



Communiqué de presse

Elecnor construira le plus grand parc éolien du Chili pour 75 millions d'euros

- Le promoteur est Latin American Power, une des entreprises leaders en Amérique Latine dans le secteur des énergies renouvelables.
- Le complexe présentera une capacité installée de 184,8 MW et sera composé de 56 turbines de 3,3 MW chacune.

Madrid, 13 mai 2015. - [Elecnor](#) a signé un accord pour une valeur de 81 millions de dollars (environ 75 millions d'euros) avec Latin American Power (LAP), une des entreprises leaders en Amérique Latine dans le développement et l'exploitation de projets d'énergies renouvelables, pour la construction du parc éolien San Juan, qui deviendra le plus grand complexe éolien du Chili.

Ce complexe, situé dans la région III d'Atacama, dans la zone côtière au sud de la municipalité de Comuna de Freirina, présentera une capacité installée totale de 184,8 MW, grâce aux 56 turbines de 3,3 MW chacune, dont il disposera.

Elecnor sera chargée de la complète exécution des équipements auxiliaires (BOP en anglais) ainsi que de l'ingénierie, de la fourniture et de la construction du système de transmission du parc qui compte 84 kilomètres de lignes à 220 kV, la sous-station électrique San Juan et le raccordement à la sous-station électrique Punta Colorada, point d'arrivée au système fédérateur chilien.

Ce nouveau contrat au Chili dynamise l'activité de la société dans un pays où les énergies renouvelables non conventionnelles (ERNC) ont considérablement augmenté leur présence ces dernières années et qui a pour objectif d'arriver à 20% de génération de ce type d'énergies à horizon 2015.

Au sujet d'Elecnor

Elecnor développe des projets liés aux infrastructures, aux énergies renouvelables et aux nouvelles technologies. Avec un effectif de 12 500 personnes, le Groupe est présent dans près de 40 pays. La présence de la société au Chili remonte à près de deux décennies d'expérience dans le développement de projets intégraux d'infrastructures, de construction, d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies. Dans le domaine des ERNC elle développe des projets énergétiques photovoltaïques et éoliens, ainsi que des études de futurs sites CSP.

Pour plus d'informations :

Porter Novelli / Eva Toussaint - Beatriz Crespo / eva.toussaint@porternovelli.es / beatriz.crespo@porternovelli.es /

Tél : + 34 91 417 73 00