



Sin esta provisión, el resultado se habría situado en 124,6 millones, un 8,2% más que en 2011

Elecnor gana 87,6 millones de euros en 2012 tras provisionar 37 millones por la nueva regulación energética

- El EBITDA creció un 26% y la cifra de negocios alcanzó 1.931 millones de euros (+ 3,2%)
- La cartera del mercado exterior crece el 71%, permitiendo situar la cartera total de contratos pendiente de ejecutar en 2.185 millones de euros (+21,5%)

Madrid, 26 de febrero de 2013.- Elecnor obtuvo en 2012 **un beneficio neto consolidado de 87,6 millones de euros**, cifra que hubiera ascendido hasta **124,6 millones de euros** de no haberse aplicado un deterioro de **37 millones** derivado del impacto que, sobre la valoración de sus inversiones en activos renovables, en especial termoeléctricos, ha tenido la nueva regulación energética. Sin este deterioro de sus activos, el crecimiento del resultado neto respecto a 2011 hubiese sido del **8,2%**.

Con relación a esta nueva regulación, cabe recordar que en diciembre de 2012 se estableció, entre otras medidas que afectan a las termosolares, un impuesto sobre el valor de la producción de energía eléctrica del 7%, con un impacto posteriormente agravado por el Real Decreto-Ley de 1 de febrero de 2013 de medidas urgentes en el sistema eléctrico y en el sector financiero. De los "test de impairment" realizados por el Grupo Elecnor sobre sus activos afectados por dicho marco regulatorio y su posible evolución se deduce una **reducción del resultado consolidado de 37 millones de euros**, cuantía que se ha decidido aplicar en su totalidad contra los resultados del ejercicio 2012.

En este sentido, Elecnor desea aprovechar la comunicación de resultados 2012 para expresar que **estas dos nuevas medidas legislativas atentan gravemente contra la seguridad jurídica de la protección de las inversiones en España.**



Una vez aplicado el deterioro de los activos renovables contra los resultados del ejercicio 2012, **Elecnor no contempla ajustes adicionales de cuantía significativa en 2013.**

EBITDA

En 2012, Elecnor alcanzó un **EBITDA consolidado de 263,7 millones de euros**, lo que supuso un **incremento del 26%** con relación a los 209,3 millones logrados en 2011.

Esta positiva evolución fue posible gracias a los siguientes factores principales:

- Incremento del resultado procedente del negocio concesional de líneas de transmisión eléctrica en Brasil
- Desarrollo, en general, de un número creciente de proyectos en el exterior
- Mayor aportación de las sociedades que explotan el negocio eólico del Grupo, tanto en el mercado interior como especialmente en el exterior
- Fase final de la construcción de las 3 plantas termosolares, una en Badajoz y 2 en Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
- Profundización en las políticas de contención y control de los gastos estructurales

Cifra de negocios

La **cifra de negocios consolidada ascendió en 2012 a 1.931 millones de euros**. Esta cifra representa un **aumento del 3,2%** frente a los 1.872 millones alcanzados en 2011. Los orígenes más relevantes de este incremento fueron:

- Incorporación al Grupo de la compañía escocesa IQA, especializada en el desarrollo de infraestructuras eléctricas en la que Elecnor participa con un 55% del capital desde junio de 2012
- La mayor aportación de las sociedades filiales que operan en el mercado exterior, especialmente en Brasil, Chile, Paraguay, Uruguay y Venezuela
- Mayor volumen de actividad con los principales operadores con los que tradicionalmente viene trabajando el Grupo

La distribución de las ventas por áreas geográficas muestra cómo el **mercado nacional supuso el 56,3%** del total, 8 puntos menos que en 2011. El mercado **exterior aumenta su cuota de participación hasta el 43,7%**, tras crecer sus ventas un 26,7%. El número de países en los que Elecnor obtuvo ingresos por ventas fue de 39.



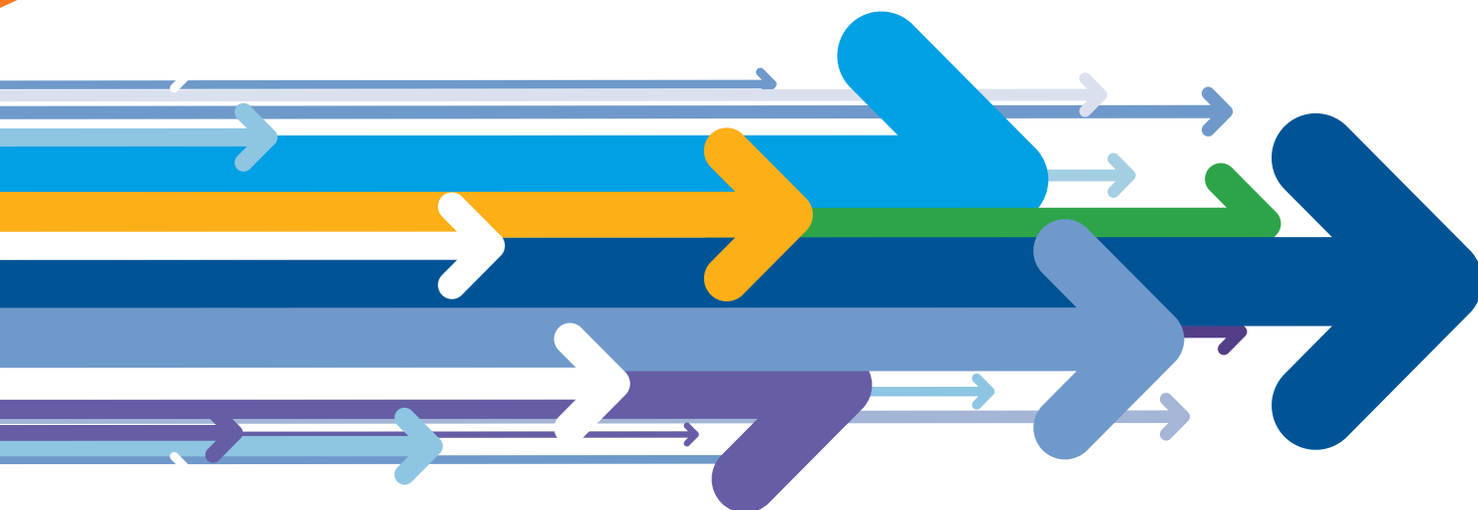
Cartera de contratos

Al cierre del ejercicio, la **cartera** de contratos pendientes de ejecutar alcanzaba los 2.185 millones de euros, tras **crecer un 21,5%** durante el ejercicio. La fuente primordial de este crecimiento ha estado en el **mercado exterior**, en el que la cartera **aumentaba un 71%** hasta alcanzar los 1.663 millones de euros. De este modo, el mercado exterior **ha pasado a representar el 76,1% del total** de la cartera pendiente.

Previsiones para 2013

El Grupo Elecnor afronta el actual ejercicio 2013 con el objetivo de mantenerse como referencia en el mercado de la promoción, construcción y gestión de proyectos de infraestructuras y energía. En términos económicos, el ejercicio estará afectado por la carga de gastos financieros y de amortización de los proyectos termosolares en los que Elecnor participa con un 55%. No se contemplan, en cambio, efectos adicionales por la nueva regulación eléctrica, incluido el último Real Decreto-Ley de 1 de febrero de 2013, ya que, como antes se indicaba, la pérdida de rentabilidad que se deriva de dicha regulación ya ha sido asumida en el ejercicio 2012.

A la vista de estos factores y de la importante cartera de contratos pendientes de ejecutar, Elecnor estima que en el ejercicio 2013 se podrán compensar los efectos negativos derivados de las citadas normas regulatorias del sector eléctrico. Así, Elecnor espera obtener unos resultados para el conjunto de 2013 claramente superiores a los registrados en el ejercicio 2012 e, igualmente, incrementar la cifra de negocio alcanzada en dicho ejercicio, magnitudes que han de ser valoradas en el actual marco de dificultades económicas.



PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

26 de febrero de 2013

Índice

Evolución de las principales magnitudes

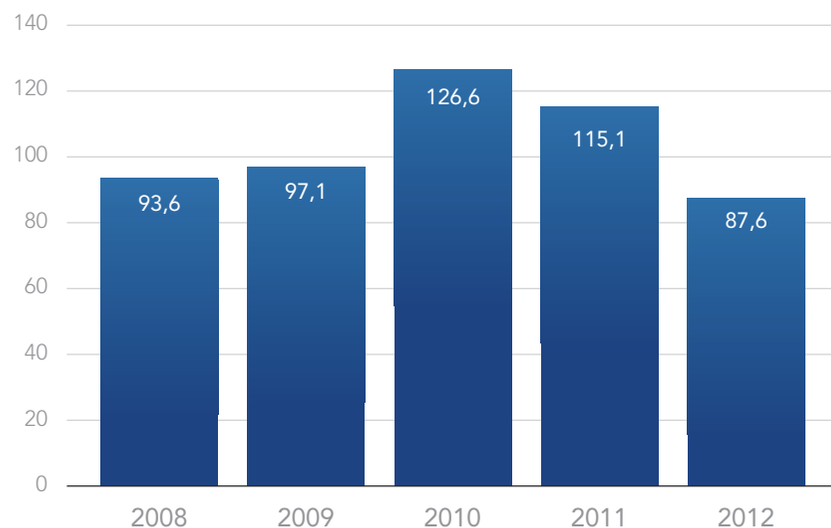
Evolución bursátil

Acerca de Elecnor

Evolución de las principales magnitudes

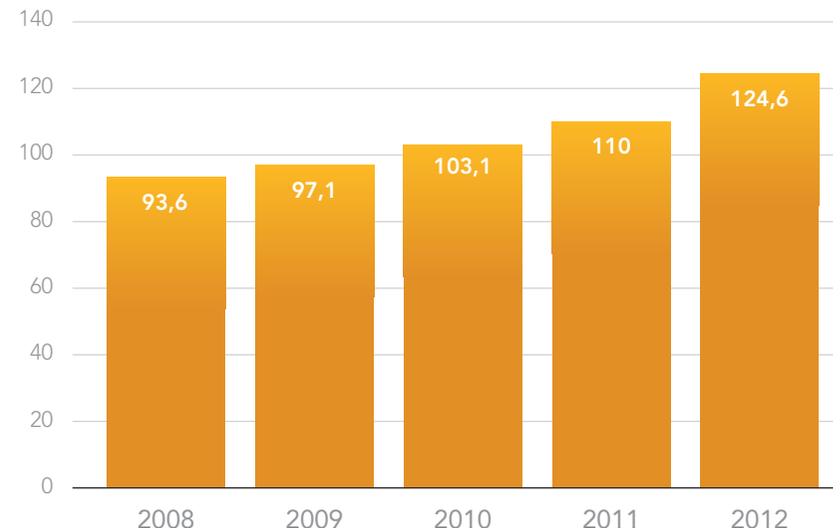


Beneficio neto



Datos en millones de euros

Beneficio recurrente



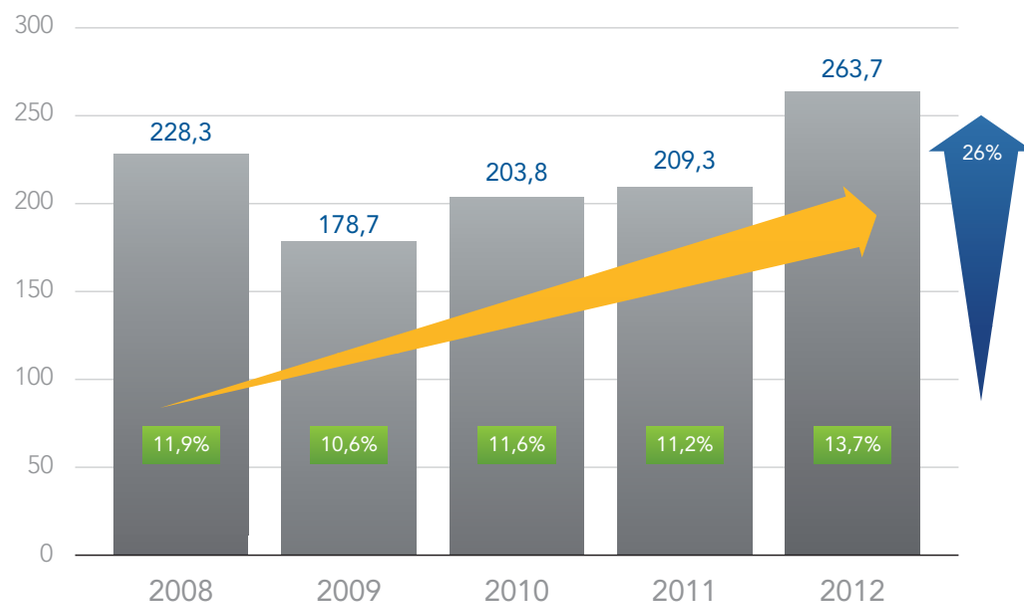
Datos en millones de euros

Beneficio de 87,6 millones de euros que hubieran ascendido a 124,6 sin el deterioro de 37 millones producido por la nueva normativa energética

Elecnor obtuvo en 2012 un beneficio neto consolidado de 87,6 millones de euros, cifra que hubiera ascendido hasta 124,6 millones de euros de no haberse aplicado un deterioro de 37 millones derivado del impacto que, sobre la valoración de sus inversiones en activos renovables, en especial termoeléctricos, ha tenido la nueva regulación energética. Sin dicho deterioro, el crecimiento del resultado neto respecto a 2011 hubiese sido del 8,2%.

Con relación a esta nueva regulación, cabe recordar que en diciembre de 2012 se estableció, entre otras medidas que afectan a las termosolares, un impuesto sobre el valor de la producción de energía eléctrica del 7%, con un impacto posteriormente agravado por el Real Decreto-Ley de 1 de febrero de 2013 de medidas urgentes en el sistema eléctrico y en el sector financiero. De los "test de impairment" realizados por el Grupo Elecnor sobre sus activos afectados por dicho marco regulatorio y su posible evolución se deduce una reducción del resultado consolidado de 37 millones de euros, cuantía que se ha decidido aplicar en su totalidad contra los resultados del ejercicio 2012.

EBITDA



■ MARGEN EBITDA/VENTAS

Datos en millones de euros

EL EBITDA CRECE UN 26% GRACIAS A...

Incremento del resultado procedente del negocio concesional de líneas de transmisión eléctrica en Brasil.

Desarrollo, en general, de un número creciente de proyectos en el exterior.

Fase final de la construcción de las 3 plantas termosolares, una en Badajoz y 2 en Alcázar de San Juan (Ciudad Real).

Mayor aportación de las sociedades que explotan el negocio eólico del Grupo, tanto en el mercado interior como en el exterior.

Profundización en las políticas de contención y control de los gastos estructurales.

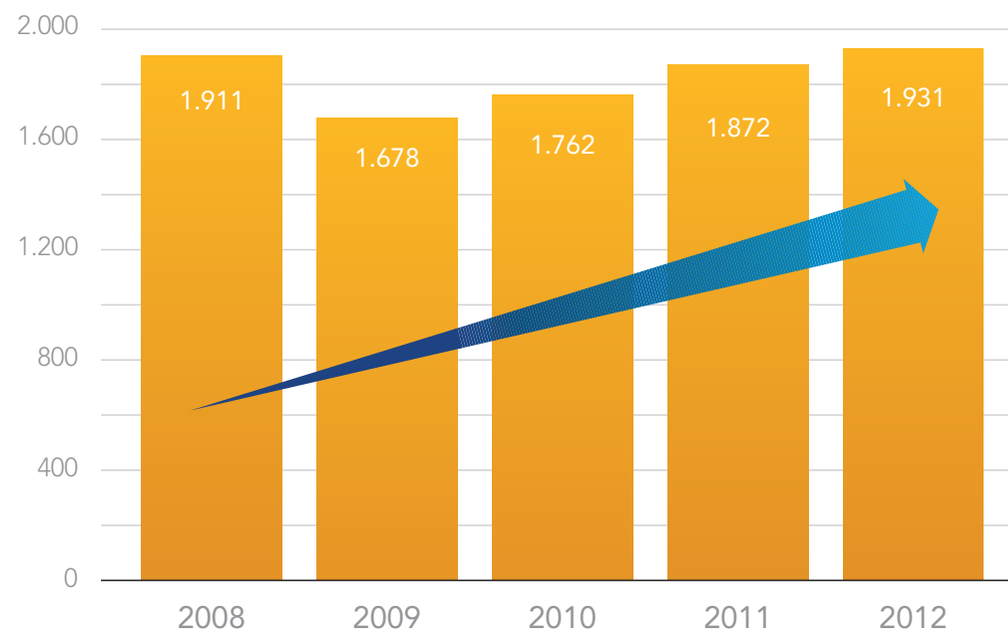
Ventas

LA CIFRA DE NEGOCIOS SUBE EL 3,2% POR...

Incorporación al Grupo de la compañía escocesa IQA, especializada en el desarrollo de infraestructuras eléctricas en la que Elecnor participa con un 55% del capital desde junio de 2012.

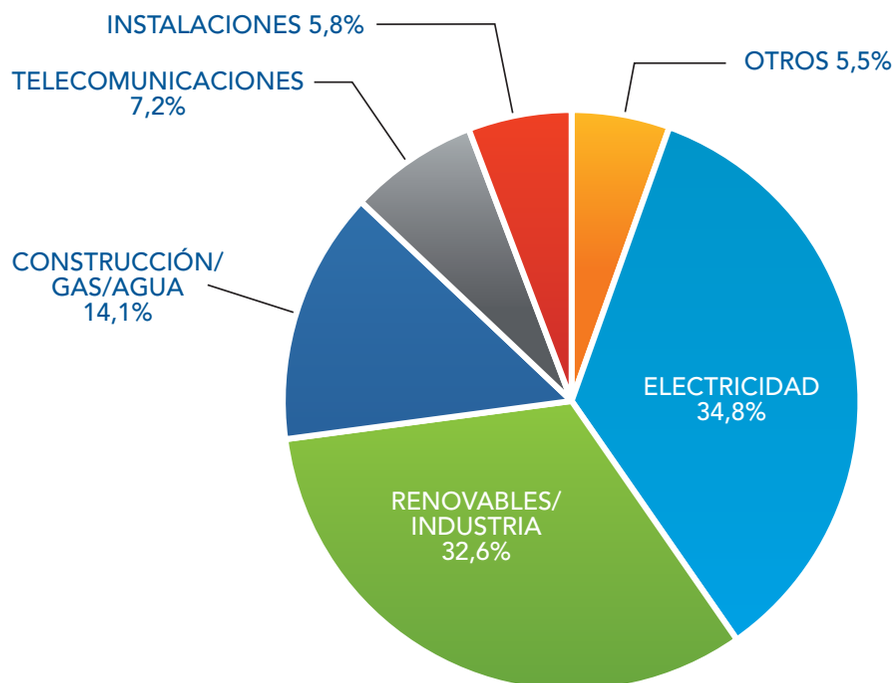
La mayor aportación de las sociedades filiales que operan en el mercado exterior, especialmente en Brasil, Chile, Paraguay, Uruguay y Venezuela.

Mayor volumen de actividad con los principales operadores con los que tradicionalmente viene trabajando el Grupo.



Datos en millones de euros

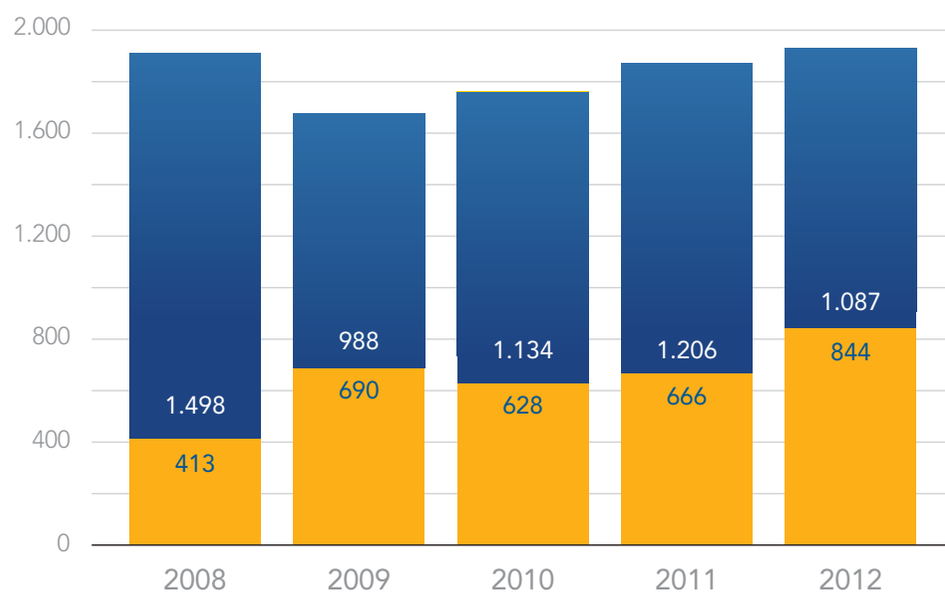
Distribución por actividades 2012



NUEVOS AVANCES EN LA DIVERSIFICACIÓN POR SECTORES Y MERCADOS

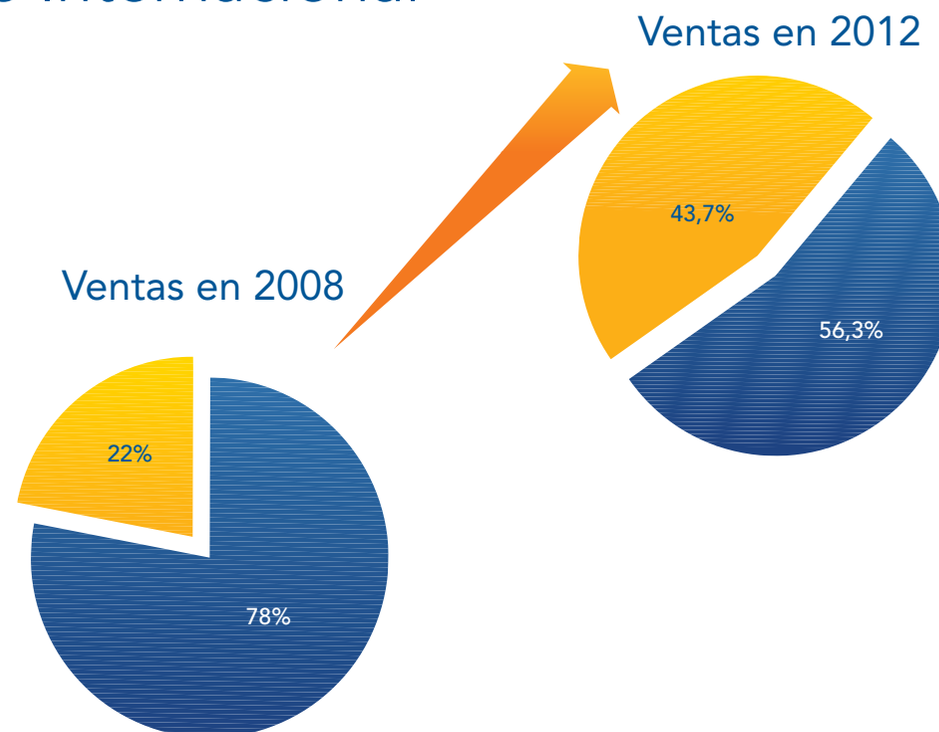
Partiendo de sus tradicionales fortalezas en Infraestructuras (Electricidad, Gas, Telecomunicaciones o Instalaciones), Elecnor ha logrado nuevos avances en los sectores de más reciente implantación como concesiones y nuevas tecnologías.

Ventas Nacional e Internacional



Datos en millones de euros

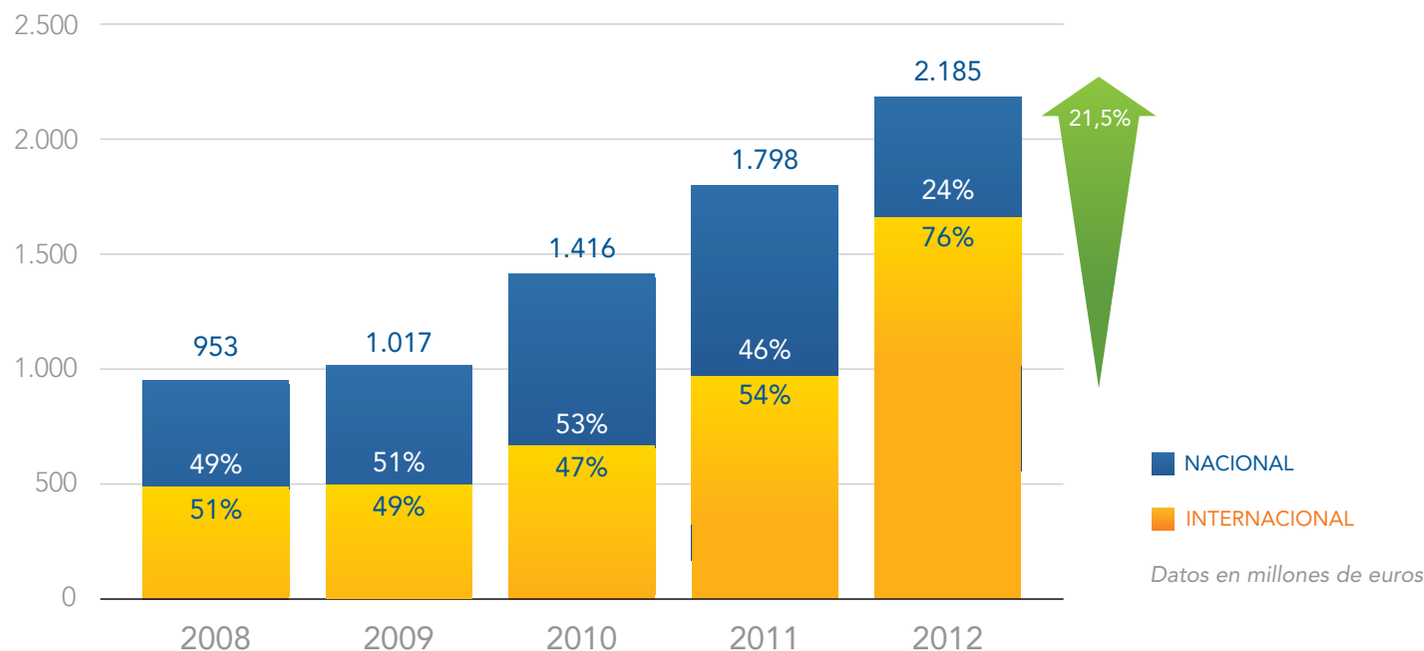
■ NACIONAL ■ INTERNACIONAL



LOS MERCADOS EXTERIORES SUPONEN YA EL 43,7% DE LAS VENTAS

La distribución de las ventas por áreas geográficas muestra cómo el mercado nacional supuso en 2012 el 56,3% del total, 8 puntos menos que en 2011. El mercado exterior aumenta su cuota de participación hasta el 43,7%, tras crecer sus ventas un 26,7% a lo largo de 39 países.

Cartera de pedidos



LA CARTERA DE PEDIDOS SUPERA LOS 2.000 MILLONES

Al cierre del ejercicio 2012, la cartera de contratos pendientes de ejecutar superaba los 2.000 millones de euros. En concreto, a 31 de diciembre último se situaba en 2.185 millones de euros, frente a los 1.798 millones de un año antes, lo que supone un aumento del 21,5%.

La fuente primordial de este crecimiento ha estado en el mercado exterior, en el que la cartera crecía el 71% y alcanzaba los 1.663 millones de euros. De este modo, el mercado exterior ha pasado a representar el 76,1% de la cartera pendiente total, 22 puntos más que al cierre de 2011.

Deuda Financiera

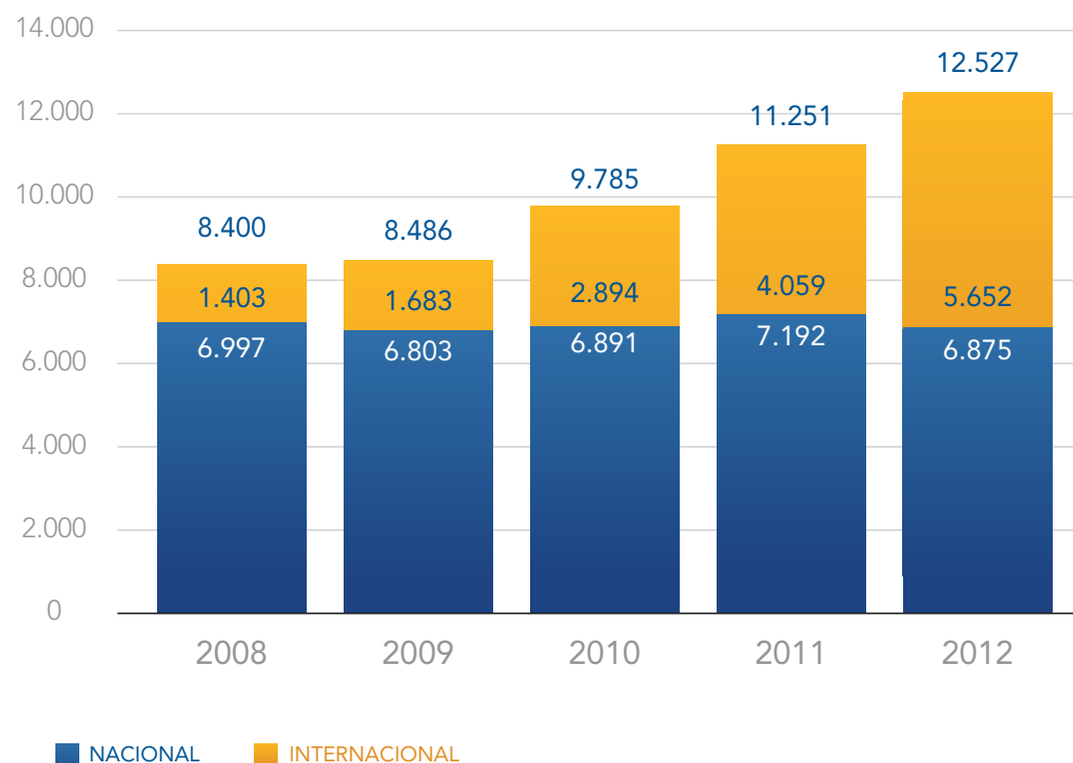


DEUDA FINANCIERA NETA	➡	193
EBITDA 2012 (excluidos proyectos)	➡	189
RATIO DEUDA/ EBITDA	➡	1,02
RATIO DEUDA/ FONDOS PROPIOS	➡	0,33

Datos al cierre de 2012, en millones de euros

*NIVELES BAJOS DE DEUDA PARA LA
CAPACIDAD DE GENERACIÓN DEL GRUPO*

Plantilla

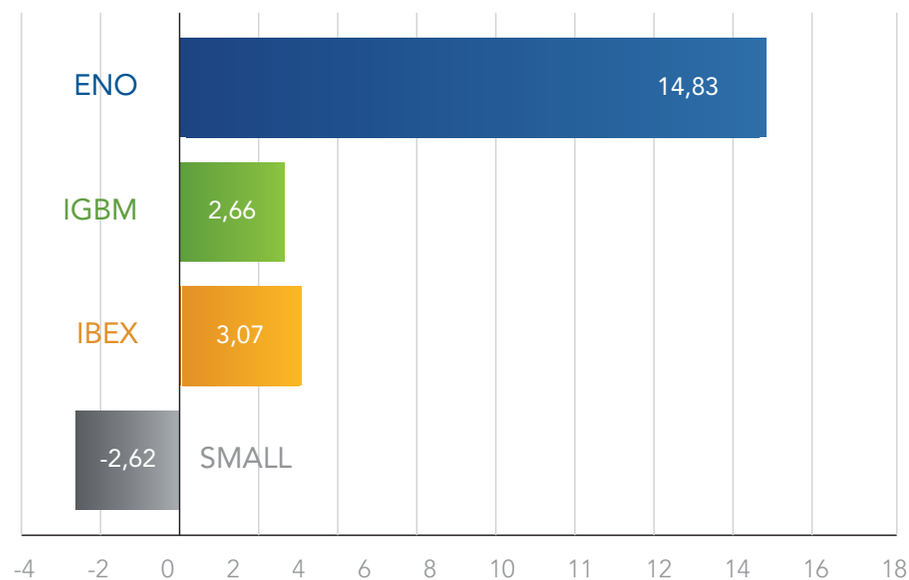


En 2012, Elecnor creó más de 1.000 nuevos empleos

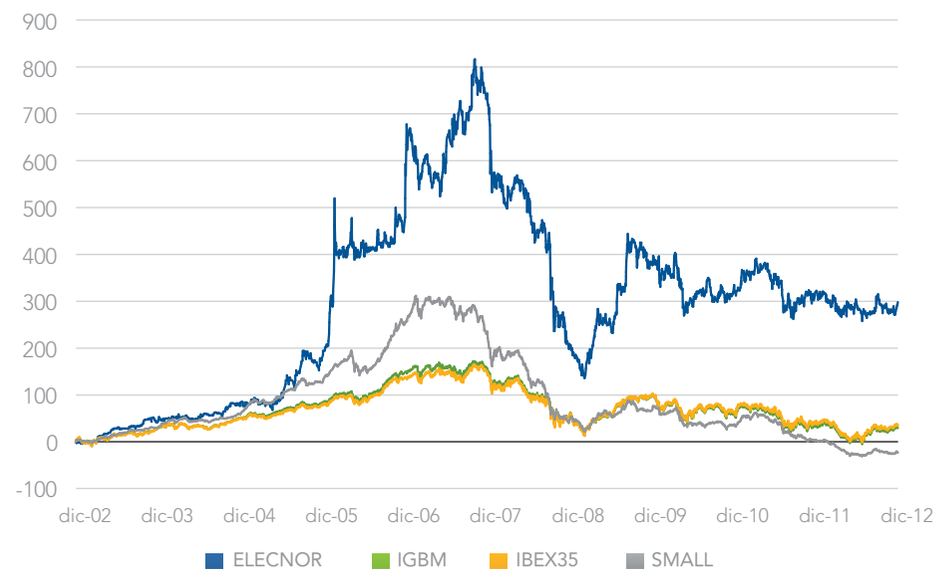
Evolución bursátil

A close-up photograph of a financial spreadsheet with a calculator and a pencil. The spreadsheet contains numerical data in a grid format. A white calculator is in the upper left, and a blue pencil is in the lower right. The background is a blurred blue.

Variación Anual equivalente en 10 años



Evolución de la cotización



Acerca de Elecnor

Elecnor es una de las principales empresas españolas en ingeniería, desarrollo y construcción de proyectos de infraestructuras, energías renovables y nuevas tecnologías. Actúa en más de treinta países y cuenta con 13.000 empleados. Se estructura en cuatro grandes ámbitos de actividad:



Infraestructuras es el área de negocio tradicional de Elecnor que cuenta con las capacidades necesarias para gestionar de un modo integral cualquier proyecto.

Como gestor global, la compañía lleva a cabo estudios de viabilidad, ingeniería básica y de detalle, construcción, suministro, instalación y montaje, puesta en marcha y servicios de operación y mantenimiento.



La experiencia de Elecnor en la construcción y explotación de infraestructuras impulsaron su incorporación al ámbito de las concesiones relacionadas con sus áreas de actividad, especialmente en sistemas de transmisión de energía eléctrica, medio ambiente y transporte de gas.



En los últimos años, Elecnor se ha situado entre los grandes protagonistas de las energías renovables en España y también en el exterior.

Concretamente, se ha convertido en promotor, inversor y contratista “llave en mano” de referencia acometiendo proyectos en las áreas de la energía eólica, energía solar termoeléctrica y fotovoltaica y centrales hidroeléctricas.



Elecnor Deimos es el área tecnológica de la compañía especializada en el diseño, ingeniería, desarrollo de soluciones e integración de sistemas para los ámbitos del espacio y de las tecnologías de la información y las comunicaciones.

Tiene un satélite comercial en órbita, Deimos 1, y está preparando el segundo, Deimos 2.

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 Agua Prieta II, cuya capacidad garantizada es de 394,1 MW.

La central, situada cerca del municipio de Agua Prieta, Sonora, México, comprende la generación de energía mediante la utilización de dos turbinas de gas y sus generadores acoplados. Además, se incorpora a la planta un campo solar con una capacidad neta de 12 MW, estando al 100% de carga integrado al ciclo combinado. La interconexión del campo solar al ciclo combinado está incluido en el proyecto formando así un sistema híbrido ciclo combinado-solar.



Central de Ciclo Combinado. Güiria. Venezuela

Elecnor está construyendo en la localidad de Güiria (estado de Sucre, Venezuela) una central de ciclo combinado de hasta 1.000 MW de potencia instalada para Petróleos de Venezuela, S.A. (PDVSA). El importe del proyecto asciende a un equivalente aproximado de 1.500 millones de euros.

Con la central de Güiria, PDVSA busca reforzar el desarrollo gasístico industrial del estado de Sucre, conocido como CIGMA (Complejo Industrial Gran Mariscal de Ayacucho), así como dar soporte al desarrollo de la región y fortalecer el sistema eléctrico interconectado venezolano.

Línea eléctrica de alta tensión. Paraguay

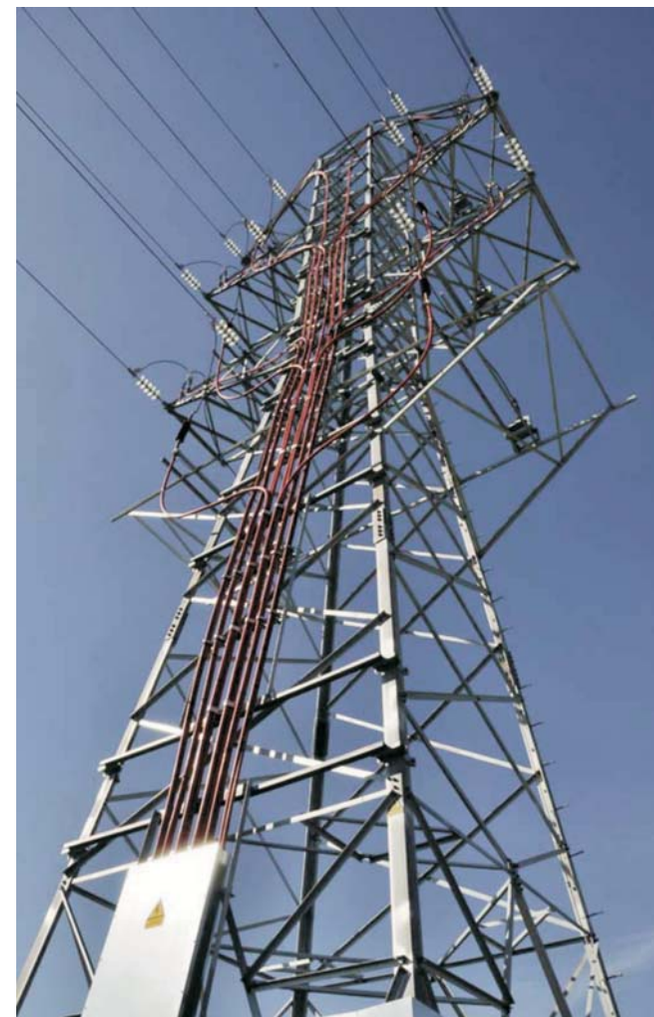
Elecnor está instalando una línea de transmisión eléctrica de 347,75 kilómetros y 500 kilovoltios entre la subestación localizada en el margen derecho de la presa Itaipú y la subestación de Villa de Hayes, situada cerca de la capital de Paraguay, Asunción.

La construcción de esta línea forma parte de una serie de obras de infraestructuras encaminadas a aumentar la fiabilidad y seguridad del sistema eléctrico paraguayo.

Inicio de actividades en Mauritania

Elecnor ha comenzado su actividad de manera estable en Mauritania con el desarrollo de diferentes proyectos. A la apertura de una nueva delegación de la compañía en la capital del país, Nuakchot, se le unen la construcción de una planta fotovoltaica en Zouerate para la Sociedad Nacional Industrial y Minera, y la puesta en marcha de una nueva empresa de fabricación de paneles solares fotovoltaicos. Esta nueva sociedad mauritana se denomina Atersa Photovoltaïque Mauritanie.

Asimismo, destacar la construcción del edificio R+15 para uso de oficinas, también para la Sociedad Nacional Industrial y Minera.





456 MW de energía eólica en Brasil

Elecnor, a través de su filial eólica Enerfín, se consolida entre los líderes del sector eólico brasileño al alcanzar una potencia total de 456 MW. Con 306 MW en operación y 150 MW autorizados, el complejo eólico de Osório, en el Estado de Rio Grande do Sul, es el mayor complejo eólico del hemisferio sur. Integrado por tres grandes parques (Osório, Sangradouro y Dos Índios), constituye un ejemplo de integración, sostenibilidad y compromiso con los singulares valores de la región.

Cuando esté finalizado, tendrá capacidad para abastecer anualmente el consumo residencial de 550.000 hogares, evitando así una emisión anual de 440.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera.



Tres plantas termosolares. España

Elecnor tiene una fuerte presencia en el mercado termosolar español con la construcción de tres plantas termosolares. Se trata de los proyectos Astexol 2, situada en Olivenza (Badajoz), y de Aste 1A y Aste 1B, en Alcázar de San Juan (Ciudad Real), de 50 MW cada una.

Ya en funcionamiento, las tres termosolares de Elecnor producen electricidad limpia equivalente al consumo de 90.000 hogares y evitan la emisión de 144.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera.



Simulación por ordenador del proyecto eólico de L'Erable

Parque eólico de L'Erable. Canadá

En Canadá, Elecnor desarrolla el parque eólico de L'Erable con una potencia instalada de 100 MW. Es el primer proyecto de la compañía en este país y el primero también de una compañía española en Quebec.

El proyecto de L'Erable fue adjudicado en 2008 por Hydro Québec, empresa pública de generación y transmisión de energía, con la que se alcanzó un acuerdo para proporcionar electricidad durante 20 años. El parque suministrará energía renovable para unos 30.000 hogares.

Este parque eólico evitará la emisión anual de 75.000 toneladas de CO₂.

Parque solar fotovoltaico de 20 MW. Estados Unidos

Elecnor está construyendo en California su primer parque solar fotovoltaico en territorio norteamericano, de 20 MW de potencia instalada. El coste del proyecto, contratado para la firma californiana Pacific Gas & Electric Company, asciende a 65,1 millones de dólares.

La instalación se ubicará en la localidad de Hanford, en la zona denominada Central Valley, y ocupará una superficie de 59 hectáreas. Una vez finalizada, en septiembre de 2013, generará una producción estimada de 52.000 MWh/año, evitando la emisión anual de 45.000 toneladas de CO₂.

Estados Unidos y el resto de América del Norte son objetivos clave en la expansión internacional de Elecnor dentro de su Plan Estratégico 2011-13.



Concesiones de transmisión eléctrica. Brasil

El negocio concesional de sistemas de transmisión de energía eléctrica es uno de los pilares de Elecnor que se materializa con la construcción y explotación de varias concesiones en Brasil, convirtiéndose este país en uno de los principales mercados estratégicos de la compañía.

En la actualidad, Elecnor ha reforzado su presencia en el mercado brasileño de transmisión eléctrica con una nueva concesión adjudicada en junio de 2012 y se consolida como uno de los operadores privados de referencia con un total de 11 concesiones que suman 9.140 MVA y 3.734 kilómetros de líneas.



Gasoducto de Morelos. México

Elecnor está construyendo el gasoducto que permitirá transportar gas natural desde el Estado de Tlaxcala hasta el de Morelos, en la zona centro de México. La obra forma parte del contrato adjudicado tras la licitación por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) del país azteca.

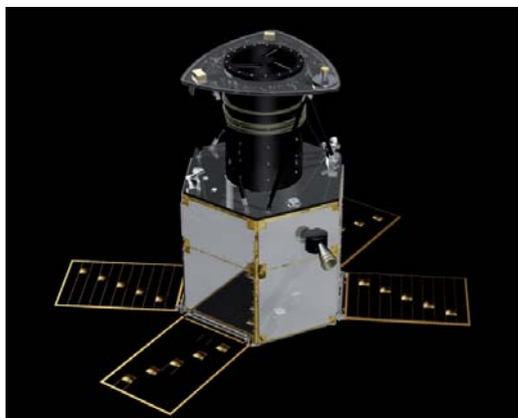
Con este contrato, Elecnor prestará a la CFE servicios de transporte de gas a través del nuevo gasoducto durante un período de 25 años. Con una longitud aproximada de 160 km, el proyecto contempla una inversión de 200 millones de euros.



Líneas de transmisión eléctrica. Chile

Elecnor está desarrollando 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 258 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.

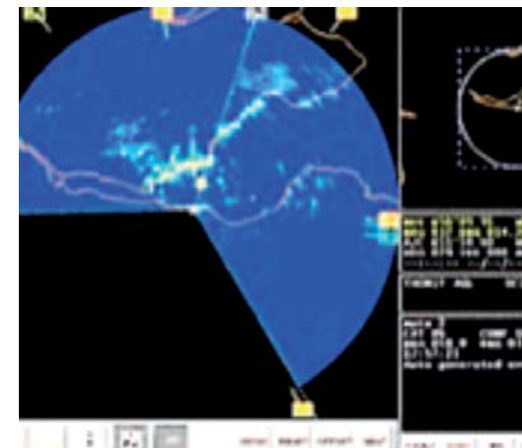
Asimismo, Elecnor se ha adjudicado en octubre de 2012 el desarrollo de la línea de transmisión Charrúa-Ancoa, en la que invertirá 153,1 millones de euros. El proyecto consiste en la construcción de una nueva línea en 500 kV entre la subestación Charrúa y la subestación Ancoa, de una longitud aproximada de 196,5 km.



Satélite Deimos-2. España

El satélite Deimos-2 figura entre los proyectos más ambiciosos de Elecnor. Deimos-2 será el primer satélite privado español que proporcionará imágenes de muy alta resolución. Elecnor, a través de su área tecnológica Elecnor Deimos, ha invertido 60 millones de euros para el desarrollo, lanzamiento y operación de su segundo satélite de observación de la Tierra.

El lanzamiento del Deimos-2 está previsto para finales de 2013 y será controlado desde un centro de integración de satélites en Puertollano (Ciudad Real), cuya inauguración será en el primer semestre de 2013.



Sistema de Información al Público de AENA

Elecnor se ha adjudicado el Servicio de Mantenimiento Preventivo y Correctivo del Sistema de Información al Público (SIPA), implantado en todos los aeropuertos de la red de AENA. Con este contrato, Elecnor da un salto cualitativo en los servicios de mantenimiento que ofrece e implica la presencia de la compañía en todos los aeropuertos españoles.

Concretamente, la compañía realizará las labores del mantenimiento del Hardware de Periféricos SIPA (preventivo y correctivo); el mantenimiento del inventario de los equipos y repuestos; el soporte técnico y funcional de SIPA para resolución de incidencias, consultas en el uso y parametrización de la aplicación; y actualización de logotipos y voces de megafonía. Este contrato es de gran relevancia para AENA ya que SIPA proporciona información básica para el correcto funcionamiento de los aeropuertos, incidiendo directamente sobre los aspectos operativos y sobre la calidad de los servicios que se facilitan a los usuarios.

Sistema de Vigilancia, Comunicaciones y Control Marítimo. Camerún

Este contrato refuerza la apuesta estratégica realizada por Elecnor Deimos de iniciar su actividad en el campo de la navegación aérea y marítima.

Este sistema de última generación y basado en sistemas radar de alta resolución está destinado a realizar la vigilancia, el control y la gestión de los tráficos marítimos que transitan dentro de su zona de influencia, aproximadamente 450 Km. de litoral marítimo. Su objetivo es realizar la detección de blancos marítimos (embarcaciones) en condiciones meteorológicas adversas, siendo capaz de seguir, controlar y gestionar tráficos de diversas dimensiones, desde unos pocos metros, como son las pequeñas embarcaciones de madera, hasta grandes buques de elevado porte.



elecnor



elecnor

www.elecnor.com