

## Comunicación de Prensa

### **Elecnor construirá en Venezuela una central de ciclo combinado por un importe equivalente a unos 1.000 millones de euros**

- **Elecnor posee desde 1967 presencia estable en Venezuela, país en el que inició su internacionalización**
- **Siemens, suministrador de las turbinas del complejo, será la principal firma colaboradora en el proyecto**
- **Para su financiación, la empresa promotora, Petróleos de Venezuela, S.A. (PDVSA), ha suscrito acuerdos con un pool de entidades internacionales lideradas por Deutsche Bank**

Madrid, 28 de agosto de 2012.- Elecnor construirá en la localidad de Güiria (estado de Sucre, Venezuela) una central de ciclo combinado de hasta 1.000 MW de potencia instalada para Petróleos de Venezuela, S.A. (PDVSA). El importe del proyecto asciende a un equivalente aproximado de 1.000 millones de euros.

El desarrollo de la nueva planta se realizará en dos fases, la primera de las cuales consistirá en la ejecución de un ciclo abierto. Participarán diversas compañías colaboradoras, tanto locales como internacionales. Así, se han acordado ya las condiciones del suministro por parte de Siemens de las turbinas del complejo.

En lo relativo a la financiación, PDVSA ha suscrito acuerdos con diversas entidades financieras internacionales lideradas por Deutsche Bank.

#### **Presencia en Venezuela**

Venezuela fue, en 1967, el primer mercado exterior de Elecnor, iniciando así un proceso sostenido de internacionalización que le ha llevado a tener implantación hoy día en más de 30 países de todo el mundo. Actúa allí tanto de modo directo como a través de dos filiales de ámbito local: Elecven, creada en 1967, y Rasacaven, fundada en los años 70 y participada mayoritariamente por Elecnor desde 1992. En total, da empleo a más de 500 personas.

En estos 45 años de trayectoria en Venezuela, Elecnor ha acometido distintos tipos de proyectos de infraestructuras, con especial incidencia en los sectores eléctrico y petrolero.

#### **Grandes plantas: otros proyectos en ejecución**

Este proyecto de central de ciclo combinado se une a otros desarrollos de grandes plantas de generación energética que se encuentran ahora mismo en ejecución por parte de la compañía en otros países. Destacan las 3 centrales solares termoeléctricas que actualmente construye en España (una en Badajoz y dos en Ciudad Real, de 50 MW cada una de ellas) o la central de ciclo combinado de 394 MW Agua Prieta II, en México, donde ha iniciado, asimismo, la construcción de su primer gasoducto en aquel país, de 160 kilómetros de longitud.



### **Desarrollo gasístico de Sucre**

Con la central de Güiria, PDVSA busca reforzar el desarrollo gasístico industrial del estado de Sucre, conocido como CIGMA (Complejo Industrial Gran Mariscal de Ayacucho), así como dar soporte al desarrollo de la región y fortalecer el sistema eléctrico interconectado venezolano.

### **Sobre Elecnor**

Elecnor desarrolla proyectos de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. Tiene 12.000 empleados y está presente en más de 30 países. Más información en [www.elecnor.com](http://www.elecnor.com)

### **Más información:**

Porter Novelli.

Eva Toussaint / Beatriz Crespo

[eva.toussaint@porternovelli.es](mailto:eva.toussaint@porternovelli.es) / [beatriz.crespo@porternovelli.es](mailto:beatriz.crespo@porternovelli.es)

Tel.: 91 702 73 00