

Madrid, le 7 avril 2021

## Elecnor signe le contrat clés en main (EPC) pour construire le projet EnergyConnect de TransGrid en Australie

- ▶ 700 kilomètres de lignes à haute tension et 4 postes électriques
- ▶ Le projet créera 1500 nouveaux emplois dans la construction en Nouvelle-Galles du Sud

Elecnor a signé le contrat, par l'intermédiaire d'une co-entreprise formée à 50 % avec le groupe australien Clough, pour construire le projet EnergyConnect, comprenant 700 kilomètres de lignes à haute tension et 4 postes électriques, d'un montant total de 917 millions d'euros.

EnergyConnect sera le plus grand réseau d'interconnexion électrique construit à ce jour sur le marché national de l'électricité et permettra d'accélérer la transition énergétique de l'Australie en alimentant les abonnés avec plus d'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelable. Le projet aidera également à réduire d'un million de tonnes chaque année l'empreinte carbone, contribuant ainsi à atteindre les objectifs de changement climatique de l'Australie. Le projet EnergyConnect construira l'infrastructure de transport d'électricité critique qui fera économiser 180 millions de dollars par an aux clients de la Nouvelle-Galles du Sud et créera 1500 nouveaux emplois dans la construction en Nouvelle-Galles du Sud.

Le projet EnergyConnect de TransGrid construit actuellement l'infrastructure principale pour la future zone de production d'énergies renouvelables située au sud-ouest de la Nouvelle-Galles du Sud, permettant la connexion de 4950 MW de capacité de production supplémentaire. Il est prévu que la construction du projet dans la zone occidentale de la Nouvelle-Galles du Sud commence fin 2021 et que la mise en service ait lieu en 2023.

### Elecnor en Australie

Elecnor a commencé à opérer en Australie en 2014 et a participé depuis à la construction de 4 centrales solaires d'une capacité de production combinée de 372 MW, renforçant ainsi sa position de leader en matière de projets clés en main dans le cadre de contrats d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction (EPC). Elecnor a récemment décroché le contrat clés en main (EPC) de la première phase du projet hybride solaire New England Solar Farm, représentant la mise en service de 400 MW.

**917**  
millions

**700**  
kilomètres

**1500**  
emplois

# Communiqué de presse



Madrid, le 7 avril 2021

## Notre contribution aux ODD



## À propos d'Elecnor

Elecnor est l'un des groupes industriels espagnols de référence dans les secteurs des infrastructures, des énergies renouvelables, de la prestation de services et des nouvelles technologies. Fort de ses plus de 60 ans de croissance continue et présent dans 55 pays, le groupe concentre son activité dans les domaines de l'électricité, du gaz, des sites industriels, du transport ferroviaire, des télécommunications, de l'eau, des systèmes de contrôle-commande, de la construction, de l'environnement, de la maintenance d'équipements et même de l'ingénierie aérospatiale. Portée par sa forte vocation internationale, l'entreprise est engagée dans une étape de développement continu qui lui a ouvert les portes de nouveaux marchés dans le monde entier, principalement en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique centrale, en Amérique du Sud, en Afrique, en Australie et au Moyen-Orient. Elecnor, dont les titres sont cotés sur le marché continu de la bourse de Madrid, s'appuie sur une équipe de collaborateurs hautement qualifiés et un effectif de 18 203 employés. Elle a enregistré en 2020 un chiffre d'affaires de 2,456 milliards d'euros et un bénéfice net consolidé de 78,3 millions d'euros.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.elecnor.com](http://www.elecnor.com)

## Nous contacter :

Jorge Ballester  
Directeur des relations avec les médias et de la communication interne  
[jballester@elecnor.com](mailto:jballester@elecnor.com)  
Tel: 91 417 99 00

## KREAB

Miguel Alba  
[malba@kreab.com](mailto:malba@kreab.com)  
Tel. 656 46 75 12  
Tel. 917 027 170

José Luis González  
[jlgonzalez@kreab.com](mailto:jlgonzalez@kreab.com)  
Tel. 661 85 03 84  
Tel. 91 702 71 70