



## Comunicación

# Elecnor aumenta un 4,3% su beneficio neto y un 19% su EBITDA en el primer semestre

- El beneficio neto se sitúa en 32,6 millones de euros y el EBITDA en 102,3 millones
- Las ventas avanzan el 7,3%, hasta los 894,3 millones de euros

Madrid, 1 de agosto de 2016.- Elecnor obtuvo en el primer semestre de 2016 un **beneficio neto consolidado de 32,6 millones de euros**, lo que supone un **incremento del 4,3%** con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior. Este avance se ha basado, principalmente, en el negocio de infraestructuras del Grupo, a pesar de la importante devaluación del real brasileño con respecto al primer semestre del ejercicio anterior, con efecto en los resultados de los proyectos que el Grupo mantiene en ese país.

Otros factores que han influido en la evolución del BDI registrado a 30 de junio son:

- La positiva aportación de las sociedades del Grupo que operan en los mercados exteriores, especialmente en Chile, debido a la ejecución de los trabajos de montaje del mayor parque eólico del país para Latin American Power.
- La aportación de los importantes proyectos relacionados con las energías renovables y con el transporte y transformación de energía que el Grupo desarrolla en Latinoamérica (República Dominicana, Brasil, Chile y México) y África (Angola).
- El buen comportamiento de los resultados del mercado nacional de infraestructuras.

Estos factores positivos compensan los costes de implantación en países en los que el Grupo ha comenzado sus operaciones en los últimos ejercicios y que, una vez superado el proceso de adaptación, se estima que generarán resultados positivos en los próximos años.

A todo ello hay que añadir la continuidad en la política de contención y control sobre los gastos generales que se viene aplicando en los últimos ejercicios.

En cuando al **EBITDA**, el semestre finalizó con **102,3 millones de euros**, frente a los 86 millones del mismo período de 2015, lo que representa un **aumento del 19%**.



## Ventas

A 30 de junio último, las ventas ascendían a **894,3 millones de euros**, cifra **superior en un 7,3%** a los 833,7 millones logrados en el mismo periodo del ejercicio anterior. Las razones que explican este dato son, entre otras, las siguientes:

- El positivo grado de avance de los proyectos que el Grupo viene ejecutando en los mercados exteriores, especialmente en México, con el comienzo de los trabajos de la central de ciclo combinado que el Grupo Elecnor, junto con su socio Duro Felguera, está ejecutando en ese país, y en Chile, donde se están ejecutando los trabajos anteriormente mencionados para Latin American Power.
- El comienzo de la operación de la línea de transmisión de Alto Jahuel en Chile, así como de su segundo circuito, líneas que dan servicio al sistema de transmisión troncal del país.
- La continuación de la favorable evolución del negocio tradicional de infraestructuras del Grupo en el mercado nacional que se viene observando en los últimos ejercicios.

Con respecto a la distribución de la cifra de negocios por áreas geográficas, el mercado exterior representa el **53,5%** del total y el nacional el **46,5%**. Estos datos avalan la apuesta del Grupo Elecnor por los mercados exteriores, en los que ha **crecido un 9,7%** en este primer semestre, como motor de crecimiento para los próximos ejercicios, todo ello sin descuidar el mercado nacional, en el que el avance registrado en los seis primeros meses del ejercicio es del **4,6%**.

## Cartera

En cuanto a la cartera de contratos pendientes de ejecutar, a 30 de junio último su importe ascendía a **2.614 millones de euros**, lo que representa un **incremento del 4,5%** 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 **2.136 millones de euros**, tras crecer un **1,9%** respecto a diciembre de 2015, con lo que pasa a representar el 82% del total de la cartera pendiente de ejecutar.



Presentación  
de Resultados  
Primer  
Semestre  
2016

Julio 2016



## Beneficio neto:

32,6 millones de euros (+ 4,3%)

## EBITDA:

102,3 millones de euros (+ 19%)

## Ventas:

894,3 millones de euros (+ 7,3%)

Mercado nacional: + 4,6%

Mercado internacional: + 9,7%

## Cartera de pedidos al cierre:

2.614 millones de euros (+ 4,5%)

Mercado nacional: + 17,7%

Mercado internacional: + 1,9%

## Internacionalización:

Participación del mercado exterior en las ventas totales: **53,5%**

Participación del mercado exterior en la cartera total: **82%**

- 04 Evolución de las principales magnitudes
- 09 Principales operaciones corporativas del semestre
- 11 Proyectos destacados ganados en el semestre
- 14 Otros proyectos destacados finalizados en el semestre o en ejecución
- 18 Acerca de Elecnor



Evolución de  
las principales  
magnitudes



## EL BENEFICIO CONSOLIDADO SE SITÚA EN 32,6 MILLONES DE EUROS TRAS CRECER EL 4,3%

El beneficio después de impuestos alcanzado por el Grupo Elecnor en el primer semestre de 2016 ha ascendido a 32,6 millones de euros, lo cual ha supuesto un incremento del 4,3% con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior. Este avance se ha fundamentado, principalmente, en el negocio de infraestructuras del Grupo, a pesar de la importante devaluación del real brasileño con respecto al primer semestre del ejercicio anterior, con efecto en los resultados de los proyectos que el Grupo mantiene en ese país.

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 Chile, debido a la ejecución de los trabajos para el montaje del mayor parque eólico del país para Latin American Power.

- La aportación de los importantes proyectos relacionados con las energías renovables y con el transporte y transformación de energía que el Grupo desarrolla en Latinoamérica (República Dominicana, Brasil, Chile y México) y África (Angola).

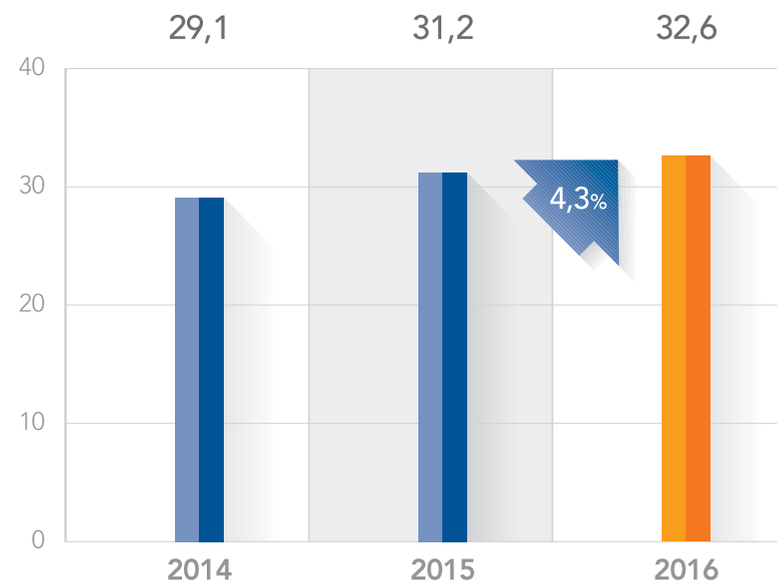
- El buen comportamiento de los resultados del mercado nacional de infraestructuras.

Estos factores positivos compensan los costes de implantación en países en los que el Grupo ha comenzado sus operaciones en los últimos ejercicios y que, una vez superado el proceso de adaptación, se estima que generarán resultados positivos en próximos años.

A todo ello hay que añadir la continuidad en la política de contención y control sobre los gastos generales que se viene aplicando en los últimos ejercicios.

### BDI (Beneficio después de impuestos) - 1S

Datos en millones de euros

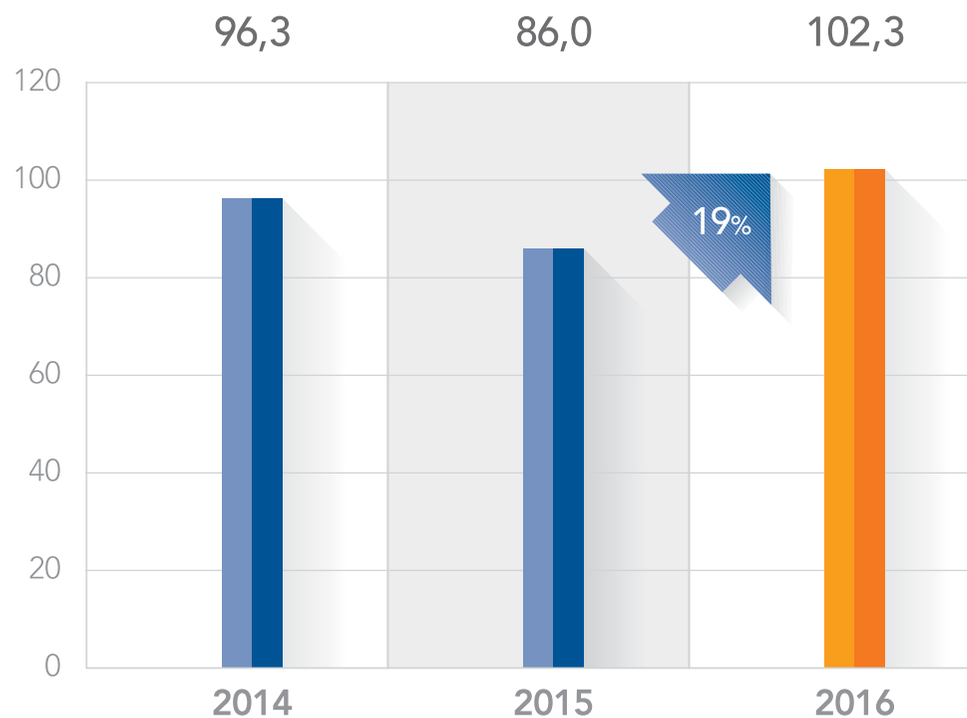


## EL EBITDA AVANZA EL 19%, HASTA ALCANZAR 102,3 MILLONES DE EUROS

En términos de EBITDA, el semestre finalizó con 102 millones de euros, frente a los 86 del mismo período de 2015, lo que representa un aumento del 19% con relación al primer semestre de 2015. Este dato confirma la capacidad del Grupo para la generación de recursos y el cumplimiento de sus compromisos con sus clientes, proveedores y financiadores.

## EBITDA - 1S

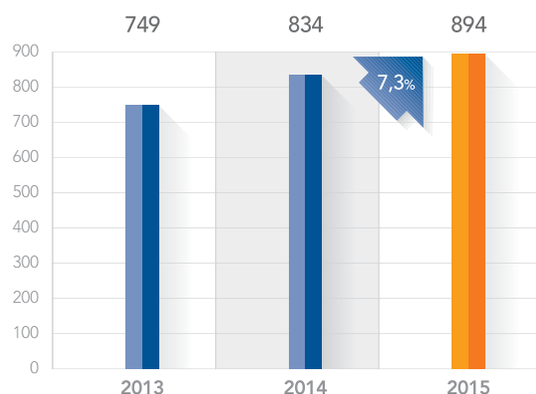
Datos en millones de euros



## LAS VENTAS AUMENTAN EL 7,3%, CON EL MERCADO INTERNACIONAL CRECIENDO AL 9,7% Y EL NACIONAL AL 4,6%

### VENTAS - 1S

Datos en millones de euros



### VENTAS POR MERCADOS - 1S



La cifra de ventas lograda por el Grupo Elecnor en estos seis primeros meses del ejercicio 2016 ha ascendido a 894 millones de euros, frente a los 834 millones logrados en el mismo periodo del ejercicio anterior, lo que ha supuesto un incremento del 7,3%. Las razones que explican este dato son, entre otras, las siguientes:

- El positivo grado de avance de los proyectos que el Grupo viene ejecutando en los mercados exteriores, especialmente en México, con el comienzo de los trabajos de la central de ciclo combinado que el Grupo Elecnor, junto con su socio Duro Felguera, está ejecutando en ese país, y en Chile, con las obras del parque eólico anteriormente mencionado para Latin American Power.
- El comienzo de la operación de la línea de transmisión de Alto Jahuel en Chile, así como de su segundo circuito, líneas que dan servicio al sistema de transmisión troncal del país.
- La continuación de la favorable evolución del negocio tradicional de infraestructuras del Grupo en el mercado nacional que se viene observando en los últimos ejercicios.

Con respecto a la distribución de la cifra de negocios por áreas geográficas, el mercado exterior representa el 53,5% del total y el nacional el 46,5%. 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 9,7%, todo ello sin descuidar el mercado nacional, en el que ha logrado un avance del 4,6%.

## LA CARTERA DE PEDIDOS CRECE EL 4,5% Y QUEDA EN 2.614 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 2.614 millones de euros, lo que representa un incremento del 4,5% 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 2.136 millones de euros, tras crecer un 1,9% respecto a diciembre de 2015, con lo que pasa a representar el 82% del total de la cartera pendiente de ejecutar.

## CARTERA DE PEDIDOS - 1S





Principales  
operaciones  
corporativas  
del semestre





## Ampliación del plazo de financiación sindicada de 600 millones de euros

Elecnor ha firmado un contrato de novación para modificar el plazo 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. La novación modificativa amplía el plazo en un año y mantiene las condiciones de la financiación sindicada de 600 millones de euros que se firmó en julio de 2014 y se novó en julio de 2015.

## Junta General 2016: Elecnor aumenta un 5% el dividendo de 2015 respecto a 2014

La Junta General de Accionistas de Elecnor, celebrada en mayo, aprobó la propuesta del Consejo de aumentar en un 5% el dividendo a distribuir con cargo al ejercicio 2015 en relación al pagado con cargo a 2014. Considerando este aumento del 5%, en los últimos 10 años, la tasa anual de crecimiento de la cuantía total distribuida con cargo a cada ejercicio ha sido del 9,3%, y siempre con abonos íntegramente en metálico.

## Renovación del 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, una vez más, y también 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.



Proyectos  
destacados  
ganados en el  
semestre





## Dos contratos dentro del complejo siderúrgico de Bellara, en Argelia, por 137,5 millones de euros

Elecnor se ha adjudicado en consorcio el contrato para ejecutar los trabajos de Balance de Planta (BOP) del complejo siderúrgico que promueve la corporación Algerian Qatari Steel en la zona industrial de Bellara, localidad del nordeste de Argelia. Asimismo, a través de su filial Hidroambiente, se ha hecho con un segundo contrato dentro del mismo complejo siderúrgico, relativo al desarrollo de una planta de tratamiento de agua. Estos contratos ascienden, respectivamente, a un importe de 150 millones de dólares, equivalentes a cerca de 134 millones de euros al cambio actual, y a 4 millones de dólares, unos 3,5 millones de euros.

## Una nueva concesión eléctrica en Chile con una inversión de 81 millones de euros

A través de su filial Celeo Redes, Elecnor desarrollará el sistema de transmisión Nueva Diego de Almagro en Chile. El proyecto supone la construcción, operación y mantenimiento de la instalación con una inversión prevista de 90 millones de dólares (más de 81 millones de euros), que se financiarán tanto con aportación de capital propio como con deuda a largo plazo. El proyecto consiste en la construcción de una nueva subestación (Nueva Diego de Almagro) en la provincia de Chañaral (Región de Atacama); una línea de 40 km en 220 kV en doble circuito que conectará esta nueva subestación y la subestación Cumbres; y la instalación de un banco de autotransformadores en la subestación Cumbres.



## Sistema de interconexión del parque eólico Cabo Leones I, en Chile

Con una capacidad para generar un total de 170 MW, Elecnor se ha adjudicado la construcción del sistema de interconexión con la red existente de este parque eólico de Ibereólica situado en Comuna de Freirina, Huasco, en la III Región de Atacama (Chile). En concreto, la compañía llevará a cabo 110 km de línea en 220 kV de doble circuito y la ampliación de la subestación Maitencillo.



## Línea de transmisión Punta Catalina-Julio Sauri, en República Dominicana

Elecnor construirá llave en mano una línea de transmisión de 345 kV desde la Central Termoeléctrica de Punta Catalina hasta la subestación 345/138 kV de Julio Sauri. El alcance del proyecto incluye el diseño detallado, fabricación, suministro CIP, obra civil, montaje y tendido de conductores, pruebas y puesta en servicio. Las actuaciones se están desarrollando para la Corporación Dominicana Empresas Eléctricas Estatales en las Provincias de Peravia y San Cristóbal.



## Instalaciones del centro logístico e industrial de productos de descanso Pikolín

Desde principios de año, Elecnor está desarrollando las instalaciones de este centro ubicado en Zaragoza. El proyecto incluye la electricidad en media y baja tensión, el alumbrado exterior, las señales débiles (como voz y datos, megafonía y el sistema de control de instalaciones electromecánicas y de seguridad, entre otras), la climatización, ventilación, protección contra incendios, fontanería, aire comprimido y red de gas natural.

## Subestación de Kintampo II, en Ghana

Elecnor se encargará del diseño, suministro, instalación y puesta en marcha de la subestación Kintampo II (330/161 kV) para el proyecto 330 kV Kumasi-Bolgatanga, en Kintampo, República de Ghana. Este proyecto, de Ghana Grid Company, contempla el sistema de 330 kV, la transformación, el edificio de control y protecciones, los sistemas de los servicios auxiliares y el sistema de 161 kV.



Otros  
proyectos  
destacados  
finalizados en  
el semestre o  
en ejecución



## Construyendo uno de los tramos del Gasoducto Sur Peruano

Elecnor está desarrollando, por 205 millones de euros, la ingeniería, construcción y puesta en marcha de uno de los tramos del Gasoducto Sur Peruano (GSP) para 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.



## Puesta en operación de la segunda fase del Gasoducto de Morelos. México

En abril de este año, Elecnor puso en operación la segunda fase del Gasoducto de Morelos, en México. La compañía ha construido este gasoducto que transporta gas natural desde el Estado de Tlaxcala hasta el de Morelos, en la zona centro de México. Con una inversión de 220 millones de euros y una longitud aproximada de 170 km, el proyecto, en el que también participó Enagás, se ha ejecutado 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.



## Mantenimiento de las instalaciones energéticas del AVE en España

Elecnor, en consorcio con otras cinco compañías, se está encargando del mantenimiento de las instalaciones de energía de alta velocidad por 187,7 millones de euros. Con una duración de 10 años, el contrato tiene por objeto el desarrollo de una actuación global e integrada del mantenimiento de las instalaciones de energía de tracción de más de 2.300 kilómetros, concretamente de la línea aérea de contacto, las subestaciones eléctricas y los sistemas asociados (calefacción de agujas y alumbrado de túneles).



## Reforzando la actividad en Australia con un parque solar fotovoltaico de 25 MW

Elecnor está construyendo un parque solar fotovoltaico de 25 MW en Australia que se ubicará en el término de Barcaldine, Estado de Queensland. El importe del contrato asciende a 69 millones de dólares australianos (unos 47,3 millones de euros al cambio actual). El parque solar de Barcaldine se levantará sobre una superficie de 90 hectáreas. Sus 79.000 paneles fotovoltaicos generarán una producción anual estimada de 56.000 MWh, suficientes para abastecer las necesidades de consumo de unos 5.300 hogares.





## En la alta velocidad ferroviaria de Noruega

Elecnor está desarrollando las infraestructuras ferroviarias de dos túneles gemelos para la circulación de trenes de alta velocidad (250 km/h) que unirán Oslo y la ciudad de Ski. Los túneles, de 20 kilómetros de longitud, serán los más largos de Escandinavia y formarán el eje central del desarrollo ferroviario interurbano hacia el sur de la capital noruega. Elecnor trabaja para este proyecto de Norwegian Rail Administration a través del consorcio Acciona-Ghella. En concreto, participa en el diseño de los sistemas, la redacción del proyecto constructivo y en la ejecución de los sistemas ferroviarios, además de la posterior puesta en servicio de todas las instalaciones.

## Ampliación y finalización del parque eólico de Maan, en Jordania

Elecnor fue seleccionado por el Ministerio de Energía y Recursos Minerales de Jordania para el desarrollo de este proyecto, que incluía la ingeniería, el suministro y la construcción de un parque eólico de 66 MW. Posteriormente, se llegó a un acuerdo para la ampliación de 14 MW adicionales, haciendo que la capacidad actual alcance los 80 MW con 40 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. Fue inaugurado en abril de este año por el Ministro de Energía del país.

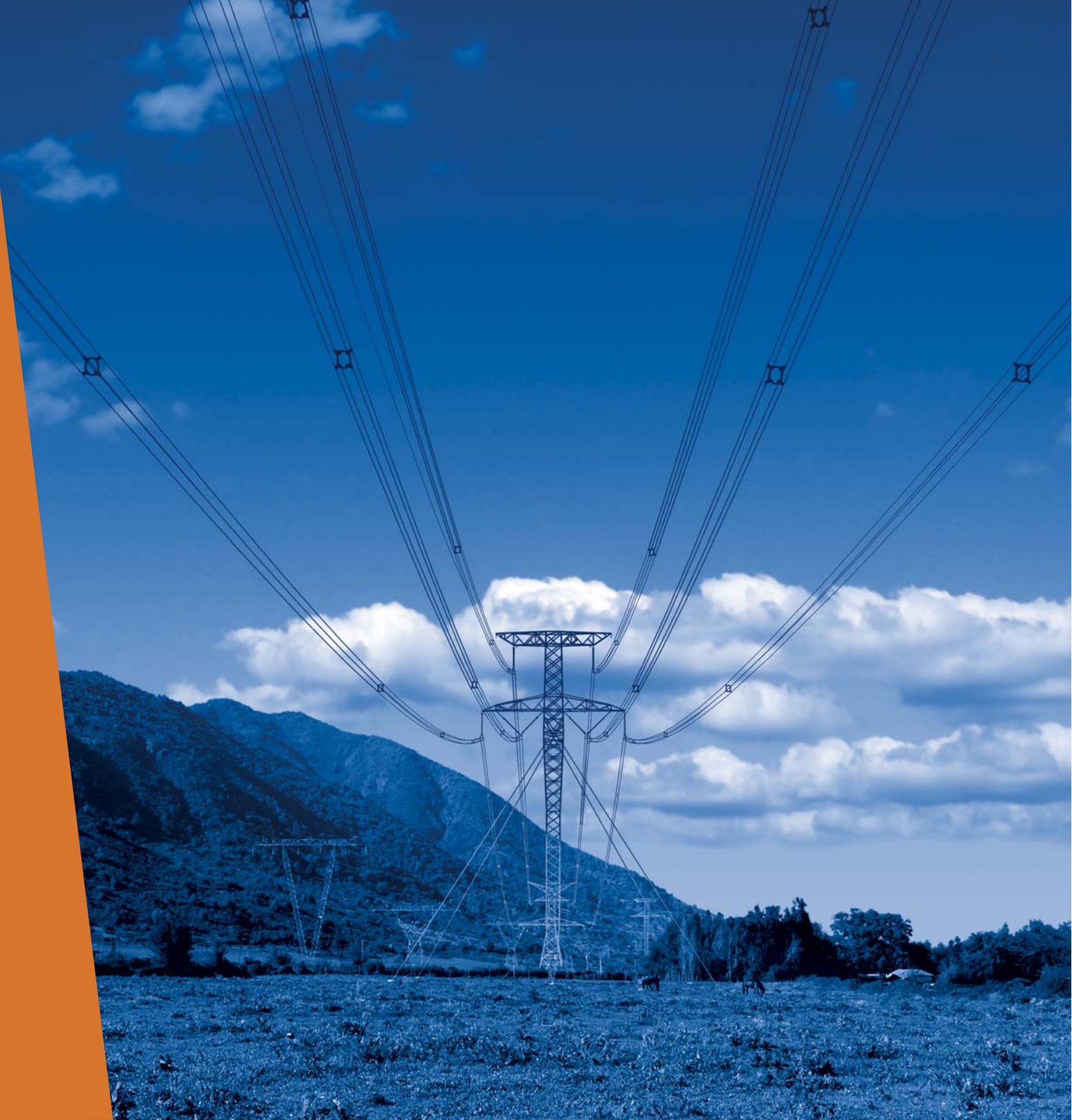


## DEIMOS Sky Survey, el centro de vigilancia de asteroides y basura espacial más importante de Europa

DEIMOS Sky Survey (DeSS) es un avanzado complejo dotado con la última tecnología para observación, seguimiento, catalogado y vigilancia de basura espacial y asteroides próximos a la Tierra. Propiedad de Elecnor Deimos, área tecnológica de Elecnor, este observatorio incluye tres telescopios optimizados y todos los sistemas HW y SW necesarios para su uso. Con esta nueva infraestructura de observación óptica se pueden establecer medidas de basura espacial que permiten generar y mantener un catálogo de objetos espaciales, lo que le posiciona como el centro de vigilancia de asteroides y basura espacial más importante de Europa.



Acercas  
de Elecnor



Elecnor es una corporación de carácter global, presente en 53 países durante 2015, 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.



#### América del Norte y Central

Canadá/Estados Unidos/  
Guatemala/Haití/Honduras/  
México/Nicaragua/Panamá/  
Rep. Dominicana

#### América del Sur

Argentina/Bolivia/Brasil/  
Chile/Colombia/Ecuador/  
Paraguay/Perú/Uruguay/  
Venezuela

#### Europa

Alemania/Bélgica/Francia/  
Italia/Noruega/Países Bajos/  
Portugal/Reino Unido/  
Rumanía/Rusia/Suecia/  
Suiza/Turquía

#### España



#### Asia y Oceanía

Australia/Emiratos  
Árabes/India/Irán/Jordania/  
Kuwait/Omán/Tailandia/  
Vietnam

#### África

Angola/Argelia/Burkina Faso/Camerún/  
R.D.Congo/Congo/Ghana/Marruecos/  
Mauritania/Senegal/Sudáfrica/Túnez

