

**gasNatural****GAS NATURAL SINCRONIZA A LA RED ELÉCTRICA NACIONAL EL CICLO COMBINADO DE PLANA DEL VENT, EN TARRAGONA**

- **La compañía ha invertido más de 360 millones de euros en la construcción de su quinta instalación de generación eléctrica con ciclos combinados en España.**

GAS NATURAL sincronizó esta semana a la red eléctrica nacional la primera de las dos unidades de generación, de 400 MW, de su instalación de Plana del Vent (Tarragona). La planta, que funciona con la tecnología de ciclo combinado, entrará en operación comercial, según los plazos previstos, en julio de este año.

La sincronización de la instalación marca el inicio de su funcionamiento en fase de pruebas. La electricidad generada por la central ya ha empezado a evacuarse a la subestación de Red Eléctrica Española del municipio de Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant.

GAS NATURAL iniciará el próximo mes de julio la explotación comercial de esta planta de generación eléctrica con ciclo combinado, cumpliendo con las previsiones incluidas en el Plan Estratégico de la compañía. Con una potencia total de 800 MW, la instalación permitirá generar al año la electricidad equivalente al consumo anual de un millón de personas.

La construcción del nuevo ciclo combinado de la Plana del Vent, el quinto que la compañía pone en funcionamiento en España, ha representado una inversión de más de 360 millones de euros y las obras se han completado según los plazos previstos.

Un proyecto modélico

Con este proyecto, GAS NATURAL ha puesto de manifiesto su voluntad de hacer de Plana del Vent una instalación modélica en todos sus aspectos, y por ello el ciclo combinado incorpora las últimas novedades tecnológicas. Una de ellas es la torre de refrigeración, del tipo llamado 'híbrido', que permite que el vapor de agua sea imperceptible y no cause ningún impacto visual.



Por otro lado, la central se ha dotado de hasta cuatro estaciones de control medioambiental, una más de las que recomendaba el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto. Estas estaciones de control darán información en tiempo real al Departament de Medi Ambient de la Generalitat de Catalunya.

GAS NATURAL adjudicó la construcción de la planta de ciclo combinado según la modalidad 'llave en mano' a General Electric, compañía que se ha encargado de la instalación y puesta en marcha de todos los sistemas que componen la instalación, así como de su operación y mantenimiento.

Negocio eléctrico de GAS NATURAL

GAS NATURAL es el cuarto operador de generación en régimen ordinario en España, con una cuota acumulada del 7,9% en el año 2006. El año pasado, la compañía duplicó la producción eléctrica respecto al año anterior, gracias a la nueva capacidad instalada en Cartagena (1.200 MW) y a su gas más competitivo.

La compañía tiene actualmente 2.800 MW operativos en centrales de ciclos combinado en Sant Adrià de Besòs (Barcelona), San Roque (Cádiz), Arrúbal (La Rioja) y Cartagena (Murcia). En 2006, inició el proceso para la construcción de otro grupo generador, de 400 MW de potencia, en Málaga, y cuenta con otros dos proyectos en tramitación de permisos, para instalar 1.600 MW más en el Puerto de Barcelona y en Lantarón (Álava).

GAS NATURAL es también un destacado operador eólico, con una potencia instalada de 721 MW (347 MW atribuibles) y más de 900 MW en desarrollo, en nueve comunidades autónomas de España.

La estrategia de GAS NATURAL en el negocio de generación eléctrica está centrada disponer de un *mix* de producción equilibrado, competitivo y respetuoso con el medio ambiente, basado en ciclos combinados y energías renovables, y en línea con los objetivos del Protocolo de Kioto.

Barcelona, 20 de marzo de 2007.