

LOCAL | Infraestructuras

Hoy ha dado comienzo el servicio de suministro de gas natural en Priego

Tras la construcción de una planta de regasificación y la instalación de 18 kilómetros de red para su distribución

Rafael Cobo Calmaestra

Jueves 5 de noviembre de 2015 - 19:32



Una vez finalizadas las obras de instalación de 18 kilómetros de red de distribución y la construcción de una planta de regasificación, Gas Natural Andalucía ha iniciado hoy en Priego el servicio de suministro en nuestra localidad de este combustible, tras una inversión que ha superado los 1,6 millones de euros.

Un día importante, “ya que se trata de un proyecto que ha tardado muchos años en ver la luz y que con él se incrementa la competitividad de nuestro municipio y nuestras empresas”, como así indicaba en la presentación de este nuevo servicio la alcaldesa de Priego, María Luisa Ceballos, que estuvo acompañada por el delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de

la Junta de Andalucía, Manuel Carmona, y por el delegado de Nuevas Poblaciones de Gas Natural Andalucía, Luis Jordá.

Según Ceballos, a finales de 2011 comenzó a barajarse la posibilidad de que en Priego pudiese acometerse esta inversión, “que hoy es ya toda una realidad”, haciendo referencia al “tiempo récord” en el que se ha acometido el proyecto, “ya que estaba muy condicionado con la financiación procedente de Europa”, por lo que agradeció el trabajo realizado tanto a la propia empresa Gas Natural Andalucía como al personal y responsables de las Áreas de Obras y Urbanismo.

Agradecimientos que la Alcaldesa hizo extensivos a todos los prieguenes en general, “por aguantar durante casi seis meses las obras”, así como a los grupos políticos de la Corporación, “por haber apoyado la iniciativa desde un primer momento y haber sido interlocutores válidos a la hora de plantear dónde se ubicaría el depósito de gas licuado”.

Como apuntaba Carmona, la administración autonómica ha contribuido a la financiación de este proyecto, enmarcado en el Plan Andaluz de Sostenibilidad Energética, dentro del que se promocionan las redes locales de gas natural licuado para los ámbitos territoriales alejados de la conducción de gas natural, “llevando este recurso a donde todavía falta, para hacerlo accesible tanto a las empresas como a los usuarios”.

La eficiencia, la limpieza, y el respeto medioambiental que supone el empleo del gas natural lo hacen idóneo, a juicio del delegado territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, “como recurso alternativo a otros combustibles fósiles”, recordando que el gas natural permite una mayor eficiencia en los procesos energéticos, “incrementando la competitividad de nuestras empresas y la calidad de vida de los ciudadanos”.

De ahí que para Manuel Carmona, dadas las características del gas natural, “no es de extrañar que todas las planificaciones energéticas llevadas a cabo en Andalucía contemplen una importante apuesta por el desarrollo gasista de la región”, reseñando que en el caso de la provincia de Córdoba, Gas Natural Andalucía cuenta en la actualidad con 38.000 puntos de suministro, lo que supone que más de 114.000 cordobeses

tienen acceso a esta energía a través de una red de distribución de casi 700 kilómetros.

Por su parte Luis Jordá puso de relieve la inversión realizada por Gas Natural Andalucía en Priego, gracias a la que se han acometido una serie de infraestructuras que permitirán que las empresas y ciudadanos puedan disponer de este combustible, “en las mismas condiciones que otras grandes poblaciones andaluzas y del resto de España”.

Inversiones que como ponía de manifiesto el delegado de Nuevas Poblaciones de Gas Natural Andalucía, “afianzaremos en los próximos años”, aprovechando la ocasión para agradecer a los prieguenses su comprensión durante el desarrollo de las obras, “que se han llevado a cabo en un tiempo récord, pero que también han generado molestias”.

De cara a los próximos años, la compañía gasista, que además de Priego lleva el suministro a otros diez municipios de la provincia, como son Aguilar de la Frontera, Baena, Cabra, Córdoba, La Rambla, Lucena, Montilla, Palma del Río, Puente Genil y Pozoblanco, prevé invertir casi un millón de euros más en el municipio para ampliar su red de distribución y lograr que cerca de 5.000 prieguenses tengan acceso a esta energía.