

Nota de Prensa

EL GRUPO IBERDROLA INVIERTE 170.000 MILLONES EN LA COMPRA DE CATORCE EQUIPOS PARA SUS CICLOS COMBINADOS

El Grupo Iberdrola ha comprado catorce equipos de turbinas de gas para las centrales de ciclo combinado de Castellón, Castejón, Bahía Bizkaia Electricidad, Tarragona Power y para las de Altamira y Monterrey en México a las empresas General Electric y Alstom, por un importe de 170.000 millones de pesetas (913 millones de dólares).

Los equipos, diez comprados a General Electric y otros cuatro a Alstom - además de elementos auxiliares -, para la central de Monterrey, están destinados a las centrales de Castellón (2 equipos), Castejón (1), Bahía Bizkaia Electricidad (2, donde Iberdrola participa con un 25%) y Tarragona Power (1, donde Iberdrola participa con el 50%) en España, y a las plantas de Monterrey (4) y Altamira (4) en México. En proceso de contratación se encuentran los destinados a las centrales de Escombreras y Santurce, y Termopernambuco y Termoçu en Brasil.

El Grupo Iberdrola contará en España con 2.800 MW de potencia, 1600 MW ya autorizados y otros 1200 MW en fase final de tramitación, los correspondientes a las centrales de Escombreras y Santurce. Entre México y Brasil dispondrá de 3220 MW, y en sus planes figura licitar por la adjudicación de otros 1000 MW adicionales, hasta el 2005.

Equipos específicos para cada central

Para el correcto y eficaz desarrollo de cada proyecto de ciclo combinado, Iberdrola ha creado una serie de organizaciones de apoyo, que evalúan las ofertas de suministro técnico y velan por el correcto desarrollo del proceso de construcción, denominado EPC (Engineering, Procurement and Construction).

Actualmente, se han terminado las contrataciones de los EPC de las centrales de Castellón y Castejón, ambas con el consorcio General Electric-ACS, y la central de Monterrey, con Alstom Power e Iberinco (Iberdrola Ingeniería y Consultoría). Se ha adjudicado y está pendiente de firma, en México, el contrato de Altamira con ICA Fluor Daniel. En Brasil, la central de Termopernambuco se firmará con el consorcio Odebrecht-Promon.

Para el seguimiento en tiempo real de la evolución de las centrales de ciclo combinado, IBERDROLA GENERACION pondrá en marcha un Centro de Monitorización, Diagnóstico y Simulación, desde el que personal especializado vigilará las veinticuatro horas del día el funcionamiento de las plantas mediante un sistema de comunicaciones y redes de datos, de tecnología avanzada, que permitirá la consecución de una mayor eficacia en la gestión.



Este sistema permitirá que los ingresos por el aumento de la eficiencia, de disponibilidad y de extensión de vida útil superen los 400 millones de pesetas anuales, así como otros 2.600 millones de pesetas anuales por ahorros de repuestos y contrato global de mantenimiento.

En proceso de contratación se encuentran otros once equipos con General Electric y Alstom, que al ser los mismos suministradores para todas las centrales, permiten obtener un ahorro del 20 por ciento sobre los precios ofertados proyecto a proyecto y conseguir además una gran flexibilidad en la gestión técnica, gracias a que los repuestos son los mismos para todos los equipos.

Madrid, 28 de febrero de 2001