



Elecnor refuerza su actividad en Australia con un parque solar fotovoltaico de 25 MW

- **Ubicado en Barcaldine, Estado de Queensland, tendrá 79.000 paneles y su producción anual estimada equivaldrá al consumo de 5.300 hogares**
- **El proyecto está financiado por Australian Renewable Energy Agency (ARENA) y Clean Energy Finance Corporation (CEFC)**
- **La compañía ya está presente en Australia, donde construye en la actualidad para Fotowatio un parque solar fotovoltaico de 70 MW en Nueva Gales del Sur**

Madrid, 9 de diciembre de 2015.- Elecnor, una de las principales compañías del sector de energías renovables, refuerza su actividad en Australia con el proyecto de construcción de un parque solar fotovoltaico de 25 MW a ubicar en el término de Barcaldine, Estado de Queensland. El importe asciende a 69 millones de dólares australianos (unos 47,3 millones de euros al cambio actual).

El proyecto está financiado por Clean Energy Finance Corporation (CEFC), institución financiera dependiente del gobierno australiano, con oficinas en Sídney y Brisbane, dedicada a la financiación de proyectos relacionados con las energías renovables y la eficiencia energética. Cuenta también con fondos de Australian Renewable Energy Agency (ARENA).

El parque solar de Barcaldine se levantará sobre una superficie de 90 hectáreas. Sus 79.000 paneles fotovoltaicos generarán una producción anual estimada de 56.000 MWh, suficientes para abastecer las necesidades de consumo de unos 5.300 hogares.

Este proyecto se suma al que Elecnor viene ejecutando como compañía EPC en otro Estado de Australia (Nueva Gales del Sur) para la firma Moree Solar Farm Pty Ltd, perteneciente a Fotowatio Renewables Venture (FRV). Se trata de un parque de 70 MW por importe de 95 millones de euros.

En otro ámbito de las renovables, la energía eólica, Elecnor, a través de su filial Enerfin, ha obtenido recientemente la autorización administrativa para desarrollar un parque de 210 MW en el Estado de Victoria.



Experiencia en solar fotovoltaica

Desde el inicio de su actividad solar fotovoltaica, hace una década, Elecnor ha instalado alrededor de 500 MW solares fotovoltaicos, tanto en suelo como sobre cubierta. Por áreas geográficas, son más de 180 los ubicados en el exterior, concretamente en Estados Unidos, Francia, Italia, Portugal, Argentina, Mauritania, Abu Dhabi y el ya citado de Moree (Nueva Gales del Sur, Australia).

En este sector, a la actividad de Elecnor se unen las capacidades de su filial Atersa, que desarrolla soluciones de ingeniería de proyectos, distribuye productos y fabrica módulos y electrónica aplicada a la energía solar fotovoltaica en su planta de Almussafes (Valencia).

Expansión en Australia

Elecnor actúa en Australia a través de una filial creada en 2014 con sede en Melbourne, centrada en el desarrollo de negocios de infraestructuras y energías renovables en aquel país y en otros de la región oceánica.

La creación de esta filial fue fruto de la estrategia de expansión internacional de Elecnor, que incluye a Australia como eje central de su actividad en la zona de Asia-Pacífico.