

## Communiqué de presse

# **Elecnor a remporté la construction de la plus grande centrale solaire photovoltaïque d'Australie, pour 117,4 millions d'euros**

- Bungala Two, d'une puissance de 137 MWp, et Bungala One constituent la plus grande centrale solaire photovoltaïque d'Australie, d'une puissance totale de 275 MWp
- Elecnor devient ainsi le leader du marché de l'énergie solaire dans le pays, grâce au développement de quatre installations photovoltaïques dont la puissance totale s'élève à 375 MWp

Madrid, le 2 août 2017.- Elecnor est l'adjudicataire de la deuxième phase du projet Bungala Solar, pour 173 millions de dollars australiens (117,4 millions d'euros), qui sera livré selon la modalité clé en main (EPC). Bungala Two est une centrale solaire photovoltaïque de 137 MWp dont la puissance s'ajoute à celle de Bungala One, également attribuée à Elecnor au mois d'avril dernier. Elecnor devient ainsi le leader du marché solaire photovoltaïque australien.

Situé en Australie-Méridionale, Bungala Solar est le plus grand projet photovoltaïque jamais construit en Australie et sera aussi le plus important de ceux mis en œuvre par Elecnor et utilisant cette technologie de production d'électricité. Ce complexe d'une puissance de 374 MWp sera exécuté en trois étapes. La puissance installée des deux premières, Bungala One y Bungala Two, sera de 137 MWp chacune, soit 275 MWp au total. Les 100 MWp restants sont en cours de développement.

De même que pour Bungala One, Elecnor va construire Bungala Two pour le consortium investisseur formé par Enel Green Power et Dutch Infraestructure. La centrale comptera plus de 437 000 panneaux solaires, sur une surface de près de 250 hectares, et produira une énergie suffisante pour alimenter 39 000 foyers. Cette installation va éviter l'émission annuelle de 198 000 tonnes de CO<sub>2</sub>, l'équivalent de la consommation de 85 millions de litres d'essence par un moteur à combustion. Elle sera opérationnelle au premier trimestre 2019.

Elecnor va en outre assurer l'exploitation et la maintenance des deux centrales pendant cinq ans, pour 17 millions de dollars australiens, soit environ 11,6 millions d'euros.

### Les projets d'Elecnor en Australie

Ce nouveau projet est la quatrième centrale solaire photovoltaïque construite par Elecnor en Australie. Avec une puissance totale installée de 375 MWp, la société consolide sur ce marché sa position de leader et de pionnière du secteur de l'énergie solaire photovoltaïque, sous la modalité « clé en main ».



Elecnor déploie son activité en Australie à travers sa filiale créée en 2014, sise à Melbourne, centrée sur le développement d'affaires dans les secteurs des infrastructures et des énergies renouvelables.

**À propos d'Elecnor**

Elecnor développe des projets liés aux infrastructures, aux énergies renouvelables et aux nouvelles technologies. Le Groupe compte un effectif de 13 400 salariés. Ses ventes sont réparties sur 51 pays en 2016. Pour de plus amples informations : [www.elecnor.com](http://www.elecnor.com)

**Pour plus d'informations :**

Jorge Ballester

Directeur des relations avec les media et de la communication interne

[jballester@elecnor.com](mailto:jballester@elecnor.com)

Tel. +34 91 417 99 00

Jesús Martínez de Rioja

[jmartinezderioja@gmail.com](mailto:jmartinezderioja@gmail.com)

Tel. +34 91 702 45 00

+34 629 84 31 61