

«Nos tenemos que felicitar porque el proyecto español ha cumplido las condiciones impuestas por la CE».

tos se encuentran con esta realidad —dijo— y hemos de destacar que 15 millones de ECU's, equivalentes a 1.950 millones de pesetas, hayan venido ya a este proyecto en 1991».

«Ha costado mucho trabajo, y en Puertollano se sabe, pero ha sido un trabajo bien recompensado, porque se va a poder utilizar distintas fuentes de energía», declaró antes los medios informativos.

El presidente regional destacó que Puertollano será lugar de destino de todas las calidades y de todas las procedencias de carbón, para su ensayo y experimentación. Asimismo, recordó que el gas natural estará en nuestra Ciudad el próximo 1 de marzo, tal como se comprometió el presidente de ENAGAS.

El poder calorífico del carbón aumentará entre el 18 y el 20% de rendimiento con la nueva tecnología. En cuanto a las emisiones de óxido de nitrógeno o de anhídrido carbónico, José Bono destacó que «va a ser prácticamente una central modélica», con una reducción de más del 20% respecto a las centrales convencionales más depuradas.

Pese al gran número de ventajas enumeradas, el presidente de Castilla-La Mancha declaró que prefería evitar adoptar un tono triunfalista. «Quiero decir al Alcalde, a la Corporación y a los distintos grupos políticos», manifestó, que «hay motivos para sentir algún nivel de satisfacción, y lo digo en un tono bajo, para que luego no digan... el triunfalismo del presidente, no».

En opinión de Bono, «estas son de las cosas importantes, con independencia de los resultados electorales y de las adscripciones políticas de cada uno». Esta Central Térmica —concluyó— «nos va a sobrepasar no sólo en energía y en potencia, sino en el tiempo, a todos los que estamos ahora en la esfera de lo público».

Más de un millar de puestos de trabajo

Puertollano y su comarca poseen cuantiosos recursos mineros y una tradición vinculada a la explotación de los yacimientos carboníferos que ha favorecido al desarrollo industrial de la zona y propiciado una parte importante de su actual riqueza.

La minería del carbón de Puertollano está hoy ligada fundamentalmente al actual Grupo Térmico que tiene ya una edad avanzada. Por otro lado, la Central existente no tiene capacidad para quemar todos los carbones que se producen en la cuenca, parte de los cuales se transporta hacia otras centrales térmicas del sur de España.

La construcción de la nueva Central Termoeléctrica constituye un elemento de extraordinaria importancia que permitirá:

- Garantizar la continuidad en el futuro de las explotaciones mineras de Puertollano.

- Aumentar la actividad de las explotaciones actuales.

- Asegurar un funcionamiento regular a las empresas mineras.

- Mejorar los rendimientos económicos.

- Aprovechar el coque de petróleo producido en la refinería y fomentar el mantenimiento y la creación de empleo en el sector.

Según se contempla en el Plan Energético Nacional, la nueva Central Térmica de Puertollano obtendrá una mayor explotación de los recursos mineros existentes con un mínimo impacto ambiental, muy por debajo incluso de los niveles admitidos por la Comunidad Europea.

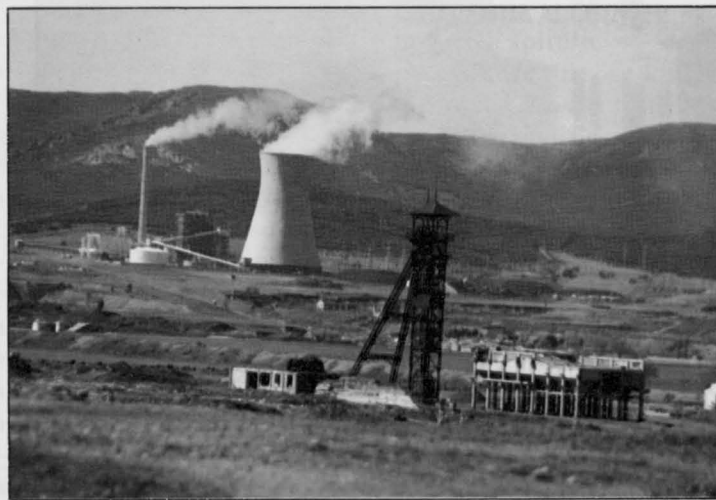
La Central Termoeléctrica tendrá una potencia bruta instalada de 330 megavatios, y utilizará carbón gasificado por medio del uso de la tecnología de ciclo combinado.

La Central de gasificación que será una planta de demostración europea de esta tecnología, está diseñada para operar con el carbón de las minas de Puertollano, si bien podrá utilizar otros combustibles, como son los productos residuales de la Refinería con ello aumentarán las reservas energéticas de la zona.

Puertollano dispondrá de gas natural el 1 de marzo de 1992 y la Central utilizará este gas como combustible durante los primeros meses de funcionamiento. Posteriormente, quedará como combustible de apoyo, de ayuda en el arranque y para la consecución de variaciones más rápidas de carga.



Vista aérea de las minas de carbón a cielo abierto de Puertollano.



La Central Térmica de Sevillana y en primera plano un antiguo castillete de boca de mina.

UNA INVERSION DE 97.000 MILLONES

El proyecto del nuevo complejo minero-eléctrico supondrá una inversión de 97.460 millones de pesetas. Para su financiación se ha recurrido a las subvenciones de la CE, a través del programa THERMIE, que ascenderán a 9.000 millones de pesetas hasta

1994. El pasado mes de diciembre, el Consejo de Ministros europeos de Industria y Energía, aprobó una primera subvención de 1.950 millones de pesetas.

En el desarrollo del proyecto participarán varias empresas de la CE (España, 72%; Francia, 26% y Portugal, 3%), fundamentalmente a través de compañías eléctricas (ENDE-

SA, Sevillana, Iberdrola, Hidroeléctrica del Cantábrico, Electricidad de Francia, Electricidad de Portugal).

La Central termoeléctrica de Puertollano constituirá, además, un importante elemento para mantener y fomentar el empleo. Durante el período previsto de montaje —1993/1996— se generarán entre 900 y 1.500 nuevos puestos de trabajo y en fase de explotación se prevé la creación de unos 768 empleos, tanto por vía directa como indirecta.

La materialización de este proyecto hará que en Puertollano funcione el primer grupo térmico de carbón con los rendimientos más elevados a nivel mundial y el primero en tamaño que utilice la tecnología de ciclo combinado. Esta circunstancia, unida a la de ser un proyecto de demostración europea, posibilitará que Puertollano tenga un importante centro de investigación de nuevas tecnologías referidas a centrales térmicas.

El Gobierno Regional ha mostrado desde el primer momento su máximo interés por el proyecto, ha apoyado a las empresas implicadas en la ejecución del mismo y ha realizado cuantas gestiones han sido necesarias para que sean realidad unas instalaciones de tecnología avanzada en la generación de electricidad procedente del carbón. Su finalidad es crear una riqueza inducida importante y dinamizar la economía industrial de nuestra Región y de la comarca de Puertollano.

PREVISION DE INVERSIONES DEL COMPLEJO MINERO ELECTRICO

Lavadero de carbón	3.000 millones de ptas.
Central de gasificación	65.000 millones de ptas.
Central de lecho fluidizado	27.000 millones de ptas.
Traida agua embalse de Montoro	2.460 millones de ptas.
TOTAL INVERSION	97.460 millones de ptas.