

## Comunicado à Imprensa

Para a empresa californiana Pacific Gas & Electric Company, a

# Elecnor construirá, por 65 milhões de dólares, seu primeiro parque solar fotovoltaico nos Estados Unidos, com potência de 20 MW.

• Estados Unidos e resto da América do Norte, objetivos-chave na expansão internacional da Elecnor dentro de seu Plano Estratégico 2011-13

<u>Madri, 4 de setembro de 2012.</u>- A Elecnor construirá, na Califórnia, seu primeiro parque solar fotovoltaico em território norte-americano, de 20 MW de potência instalada. O custo do projeto, contratado para a empresa californiana Pacific Gas & Electric Company, alcança 65,1 milhões de dólares.

A instalação ficará situada na localidade de Hanford, na zona denominada Central Valley, e ocupará uma superfície de 59 hectares. Uma vez finalizada, em setembro de 2013, vai gerar uma produção estimada de 52.000 MWh/ano, evitando a emissão anual de 45.000 toneladas de  $CO_2$ .

Este primeiro contrato solar fotovoltaico nos Estados Unidos foi possível graças à ação coordenada das duas filiais da Elecnor nesse país, a Elecnor Inc. e a Elecnor Belco. Participa também uma terceira filial: A Atersa, pioneira na Espanha e, atualmente, líder na fabricação de painéis solares.

A Pacific Gas & Electric Company é um dos principais fornecedores nos Estados Unidos de serviços de gás natural e eletricidade, com uma base de clientes de cerca de 15 milhões de pessoas no norte e no centro da Califórnia.

Por sua vez, a atividade da Elecnor em energia solar fotovoltaica contempla toda a cadeia de valor, desde a fabricação industrial de módulos e outros componentes, até a construção de parques para terceiros e a promoção e desenvolvimento de seus próprios projetos.

#### Internacionalização

Com este projeto, a Elecnor dá um passo importante com o objetivo de aumentar sua presença nos Estados Unidos, de acordo com seu Plano Estratégico 2011-2013. É uma aspiração que se estende por toda a América do Norte, onde destaca-se o parque eólico que está construindo atualmente no Canadá, denominado L'Erable, de 100 MW.

Nos últimos anos, a Elecnor vem intensificando a internacionalização desse tipo de projeto, sendo a Europa, a América do Norte e a América Latina as principais áreas de expansão, em sintonia com sua estratégia global em energias renováveis, que inclui também os setores eólico e solar termoelétrico.

São exemplos recentes desta internacionalização a construção de duas instalações em cobertura, de 10 MW cada uma, para a Renault na França, ou o desenvolvimento, na província argentina de San Juan, do projeto Cañada Honda, de 20 MW, o maior da América Latina. Soma-



se a isso a vocação exportadora da filial Atersa, cujas vendas no exterior foram responsáveis, em 2011, por 80% do total de suas vendas.

#### 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 <a href="https://www.elecnor.com">www.elecnor.com</a>

### Para obter mais informações:

Porter Novelli. Eva Toussaint / Beatriz Crespo

 $\underline{eva.toussaint@porternovelli.es} \ / \ \underline{beatriz.crespo@porternovelli.es}$ 

Tel.: 91 702 73 00