

NUEVAS PLANTAS DE RECICLADO DE RESIDUOS Y DE PLANCHAS DE POLIESTIRENO

Una de las más modernas plantas de reciclado de residuos con recuperación de sólidos va a ser instalada en la Costa del Sol. El acuerdo se concretó en Madrid, tras las gestiones del alcalde de Mijas y presidente de la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol occidental con altos cargos de la Administración central y del Ministerio de Hacienda. Las gestiones se han llevado a cabo en la empresa Adaro, perteneciente al INI.

Se trataba de estudiar las soluciones definitivas para el problema de las basuras y los vertederos existentes en aquella zona.

Como consecuencia del convenio, se ha firmado un proyecto, redactado por Adaro, en el que se prevé una moderna planta de reciclado de residuos, con recuperación del vidrio, papel, plástico, metal y "compost". Se va a emplear una técnica experimentada en otras localidades, pero adaptada a las necesidades estéticas e higiénicas que se quieren conseguir en la Costa del Sol. Esta planta será una de las más modernas de todo el continente europeo.

Por otra parte, en el complejo industrial de Axpe-Erandio se ha puesto en funcionamiento una nueva planta destinada a la producción de planchas rígidas de espuma de poliestireno extruido. Este producto tiene su mercado en distintos campos de la construcción y el frío, debido a su elevado poder aislante.

De acuerdo con los planes de la empresa fabricante, se quiere sustituir las plantas obsoletas de productos de base por tecnologías más avanzadas y productos de mayor especialización y valor añadido.

La inversión realizada asciende a setecientos millones de pesetas y el valor de la producción será de más de mil millones para el primer año y más del doble en un periodo de cuatro años.

Por las características especiales de las planchas rígidas de espuma de poliestireno extruido, con mucho volumen y poco peso, el transporte es un factor a considerar, por lo que, dada la proximidad con Francia, las exportaciones previstas superan el veinticinco por ciento del total de las ventas.

DESCENSO EN LAS EXPORTACIONES DE CEMENTO

La mayor parte de la producción cementera nacional se ha dirigido durante los últimos años hacia los mercados exteriores. Sin embargo, últimamente la exportación española de cemento fue de 6,6 millones de toneladas, que supusieron 24.000 millones de pesetas frente a los 53.000 que se contabilizaron a lo largo de 1983.

Las causas de este descenso parece que se encuentran en la mayor competencia que se realiza en el mercado internacional, aparte de que Japón ha desplazado a España del primer lugar en las exportaciones, al alcanzar 14,2 millones de toneladas frente a 13,3 de nuestro país.

Otra de las razones de esta situación se encuentra en la atonía de la demanda exterior, especialmente en la contracción del mercado saudí. La cuestión se relaciona con el descenso del precio del petróleo y con el notable esfuerzo en infraestructuras que Arabia Saudita desarrolló a lo largo de los últimos años. En contraposición, las exportaciones a Estados Unidos presentan un panorama esperanzador, aunque las especificaciones técnicas que requieren son más altas.

* * *

VI CONGRESO NACIONAL DE QUIMICA

El VI Congreso Nacional de Química, bajo el título genérico “Energías básicas y complementarias (Tecnologías actuales y tendencias futuras)”, se celebrará en La Manga del Mar Menor (Murcia) los días 17, 18 y 19 de octubre de 1985.

Está organizado por la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE) y patrocinado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos.

El Programa Científico de este VI Congreso se ha estructurado en seis Sesiones de Trabajo que acogen los siguientes ámbitos: “Combustibles fósiles (Carbón, Petróleo y Gas natural)”, “Energías Hidráulica, Oceánica, Eólica y Geotérmica”, “Energía solar”, “Energía nuclear (Fisión y Fusión)”, “Bioenergía” y “Ahorro energético”.

Para más información, dirigirse a:

Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)

C/ Lagasca, 85

28006 MADRID. Teléfono (91) 431 07 03.