



gasNatural

GAS NATURAL Y EL AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA FIRMAN UN CONVENIO PARA CONSTRUIR UN CICLO COMBINADO DE 400 MW

- **La instalación supondrá una inversión superior a los 200 millones de euros y se prevé entre en funcionamiento en el segundo trimestre de 2008.**

El alcalde de Málaga, **Francisco de la Torre**, y el presidente de GAS NATURAL, **Salvador Gabarró**, firmaron hoy un convenio para llevar a cabo la construcción de una unidad de ciclo combinado alimentado con gas natural para generar electricidad.

La central, que estará situada en Maqueda, junto al Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), contará con una potencia global de 400 megavatios y supondrá una inversión superior a los 200 millones de euros.

La instalación, una vez entre en funcionamiento, permitirá la creación de unos 35 puestos de trabajo directos y de entre 500 y 700 durante la fase de construcción. Además, GAS NATURAL se ha comprometido a impartir cursos de formación específica para aquellas personas que se incorporen como trabajadores a esta central.

El nuevo ciclo combinado, que GAS NATURAL prevé poner en funcionamiento durante el segundo trimestre del año 2008, ya cuenta con la correspondiente Declaración de Impacto Ambiental positiva (DIA), otorgada por el Ministerio de Medio Ambiente.

En este sentido, cabe destacar que desde el punto de vista ambiental, el proyecto diseñado para la instalación incluye la utilización de agua procedente de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) del Guadalhorce, como sistema de refrigeración de la central. Para ello se construirá un sistema de tratamiento terciario en la planta depuradora, que aportará el agua necesaria para el ciclo combinado, y pondrá una cantidad adicional de agua depurada a disposición del Ayuntamiento.

Según el convenio firmado, el Ayuntamiento de Málaga reconoce la utilidad de interés social que comporta la construcción y explotación de esta central de ciclo combinado y por ello fomentará el desarrollo de las diferentes fases del proyecto.



Un sistema de generación respetuoso con el entorno

Las unidades de ciclo combinado presentan principalmente como ventaja ambiental la reducción de la emisión de contaminantes a la atmósfera, por lo que se considera una fuente de energía segura, altamente fiable, eficiente y de bajo coste. Además, para el proyecto de Málaga, Gas Natural desarrollará un importante proyecto medioambiental que limite el impacto visual de la central.

El Grupo Gas Natural es una multinacional española de servicios energéticos que centra su actividad en el aprovisionamiento, transporte, distribución y comercialización de gas natural, que cuenta actualmente con más de diez millones de clientes en todo el mundo.

Primera *utility* española en crecimiento de cuota de generación

Además del proyecto de Málaga de 400 MW, GAS NATURAL cuenta con 2.800 MW de potencia instalada en ciclos combinados en funcionamiento, otros 800 MW en construcción, y 800 MW más en fase final de tramitación de permisos.

En el ejercicio 2005, GAS NATURAL fue la *utility* española que más unidades de ciclo combinado puso en funcionamiento, y es, además, la que más cuota de generación ha aumentado en los últimos cinco años.

En Málaga, el Grupo GAS NATURAL opera a través de la empresa distribuidora Gas Natural Andalucía. Esta compañía cuenta en la actualidad con una red de distribución para el suministro al mercado doméstico-comercial en la provincia malagueña que ronda los 600 kilómetros de red. Además, en la provincia, la compañía cuenta con más de 56.200 clientes, lo que supone que más de 225.000 usuarios disfrutan ya de las ventajas de esta energía.

La compañía gasista suministra gas natural entre otros a los municipios de Mijas, Benalmádena, Torremolinos, Fuengirola, y Rincón de la Victoria, en la provincia malagueña.

Barcelona, 14 de junio de 2006