

25 de septiembre de 2007

La filial continúa avanzando en los objetivos estratégicos de internacionalizar su actividad y conseguir contratos fuera del Grupo

IBERDROLA INGENIERÍA SE ADJUDICA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CENTRAL DE CICLO COMBINADO EN RUSIA POR 311 MILLONES €

- **La Compañía, que consigue de este modo su primer gran contrato en este país, pondrá en marcha esta nueva planta eléctrica de gas, de 403 megavatios (MW) de potencia instalada, en un plazo de 35 meses**
- **Este ciclo combinado, adjudicado por la eléctrica rusa OGK-5 y que se ubicará en Sredneuralk (en los Urales), es el tercero que la Empresa construye para otras compañías en el extranjero, tras los de Letonia y Qatar**

IBERDROLA Ingeniería se ha adjudicado la construcción llave en mano de una central de ciclo combinado en Rusia, de 403 megavatios (MW) de potencia instalada, por 311 millones de euros. Se trata del primer gran contrato que consigue la Compañía en este país, donde abrió una oficina comercial en 2005.

La nueva planta se ubicará en Sredneuralk, ciudad próxima a Ekaterinburgo, capital de la región de los Urales, y será capaz de suministrar energía eléctrica a más de 500.000 habitantes. La filial de IBERDROLA se hará cargo, en un plazo de 35 meses, del desarrollo del proyecto de esta nueva central de gas, lo que incluye el diseño, la compra de los equipos, la construcción y el montaje.

La oferta presentada por IBERDROLA Ingeniería ha sido seleccionada por la compañía eléctrica rusa OGK-5 (The Fifth Power Generation Company JSC), que en la actualidad está en pleno proceso de privatización.

El diseño de este ciclo combinado, que se levantará en los terrenos de una planta térmica ya existente, permitirá la producción de electricidad (403 MW) o, simultáneamente, de energía eléctrica (377 MW) y calefacción centralizada (200 Gcal/h), mediante extracciones en el ciclo de vapor.

IBERDROLA



La configuración de la central de Sredneuralk será 1+1 (una turbina de gas y otra de vapor), similar a la de otros ciclos combinados que ya ha construido esta filial de IBERDROLA para el Grupo, en España, México o Brasil, y para clientes ajenos al mismo.

De hecho, este nuevo ciclo combinado es el tercero que la Empresa construirá para otras compañías en el extranjero, tras los de Letonia –de 420 MW- y Qatar –de 2.000 MW, el mayor de Oriente Medio-. Además, IBERDROLA Ingeniería también está desarrollando una central de ciclo abierto de 225 MW de potencia en Emiratos Árabes.

La obtención de este importante proyecto en Rusia, fruto de la experiencia y capacidad técnica adquiridas durante los últimos años por la Compañía, refuerza la actual estrategia de IBERDROLA Ingeniería de conseguir contratos en el extranjero y para clientes ajenos al Grupo de cara a desarrollar, sobre todo, instalaciones eléctricas de generación, distribución y control.

La Empresa ya se había adjudicado en este país con anterioridad otros dos contratos, cuyo objeto era dar asistencia técnica en materia de seguridad a sendas plantas nucleares: la de Kola, en 2005, y la de Novovoronezh, este mismo año.

Esta filial de IBERDROLA, una de las mayores empresas españolas de ingeniería energética por ventas y cuya plantilla ya supera los 1.500 empleados, obtuvo un beneficio neto de 33,3 millones de euros en 2006, el 22,4% más que en el ejercicio precedente, y su cifra de negocio alcanzó los 648,8 millones de euros, el 35,3 % más. Asimismo, la cartera de proyectos estaba valorada a finales del año pasado en 2.500 millones de euros.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Esta comunicación no constituye una oferta de compra, venta o canje o la solicitud de una oferta de compra, venta o canje de valores. Las acciones de Iberdrola S.A. no pueden ser ofrecidas o vendidas en los Estados Unidos, salvo si se efectúa a través de una declaración de notificación efectiva de las previstas en el Securities Act o al amparo de una exención válida del deber de notificación.