

Comunicación de Prensa

Elecnor se adjudica un nuevo proyecto de transmisión eléctrica en Brasil por 177 millones de euros

- El proyecto contempla 436 km de líneas de transmisión, la construcción de una subestación nueva y la ampliación de otras 4 subestaciones

Madrid, 26 de octubre de 2017.- Elecnor se ha adjudicado el contrato para realizar la ingeniería, suministro y construcción del proyecto de transmisión que enlazará las subestaciones Xingú y Tapajós, en el estado de Pará, en Brasil.

La adjudicación, realizada por Equatorial Energía, alcanza un importe de 659 millones de reales, equivalentes a unos 177,5 millones de euros. Elecnor construirá una línea de 230 kV con una longitud de 436 km y la nueva subestación Tapajós, además de ampliar las subestaciones Altamira, Xingu, Transamazónica y Rurópolis.

Sobre Elecnor

Elecnor desarrolla proyectos de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. Tiene 13.400 empleados y obtuvo ventas en 51 países durante el ejercicio 2016. Más información en www.elecnor.com

Proyectos destacados ganados en el ejercicio

	Localización	Importe del contrato
Parque solar fotovoltaico Bungala I (137 MWp)	Australia	189 millones de dólares australianos
Parque solar fotovoltaico Bungala II (137 MWp)	Australia	173 millones de dólares australianos
Planta solar fotovoltaica Santiago Solar (115 MWp)	Chile	117,2 millones de dólares
Parque eólico Larimar II (48,3 MW)	República Dominicana	89 millones de dólares
Proyectos de interconexión eléctrica	Gambia, Guinea y Guinea Bissau	80 millones de euros
Dos plantas de biomasa	Portugal	78 millones de euros
Proyectos de interconexión eléctrica	Liberia	58 millones de euros
Proyectos en cinco subestaciones	Brasil	53 millones de euros

Más información:

Jorge Ballester - Ruth Fernández

Dirección de Relación con los Medios y Comunicación Interna

jballester@elecnor.com - rfernandez@elecnor.com

T. 91 417 99 00

Jesús Martínez de Rioja

jmartinezderioja@gmail.com

T. 91 410 96 67

M. 629 84 31 61