

Con una inversión de 500 millones utilizará el azufre para productos utilizados en la agricultura y la industria.

Repsol abre en Puertollano su primera Planta de Especialidades de Azufre

El Complejo Industrial de Puertollano cuenta desde ahora con una Planta de Especialidades de azufre, en la que Repsol Derivados -empresa filial de Repsol Petróleo- reconvertirá el azufre proveniente del crudo, en productos muy utilizados tanto en la agricultura como en la industria. La Planta de Especialidades de azufre ha supuesto una inversión de unos 500 millones de pesetas, y da empleo a seis personas, que ascienden a diez en temporada alta.

En la presentación de esta nueva Planta del Complejo Industrial por parte de los responsables de Repsol Derivados, estuvieron presentes el Alcalde en funciones, Juan Antonio Fernández Pacheco, y el delegado de Industria, Domingo Sánchez Miras.

Las exigencias de la Comunidad Europea para la preservación del Medio Ambiente hacen que el petróleo y sus derivados tengan que contener cada vez menos azufre, para reducir la contaminación que produce su combustión. Por ello, las cantidades de azufre que se separan del crudo en las refinerías son cada día mayores, y se buscan fórmulas para utilizarlo en otros fines.

Los usos que se dan al azufre son dos: en la agricultura y en la industria. El campo, el azufre se emplea como fungicida, corrector de suelos y nutriente, fundamentalmente en el cultivo de la vid,

según explicó el presidente de Repsol Derivados, Jacobo Hernández Espinosa. En cuanto al uso industrial, se emplea en la industria del caucho: fabricación de neumáticos, suelas de zapatos, etc.

Mercado interior. El azufre que se produzca en la Planta de Puertollano se destinará, en principio, al mercado interior, aunque Repsol Derivados tiene previsto exportarlo a Portugal y a Marruecos. La producción de azufre agrícola podrá alcanzar las 9.000 toneladas al año, si bien la demanda tiene una fuerte estacionalidad -se concentra en unas pocas semanas-, por lo que se han acondicionado almacenes para acopiar existencias.

En cuanto a la producción estimada de azufre de uso industrial, se calcula en unas 2.000 toneladas por año, que se reparten por igual a lo largo de los doce meses. ■



La nueva planta producirá 9.000 toneladas de azufre agrícola al año.

Camiones con el azufre en escamas

Esta nueva Planta recibe el azufre en escamas, procedente de la desulfuración de productos petrolíferos que se realiza en Repsol Petróleo. Ese azufre en escamas, que llega en camiones volquete, es sometido a un complejo proceso industrial, y se le añade sílice, carbonato cálcico, aceite y otros productos (en función de cual sea su destino), hasta su correcta transformación y almacenamiento en pallets, con todas las medidas de seguridad e higiene.

Esta es la primera Planta de este tipo que abre Repsol Petróleo, y permite obtener un mayor valor añadido que el que produce la venta de azufre a granel. Según sus responsables, además de los usos agrícola e industrial, se va a intentar avanzar en nuevas especialidades en las que comercializar este producto.

Repsol derivados vende parte de los productos colaterales, relacionados con el petróleo -azufre, asfalto, parafinas o coque, entre otros- bien en bruto, o bien una vez convertido en especialidades, lo que los revaloriza en el mercado.

Hace escamas semanas, la Junta general de Repsol Derivados aprobó un beneficio a repartir, después de impuestos, de 506 millones de pesetas correspondientes al ejercicio del año pasado. La comercialización ronda las 350.000 toneladas anuales, con un volumen de ventas cercano a los 10.000 millones de pesetas. Repsol Derivados cuenta con una plantilla aproximada de cien trabajadores, con una alta cualificación profesional.

El exceso de controles hace ineficaz a la Oficina de Promoción Industrial

El Alcalde, dispuesto a reorganizar la OPI

La Oficina de Promoción Industrial (OPI), creada para gestionar la instalación en Puertollano de empresas que generen riqueza y empleo, va a ser reorganizada, con el objetivo de superar la actual situación de parálisis que padece. El Alcalde está dispuesto a que la OPI empiece a funcionar a pleno rendimiento, en coordinación con la Consejería de Industria. Entretanto, el Patronato de Intereses Provinciales (PIP) y la Mesa por la Industria creada para gestionarla, dejarían de controlar dicha Oficina, ya que el exceso de controles la hace ineficaz.

La OPI está sujeta a tres tipos de controles, a veces contrapuestos entre sí, lo que la ha convertido en un elemento ineficaz y la ha dejado bloqueada, según ha reconocido públicamente Casimiro Sánchez Calderón.

Por un lado, tiene dependencia de la Mesa por la Industria y el Empleo, que se creó para gestionar la Oficina. Además, el Patronato de Promoción de Intereses Provinciales (PIP), dependiente de la Diputación provincial, tiene entre

sus competencias la gestión de dicha Oficina. Y por último, existe un convenio con la Consejería de Industria, que también debe velar por la eficacia de la OPI.

Todo este exceso de controles han creado una situación "totalmente ineficaz", según ha admitido el Alcalde de Puertollano. Sánchez Calderón está dispuesto a acabar con este bloqueo, y ha dicho claramente quién debe mandar sobre la OPI.

En su opinión, "con quien más relación tiene que tener la Oficina es con la Delegación de Industria", y, por lo tanto, la prioridad es mantener los acuerdos firmados en su día con la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Esto se debe a que "quien en definitiva va a hacer las funciones principales de apoyo a las empresas" va a ser, precisamente, la Consejería de Industria.

Sánchez Calderón agregó que dar prioridad al convenio con la Junta no significa excluir al Patronato de Intereses Provinciales (PIP) ni a la Mesa por el Empleo. Ambos deben estar coordinados. ■

60 millones para mejorar el alumbrado público en el casco urbano

La red de alumbrado público en las calles de la Ciudad va a mejorar sustancialmente, gracias al acuerdo suscrito entre el Ayuntamiento de Puertollano y la Consejería de Industria y Turismo, que lleva a cabo un programa de mejora de los cascos urbanos en Castilla-La Mancha. La Junta aportará 60 millones de pesetas para reponer farolas en mal estado, cambiar basamentos de hormigón, evitar peligros de derivación en las farolas deterioradas, etc.

El Convenio lo suscribieron el pasado 11 de mayo el consejero de Industria, Comercio y Turismo, Alejandro Alonso, y el Alcalde de Puertollano, Casimiro Sánchez Calderón. Dicha Consejería contribuirá a la financiación de las obras de mejora de alumbrado público e instalaciones eléctricas de titularidad municipal, con 60 millones de pesetas. De esta cantidad, aportará 4 millones en esta misma anualidad, y 56 millones de pesetas en 1995.

La renovación afecta a calles tan céntricas como Goya, Gran Capitán, Juan Bravo, Numancia, Tomelloso o Vía Crucis, entre otras. Las obras deberán concluir antes del 15 de noviembre de 1995.

El consejero de Industria y Turismo destacó que estas obras se enmarcan dentro de un programa global de la Junta de Comunidades, cuyo objetivo es mejorar los cascos urbanos de las ciudades que tienen mayor actividad comercial y de prestación de servicios.

CALLES CON NUEVA LUZ

Alejandro Prieto
Ancha
Apartadero de Calatrava
Aprisco
Asdrubal
Avenida Ciudad Real
Avda. Primero de Mayo
Bailén
Bañiz Alto
Bretón de los Herreros
Calveros
Campoamor

Canalejas
Cardenal Monescillo
Cervantes
Colonia
Copa
Córdoba
Corta
Cuesta
Duque
Enrique Granados
Estrella
Filipinas
Goya
Gran Capitán

Granada
Hernán Cortés
Jaén
José Domingo Maestre
Juan Bravo
Larga
Lérida
Muelle
Nieves
Numancia
Palomar
Paraguay
Plaza de la Mancha
Plaza de la Concordia
Plaza del Minero

Plaza del Gongo
Plaza Velázquez
Plaza San José
Plaza el Ocaro
Plaza Gascón el Bueno
Plaza el Palomar
Plaza María Auxiliadora
Ricardo Cabañero
Salcillo
San Lorenzo
San Sebastian
Santa Lucía
Sorolla
Vía Crucis
Tomelloso