y diversidad de las distintas culturas europeas.



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA. REPSOL YPF EN TARRAGONA

El Complejo Industrial de Tarragona, es uno de los más importantes del Sur de Europa gracias a su situación geográfica, y abastece principalmente la zona de Cataluña, así como el resto de España y la cuenca mediterránea europea y norteafricana.

Su área de refino posee una capacidad de destilación de crudo primaria de 190.000 barriles diarios de petróleo, con un índice de conversión del 52%. De las cinco refinerías que opera la compañía en España, la de Tarragona es la segunda con mayor capacidad de refino.

Las instalaciones de refino se han ido adaptando para obtener productos tecnológicamente más avanzados y menos contaminantes, y su capacidad ha ido aumentando para responder a la creciente demanda, hasta llegar a los 9,4 millones de toneladas por año. La refinería cuenta con la certificación de calidad ISO 9000 desde 1994, así como la certificación medioambiental ISO 14001 desde 2001, y la certificación de calidad OSHAS 18001 recientemente otorgada en marzo de 2005.

En el área química, el complejo industrial dispone de plantas para la producción de plásticos, fundamentalmente polietileno de baja y alta densidad y polipropileno, y otros productos intermedios para la elaboración de fibras, resinas sintéticas y espumas, como el estireno, butadieno, acrilonitrilo, metilmetacrilato, polioles y glicoles propilénicos, con destino a la industria del automóvil, menaje, envasado, sanitaria, caucho, etc.

La producción de la petroquímica básica presenta un alto grado de integración con las actividades de refino, permitiendo obtener ventajas en la flexibilidad de los aprovisionamientos al craker de olefinas, uso eficiente de subproductos y sinergias en los aprovisionamientos de electricidad. El complejo químico cuenta con certificado en calidad 9001/versión 2000, y en medio ambiente según la norma 14001.

El Complejo Industrial de Tarragona cuenta con una plantilla de más de 1.100 empleados, y posee además una factoría de almacenamiento y envasado de butano y propano.

En el negocio de exploración y producción, Repsol YPF participa y opera actualmente en la explotación de los únicos campos petrolíferos marinos en España, Casablanca, Rodaballo, Boquerón, Barracuda, Chipirón y Lubina situados frente a las costas de Tarragona. Para dicha explotación se utiliza la plataforma fija instalada en 1982 sobre el campo Casablanca, y otros pozos submarinos conectados con dicha instalación. En la actualidad está produciendo 3.500 barriles/día.