

El Alcalde presenció la soldadura de la primera tubería de las obras de canalización

Las primeras viviendas tendrán Gas Natural en el mes de octubre

Las obras para la distribución de gas natural en Puertollano comenzaron el pasado 7 de agosto en la calle Manzanares, frente al Hospital Santa Bárbara. A partir del mes de octubre, las primeras viviendas de la zona norte de la Ciudad se beneficiarán de esta nueva fuente de energía barata, segura y limpia. El Alcalde, Santiago Moreno, inauguró las obras realizando la primera soldadura simbólica de la tubería de la red de canalización.

A partir de octubre, Puertollano contará con gas natural en viviendas, locales y empresas, lo que convertirá a nuestra Ciudad en la primera localidad de la provincia de Ciudad Real que se beneficiará de este nuevo combustible.

Las obras de canalización comenzaron en la zona norte de la Ciudad, concretamente en la calle Manzanares, frente al Hospital Santa Bárbara, que será uno de los primeros usuarios de este tipo de energía.

La empresa Gas Castilla-La Mancha pretende conseguir 3.600 abonados en los diez primeros años, y unas ventas de unos 40 millones de termias en ese mismo periodo.

La canalización constará de dos redes. Una red básica, cuya longitud será de 4 kilómetros, se irá construyendo a lo largo de los próximos tres años y discurrirá bajo el Paseo de San Gregorio y la Avenida del Primero de Mayo. En años sucesivos, esta "espinadorsal" distribuidora se irá ramificando por todas las calles, siempre en función de la demanda que se produzca.

Una segunda red de distribu-

ción, de unos 36 kilómetros de longitud, unirá esta red básica con las viviendas que soliciten el gas natural.

En el acto de inauguración de las obras estuvieron presentes, además del Alcalde, el director general de la empresa Gas Castilla-La Mancha, Andrés Aroca, y el delegado de la misma en Puertollano, Fernando Castellano.

Ambos coincidieron en que se intentará que las obras causen las menores molestias posibles al vecindario. Con esta finalidad, las zanjas se abrirán y cerrarán en el mismo día siempre que sea posible.

Santiago Moreno destacó las ventajas del gas natural. "Se trata -dijo- de una energía más barata y cómoda, que permitirá reducir los niveles de contaminación en el centro de la Ciudad".

El gas natural es, en efecto, una de las fuentes energéticas más limpias y menos contaminantes. Su combustión no produce humos, residuos ni grasas: libera vapor de agua y dióxido de carbono. La emisión de óxido de nitrógeno es muy pequeña en relación con su contenido energético.

Si el gas natural se generaliza

para el uso en calefacciones, se reducirá sensiblemente los niveles de polución, dado que las calefacciones son uno de los elementos que más contaminan en el centro de la Ciudad. Además, facilitará la reindustrialización y reducirá el coste de consumo de energía.

La primera fase de la canalización -es decir, hasta el bloque de pisos- será realizado por la empresa Gas Castilla-La Mancha de forma gratuita. Posteriormente, la instalación en el interior de cada vivienda correrá a cargo del usuario: rondará las 100.000 pesetas para la instalación, y unas 300.000 pts. por circuito de calefacción, a lo que habrá que añadir otras 15.000 pesetas por darse de alta.

Según dijo el director general de Gas Castilla-La Mancha, Andrés Aroca, el gas natural "es la energía del futuro, y la que utilizan hoy las grandes ciudades europeas". Esta empresa invertirá en los próximos diez años 5.000 millones de pesetas en la región, de los que unos 900 correspondrán a Puertollano.

El uso del gas natural que, de forma inminente, estará al alcance de nuestra Ciudad (de forma paulatina en los diferentes barrios y zonas) ofrece varias ventajas. Entre otras, diversifica la oferta energética (con lo que se depende menos de otras energías), su coste es escaso, y es una energía limpia y no contaminante.



La secuencia fotográfica muestra al Alcalde en el momento de pulsar el botón de la máquina de soldadura automática de tubería en la calle Manzanares.

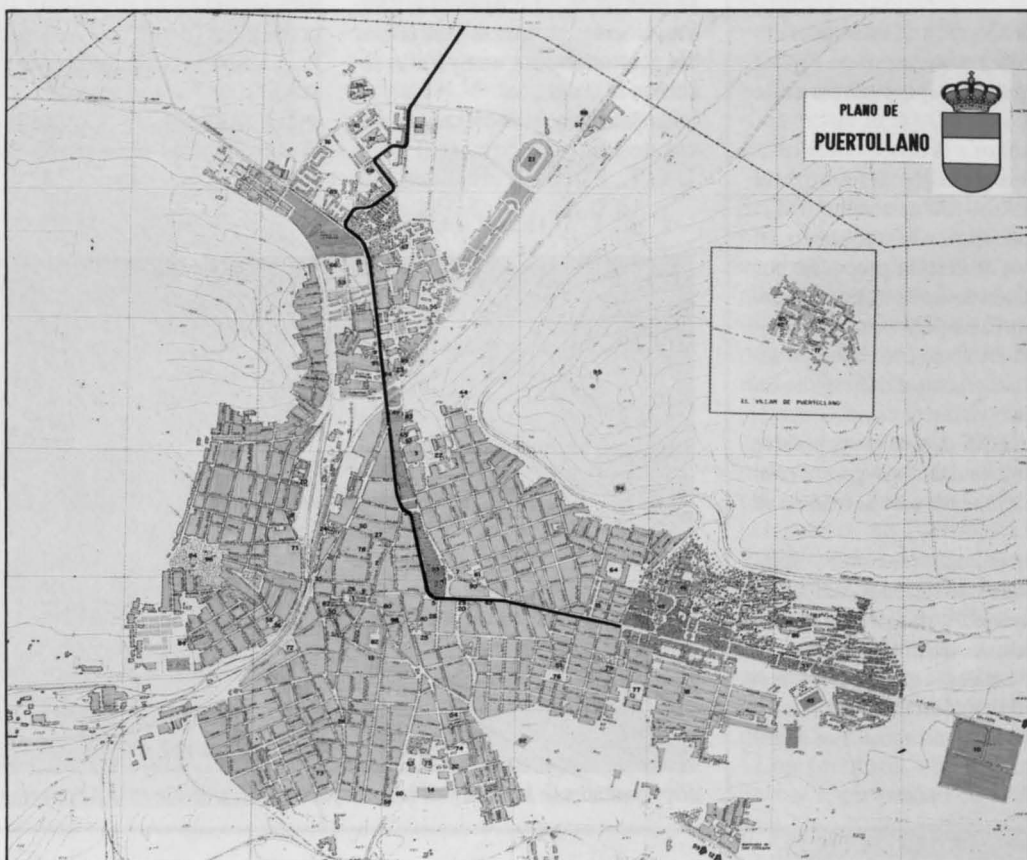
Los proyectos de gasificación van a crear un número aún indeterminado de puestos de trabajo, tanto en las obras como en el posterior mantenimiento de las instalaciones.

Para el consumidor, también ofrece importantes ventajas. Entre ellas, que la caldera ocupa un espacio mínimo, comparado con los acumuladores térmicos o de

agua caliente. El calentamiento es muy rápido, y la regulación de temperatura ambiente es total.

No existen defectos de humedad en el ambiente, no se necesita almacenar en depósito alguno (lo que crearía cierta sensación de inseguridad en el vecindario), y permite individualizar los tres usos domésticos: cocina, calefacción, y agua caliente sanitaria. ■

Trazado de la red principal



Este es el trazado de la red principal de suministro de Gas Natural de 4 Kms. de longitud que recorre Puertollano de norte a sur. Las canalizaciones de distribución se extenderán por diversas zonas de la Ciudad en función de la demanda doméstica y comercial.

Ventajas del Gas Natural

1. MAS POTENCIA DISPONIBLE.

El gas natural canalizado ofrece una potencia contratada equivalente a 50 kws. lo que supone un mayor confort y rapidez para calentar el hogar.

2. MAYOR ESPACIO.

El gas natural no precisa ser almacenado, por lo que no ocupa espacio.

3. MAYOR FACILIDAD DE USO.

No se transporta, no se cambia de envase. Basta sólo con girar una llave.

4. MAS USOS SIMULTANEOS.

Se puede usar simultáneamente para cocina, agua caliente sanitaria, calefacción, lavadora, lavaplatos, etc.

5. NO SE PAGA POR ADELANTADO.

El gas se consume hoy, y se paga prácticamente a los dos meses.

6. AUMENTA LA SEGURIDAD.

Una vez instalado el gas, según las vigentes normas de seguridad para gases, la empresa extenderá al usuario un Certificado acreditativo ante la Delegación Provincial de Industria. ■