



Comunicación de Prensa

Elecnor participa en el megaproyecto que transformará la energía de Centroamérica

- Elecnor se adjudica la construcción de un sistema de transmisión eléctrica por 45 millones de euros
- Invenergy promueve en El Salvador una planta de generación con gas natural de 378 MW que se conectará al Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC)

Madrid, 6 de abril de 2020.- El grupo español de infraestructuras, energía y telecomunicaciones Elecnor, se ha adjudicado un contrato para construir el sistema de transmisión de energía eléctrica en 230 kV de una nueva planta de generación con gas natural de 378 MW en el Departamento de Sonsonate de El Salvador, por 45 millones de euros.

La nueva planta que promueve Invenergy, desarrollador y operador privado líder global en soluciones de energía sostenible con sede en EE. UU, a través de su filial Energía del Pacífico, supondrá una transformación en la matriz energética del país y de Centroamérica ya que estará conectada a través de varias subestaciones al Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC). Una enorme infraestructura de energía de casi 1.800 kilómetros de longitud que atraviesa seis países de América Central. La planta contará con una unidad de almacenamiento y regasificación flotante, así como de una línea de transmisión de 44 kilómetros, subestaciones asociadas y una tubería submarina que permitirá transportar el GNL a esta nueva planta ubicada el puerto de Acajutla.

Elecnor será responsable de diseñar, suministrar y construir el sistema de transmisión para la evacuación de la energía generada en esta nueva planta. El contrato incluye líneas de transmisión en 230 kV de 44 kilómetros con dos tramos subterráneos de 2 km, así como la construcción de 2 nuevas subestaciones tecnología GIS y la ampliación de otra ya existente.

La nueva infraestructura, que conlleva una inversión estimada en unos 890 millones de euros, entrará en operación a finales de 2021 y tendrá un enorme impacto tanto a nivel ambiental como económico y social. Por una parte, se reducirá la cantidad de diésel importado y la generación de energía a través de fuelóleo pesado. Por otra parte, se estima la generación de más de 1.000 empleos durante la construcción de la planta y se mantendrán otros 80 puestos con posterioridad para explotar y mantener la infraestructura.

Elecnor en Centroamérica

En 1984, Elecnor logró un contrato emblemático en Centroamérica, tanto por volumen como por su importancia social y económica, la interconexión eléctrica Guatemala-El Salvador. Tres años después, con el inicio de operaciones en Honduras con la adjudicación de siete subestaciones llave en mano, Elecnor se implanta con una presencia estable en el área centroamericana hasta la actualidad, colaborando durante todos estos años en el desarrollo energético sostenible de estos países.

Sobre Elecnor

Elecnor es uno de los grupos empresariales españoles de referencia en los sectores de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. Con más de 60 años de continuo crecimiento y presente en 55 países, centra su actividad en distintos sectores que van desde la electricidad, gas, plantas industriales, ferrocarriles, telecomunicaciones, agua, sistemas de control, construcción, medio ambiente, mantenimiento de instalaciones, hasta la ingeniería aeroespacial. Su fuerte vocación internacional ha llevado a la empresa a un continuo proceso de expansión que le ha abierto las puertas de nuevos mercados en todo el mundo, siendo los principales Europa, Norteamérica, Centroamérica, Sudamérica, África, Australia y Medio Oriente. Elecnor, que cotiza en el Mercado Continuo, cuenta con un equipo de profesionales altamente cualificados y una plantilla de 14.855 empleados. En el año 2019 la Cifra de Negocio alcanzó los 2.454 millones de euros y un Beneficio Neto Consolidado de 126,4 millones de euros. Más información en www.elecnor.com

Más información:

Jorge Ballester
Director de Relaciones con los Medios y Comunicación Interna
jballester@elecnor.com
Tel. 91 417 99 00

KREAB

Miguel Alba
Tel. 656 46 75 12
Tel. 91 702 71 70

José Luis González
Tel. 661 85 03 84
Tel. 91 702 71 70