



Comunicación de Prensa

Elecnor finaliza la construcción de su primer parque solar fotovoltaico en Australia

- Construido para Fotowatio Renewable Ventures (FRV) es el mayor proyecto solar con sistema de seguimiento construido en la región
- Este complejo de 70 MW cuenta con 232.960 paneles y se extiende sobre una superficie de 191 hectáreas

Madrid, 8 de abril de 2016.- Elecnor ha finalizado con éxito su primer parque solar fotovoltaico en Australia, construido para Fotowatio Renewables Venture (FRV).

Este complejo, de 70 MW, está ubicado en la localidad de Moree, en el estado australiano de Nueva Gales del Sur. Integrado por 223.960 paneles que se extienden sobre una superficie de 191 hectáreas, es capaz de generar una producción anual de 145.000 MWh, equivalente al consumo eléctrico de unos 24.000 hogares, además de evitar la emisión de unas 95.000 toneladas de CO₂ cada año.

El objetivo de este parque solar es producir energía limpia renovable durante al menos los próximos 25 años. El proyecto ha sido financiado por FRV con el apoyo del Gobierno australiano mediante una subvención de 101,7 millones de dólares australianos de la Agencia Australiana de Energía Renovable (ARENA) y deuda en condiciones comerciales de la Corporación de Financiación de Energía Limpia (CEFC). Además, este proyecto servirá para impulsar el conocimiento sobre la construcción de parques solares a gran escala en Australia.

Se trata del mayor proyecto solar con sistema de seguimiento de Australia y el primer contrato relevante de Elecnor en la región, tras la constitución de su filial en Melbourne, centrada en el desarrollo de negocios de infraestructuras y energías renovables en el país.

Presencia en Australia

A finales de 2015, Elecnor intensificó su actividad en Australia con el desarrollo como inversor y constructor de otro parque solar fotovoltaico por valor de 69 millones de dólares australianos (unos 47,3 millones de euros).

Se trata de un complejo de 25 MW que se está levantando en el término de Barcaldine, Estado de Queensland. Ocupará una superficie de 90 hectáreas y contará con 79.000 paneles fotovoltaicos capaces



de generar una producción anual estimada de 56.000 MWh, suficientes para abastecer las necesidades de consumo de unos 5.300 hogares.

Este proyecto refuerza la estrategia de expansión internacional de Elecnor en la zona de Asia-Pacífico a través de Australia, como eje central de su actividad.

Sobre Elecnor

Elecnor desarrolla proyectos de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. Tiene 12.750 empleados y obtuvo ventas en 53 países durante el ejercicio 2015. Más información en www.elecnor.com

Sobre FRV

FRV es un desarrollador solar, líder mundial, que cuenta con una cartera de 4,3 GW de proyectos de energía solar en los mercados emergentes, entre otros, Australia, Oriente Medio, África y Latinoamérica. Desde 2006, el equipo directivo ha completado la construcción, operación, mantenimiento y financiación de más de 650 MW en plantas de energía solar fotovoltaica y termosolar de concentración (CSP). Dichos proyectos representan más de 2.500 millones de USD de financiación total, en la que participan más de 20 grandes bancos.

FRV fue adquirida por Abdul Latif Jameel Energy and Environmental Services (una división de Abdul Latif Jameel International DMCC) en abril de 2015, tras el éxito de la asociación temporal de empresas de ambas compañías en enero de 2014.

www.frv.com/en

Sobre ARENA

ARENA fue creada por el Gobierno australiano para hacer más accesibles las tecnologías de las energías renovables y aumentar la oferta de energía renovable en Australia. ARENA invierte en proyectos de energía renovable, apoya actividades de investigación y desarrollo, impulsa la creación de empleo y el desarrollo industrial, e impulsa el conocimiento de energías renovables. ARENA tiene una cartera de más de 240 proyectos a los que da apoyo y busca activamente nuevos proyectos para financiar en 2016. Para más información: www.arena.gov.au.

Más información:

Porter Novelli.

Beatriz Crespo / Ana Sierra

beatriz.crespo@porternovelli.es

ana.sierra@porternovelli.es

Tel.: 91 702 73 00