

## Comunicado à Imprensa

### **Elecnor construirá na Venezuela uma usina de ciclo combinado no montante equivalente a cerca de 1 bilhão de euros**

- **Desde 1967, a Elecnor tem presença estável na Venezuela, país em que iniciou sua internacionalização**
- **A Siemens, fornecedora das turbinas do complexo, será a principal empresa colaboradora do projeto**
- **Para seu financiamento, a Petróleos de Venezuela, S.A. (PDVSA), empresa promotora, firmou acordos com um pool de entidades internacionais lideradas pelo Deutsche Bank**

Madri, 28 de agosto de 2012.- A Elecnor construirá, na localidade de Güiria (estado de Sucre, Venezuela), uma usina de ciclo combinado de até 1.000 MW de potência instalada para a Petróleos de Venezuela, S.A. (PDVSA). O montante do projeto alcança aproximadamente 1 bilhão de euros.

A implantação da nova usina será realizada em duas fases, sendo que a primeira consistirá na execução de um ciclo aberto. Participarão do projeto diversas empresas colaboradoras, tanto locais como internacionais. Assim, já foram acordadas as condições do fornecimento das turbinas do complexo por parte da Siemens.

Em relação ao financiamento, a PDVSA firmou acordos com diversas entidades financeiras internacionais lideradas pelo Deutsche Bank.

#### **Presença na Venezuela**

Em 1967, a Venezuela foi o primeiro mercado externo da Elecnor, iniciando assim um processo contínuo de internacionalização que levou à sua implantação, atualmente, em mais de 30 países em todo o mundo. Nesse país, atua tanto diretamente como por intermédio de duas filiais de âmbito local: A Elecven, criada em 1967, e a Rasacaven, fundada nos anos 1970 e participada majoritariamente pela Elecnor desde 1992. No total, proporciona empregos a mais de 500 pessoas.

Nesses 45 anos de trajetória na Venezuela, a Elecnor desenvolveu diversos tipos de projetos de infraestruturas, atuando principalmente nos setores elétrico e petrolífero.

#### **Grandes usinas: outros projetos em execução**

Este projeto de usina de ciclo combinado junta-se a outros desenvolvimentos de grandes usinas de geração energética que a empresa está executando no momento em outros países. Destacam-se as 3 usinas solares termoeletricas que está construindo atualmente na Espanha (uma em Badajoz e duas em Ciudad Real, de 50 MW cada uma), ou a usina de ciclo combinado de 394 MW Agua Prieta II, no México, onde iniciou também a construção de seu primeiro gasoduto, de 160 quilômetros de longitude.



### **Desenvolvimento do setor de gás de Sucre**

Com a usina de Güiria, a PDVSA busca reforçar o desenvolvimento do setor de gás industrial do estado de Sucre, conhecido como CIGMA (Complexo Industrial Gran Mariscal de Ayacucho), assim como dar suporte ao desenvolvimento da região e fortalecer o sistema elétrico interligado venezuelano.

### **Sobre a Elecnor**

A Elecnor desenvolve projetos de infraestruturas, energias renováveis e novas tecnologias. Conta com 12.000 funcionários e está presente em mais de 30 países. Mais informações em [www.elecnor.com](http://www.elecnor.com)

### **Para obter mais informações:**

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