

## ESPECIAL

# ENERGÍA

Se inician las obras de una Central Térmica experimental que producirá electricidad sin contaminar el Medio Ambiente

## El mundo de la energía estará pendiente del "Proyecto Puertollano"

Las obras de la nueva Central Térmica de Puertollano ya están en marcha. El pasado día 1 de abril, en un acto protocolario en el que intervinieron diversas autoridades, quedaron inauguradas oficialmente las obras, que se iniciaron de inmediato con la explanación y preparación del terreno donde se ubicará la Central de Gasificación Integrada de carbón en Ciclo Combinado (GICC). Ante unas 200 personas reunidas en una carpa colocada al efecto, se colocó la "primera piedra" de un proyecto que se espera esté en funcionamiento a finales de 1996.

En el acto de presentación pública de este pistoletazo de salida de la nueva Central, intervinieron el "número dos" de la Comisión Europea de la Energía, el italiano Samuele Furfari; el presidente de las Cortes de Castilla-La Mancha, José María Barreda; el Alcalde de Puertollano, Santiago Moreno, y el presidente de la sociedad Elcogas, Rafael Miranda.

Todos ellos coincidieron en destacar la enorme importancia que tendrá para Puertollano la puesta en marcha de esta Central Térmica, que producirá electricidad a partir del carbón con una innovadora tecnología altamente respetuosa con el Medio Ambiente.

Asimismo, asistieron al acto otras autoridades regionales, provinciales y locales, entre ellos, el consejero de Presidencia, Alejandro Alonso, el viceconsejero de Industria, Pedro Aránguez, el gobernador civil, Tomás Morcillo, o el presidente de la Diputación Provincial, Francisco Ureña. El Presidente de Castilla-La Mancha, José Bono, no pudo estar presente por tener que atender ese día otros compromisos en Albacete.

La empresa Elcogas, que gestiona y coordina todo el proyecto, invitó por su parte a un

nutrido número de personas, de las cuales casi un centenar llegaron en Madrid en AVE. Por parte de Elcogas estuvieron presentes, además de su presidente, Rafael Miranda, el consejero delegado, Manuel Treviño; el director del proyecto, Ulpiano Sendín, o el director técnico de Endesa, Enrique García Álvarez.

Con la frase "quedan inauguradas las obras de la Central", el presidente de las Cortes regionales, José María Barreda, dio pie a que una hilera de máquinas y camiones comenzasen las obras de excavación y explanamiento de los terrenos. De esta primera tarea se encargan las empresas Auxini y la constructora local Tercal, S.A., que han formado una asociación temporal para llevar a cabo este trabajo.

Este ha sido el inicio de la cuenta atrás, el punto de "no retorno" para la construcción de una Central Termoeléctrica de cuya efectividad y rendimiento estarán pendientes todas las autoridades energéticas de Occidente, debido a que reducirá drásticamente las emisiones a la atmósfera de dióxido carbónico, dióxido de azufre y óxido de nitrógeno, respecto a las centrales convencionales.



Los movimientos de tierras comenzaron la primera semana de abril



Un acto oficial celebrado en una carpa montada para la ocasión, a pie de obra, marcó el comienzo

Pasa a pág. 2