



gasNatural

GAS NATURAL SINCRONIZA A LA RED ELÉCTRICA EL PRIMER GRUPO DE 400 MW DE LA CENTRAL DE CICLO COMBINADO DE ARRÚBAL.

- **La nueva central de ciclo combinado del Grupo consta de dos grupos generadores de 400 MW cada uno y ha supuesto una inversión de 360 millones de euros.**

El Grupo Gas Natural ha sincronizado a la red eléctrica nacional el primero de los dos grupos generadores de 400 MW de la central de ciclo combinado que ha construido en la localidad de Arrúbal (La Rioja).

El segundo de los grupos generadores está previsto sincronizarlo a la red también durante las próximas semanas, una vez que culminen las pruebas de funcionamiento que se están realizando en la actualidad.

El Grupo Gas Natural adjudicó la construcción de la central de ciclo combinado según la modalidad "llave en mano" a la empresa Siemens, que es la responsable de la instalación y puesta en marcha de todos los sistemas que componen la central y del mantenimiento de la misma.

La nueva central del Grupo Gas Natural está equipada con dos turbinas de gas de Siemens de última generación, denominadas V94.3, y una potencia neta de 380 MW.

La construcción de esta instalación ha supuesto una inversión de 360 millones de euros y constituye el proyecto industrial más importante que se ha realizado en la Comunidad de La Rioja durante los últimos años.

Los trabajos previos para la construcción de esta central se iniciaron a finales de 2002, por lo que las obras y las labores de puesta en marcha se han desarrollado en un tiempo record para este tipo de instalaciones de poco más de 24 meses, lo que permitirá iniciar su operación comercial a finales de 2004, según el calendario previsto.

GAS NATURAL SDC, S.A.

Av. Portal de l'Àngel, 22 Avenida de América, 38
08002 Barcelona 28028 Madrid

Tel.: 93 402 56 88
Fax: 93 402 58 62

Tel.: 91 589 65 35
Fax: 91 589 65 00

www.gasnatural.com



Con la construcción de esta nueva central, el Grupo Gas Natural continúa avanzando en el desarrollo de su estrategia multiproducto, orientada al cliente, para ofrecer gas, electricidad y otros servicios a sus más de 9 millones de clientes.

Además de la central de ciclo combinado de Arrúbal, el Grupo Gas Natural cuenta ya con dos centrales de 400 MW de potencia, en San Roque (Cádiz) y Sant Adrià de Besòs (Barcelona), que entraron en funcionamiento en 2002.

Asimismo, el Grupo Gas Natural está construyendo una central de ciclo combinado de 1.200 MW en Cartagena (Murcia), que será una de las mayores instalaciones de generación eléctrica con ciclos combinados en España, y tiene previsto desarrollar nuevos proyectos de generación en otras zonas de España, hasta alcanzar 4.800 MW en 2008.

Barcelona, 9 de agosto de 2004