

BORRELL: «El AVE será una revolución cultural para Puertollano»

«HAY QUE HACER MAS»

«¿No podríamos ser capaces de reconocer nuestros propios méritos, —prosiguió el ministro— nuestras propias capacidades, y mirar con un poco de ilusión, optimismo y buena voluntad lo que estamos haciendo. ¿No sería posible que abandonásemos, aunque sólo fuera un rato, esa actitud derrotista, masoquista? Francamente, no entiendo a qué vienen esas críticas. Miles de trabajadores han encontrado trabajo durante muchos años haciendo esta obra. Las comunicaciones del sur de la Península con el centro y con Europa sufren un cambio revolucionario, radical. Podemos discutir si además de esto hay que hacer más».

«Hay que hacer más, habrá que seguir haciendo, naturalmente que sí, pero por favor, sea quien sea el que sigue vertiendo ese ácido corrosivo sobre nosotros mismos, ya está bien. Esta es una buena ocasión para decirle al país, para decirnos a nosotros mismos, que estamos haciendo cosas muy importantes, y que sería bueno por una vez que no siguiésemos echándonos piedras contra nosotros mismos. Es una actitud que no entiendo ni para qué sirve, ni a quién sirve».

Por último, el Ministro destacó los beneficios que el AVE reportará a Puertollano y Ciudad Real: «Ya verán como esto es una revolución cultural en Ciudad Real y Puertollano, cuyas pautas de vida van a cambiar sustantivamente, como están cambiando en Francia, porque su proximidad a Madrid va a ser radicalmente diferentes. Y eso va a llevar consigo muchas modificaciones, en el estilo de vida, en la comunicabilidad del espacio y de la gente, en la capacidad de desarrollo económico, en la instalación de actividad productiva, en expectativas de empleo. Creo que merecemos mirar con un poco de optimismo las consecuencias de lo que estamos haciendo».

Diez de los doce países miembros de la Comisión Técnica votaron a favor del proyecto español

La CE subvencionará con cinco mil millones el II Grupo Térmico de Puertollano

La Concesión de una subvención de 5.000 millones de pesetas por la Comunidad Europea al proyecto español, en dura competencia con un proyecto danés y otro alemán, es el respaldo definitivo para el Segundo Grupo Térmico de Puertollano, que de esta forma se convierte en un proyecto europeo. Al mismo tiempo, prosiguen en la Comisión de Industria del Congreso de los Diputados los debates sobre el Plan Energético Nacional.

La Comisión Técnica del Proyecto «Thermie» de la Comunidad Económica Europea aprobó el pasado 18 de octubre la concesión de una subvención de 5.000 millones de pesetas (35 millones de ecus) al proyecto presentado por Endesa para la construcción en Puertollano de un segundo grupo térmico de alta tecnología. Diez de los doce países miembros de esta Comisión votaron a favor del proyecto español. Este acuerdo será ratificado por el Consejo de Ministros de la CE.

Esta histórica decisión para la comarca de Puertollano convierte a nuestra ciudad en un foco de atracción mundial. El proyecto del II Grupo Térmico de Puertollano ha dejado de ser sólo español para convertirse en un proyecto europeo y, por tanto, a tener una repercusión a nivel mundial, de una envergadura difícil de imaginar en estos momentos.

El nuevo grupo térmico, de 330 Megavatios, generará electricidad mediante el sistema de gasificación integrada en ciclo combinado, que permite utilizar el amplio espectro de carbones disponibles en nuestra cuenca minera.

El uso de alta tecnología convertirá a esta nueva Central Térmica en un centro de investigación e innovación tecnológica. Así, durante los 3 primeros años, ésta será una planta de demostración de la propia tecnología del Ciclo Combinado, en la que se van a probar carbones de todo el mundo. Técnicos de diferentes países visitarán nuestra Ciudad para ver cómo funciona esta nueva tecnología.

En el proyecto presentado por España participan empresas eléctricas de Francia y Portugal, además de las españolas Endesa, Sevillana, Iberdrola e Hidroeléctrica del Cantábrico. Todas ellas han constituido un grupo internacional que se denomina CARGO-GAS.

EL ALCALDE EN BRUSELAS

Una semana antes de producirse la decisión de la Comisión Técnica, el alcalde viajó en compañía de los técnicos de Endesa para avalar con su presencia la aceptación del proyecto por los ciudadanos de Puertollano. Otros dos proyectos, uno danés con participación alemana, y otro exclusivamente alemán, compitieron con el español con el objetivo



El Plan Energético Nacional (PEN) potencia la utilización de las minas de carbón a cielo abierto de Puertollano.

común de obtener la subvención comunitaria.

Ya en esa fecha, el proyecto español fue el más elogiado, destacándose de forma favorable la presencia del alcalde de nuestra ciudad en Bruselas, pues el proyecto español fue el único que contó con el respaldo «in situ» de las autoridades locales. No obstante, Santiago Moreno ha restado importancia a su presencia en Bruselas. Para él «el gran mérito lo tiene el equipo de técnicos y de ingenieros que han diseñado el proyecto y que han aceptado el reto que supone montar una Central Térmica con tecnología innovadora».

La nueva Central Termoelectrónica comenzará a construirse a finales de 1992 en la zona sur de Puertollano.

ALTA TECNOLOGIA

La aplicación de una tecnología de alto rendimiento neto (del orden de 45%) reducirá notablemente las emisiones de contaminantes: las de SO₂ menos de 50 miligramos por metro cúbico de gas. Cuando la CE autoriza hasta 400, y las de NO₂ a menos de 150 miligramos, estando el límite comunitario en 650. Asimismo, se calcula una reducción de un 20% en la emisión de CO₂ (responsable del efecto invernadero) a causa del mencionado alto rendimiento energético.

La generación de electricidad a partir del carbón, mediante la Técnica de la Gasificación Integrada en Ciclo Combinado, consiste en la gasificación del carbón en presencia de oxígeno, el gas generado pasa a una planta donde se eliminan completamente sus contaminantes, obteniéndose así un combustible limpio. Este es introducido en un ciclo combinado, donde se genera la electricidad mediante una turbina de gas y otra turbina de vapor, alimentada por el vapor que se obtiene en la caldera de recuperación del calor residual del gas.

La inclusión de este proyecto en el programa comunitario THERMIE no sólo ha posibilitado recibir esta subvención de 5.000 millones de pesetas y, probablemente, otras nuevas en el futuro, sino que además ha convertido a Puertollano en un gran escaparate de la tecnología más avanzada y limpia del uso del carbón con fines termoelectrónicos. ■

Ante la Comisión de Industria del Congreso de los Diputados

Presidente de ENDESA: «Las nuevas tecnologías reducirán la contaminación del carbón»

El Plan Energético Nacional (PEN) —del que se beneficiará próximamente Puertollano— continúa debatiéndose en el Congreso de los Diputados, con la comparecencia ante la Comisión de Industria de numerosos altos cargos de la Administración y los Presidentes de las empresas eléctricas, gasistas y de productos derivados del petróleo. El presidente de ENDESA (Empresa Nacional de Electricidad, S.A.), Feliciano Fúster, aseguró que las nuevas tecnologías que se aplicarán en Puertollano «permitirán reducir el contenido de cenizas

del carbón gracias a la experiencia que tenemos con la central de Andorra que es la más importante de Europa y ya lleva cinco años funcionando perfectamente bien».

Feliciano Fúster manifestó ante sus señorías el pasado 5 de noviembre que la estrategia de Endesa para reducir la contaminación pasa por «una progresiva introducción de tecnologías como el lavado, los lechos fluidos y la gasificación, que permitan la desulfuración de los combustibles empleados».

Todos los grupos parlamen-

tarios coinciden en la necesidad de que España reduzca sus vertidos contaminantes a la atmósfera, tal como obligan las directivas de la Comunidad Europea. El Grupo Popular destacó en la sesión del 5 de noviembre que «sólo el sector eléctrico emite 2,5 millones de toneladas de SO₂ al año y toda España casi 4 millones. Somos los terceros del mundo». Por su parte, el Grupo Socialista manifestó que el objetivo del Gobierno es lograr que «el nivel de pureza del aire que respiramos sea similar al de cualquier país de la CE».