



## gasNatural

**GAS NATURAL SDG ADJUDICA A SIEMENS Y A GENERAL ELECTRIC  
LA CONSTRUCCIÓN DE DOS NUEVAS PLANTAS DE CICLO COMBINADO**

- **Estas dos empresas se encargarán de la construcción de cuatro grupos de ciclo combinado para dos nuevas centrales de generación eléctrica, bajo la modalidad de “llave en mano”, así como de la operación y del mantenimiento de las nuevas instalaciones durante varios años.**

Gas Natural SDG adjudicó hoy a las empresas Siemens y General Electric las obras de ingeniería previa y la construcción de cuatro de los grupos de generación eléctrica con ciclos combinados que tiene actualmente en proyecto para dos nuevas centrales.

Los contratos para la construcción se firmarán con cada una de las dos empresas en la modalidad de “llave en mano” y paralelamente se cerrarán también los correspondientes contratos para la operación y mantenimiento de las instalaciones por varios años.

En concreto, la empresa Siemens se hará cargo de la construcción de los dos grupos de generación de 400 MW que Gas Natural SDG tiene en proyecto en Arrúbal (La Rioja), y en la que tiene previsto invertir alrededor de 340 millones de euros. Esta nueva central, que se encuentra actualmente en proceso de obtener la Declaración de Impacto Ambiental favorable, se ubicará en unos terrenos de 12.000 metros cuadrados, propiedad de Gas Natural SDG, concretamente en el polígono industrial El Sequero del municipio de Arrúbal, a 15 km de Logroño.

Por su parte, General Electric se hará cargo de la construcción de otros dos de los grupos de generación con la tecnología de ciclo combinado que el Grupo Gas Natural tiene en proyecto para una nueva central en España.

Al concurso para la adjudicación de los nuevos proyectos de ciclos combinados se presentaron todas las firmas que cuentan con prestigio y experiencia a nivel europeo y mundial en este tipo de tecnología.



Con estas últimas adjudicaciones, el Grupo Gas Natural avanza en su compromiso de contar con una presencia significativa en el mercado de generación de electricidad con gas natural. En este sentido, el Grupo Gas Natural tiene el más amplio programa de inversiones en ciclos combinados de una empresa energética española, ya que prevé disponer de 4.400 MW de potencia instalada en operación en el año 2006.

La entrada del Grupo Gas Natural en la actividad de generación de electricidad se enmarca dentro de su estrategia multiservicio, que tiene como objetivo continuar creciendo en el nuevo entorno de liberalización de los mercados energéticos realizando la distribución y comercialización de gas natural y de electricidad y la prestación de servicios para el hogar.

**Barcelona, 8 de julio de 2002**