



Comunicación

Elecnor aumenta su beneficio un 4%

- El beneficio neto se sitúa en 35,4 millones de euros y las ventas alcanzaron los 1.059,2 millones de euros.
- La cartera de contratos pendiente de ejecutar se eleva a 2.329,4 millones de euros.

Madrid, 27 de julio de 2018.- Elecnor obtuvo en el primer semestre de 2018 un **beneficio neto consolidado** de **35,4 millones de euros**, un **4% más** que en el mismo periodo del ejercicio anterior. Este avance se ha fundamentado en la favorable evolución de los negocios de Infraestructuras y Concesional del Grupo.

Las ventas en el periodo de enero a junio ascendieron a 1.059,2 millones de euros, en línea con los resultados obtenidos en el primer semestre de 2017. Tanto el negocio de Infraestructuras como el Concesional se comportaron de forma positiva, destacando la cifra de ventas en España que ha crecido un 10,3% apoyado por las actividades de telecomunicaciones y distribución. En el ámbito internacional, señalar las operaciones de la filial Elecnor Hawkeye en Estados Unidos, la construcción de parques fotovoltaicos en Australia, del parque eólico en República Dominicana y las plantas de biomasa en Portugal, así como la entrada en operación de la línea de transmisión Charrúa-Ancoa, en Chile.

Con respecto a la distribución de la cifra de negocios por áreas geográficas, **el mercado exterior representa el 56% del total y el nacional el 44%**. Estos datos avalan la apuesta del Grupo Elecnor por los mercados exteriores como motor de crecimiento para los próximos ejercicios, manteniendo su posición de liderazgo en el mercado nacional.

El ebitda se situó en los 142,9 millones de euros, frente a los 151,4 millones de euros del primer semestre de 2017, debido, fundamentalmente, a la depreciación del real brasileño respecto al euro en los resultados de las sociedades del Grupo en Brasil.

Al cierre del semestre, **la cartera de contratos pendiente de ejecutar se elevaba a 2.329,4 millones de euros**, 168,7 millones por encima de los 2.160,7 millones de euros que tenía la cartera del Grupo al cierre del ejercicio anterior.

A la vista de estos datos, Elecnor mantiene su previsión de superar en 2018 las magnitudes de resultados y el volumen de negocio alcanzados en el pasado ejercicio.



Resultados Primer Semestre 2018



Principales magnitudes del periodo



BENEFICIO NETO

35,4 millones de euros
(+4%)



EBITDA

142,9 millones de euros
(-5,6%)



VENTAS

1.059,2 millones de euros
(+0,1%)



CARTERA DE PEDIDOS

2.329,5 millones de euros
(+8%)

INTERNACIONALIZACIÓN



Ventas en mercados exteriores **56%** del total



Cartera en mercados exteriores **79%** del total

SUMARIO

EVOLUCIÓN DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES	04
PRINCIPALES OPERACIONES CORPORATIVAS DEL SEMESTRE	09
PROYECTOS DESTACADOS GANADOS EN EL SEMESTRE	12
OTROS PROYECTOS DESTACADOS FINALIZADOS EN EL SEMESTRE O EN EJECUCIÓN	16
ACERCA DE ELECNOR	21

EVOLUCIÓN DE
LAS PRINCIPALES
MAGNITUDES

evolución

El beneficio asciende a 35,4 millones de euros tras crecer el 4%

BDI (Beneficio después de impuestos)

Datos en millones de euros



Este incremento se ha debido a la favorable evolución de los negocios del Grupo

INFRAESTRUCTURAS



- Buen comportamiento del mercado nacional de las actividades de Telecomunicaciones y Distribución
- Crecimiento de la actividad de la filial estadounidense Elecnor Hawkeye
- Construcción de parques fotovoltaicos en Australia
- Ejecución del parque eólico de República Dominicana
- Construcción de las plantas de biomasa en Portugal

CONCESIONAL



- Buenos datos de producción de los parques eólicos españoles
- Mejora en la cifra de ventas de la actividad de transmisión de energía debido a la entrada en operación de la línea Charrúa-Ancoa, en Chile
- Completada la venta del parque eólico de Bulgana, en Australia

Política de contención y control de gastos

Proyecto de Digitalización

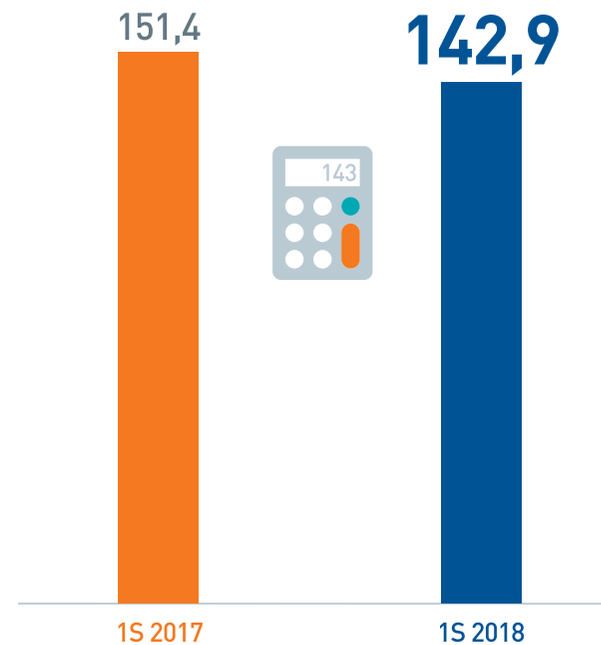
El ebitda se sitúa en 142,9 millones de euros

El ebitda se ha calculado a partir del ebitda consolidado y neutralizando el efecto de la aplicación de la CINIIF 12 relativa a contratos de concesión de servicios a las líneas de transmisión que el Grupo opera en Brasil.

El decrecimiento del primer semestre de 2018 en relación al de 2017 se debe, fundamentalmente, a la depreciación del real brasileño respecto al euro en los resultados de las sociedades del Grupo en Brasil.

EBITDA*

Datos en millones de euros

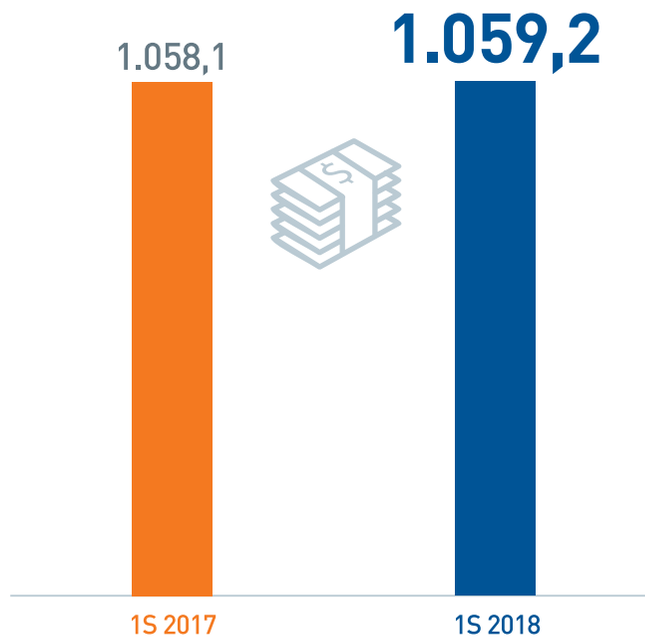


*Excluido el efecto de aplicar el CINIIF 12 en Concesiones Brasil

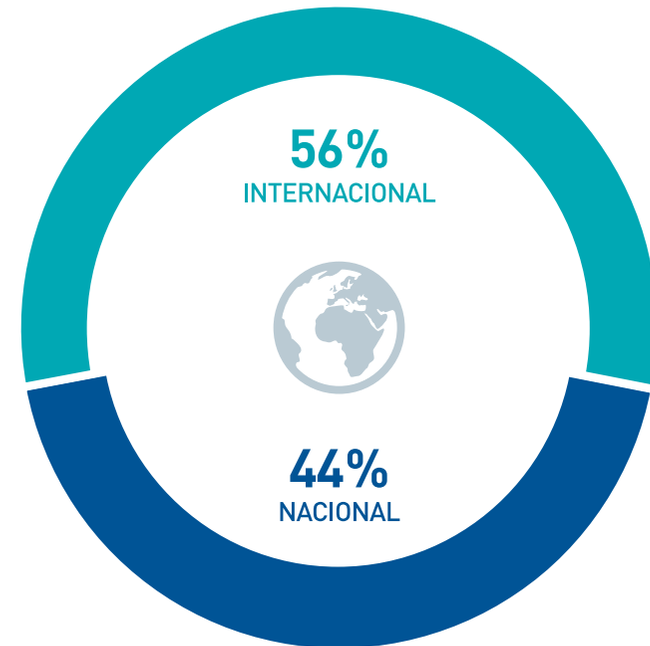
Las ventas alcanzan los 1.059 millones de euros

VENTAS

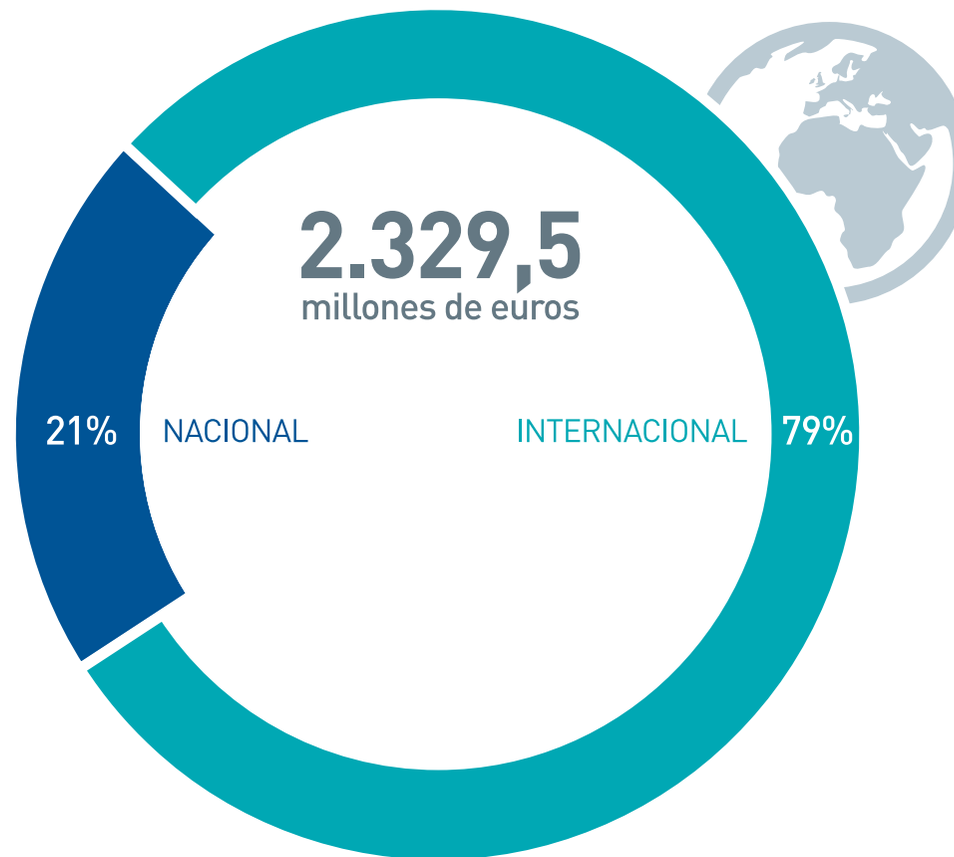
Datos en millones de euros



VENTAS POR MERCADOS 1S



Una cartera de contratos que se incrementa un 8%



PRINCIPALES
OPERACIONES
CORPORATIVAS
DEL SEMESTRE

operaciones

Principales operaciones corporativas



Elecnor obtiene la certificación ISO 37001 de AENOR

Es la expresión más moderna y exigente a nivel internacional de sistemas para la prevención de soborno y aplicación de protocolos de compliance en general.

Elecnor se convierte en la primera empresa de su sector en España en obtener esta certificación y en una de las primeras compañías nacionales e internacionales.

La obtención de esta certificación refuerza el compromiso ético de Elecnor en todos sus ámbitos de actividad.

Nueva publicación de un Programa de Pagarés multidivisa en el MARF

Elecnor mantiene la estrategia de diversificación de sus fuentes de financiación a corto plazo/medio plazo, más allá de las bancarias tradicionales.

Programa de Pagarés en el Mercado Alternativo de Renta Fija (MARF) que le permitirá financiarse en euros y en USD.

El contravalor en euros de las emisiones vivas no podrá superar el límite de 300 millones.



Plazos de financiación
de hasta **24** meses



Financiación de proyectos de eficiencia energética

Acuerdo entre Elecnor y el Fondo SUSI Energy Efficiency (SEEF) para la financiación de una cartera de proyectos de eficiencia energética por valor de 14 millones de euros.

Es la segunda operación de estas características que cierra Elecnor.

Ambas financiaciones suman un valor total de 26 millones de euros.

Este sistema de financiación cubrirá proyectos de alumbrado público en Castilla La Mancha, Castilla y León, Madrid, Galicia y Asturias.

CO₂
Proyectos que evitarán emitir
8.700
toneladas de CO₂ al año

Valor total
26
millones de euros



Cerrado acuerdo de financiación a través de dos filiales eólicas

Las sociedades controladas por Enerfín, filial de promoción y explotación eólica del Grupo Elecnor, Aerogeneradores del Sur y Galicia Vento, suscribieron un préstamo multiacreditado sin recurso al accionista por importe de 55 millones de euros para la financiación de sus parques eólicos de 54,4 MW y 128 MW ubicados en Andalucía y Galicia, respectivamente.

La consecución de esta financiación para los dos parques, que están en operación desde 2005, es un reflejo de las buenas condiciones que presentan debido, principalmente, a la adecuada gestión de su operación y mantenimiento.

Los fondos obtenidos por el Grupo Elecnor contribuirán a financiar sus planes de expansión en el sector de generación eólica tanto en España como en el exterior.

55
millones de euros

PROYECTOS DESTACADOS
GANADOS EN EL SEMESTRE

proyectos

Proyectos destacados



Una nueva concesión eléctrica en Brasil en la que se invertirá 248 millones de euros

Celeo Redes Brasil, sociedad participada por Elecnor y el fondo holandés APG, realizará la construcción, operación y mantenimiento de las instalaciones.

Concesión eléctrica licitada por la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (ANEEL).

Proyecto que consiste en:

- 414 km de líneas de 500 kV y 230 kV
- la construcción de tres nuevas subestaciones que suman un total de 4.200 MVA de capacidad de transformación
- ampliaciones en 4 subestaciones ya existentes

El proyecto, ubicado en los estados de Piauí y Ceará, servirá para evacuar la potencia de los nuevos desarrollos eólicos del litoral de los estados de Maranhão, Piauí y Ceará.

Elecnor realizará el contrato llave en mano (EPC) asociado a esta inversión por un importe de 215 millones de euros.



Inversión de
248
millones de euros



Seis plantas fotovoltaicas en Brasil por valor de 181 millones de euros

Adjudicación a Celeo Redes.

El proyecto, que será construido llave en mano (EPC) por Elecnor, incluye también una subestación de evacuación y una línea de conexión en 500 kV.

Las plantas estarán ubicadas en el Estado de Piauí.



Potencia de
179,8
MW



190.000
hogares
brasileños



Inversión de
181
millones de euros



Un segundo parque eólico en Mauritania de 100 MW

Elecnor desarrollará la ingeniería, construcción y puesta en marcha.

Además, incluye la ejecución de una subestación y la línea de media tensión.

Adicionalmente, se firmó un segundo contrato de los servicios de operación y mantenimiento por 11 años.



Contrato llave en mano (EPC)



100 MW



122 millones de euros



Creciendo en Jordania con un cuarto parque eólico

Elecnor será responsable de la ingeniería, suministro, construcción y puesta en marcha de las instalaciones.

Además, el contrato incluye la construcción de una subestación de 120 MVA.

Es el cuarto parque eólico que Elecnor construye en Jordania.



Contrato llave en mano (EPC)



100 MW



66 MW eólicos en Panamá

Elecnor desarrollará el proyecto de ingeniería, suministro, construcción y puesta en marcha de un parque eólico.

El contrato incluye también 2 subestaciones, la de evacuación y la de interconexión a la red nacional, y una línea de transmisión de 230 kV.

Es el primer parque eólico que Elecnor construye en Panamá.



66 MW



Electrificación de la línea AVE Medina del Campo-Salamanca-Fuentes de Oñoro, España

Adjudicación de las obras y realización del mantenimiento del proyecto constructivo de electrificación de la línea Medina del Campo-Salamanca-Fuentes de Oñoro.

Ejecución de subestaciones y centros de autotransformación asociados, telemando de energía y líneas áreas de alta tensión.



Renovación de contratos con Telefónica y Orange, España

Con Telefónica, para el periodo 2018-2020 se han renovado los siguientes contratos:

- Prestación del Servicio de Bucle de Cliente
- Proyectos de Construcción de la Red de Fibra Óptica

Para Orange, se ha renovado para 2018-2019 los siguientes:

- Construcción de la Red Fija y Móvil
- Ingeniería y Construcción de la red FTTH
- Mantenimiento y Altas de Clientes



OTROS PROYECTOS
DESTACADOS
FINALIZADOS EN
EL SEMESTRE 0
EN EJECUCIÓN

finalizados

Otros proyectos



El mayor parque solar fotovoltaico de Australia

Ejecución de las dos primeras fases del proyecto Bungala Solar: Bungala One y Bungala Two

Proyecto promovido por Enel Green Power y Dutch Infrastructure


 Contrato llave en mano (EPC)


 Potencia instalada de 275 MWp


 Inversión de 362 millones de dólares australianos



Un nuevo parque eólico en República Dominicana

Ingeniería, suministro, construcción y puesta en marcha de parque eólico Larimar II


 Contrato llave en mano (EPC)


 Potencia de 48,3 MW


 Contrato de 89,1 millones de dólares



Proyecto de transmisión eléctrica en Brasil

Ingeniería, suministro y construcción del proyecto de transmisión que enlazará las subestaciones Xingú y Tapajós

Adjudicación de Equatorial Energia, uno de los principales actores en el mercado de transporte de energía en el país


 Proyecto de 177,5 millones de euros



Planta solar fotovoltaica en Chile

Construcción de la planta de Til Til: ingeniería, suministro, montaje y puesta en marcha de la planta, así como las infraestructuras de evacuación en alta tensión mediante una subestación del tipo GIS que conecta con una línea de alta tensión

Potencia instalada de **115** MWp

Contrato de **117,2** millones de dólares



Dos plantas solares fotovoltaicas, en Bolivia

Construcción de las plantas de Uyuni y Yunchará

Principal proyecto de energía limpia del país

Potencia de **65** MW

Proyecto de **65,4** millones de euros



Dos plantas de biomasa en Portugal

Diseño, ingeniería, suministro de equipos, construcción, instalación y puesta en funcionamiento de dos centrales de biomasa en Viseu y Fundao

Construcción de la línea de evacuación de la planta de Fundao y la subestación asociada a la de Viseu

15 MW de potencia cada una y alimentadas con combustible forestal

Proyectos valorados en **78** millones de euros

Evitarán emitir **88.400** toneladas de CO₂ al año



Parque eólico Al Rajef, en Jordania

Ingeniería de todo el proyecto, construcción del parque, de la red eléctrica de media tensión y de comunicaciones y la subestación completa del parque, así como su puesta en marcha

Promovido por Green Watts Renewable Energy, filial de Alcazar Energy, impulsor de proyectos de generación de energía renovable centrado en la zona de Oriente Medio

Contrato llave en mano (EPC)

Proyecto de 131 millones de euros



Central hidroeléctrica de Laúca, en Angola

Coordinación y ejecución del montaje electromecánico

Una vez entre en operación, se convertirá en la mayor central de producción de energía que tendrá el país

Potencia de 2.073 MW

Proyecto de 144 millones de euros



Continuidad de los contratos marco con las grandes operadoras eléctricas

En el ámbito nacional, se han renovado los contratos marco con Iberdrola, Endesa y Viesgo

En el mercado internacional, se ha reforzado la relación con Scottish Power en Escocia y con con Enel Green Power para varias regiones italianas



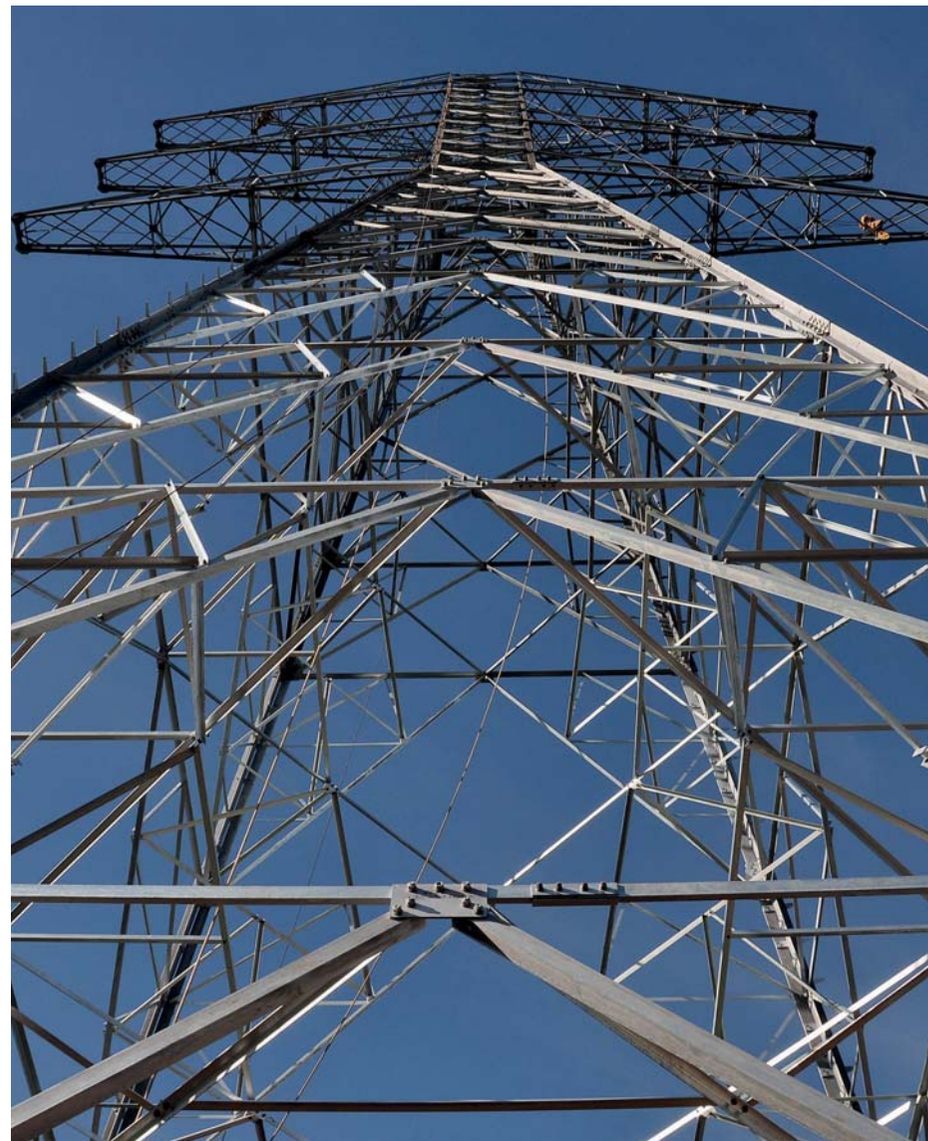
Un nuevo parque eólico en las Islas Canarias

Suministro, instalación, puesta en marcha y mantenimiento del Parque Eólico de Teguiise I

Promovido por Insular de Aguas de Lanzarote, empresa participada al 100% por capital público

Potencia de
9,2 
MW

Producción esperada de
28.605
MW/año



ACERCA DE
ELEC NOR

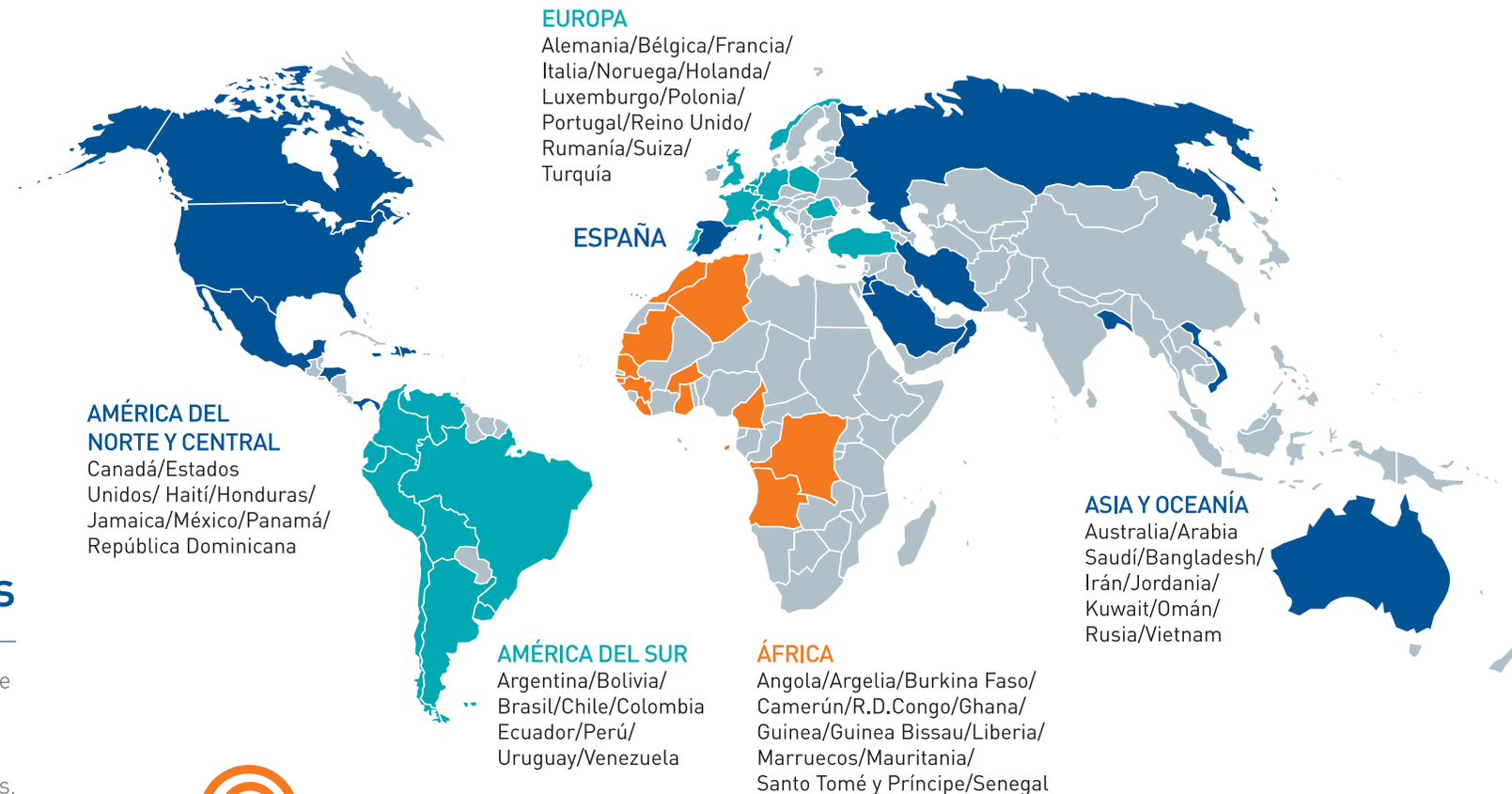
elec nor

Acerca de Elecnor

Elecnor es una corporación global, con ventas en 53 países y dos negocios

Infraestructuras: ejecución de proyectos de ingeniería, construcción y servicios, con especial actividad en los sectores de electricidad, generación de energía, telecomunicaciones y sistemas, instalaciones, gas, construcción, mantenimiento, medio ambiente y agua, ferrocarriles y espacio.

Concesional: operación de servicios a través de la inversión en sistemas de transporte de energía, energía eólica y termosolar, y otros activos estratégicos.





www.elecnor.com

