

Se crearán 40 kilómetros de redes que garantizarán la distribución a toda la ciudad

# Gas Castilla-La Mancha invertirá más de 1.200 millones en Cuenca

CUENCA

César Armuña

La empresa "Gas Castilla-La Mancha" tiene previsto invertir más de 1.200 millones de pesetas hasta el año 2003 en la construcción de la red de distribución y de las infraestructuras necesarias para llevar el suministro de gas natural a toda la ciudad de Cuenca. Sin embargo, el objetivo de la compañía es comenzar a suministrar a los primeros barrios en el próximo otoño, según explicaron sus responsables al presentar los proyectos para la capital conquinense.

Para conseguir este objetivo inicial, la

compañía ha comenzado la construcción de una planta de gas natural licuado (GNL) en unos terrenos que le han sido arrendados para este fin por la fábrica municipal "Ayuntamiento de Cuenca Mañeras S.A.", desde la que se podrá iniciar el suministro a la ciudad hasta que se construya el gaseoducto Getafe-Tarancón-Fuentes, según indicaba el director general de Gas Castilla-La Mancha, José María Sáez.

En este sentido, destacaba que los planes de la empresa se están cumpliendo y se espera iniciar el suministro en otoño aunque hasta ahora se

*El objetivo de la compañía es comenzar a suministrar a los primeros barrios en el próximo otoño*

ha estado desarrollando la labor de oficina, porque a partir de estos momentos las actuaciones serán más evidentes con el inicio de la construcción de las canalizaciones. De esta forma, la compañía se adelantará a la construcción del gaseoducto, que está en plena fase administrativa, aunque se espera que se pueda comenzar a construir pronto porque los papeles previos siempre son más lentos que lo que es en sí la ejecución de las obras.

Por su parte, el delegado de Gas Castilla-La Mancha en Cuenca, Roberto Cámara, explicaba que esta misma semana se ha iniciado la construcción de las conducciones subterráneas, con el objetivo de terminar la red urbana de distribución principal (que tendrá una longitud de 4.600 metros) después del verano y que pueda estar operativa entre los meses de octubre y noviembre, lo que permitirá llevar el gas natural a los primeros clientes este mismo año.

Para ello, se va a usar una tecnología avanzada cuya aplicación es bastante cara pero que va a permitir adelantar mucho los plazos de construcción, advertía Cámara. Concretamente, la inversión prevista para este año es superior a los 70 millones de pesetas, mientras que en los dos años siguientes, del 2001 al 2003, se verá incrementada en más de 1.200 millones de pesetas. Con estos fondos se acometerá la creación

de 40 kilómetros de redes que garantizarán el suministro a toda la ciudad.

Asimismo, Cámara informaba que las canalizaciones se van a construir usando la tecnología de georadar, la más avanzada que existe en estos momentos en este campo, ya que permite ir detectando desde fuera todos las instalaciones de servicios que se encuentren ya en el subsuelo, con lo que se



En la imagen, un momento de la celebración de la rueda de prensa.

JAVIER ROMERO

Ya se han iniciado las obras de construcción de las conducciones subterráneas

evitarán las posibles roturas que normalmente suelen producirse en una obra de estas características. En los primeros metros se va a utilizar un sistema que se denomina excavación reducida, que permite excavar e incluso dejar totalmente terminado entre 150 a 200 metros de zanjas al día, si bien sólo es aplicable en zonas de nueva construcción en los que no hay demasiados servicios instalados ya en el subsuelo, añadía el delegado de la compañía en Cuenca, comercial, que generarán un consumo medio anual de 40 millones de termias.

ocho trabajadores, ya que se ocuparán de la producción, la tecnología y autocontrol de la planta.

La empresa promotora del proyecto, Asfaltos Vicálvaro, está situada en la localidad madrileña de Velilla de San Antonio, y desde hace tres años y medio se dedica a esta actividad.

La producción obtenida en Seseña la Nueva se destinará a obras próximas, aunque se podrá ampliar si las ofertas de precios son buenas.

## Asfaltos Vicálvaro instalará una planta de aglomerado en Seseña la Nueva

*Empezará a funcionar en el próximo mes de septiembre y tendrá una capacidad de producción de 230 toneladas / hora*

F. J. LLANA NIETO  
Seseña La Nueva (Toledo)

Asfaltos Vicálvaro S.L. está instalando una planta de aglomerado asfáltico en la localidad toledana de Seseña la Nueva, cuya puesta en funcionamiento está prevista para el próximo mes de septiembre.

Según explica el director general de la empresa, Jerónimo Herrera, la planta tendrá una capacidad de producción de 230 toneladas la hora, que se destinará a la realización de obras públicas, carreteras, caminos, urbanizaciones y calles.

Una de las principales características de la planta es su respeto absoluto con el medio ambiente, ya que la quema de los gases y el polvo que se generan durante el proceso de producción se van recogiendo a través de diferentes cámaras. "El polvo va pasando

por una serie de pulmones y se va adhiriendo por vía seca a las paredes, por lo que no emite ningún tipo de gas contaminante a la atmósfera", señala Jerónimo Herrera.

El proyecto fue presentado ante la Administración regional en el

mes de noviembre de 1999, que el pasado 21 de junio dictó una resolución positiva sobre la Declaración de Impacto Ambiental, a través de la Dirección General de Calidad Ambiental.

Asfaltos del Tajo contratará con un plantilla de

Asfaltos del Tajo contratará con un plantilla de

Asfaltos del Tajo contratará con un plantilla de

Martínez Cenzano agradece el esfuerzo a la empresa

El alcalde de la ciudad de Cuenca, José Manuel Martínez Cenzano, afirmó que Gas Castilla-La Mancha va a hacer un esfuerzo importante, "como lo fue el que hizo el Gobierno de Castilla-La Mancha en su momento, proponiendo en los términos del pliego de condiciones que dio paso a la concesión administrativa una importante ayuda económica para la empresa que estuviera dispuesta a ejecutar las obras de infraestructura, que permitieran la conexión de Cuenca y de otros pueblos de la provincia al gaseoducto central que atraviesa el país". Por último, Martínez Cenzano aprovechó la presentación de los planes de Gas Castilla-La Mancha para hacer un reconocimiento público de gratitud hacia la empresa, porque ha demostrado una importante sensibilidad hacia la ciudad al decidir adelantar la inversión, a pesar de que en estos momentos la capital conquinense no está catalogada como uno de los mercados apetecibles. La Delegación de Castilla-La Mancha prevé conseguir en la ciudad de Cuenca unos 4.500 clientes, principalmente en los sectores doméstico y comercial. El consumo medio anual previsto es de 40 millones de termias, mientras que las expectativas cifradas por el sector industrial, de acuerdo a sus estudios se sitúan en un consumo de 38 millones de termias.