

Madrid, le 14 juillet 2022

Elecnor se voit attribuer au Panama une ligne de transport d'électricité à fort impact pour le pays, d'un montant de 86,5 millions de dollars

- ▶ La ligne de transport d'électricité Sabanitas-Panama III est un chantier d'intérêt national pour sa contribution au système énergétique du pays
- ▶ L'infrastructure devrait être achevée en 2024
- ▶ Le nouveau réseau, dont la conception tient compte de critères d'harmonisation environnementale, sera déployé parallèlement à l'autoroute Panama-Colón

Elecnor a remporté la construction de l'un des projets énergétiques les plus importants du Panama. Il s'agit de la ligne de transport d'électricité Sabanitas-Panama III. Le marché attribué porte sur un montant de 86,5 millions de dollars et les travaux devraient être achevés en 2024.

Cette infrastructure, de la société de transport d'énergie du Panama (ETESA), a été qualifiée de chantier d'intérêt national.

Les travaux attribués consistent en la construction d'une ligne de transport d'électricité de 230 kV, ayant une capacité de transport de réseau de 1000 MVA pour chacun des deux ternes.

L'objectif de cette nouvelle infrastructure est d'évacuer en toute sécurité toute l'énergie produite dans les centrales à gaz situées dans la province de Colón, ainsi que de renforcer le réseau électrique du Panama. Il s'agit donc d'un projet de grande envergure du point de vue énergétique, puisqu'il augmente la capacité de transport du réseau. Pour sa réalisation, le projet prévoit l'installation de pylônes allant jusqu'à 49 mètres de haut et l'utilisation de plus de 2400 tonnes d'acier.

Le nouveau réseau, d'une longueur de 46 kilomètres environ, sera construit le long de l'autoroute Panama-Colón, qui relie les deux principaux centres économiques du pays. En outre, aux deux extrémités de la ligne de transport, il sera procédé à la construction de deux postes électriques sous enveloppe métallique, ainsi qu'à l'exécution des travaux de sectionnement des lignes de transport en place.

46 km
de nouvelle ligne

2024
mise en service

49 mètres
Hauteur maximale
des pylônes

Communiqué de presse

Madrid, le 14 juillet 2022

Sur le plan environnemental, la conception a pris en compte des critères d'harmonisation avec l'environnement, en appliquant des techniques visant à réduire au maximum l'impact environnemental, telles que le reboisement, le sauvetage de la faune et de la flore, ainsi que l'impact archéologique.

La participation d'Elecnor au système d'interconnexion national (SIN) du Panama avec la construction de la ligne de transport Sabanitas-Panama III 230 kV place le groupe parmi les entreprises les plus importantes et les plus réputées pour la construction d'infrastructures énergétiques dans le pays.

Elecnor a jusqu'à présent réalisé des projets au Panama représentant un montant total de plus de 230 millions d'euros. Parmi les plus significatifs, citons la construction du renforcement de la ligne de transport Mata de Nance 230 kV, du parc éolien de Toabré et des 4 centrales photovoltaïques de Pesé, Mayorca, Cedro et Caoba.

Durabilité

Le Groupe Elecnor est un générateur de changement et de bien-être. Il est donc conscient de l'importance que ses actions ont sur les personnes et sur l'environnement dans lequel il déploie ses activités. Il s'est fixé pour objectif de maximiser les impacts positifs et de réduire au maximum les effets néfastes sur la société et sur l'environnement, en adoptant un comportement responsable, éthique et transparent. Cet engagement s'applique à l'ensemble de ses activités et de sa stratégie d'entreprise, ainsi que dans les relations avec ses parties prenantes.

Le Groupe Elecnor contribue principalement aux ODD suivants :



À propos du Groupe 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 plus de 50 pays, le groupe concentre son activité sur plusieurs secteurs 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 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 un effectif de 21 431 collaborateurs hautement qualifiés. Elle a enregistré en 2021 un chiffre d'affaires de 3,122 4 milliards d'euros et un bénéfice net consolidé de 85,9 millions d'euros.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.grupoelecnor.com



@Grupo Elecnor



@GrupoElecnor



@grupo_elecnor

Communiqué de presse

Madrid, le 14 juillet 2022



Nous contacter

Jorge Ballester
Directeur des relations avec les médias et de la communication interne
jballester@elecnor.com
Tél. 914 179 900

KREAB

Miguel Alba
malba@kreab.com
Tél. 656 46 75 12

José Luis González
jlgonzalez@kreab.com
Tél. 661 85 03 84