

## Comunicación

# Elecnor aumenta un 7,2% su beneficio neto y un 11,3% sus ventas en el primer semestre

- **A 30 de junio, el beneficio neto se sitúa en 31,2 millones de euros y las ventas en 834 millones**
- **Las ventas prosiguen su recuperación en el mercado español, donde aumentan un 9,1%, mientras en el internacional crecen el 13,5%**
- **La cartera de contratos pendiente de ejecutar sube un 8,1%, hasta 2.612 millones de euros**

Madrid, 28 de julio de 2015.- Elecnor obtuvo en el primer semestre de 2015 un beneficio neto consolidado de **31,2 millones de euros**, lo que supone un **incremento del 7,2%** sobre los 29,1 millones alcanzados en el mismo periodo del ejercicio anterior. Este avance se ha logrado a pesar de que el Grupo se ha atribuido únicamente el 51% del resultado generado tanto por su negocio de redes de transmisión en Brasil y Chile como por su negocio eólico canadiense tras los acuerdos alcanzados en la segunda parte del ejercicio 2014 para la entrada de socios estratégicos en dichos negocios, mientras que en el primer semestre del pasado año se atribuía el 100% de los mismos.

Además de lo reseñado, otros factores que han influido en la evolución del beneficio neto registrado a 30 de junio con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior son:

- La positiva aportación de las sociedades del Grupo que operan en los mercados exteriores, especialmente en Australia, debido a la ejecución de un importante proyecto fotovoltaico para Moree Solar Farm; Perú, por la fase inicial de ejecución de uno de los tramos del Gasoducto Sur Peruano, y México, gracias a la aportación de la sociedad mexicana Morelos por la fase final de la ejecución del gasoducto que está construyendo para la Comisión Federal de Electricidad de aquel país.
- La entrada en operación, con respecto al primer semestre del ejercicio anterior, de algunas nuevas concesiones de transmisión en Brasil.
- Estos factores positivos, unidos a la la continuidad en la política de contención y control sobre los gastos generales que se viene aplicando, compensan los retrasos en el avance de algunos proyectos que el Grupo tiene contratados en los mercados exteriores, así como los costes de implantación en países en los que el Grupo ha comenzado sus operaciones en los últimos ejercicios, factores ambos que se estima generen resultados positivos en el corto y medio plazo.

## Ventas

A 30 de junio último, la cifra de negocios era de **834 millones de euros**, lo que representa un **incremento del 11,3%** con respecto a los 749 millones alcanzados en el primer semestre del ejercicio anterior. Del citado volumen, un **52,3%** tiene su origen en el mercado internacional, tras crecer en el mismo un **13,5%**. Asimismo, se confirma la continuación de la recuperación del mercado nacional ya observada en el primer trimestre del año, con un crecimiento del **9,1%** respecto al primer semestre de 2014. De este modo, el mercado nacional alcanza una cuota de participación del **47,7%**.

Esta favorable evolución del volumen de negocio viene influenciada, entre otros, por los siguientes factores:

- El buen comportamiento de las sociedades del Grupo antes citadas que operan en Australia, Perú y México, a las que hay que añadir, por su aportación al volumen de ventas, a la sociedad escocesa IQA.
- El buen dato de producción de energía de los parques eólicos en España en esta primera parte del año ayudado por los precios logrados en el Mercado Ibérico de Electricidad (MIBEL), así como de los parques eólicos que el Grupo tiene en el exterior, especialmente el de L'Erable (Quebec, Canadá).
- Evolución favorable del negocio tradicional de infraestructuras del Grupo en el mercado nacional.

## Cartera

A 30 de junio último, la cartera de contratos pendiente de ejecutar se elevaba a **2.612 millones de euros**, lo que representa un **incremento del 8,1%** respecto al volumen con que se contaba al cierre del ejercicio anterior.

Este importante avance de la cartera procede, principalmente, de la decidida apuesta del Grupo por el mercado exterior, y confirma los avances experimentados en los últimos ejercicios. En concreto, la cartera de contratos pendiente de ejecutar en el mercado exterior asciende a **2.141 millones de euros**, tras crecer un **8,2%** respecto a diciembre de 2014, con lo que pasa a representar el 82% del total de la cartera pendiente de ejecutar.

## Previsión 2015

A la vista de los datos del primer semestre, de la evolución de la cartera de contratos pendiente de ejecutar y del actual entorno económico, el Grupo Elecnor mantiene su previsión, para el conjunto de 2015, de superar los resultados alcanzados en el pasado ejercicio.



## Presentación de resultados

1<sup>er</sup> semestre 2015

## Principales hitos 1<sup>er</sup> semestre 2015

Beneficio neto consolidado: **31,2** millones de euros (+ **7,2%**)

---

Ventas consolidadas: **834** millones de euros (+ **11,3%**)

---

Cartera de pedidos al cierre: **2.612** millones de euros (+ **8,1%**)

---

### Internacionalización:

Ventas en los mercados exteriores: **52%** del total

Cartera en los mercados exteriores: **82%** del total

---

## Sumario

Evolución de las principales magnitudes 4

Principales operaciones corporativas del semestre 8

Proyectos destacados obtenidos en el primer semestre 10

Otros proyectos destacados en ejecución 13

Acerca de Elecnor 21





Evolución de las  
principales magnitudes

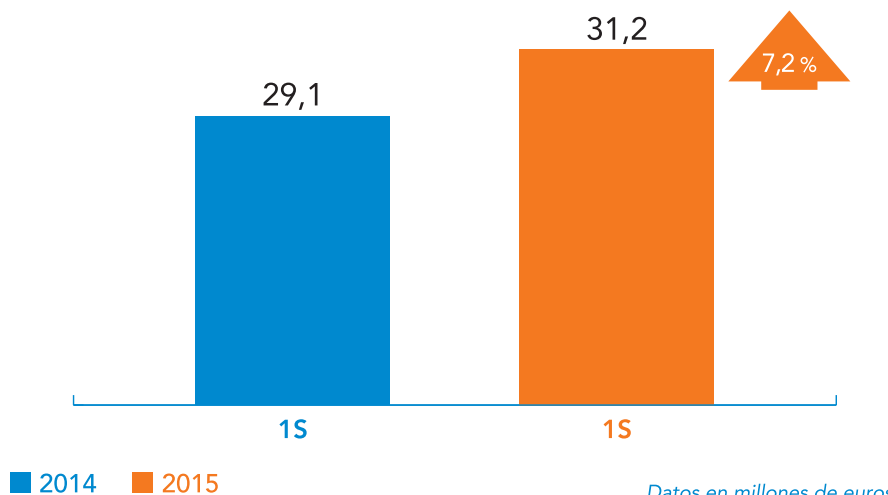
## BDI

### EL BENEFICIO CONSOLIDADO NETO CRECE EL 7,2% Y SE SITÚA EN 31,2 MILLONES DE EUROS, CON UN EBITDA DE 86 MILLONES

El beneficio después de impuestos alcanzado por el Grupo Elecnor en el primer semestre de 2015 ha ascendido a **31,2 millones de euros**, lo cual ha supuesto un incremento del **7,2%** con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior. Este avance se ha logrado a pesar de que el Grupo se ha atribuido únicamente el 51% del resultado generado por su negocio de redes de transmisión en Brasil y Chile y su negocio eólico canadiense tras los acuerdos alcanzados en la segunda parte del ejercicio para la entrada de socios estratégicos en estos negocios, mientras que el pasado año se atribuía el 100% de los mismos.

Además de lo reseñado, otros factores que han influido en la evolución del BDI registrado a 30 de junio con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior son:

- La positiva aportación de las sociedades del Grupo que operan en los mercados exteriores, especialmente en Australia debido a la ejecución de un importante proyecto fotovoltaico para Moree Solar Farm, a la fase



inicial de la ejecución de uno de los tramos del Gasoducto Sur Peruano, así como la aportación al resultado consolidado de la sociedad mexicana Morelos por la fase final de la ejecución del gasoducto que está construyendo para la Comisión Federal de Electricidad de México.

- La entrada en operación, con respecto al primer semestre del ejercicio anterior, de algunas concesiones de transmisión en Brasil.
- Estos factores positivos compensan los retrasos en el avance de algunos proyectos que el Grupo tiene contratados en los mercados

exteriores, así como los costes de implantación en países en los que el Grupo ha comenzado sus operaciones en los últimos ejercicios, factores ambos que se estima que generen resultados positivos en el corto y medio plazo.

Estos factores han sido asimismo complementados con la continuidad en la política de contención y control sobre los gastos generales que se viene aplicando en los últimos ejercicios.

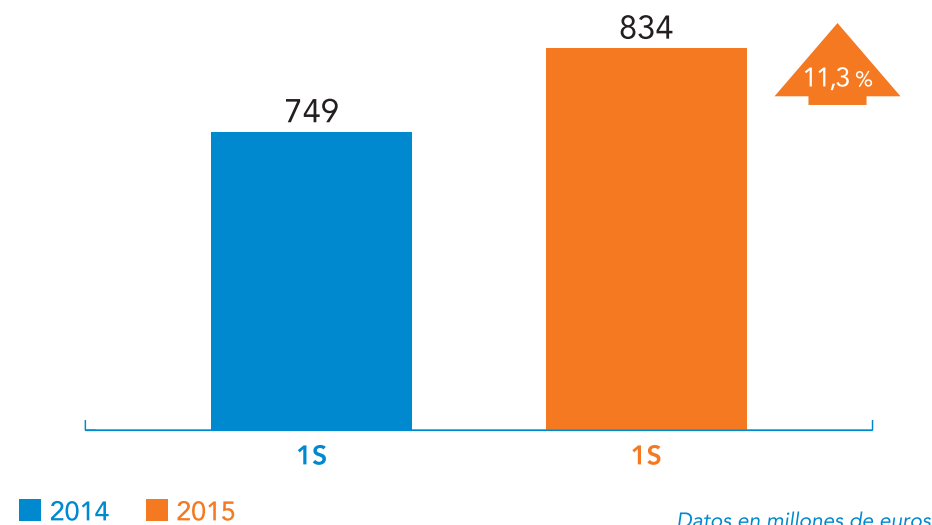
En términos de **EBITDA**, el semestre finalizó con **86 millones de euros**, frente a los 96,3 de igual período de 2014.

## LAS VENTAS AUMENTAN EL 11,3% Y ALCANZAN LOS 834 MILLONES

La cifra de ventas lograda por el Grupo Elecnor en estos seis primeros meses del ejercicio 2015 ha ascendido a **834 millones de euros**, frente a los 749 millones logrados en el mismo periodo del ejercicio anterior, lo que ha supuesto un **incremento del 11,3%**. Las razones que explican este dato son, entre otras, las siguientes:

- El buen comportamiento de las sociedades del Grupo que operan en los mercados exteriores, especialmente en Australia, debido a la ejecución de un importante proyecto fotovoltaico para Moree Solar Farm, a la fase inicial de la ejecución de uno de los tramos del Gasoducto Sur Peruano, así como el volumen alcanzado por la sociedad escocesa IQA.
- El buen dato de producción de energía de los parques eólicos en España en esta primera parte del año ayudado por los precios logrados en el Mercado Ibérico de Electricidad (MIBEL), así como de los parques eólicos que el Grupo tiene en el exterior, especialmente el de L'Erable (Quebec, Canadá).
- Evolución favorable del negocio tradicional de infraestructuras del Grupo en el mercado nacional.

## Ventas



Con respecto a la distribución de la cifra de negocios por áreas geográficas, el mercado exterior representa el **52,3%** del total y el nacional el **47,7%**. Estos datos avalan la apuesta del Grupo Elecnor por los mercados exteriores como motor de crecimiento para los próximos ejercicios, mercados en los que ha crecido en un 13,5%, todo ello sin descuidar el mercado nacional, en el que ha logrado un avance del 9,1%.

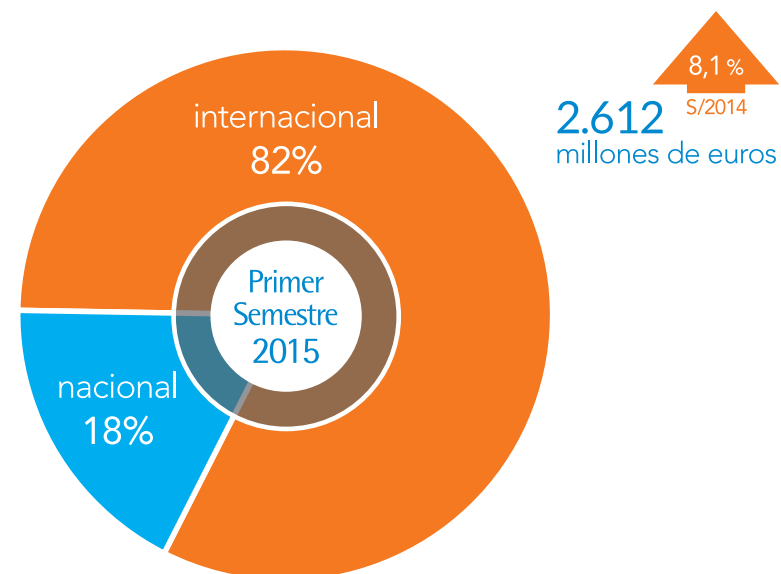


## LA CARTERA DE PEDIDOS CRECE EL 8,1% Y QUEDA EN 2.612 MILLONES DE EUROS, CON UN 82% EN EL MERCADO EXTERIOR

A 30 de junio último, la cartera de contratos pendiente de ejecutar se elevaba a **2.612 millones de euros** lo que representa un **incremento del 8,1%** respecto al volumen con que se contaba al cierre del ejercicio anterior.

Este importante avance de la cartera procede, principalmente, de la decidida apuesta del Grupo por el mercado exterior, y confirma los avances experimentados en los últimos ejercicios. En concreto, la cartera de contratos pendientes de ejecutar en el mercado exterior asciende a **2.141 millones de euros**, tras crecer un **8,2%** respecto a diciembre de 2014, con lo que pasa a representar el 82% del total de la cartera pendiente de ejecutar.

## Cartera de contratos





Principales operaciones  
corporativas del semestre

## Elecnor acuerda una alianza estratégica con la canadiense UrtheCast para proyectos conjuntos en el sector aeroespacial

Elecnor, a través de su división tecnológica, Elecnor Deimos, firmó el 22 de junio una alianza estratégica con la compañía canadiense UrtheCast para proyectos conjuntos en el sector aeroespacial. La operación incluye la venta a UrtheCast de los dos satélites de observación de la Tierra de Elecnor, Deimos-1 y Deimos-2, así como otra serie de acuerdos accesorios.

A su vez, Elecnor Deimos y UrtheCast han pactado trabajar de modo conjunto en oportunidades de interés común. Así, Elecnor se convierte en socio estratégico de UrtheCast dentro del programa "Constellation", cuyo objetivo es desarrollar la primera

constelación completamente integrada de satélites de observación de la Tierra ópticos y de radar. En concreto, la compañía española colaborará en las áreas de control de misión, estaciones terrenas para comandar y recibir datos, análisis de misión y dinámica de vuelo, así como en la integración de la carga de pago de los satélites radar en la sala limpia del Centro de Integración y Operaciones de Satélites de Elecnor en Puertollano (Ciudad Real).

Posteriormente, el 15 de julio, se alcanzaba el cierre efectivo de la operación de venta de los satélites por un importe conjunto final de 76,4 millones de euros.

## Elecnor renueva su programa de pagarés en el MARF de hasta 200 millones de euros

Elecnor mantiene la estrategia de diversificación de sus fuentes de financiación a corto plazo/medio plazo, más allá de las bancarias tradicionales, renovando por un año el programa de pagarés en el Mercado Alternativo de Renta Fija (MARF), que le permitirá financiarse a plazos de hasta 24 meses y optimizar los costes de financiación de circulante. El límite máximo de las emisiones vivas en cada momento es de 200 millones de euros. Para la decisión de renovar el Programa, Elecnor ha valorado la flexibilidad en los plazos de financiación y un coste de financiación inferior al de las fuentes alternativas a esos plazos y sin coste de disponibilidad.

## Mejora de las condiciones de la financiación sindicada de 600 millones de euros

Aprovechando la mejoría de los mercados financieros ocasionada por la actual situación de bajos tipos de interés, Elecnor firmaba el 2 de julio un contrato de novación para modificar algunas condiciones de la financiación sindicada que, por importe de 600 millones de euros, cerró en julio de 2014 con 19 entidades financieras, tanto nacionales como internacionales.

Con entrada en vigor inmediata, esta novación extiende el vencimiento en un año, hasta julio de 2020, y mejora las condiciones de márgenes que se acordaron para esta financiación originalmente el año pasado. Se mantiene el límite en 600 millones de euros, repartidos en dos tramos: un tramo préstamo por trescientos millones de euros y un tramo línea de crédito revolving por el mismo importe.

La operación está liderada por Banco Santander como Sole Bookrunner, Coordinador y Agente. En calidad de MLAs, además de Santander, participan Bankia, Caixabank, Banco Sabadell, Kutxabank, Credit Agricole, BBVA y Barclays.



A large, three-dimensional, metallic green "elecnor" logo is mounted on a curved glass wall. The letters are thick and have a reflective surface. The background is a bright green, illuminated space with recessed ceiling lights.

Proyectos destacados  
obtenidos en el primer semestre

# Proyectos destacados



## Construcción por 175 millones de dólares uno de los tramos del Gasoducto Sur Peruano

Elecnor se ha adjudicado por 175 millones de dólares, equivalentes a unos 152 millones de euros, el contrato para la ingeniería y construcción de uno de los tramos del Gasoducto Sur Peruano (GSP), según decisión de Ductos del Sur, consorcio constructor de esa infraestructura. Se trata, en concreto, del tramo que abarca desde el punto kilométrico 240 al 348, en plena cordillera andina.

El proyecto GSP fue adjudicado por el Gobierno de Perú el 30 de junio de 2014. Incluye el diseño, financiación, construcción, operación y mantenimiento del nuevo gasoducto, cuya longitud total alcanza los 1.134 kilómetros en tres segmentos diferenciados según el diámetro de la tubería: 32, 24 y 14 pulgadas. Los 108 kilómetros adjudicados a Elecnor son del primer tipo.

La nueva infraestructura, que implicará una inversión próxima a los 4.000 millones de dólares en total, unirá Camisea, en la región de Cusco, con la localidad costera de Ilo, en la región de Moquegua, donde se instalará un polo petroquímico. En su transcurso recorrerá zonas de selva, sierra y costa, atravesando otras dos regiones, además de las ya mencionadas Cusco y Moquegua. Se trata de Puno y Arequipa.

## Desarrollo del primer parque eólico que promueve Kuwait por 22,4 millones de euros

Elecnor se ha adjudicado el contrato de construcción del primer parque eólico de Kuwait por un valor de 22,4 millones de euros. La instalación se ubicará en el Parque de Energía Renovable Shagaya.

Con capacidad para generar 10 MW, el proyecto será desarrollado de forma conjunta por Elecnor (60%) y Alghanim International (40%), una multinacional kuwaiti con amplia experiencia en proyectos de ingeniería y construcción.

El proyecto incluye la ingeniería, construcción, instalación de 5 aerogeneradores de 2 MW cada uno de ellos y conexión a una subestación de 132 kV, así como la puesta en operación del parque y su posterior mantenimiento durante 6 años.





# Principales operaciones corporativas



## Construcción del mayor parque eólico de Chile por unos 75 millones de euros

Elecnor ha firmado un acuerdo por valor de 81 millones de dólares (alrededor de 75 millones de euros) con Latin American Power (LAP), una de las compañías líderes en Latinoamérica en el desarrollo y operación de proyectos de energías renovables, para la construcción del Parque Eólico San Juan, que se convertirá en el mayor complejo eólico de Chile.

Este complejo, ubicado en la III Región de Atacama, en la zona costera al sur del municipio de la Comuna de Freirina, tendrá una capacidad instalada total de 184,8 MW, gracias a las 56 turbinas de 3,3 MW cada una de ellas con que contará.

Elecnor se encargará de la completa ejecución del Balance de Planta (BOP, por sus siglas en inglés) así como de la ingeniería, el suministro y la construcción del sistema de transmisión del parque que comprende 84 kilómetros de líneas en 220 kV, la subestación eléctrica San Juan y la conexión a la subestación eléctrica Punta Colorada, punto de llegada al Sistema Troncal chileno.



## Gestión para garantizar la compatibilidad de la televisión digital terrestre (TDT) y los servicios móviles 4G en la banda de 800MHz

Las operadoras de telefonía móvil, Telefónica, Vodafone y Orange, han comenzado a ofrecer a partir del mes de julio servicios sobre la red 4G en la banda 800MHz, operativa desde abril de 2015, lo que permitirá a los usuarios disfrutar de conexiones móviles de alta velocidad sobre tecnología LTE (4G) con una mejor cobertura en el interior de los edificios y disponibilidad del servicio en una mayor extensión geográfica.

Como parte del proceso conjunto puesto en marcha por dichas operadoras, se ha adjudicado a Elecnor el contrato para garantizar la compatibilidad de la televisión digital terrestre (TDT) y los servicios móviles 4G en la banda de 800MHz.

En virtud del acuerdo, Elecnor, a través de su entidad gestora Ilega800, ofrece los servicios que garantizarán la compatibilidad entre la puesta en marcha de la emisión del 4G en la banda 800 MHz y la recepción del servicio de TDT. Entre los servicios se incluyen, por un lado, un procedimiento previo, anterior a la puesta en marcha de las estaciones emisoras 4G, que contempla la definición de las áreas potenciales de afectación para cada estación y la posible colocación de filtros en las instalaciones receptoras de TDT de forma preventiva y de manera gratuita a aquellos usuarios que lo soliciten. Todos los ciudadanos de estas áreas recibirán una comunicación informativa sobre el procedimiento a seguir para solicitar la adaptación de la antena de su edificio para evitar las potenciales afectaciones.





elecnor

Otros proyectos  
destacados en ejecución

## Línea de transmisión eléctrica. Chile

Elecnor está desarrollando en régimen de concesión la línea de transmisión Ancoa-Alto Jahuel para el organismo chileno Centro Económico de Despacho del Sistema Interconectado Central (CEDEC-SIC). Esta línea permitirá la interconexión entre la subestación de Ancoa, perteneciente a la región de Maule, y la subestación de Alto Jahuel, en la Región Metropolitana de Santiago. Contará con una capacidad de 500 kV y una longitud de 260 kilómetros, asegurando el transporte de energía desde los centros de generación a los centros de consumo y favoreciendo el suministro de electricidad a la Ciudad de Santiago.

## Línea de transmisión eléctrica. Estados Unidos

Elecnor, a través de su filial Elecnor Hawkeye, construye para Iberdrola una nueva línea de transmisión de 34,5 kV en Estados Unidos, concretamente en el estado de Maine. El contrato, tiene por objeto la conexión entre las subestaciones Lebanon y Butler's Corner.

Hawkeye fue adquirido por Elecnor en 2013. Con esta adquisición, Elecnor reforzó su posición en Estados Unidos y ha dado un nuevo impulso a su expansión en este mercado.





## Gasoducto de Morelos. México

Elecnor construye el gasoducto que permitirá transportar gas natural desde el Estado de Tlaxcala hasta el de Morelos, en la zona centro de México. Con una inversión de 200 millones de euros y una longitud aproximada de 160 km, el proyecto, en el que también participa Enagás, se está ejecutando para la Comisión Federal de Electricidad del país, para la cual Elecnor prestará servicios de transporte de gas durante un período de 25 años a través del nuevo gasoducto.



## Central de Ciclo Combinado Agua Prieta II. México

Elecnor está desarrollando el diseño, ingeniería, suministro de equipos, construcción, instalación y puesta en marcha de la central de ciclo combinado Agua Prieta II, cuya capacidad garantizada es de 394,1 MW. En el proyecto interviene también Sener.

Situada en el municipio de Agua Prieta, Sonora, México, la central generará energía mediante la utilización de dos turbinas de gas y sus generadores acoplados.

Además, el proyecto forma un sistema híbrido ciclo combinado-solar gracias a la incorporación de un campo solar con una capacidad neta de 12 MW, estando al 100% de carga integrado al ciclo combinado.



## Tranvía en Ouargla. Argelia.

Elecnor, está ejecutando el contrato para la construcción de un tranvía en Argelia, adjudicado por el Ministerio de Transporte de dicho país a través de la empresa Enterprise Metro d'Alger. El importe del proyecto asciende a 230 millones de euros.

Se trata del primer tranvía de la ciudad argelina de Ouargla, a 700 kilómetros al sur de Argel, que, con una longitud de 12,6 kilómetros, conectará el casco antiguo de la localidad con una ciudad universitaria situada en las afueras. El proyecto incluye la construcción de cinco estaciones intermodales para enlazar con otros medios de transporte, así como 23 estaciones dotadas de edificaciones para venta de billetes, información al viajero y los sistemas de señalización y comunicaciones necesarios.







## Primer parque eólico de Mauritania

Elecnor está construyendo el parque eólico de Nouakchott, capital de Mauritania, con 30 MW de potencia. Este parque eólico es el primero del país y se está desarrollando para la firma eléctrica mauritana Somelec. El importe del contrato asciende a 43 millones de euros y la previsión es que esté operativo en el segundo semestre de este año.

El proyecto se enmarca en el impulso del gobierno mauritano al sector de las energías renovables, uno de los pilares fundamentales de la estrategia nacional de producción eléctrica.

## 564 MW de energía eólica. Brasil

Elecnor, a través de su filial eólica Enerfín, alcanza 564 MW de energía eólica en el país, de los cuales 353 están en explotación y el resto en distintas fases de construcción y desarrollo, lo que le consolida entre los líderes del sector en Brasil. Situados en el estado de Rio Grande do Sul, en los parques de Osório y Palmarés, constituyen el mayor complejo eólico del hemisferio sur.



## Parque eólico en Jordania

Elecnor está desarrollando un parque eólico de 66 MW en la ciudad jordana de Maan, al sur del país, por un valor de 83 millones de euros.

Elecnor fue seleccionado por el Ministerio de Energía y Recursos Minerales de Jordania para el desarrollo de este proyecto, que incluye la ingeniería, el suministro y la construcción de un parque eólico dotado de 33 aerogeneradores de 2 MW de potencia unitaria. El contrato incluye también su operación y mantenimiento durante dos años, así como la construcción del edificio de control del parque y los viales de acceso. Se espera que el parque esté operativo a principios de 2016.



## Primer contrato relevante en Australia

Elecnor está construyendo un parque solar fotovoltaico de 72 MW en la localidad de Moree, localizada en el estado australiano de Nueva Gales del Sur, para Moree Solar Farm Pty Ltd, perteneciente a Fotowatio Renewables Venture. El importe del contrato asciende a 95 millones de euros.

Este parque es uno de los mayores proyectos solares de Australia. Estará integrado por 232.960 paneles sobre una superficie de 191 hectáreas. La producción anual esperada es de 155.000 MW/h. El parque estará operativo en el segundo trimestre de 2015.

Se trata del primer contrato relevante logrado por Elecnor en Australia tras la constitución de una nueva filial con sede en Melbourne que se centrará en el desarrollo de negocios de infraestructuras y energías renovables en aquel país.



## Central hidroeléctrica Cambambe 2. Angola

Elecnor está llevando a cabo los trabajos de construcción, suministro y montaje de una nueva central hidroeléctrica en el país africano, Cambambe 2, que utiliza la misma presa que su predecesora. El proyecto, por valor de 168 millones de euros, está previsto que finalice a mediados de 2016.

El contrato comprende la instalación de 4 máquinas de 178 MW, que permitirá alcanzar una potencia total de 708 MW, lo que aproximadamente significa duplicar la potencia instalada actualmente en Angola en cuanto a energía hidroeléctrica se refiere.

Para Elecnor, la nueva central de Cambambe 2 representa la tercera central hidroeléctrica que ejecuta en Angola.



## Central hidroeléctrica Inga I. República Democrática del Congo

Elecnor está modernizando la central hidroeléctrica Inga I en la República Democrática del Congo. El proyecto, contratado por el suministrador nacional de electricidad Société Nationale d'Électricité, tiene un valor de 58 millones de euros y será desarrollado a través de un consorcio formado por Elecnor y la compañía alemana Voith.

Ambas compañías desarrollarán la reforma de dos unidades de turbinas generadoras de la central hidroeléctrica Inga I, que, ubicada en el río Congo, entró en funcionamiento a principios de los años 70. Una vez que las máquinas antiguas sean reemplazadas, las nuevas unidades, ambas de 55 MW, volverán a contribuir al suministro seguro y fiable de energía en el Congo.







## Sistema de Información al Público de AENA. España

Elecnor ha renovado el contrato de mantenimiento preventivo y correctivo del Sistema de Información al Público, también conocido como SIPA, implantado en 43 de los aeropuertos de la red de AENA. Además, se ha ampliado el contrato con la incorporación del mantenimiento de los llamados "video wall" o pantallas múltiples para la proyección de mensajes comerciales e informativos, que de momento se ejecutará con carácter piloto en Madrid-Barajas.

Mediante SIPA se proporciona, entre otros temas, información actualizada de los vuelos, embarques, facturación y otras informaciones dirigidas al público a través de las pantallas, teleindicadores y megafonía instalada para ello en los aeropuertos.



Acerca de Elecnor



Elecnor es una corporación de carácter global, presente en 40 países, con dos grandes negocios que se complementan y enriquecen mutuamente:

**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.

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



**Europa**  
Alemania/Francia/Italia/  
Holanda/Portugal/  
Reino Unido





elecnor



elecnor

[www.elecnor.com](http://www.elecnor.com)