



Comunicado à Imprensa

A Elecnor termina a construção de sua primeira usina solar fotovoltaica na Austrália

- Foi construída para a Fotowatio Renewable Ventures (FRV) e é o maior projeto solar com sistema de acompanhamento construído na região
- Este complexo de 70 MW tem 232.960 painéis e abrange uma superfície de 191 hectares

Madri, 8 de abril de 2016.- A Elecnor concluiu com êxito sua primeira usina solar fotovoltaica na Austrália, construída para a Fotowatio Renewables Venture (FRV).

Este complexo, de 70 MW, está localizado na localidade de Moree, no estado australiano de Nova Gales do Sul. Integrado por 223.960 painéis em uma superfície de 191 hectares, é capaz de gerar uma produção anual de 145.000 MWh, equivalente ao consumo elétrico de cerca de 24.000 lares, para além de evitar a emissão de 95.000 toneladas de CO₂ anualmente.

O objetivo desta usina solar é produzir energia limpa renovável durante, pelo menos, os próximos 25 anos. O projeto foi financiado pela FRV com o apoio do governo australiano por meio de uma subsídio de 101,7 milhões de dólares australianos da Agência Australiana de Energia Renovável (ARENA) e emissão de dívida em condições comerciais da Clean Energy Finance Corporation (CEFC). Além disso, este projeto servirá para impulsionar o conhecimento sobre a construção de usinas solares de grande escala na Austrália.

É o maior projeto solar com sistema de acompanhamento da Austrália e o primeiro contrato relevante da Elecnor na região, após a constituição de sua filial em Melbourne, centrada no desenvolvimento de negócios de infraestruturas e energias renováveis no país.

Presença na Austrália

Em finais de 2015, a Elecnor intensificou a atividade na Austrália com o desenvolvimento como investidor e construtor de outra usina solar fotovoltaica no valor de 69 milhões de dólares australianos.

É um complexo de 25 MW que está sendo construído no território de Barcaldine, estado de Queensland. Ocupará uma superfície de 90 hectares e terá 79.000 painéis fotovoltaicos com capacidade para gerar



uma produção anual estimada de 56.000 MWh, suficientes para abastecer as necessidades de consumo de aproximadamente 5.300 lares.

Este projeto reforça a estratégia de expansão internacional da ElecNOR na zona da Ásia-Pacífico com a Austrália como eixo central de sua atividade.

Sobre a ElecNOR

A ElecNOR desenvolve projetos de infraestruturas, energias renováveis e novas tecnologias. Tem 12.750 funcionários e realizou vendas em 53 países durante o exercício de 2015. Mais informações em www.elecNOR.com

Sobre a FRV

A FRV é uma desenvolvedora de energia solar, líder mundial, que tem uma carteira de 4,3 GW de projetos de energia solar nos mercados emergentes, entre outros, Austrália, Oriente Médio, África e América Latina. Desde 2006, a equipe dirigente concluiu a construção, operação, manutenção e financiamento de mais de 650 MW em usinas de energia solar fotovoltaica e termossolar de concentração (CSP). Estes projetos representam mais de 2,5 bilhões de USD de financiamento total, em que participam mais de 20 grandes bancos.

A FRV foi adquirida pela Abdul Latif Jameel Energy and Environmental Services (uma divisão da Abdul Latif Jameel International DMCC) em abril de 2015, após o êxito da associação temporária entre ambas as empresas em janeiro de 2014.

www.frv.com/en

Sobre a ARENA

A ARENA foi criada pelo governo australiano para tornar mais acessíveis as tecnologias das energias renováveis e aumentar a oferta de energia renovável na Austrália. A ARENA investe em projetos de energia renovável, apoia atividades de pesquisa e desenvolvimento, impulsiona a criação de emprego e o desenvolvimento industrial, e impulsiona o conhecimento de energias renováveis. A ARENA tem uma carteira de mais de 240 projetos a que presta apoio e procura ativamente novos projetos para financiar em 2016. Para mais informações: www.arena.gov.au.

Mais informações:

Porter Novelli.

Eva Toussaint / Beatriz Crespo

eva.toussaint@porternovelli.es / beatriz.crespo@porternovelli.es

Tel.: 91 702 73 00