



Comunicación

Elecnor construirá el mayor parque solar fotovoltaico de Australia por 133,5 millones de euros

- Bungala One tendrá una potencia de 137 MWp y se extenderá sobre una superficie de alrededor de 250 hectáreas
- Es el tercer proyecto que Elecnor desarrolla en Australia

Madrid, 19 de abril de 2017. - Elecnor ha contratado bajo la modalidad 'llave en mano' (EPC) la primera fase del proyecto Bungala Solar, Bungala One, una planta solar fotovoltaica de 137 MWp con una inversión de 189 millones de dólares australianos, unos 133,5 millones de euros.

Bungala Solar, ubicado al norte de Port Augusta, en el estado de South Australia, es el proyecto fotovoltaico más grande desarrollado hasta la fecha en Australia y será el mayor ejecutado por Elecnor con esta tecnología de generación eléctrica. El complejo tendrá una potencia de 374 MWp que se ejecutará en tres fases. Las dos primeras, Bungala One y Bungala Two, tendrán una potencia instalada de 137 MWp cada una. Los 100 MWp restantes se encuentran en fase de desarrollo.

Elecnor construirá la planta Bungala One para el consorcio inversor formado por Enel Green Power y Dutch Infrastructure. Dicha planta dispondrá de más de 437.000 paneles solares sobre una superficie de alrededor de 250 hectáreas que producirán energía suficiente para abastecer a 39.000 hogares. Se estima que la planta evite la emisión anual de 198.000 toneladas de CO₂, equivalentes al consumo de 85 millones de litros de gasolina por un motor de combustión. El parque estará operativo en el tercer trimestre de 2018.

Proyectos en Australia

Con este tercer proyecto y sumando los 100 MW anteriormente construidos, Elecnor se consolida en Australia como una empresa de referencia en proyectos "llave en mano" en el ámbito de las energías renovables.

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.