

## Comunicación de Prensa

# Elecnor se adjudica un contrato en Camerún por 45 millones

Consiste en la construcción de dos subestaciones, ampliación de cuatro existentes y la construcción de 2 líneas de alta tensión en la capital Yaoundé.

El contrato, llave en mano (EPC), con el Ministerio de Agua y Energía de Camerún (MINEE) tiene una duración de 24 meses y empleará a más de 200 personas

Madrid.- 24 de septiembre de 2018.- Elecnor construirá llave en mano el proyecto **Refuerzo y Estabilización de la Red de Alta Tensión de la Ciudad de Yaoundé** para el Ministerio de Agua y Energía de Camerún (MINEE).

El contrato, con un monto total de 45 millones de euros, consiste en la construcción de dos subestaciones (225kV y 90kV), una ampliación de cuatro subestaciones existentes y la construcción de líneas de 90kV (18km) y 225kV (6km). La mayoría de los trabajos se concentrarán en la capital Yaoundé y contribuirán a reforzar la red de alta tensión de la capital camerunesa y distribuir la energía generada en las nuevas centrales hidroeléctricas del país. El proyecto está financiado con apoyo de España y Bélgica.

El contrato tiene una duración de 24 meses y empleará a más de 200 personas. Este hito refuerza la presencia de Elecnor en el país y es fruto de la apuesta por África como mercado de presente y futuro. Elecnor realizó su primer proyecto en Camerún en 1985 al ganar la licitación para la construcción de una mini central, proyecto que fue financiado por el Banco Africano de Desarrollo, BAD.

En la actualidad Elecnor tiene presencia en más de diez países del continente africano y la cartera de proyectos de infraestructuras sigue aumentando y diversificándose de manera consistente en los últimos años.

### Sobre Elecnor

Elecnor desarrolla proyectos de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. Tiene 13.144 empleados y obtiene ventas en 53 países. Más información en [www.elecnor.com](http://www.elecnor.com)

**Más información:**

Jorge Ballester  
Director de Relaciones con los Medios y Comunicación Interna  
[jballester@elecnor.com](mailto:jballester@elecnor.com) Tel. 91 417 99 00

Jesús Martínez de Rioja  
[jmartinezderioja@gmail.com](mailto:jmartinezderioja@gmail.com)  
Tel. 91 702 45 00