



grupo
elecnor

RESULTADOS
PRIMER
SEMESTRE
2021

Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor

Aviso legal

La información que contiene esta presentación de resultados ha sido preparada por Elecnor, S.A. (en adelante, la Sociedad o Grupo Elecnor) e incluye información financiera extraída de las cuentas anuales de la Sociedad y su Grupo correspondientes al periodo de seis meses finalizado el 30 de junio de 2021, revisadas por KPMG Auditores, S.L., así como manifestaciones relativas a previsiones futuras.

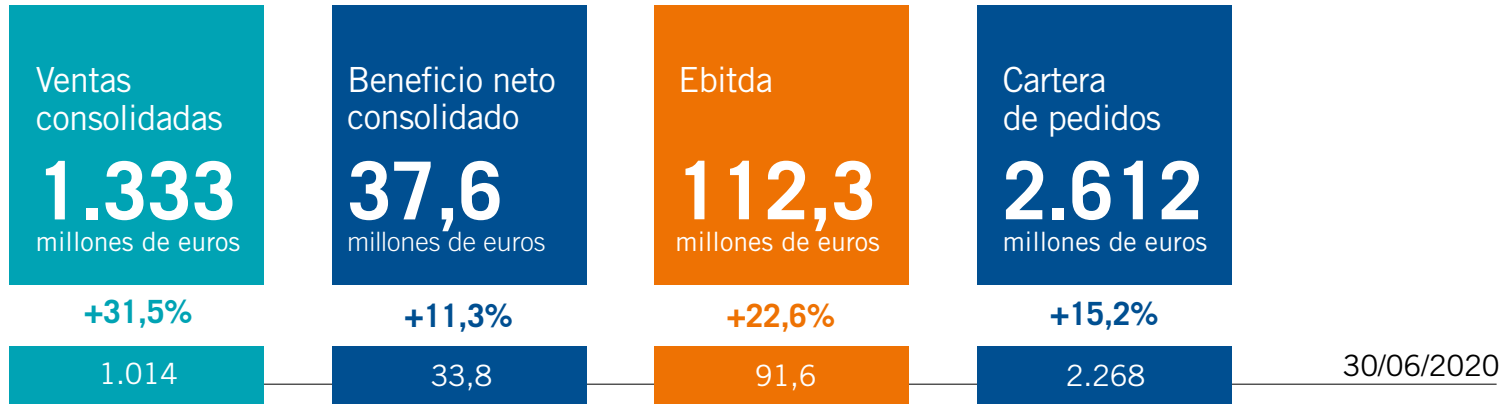
La información y manifestaciones relativas a previsiones futuras sobre Grupo Elecnor no constituyen hechos históricos, estando basadas en numerosas asunciones y están sometidas a riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de prever y están, de manera general, fuera del control de Grupo Elecnor. De este modo, se advierte a accionistas e inversores de que estos riesgos podrían provocar que los resultados y desarrollos reales difieran significativamente de aquellos expresados, implícitos o proyectados en la información y previsiones futuras.

Con excepción de la información financiera referida, la información y cualesquiera de las opiniones y afirmaciones contenidas en este documento no han sido verificadas por terceros independientes y, por lo tanto, ni implícita ni explícitamente se otorga garantía alguna sobre la imparcialidad, precisión, plenitud o corrección de la información o de las opiniones y afirmaciones que en él se expresan.

Este documento no constituye una oferta o invitación para adquirir o suscribir acciones, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Mercado de Valores y en su normativa de desarrollo. Asimismo, este documento no constituye una oferta de compra, de venta o de canje ni una solicitud de una oferta de compra, de venta o de canje de títulos valores, ni una solicitud de voto alguno o aprobación en ninguna otra jurisdicción.

Principales hitos del primer semestre de 2021

Principales magnitudes del periodo
Modelo de negocio
Gestión de la pandemia
Un valor sostenible. Compromiso ASG
Perspectivas del ejercicio 2021
Evolución de las principales magnitudes
Operaciones financieras significativas
Proyectos destacados en el semestre
Así es el Grupo Ecnor



Internacionalización

51% Ventas en el mercado exterior

75% Cartera en el mercado exterior

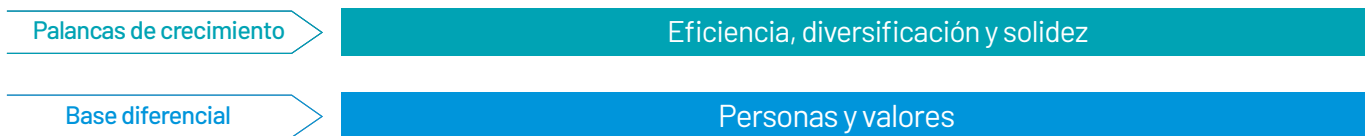
Ventas en **55** países

Modelo de negocio

Nuestro propósito, nuestra razón de ser

Somos generadores de cambio y bienestar: llevamos infraestructuras, energía y servicios a territorios de todo el mundo para que puedan desarrollar su potencial

GENERACIÓN DE VALOR COMPARTIDO Y SOSTENIBILIDAD



Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor

Gestión de la pandemia: comprometidos con nuestros grupos de interés

Nuestras prioridades

- » Garantizar la seguridad de empleados, clientes y proveedores y otros grupos de interés
- » Afianzar la fortaleza financiera del Grupo



Proveedor de servicios esenciales para todas las *utilities*

Reorganización de la actividad productiva para asegurar el mantenimiento de infraestructuras críticas en los sectores de energía, telecomunicaciones, agua, gas y transporte

Contención de costes y flexibilidad laboral

Plena operatividad de la plantilla

Creación de un Comité de Seguimiento COVID-19



APOYAMOS AL PACTO MUNDIAL

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Protegiendo el medio ambiente



Estrategia de Cambio Climático 2030

Puntuación más alta en el ranking internacional CDP, avalando el liderazgo de Elecnor en la lucha contra el cambio climático

Certificado AENOR Medio Ambiente CO₂ verificado según la ISO 14064-1

Impulso de las energías renovables y la eficiencia energética

24%

REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN 7 AÑOS



Centrados en las personas



La prevención de riesgos laborales en el centro del negocio

Impulso de la igualdad y la diversidad

Excelencia operativa

Aliados de los ODS

Diálogo con las comunidades locales



Invertimos y desarrollamos infraestructuras para el progreso de la sociedad

20%

INCREMENTO DE MUJERES EN PLANTILLA EN 2020

30%

MUJERES EN ESTRUCTURA

INCORPORACIÓN DE PERSONAS EN RIESGO DE EXCLUSIÓN SOCIAL



Buen Gobierno



Los más altos estándares éticos

Tolerancia cero ante malas prácticas

Código Ético

Transparencia informativa

Impulso de la sostenibilidad a través del Comité de Sostenibilidad



UNE-ISO 37001 DE SISTEMAS DE GESTIÓN ANTISOBORNO



UNE 19601 DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE COMPLIANCE PENAL



Perspectivas del ejercicio 2021

El Grupo, apoyado en su sólida cartera de contratos y en su diversificación geográfica y de actividades, afronta el ejercicio 2021 con el objetivo de obtener unas magnitudes, tanto de volumen de negocio como de resultados, superiores a las alcanzadas a lo largo del ejercicio 2020

- » El Grupo desarrolla su actividad productiva aplicando los protocolos desarrollados para combatir la expansión del COVID-19 y proteger la salud y la seguridad de los trabajadores
- » Los negocios del Grupo continúan generando un sólido cash-flow operativo, lo que refuerza su situación financiera
- » El Grupo refuerza el seguimiento y control del riesgo de crédito
- » Capacidad de crecimiento debido al carácter esencial de las operaciones del Grupo

Principales
magnitudes
del periodo

Modelo de
negocio

Gestión de
la pandemia

Un valor sostenible.
Compromiso ASG

Perspectivas del
ejercicio 2021

**Evolución de
las principales
magnitudes**

Operaciones
financieras
significativas

Proyectos
destacados en
el semestre

Así es el
Grupo Elecnor

Evolución de las principales magnitudes

La cifra de negocio asciende a **1.333** millones de euros

Servicios y Proyectos

Mercado Nacional

La actividad ha continuado su senda de crecimiento gracias a:

- » Los servicios desarrollados para los sectores de energía, telecomunicaciones, agua, gas y transporte, donde presta un servicio esencial para todas las *utilities*.
- » Gran actividad en el sector de las energías renovables desarrollando trabajos de construcción en parques eólicos y solares fotovoltaicos.

Mercado Internacional

La positiva evolución se debe principalmente a:

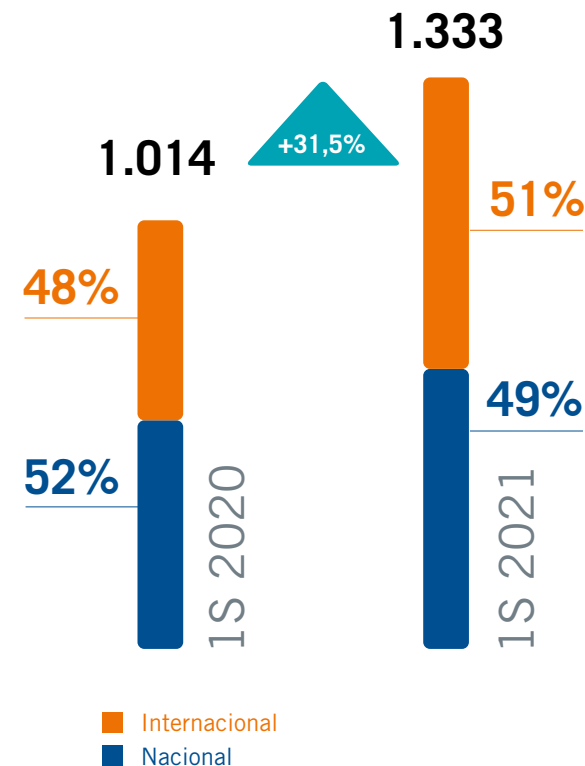
- » La construcción de líneas de transmisión eléctrica en Brasil y Chile.
- » Crecimiento en las filiales norteamericanas Hawkeye y Belco, y en la actividad de servicios en Italia y Reino Unido.
- » Comienzo de los grandes proyectos de Australia: planta híbrida eólica solar en Port Augusta, parque solar New England Solar Farm y proyecto energético Energy Connect.
- » En renovables, la construcción de parques eólicos en Colombia y parques solares fotovoltaicos en República Dominicana y Panamá.
- » Desarrollo de centrales hidroeléctricas en Camerún y Angola, subestaciones en Guinea y R.D del Congo y un proyecto de biomasa en Bélgica.

Concesional

- » Operación de 6.877 km de líneas de transmisión eléctrica en Chile y Brasil.
- » Participación en 1.814 MW de energía renovable en España, Brasil, Canadá, Australia y Colombia.
- » Positiva evolución debido a la entrada en funcionamiento del parque eólico de Cofrentes en el mercado eólico nacional y los parques del norte de Brasil en el internacional.
- » El negocio de transmisión de energía continúa su crecimiento con el incremento de la participación en líneas de Brasil y Chile.

Ventas por mercados

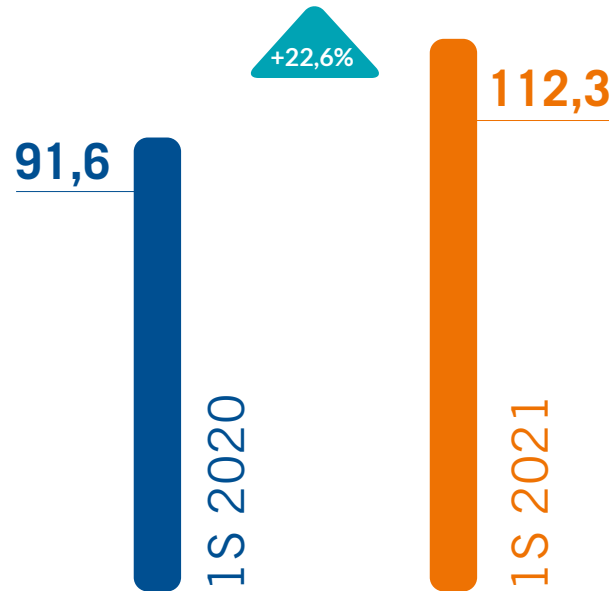
En millones de euros



El ebitda y el beneficio neto consolidado crecen un **22,6%** y un **11,3%**, respectivamente

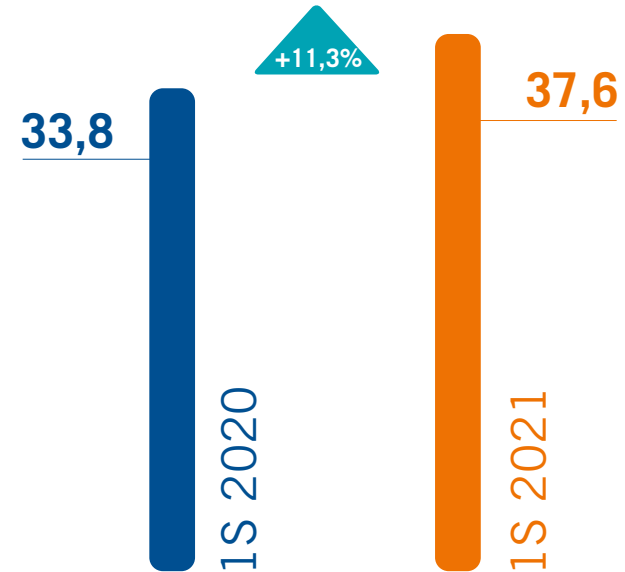
Ebitda

En millones de euros

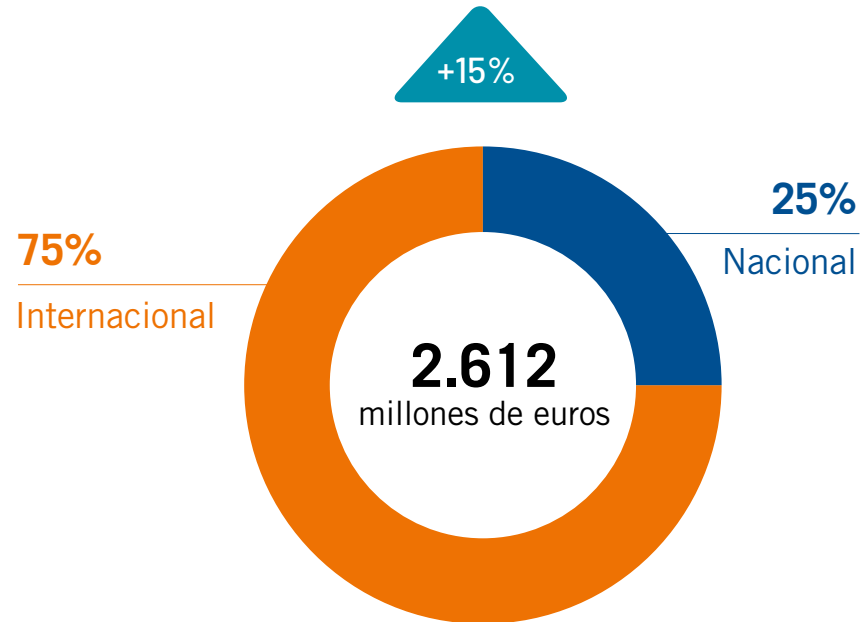


Beneficio neto consolidado

En millones de euros



La cartera de contratos se eleva hasta los **2.612** millones de euros respecto al cierre de 2020

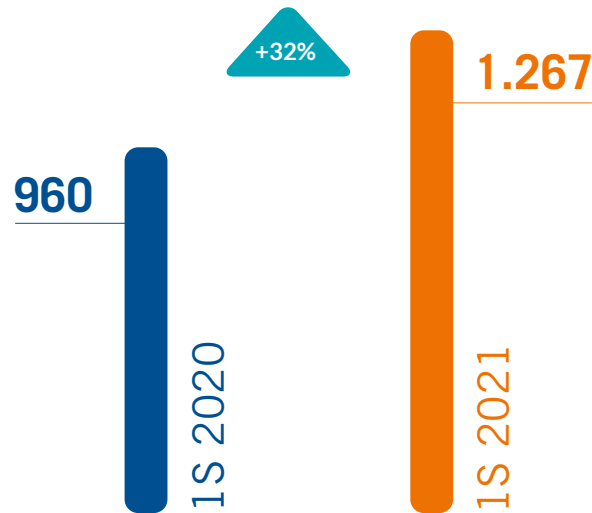


Negocio de Servicios y Proyectos



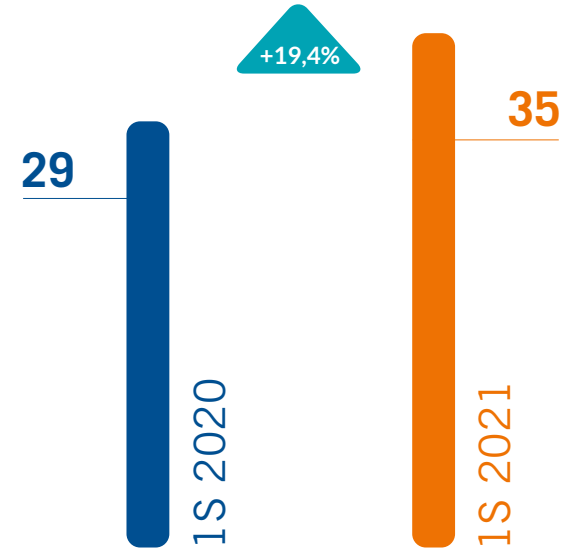
Ventas

En millones de euros



Beneficio neto consolidado

En millones de euros



Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

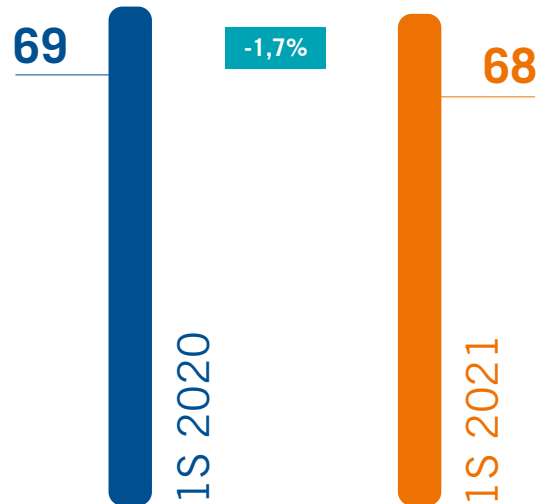
Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor

Negocio Concesional

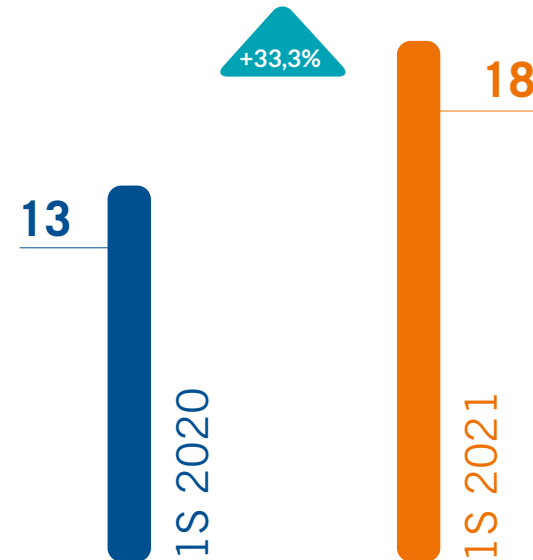
Ventas

En millones de euros



Beneficio neto consolidado

En millones de euros



Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor

Principales
magnitudes
del periodo

Modelo de
negocio

Gestión de
la pandemia

Un valor sostenible.
Compromiso ASG

Perspectivas del
ejercicio 2021

Evolución de
las principales
magnitudes

**Principales
operaciones
financieras**

Proyectos
destacados en
el semestre

Así es el
Grupo Elecnor

Principales operaciones financieras

Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

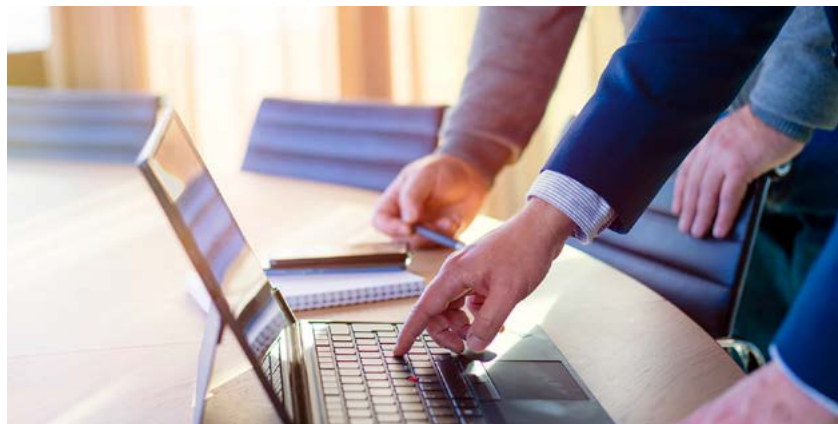
Principales operaciones financieras

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Ecnor

Renovación del Programa de Pagarés en el MARF por 300 millones de euros

- » El Grupo Ecnor mantiene la estrategia de diversificación de sus fuentes de financiación a corto plazo/medio plazo, más allá de las bancarias tradicionales.
- » Financiación en euros y USD, a plazos de hasta 24 meses, optimizando los costes de financiación del circulante.
- » El objetivo es seguir impulsando proyectos tanto en España como en los mercados internacionales.
- » El Grupo Ecnor es uno de los principales emisores del mercado español, habiendo realizado 165 emisiones por un total de 5.200 millones de euros en los últimos 7 años.



Continuidad del contrato de Financiación Sindicada

- » Formalizado en el año 2014, ya contaba con cinco novaciones en los años 2015, 2016, 2017, 2018 y 2019.
- » Amortización anticipada voluntaria de 100 millones de euros del Tramo Préstamo.
- » La financiación cuenta con un límite de 400 millones de euros, repartidos en un Tramo Préstamo de 200 millones y un Tramo Crédito de 200 millones.

Fondo de titulización para el desarrollo de proyectos energéticos sostenibles

Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Principales operaciones financieras

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor

- » El fondo de titulización fue constituido a finales de 2020.
- » El Fondo ha emitido bonos por 50 millones de euros con vencimiento de 7 años que cotizarán en el Mercado Alternativo de Renta Fija (MARF).
- » Se han cedido los derechos de crédito derivados de los contratos de gestión de servicios energéticos y mantenimiento de instalaciones de alumbrado público que Elecnor ejecuta para 43 municipios y entidades públicas españolas.
- » Es la primera operación de titulización de venta de derechos de crédito futuros derivados de contratos con Administraciones Públicas que se realiza en España.
- » Estos bonos cumplen con los requisitos establecidos por los “Green Bond Principles”, por lo que han sido calificados como bonos verdes por G-advisory, firma de consultoría del Grupo Garrigues.
- » Axesor Rating ha asignado la calificación “A+” a los bonos emitidos, calificación que indica que tienen una alta capacidad para cumplir con sus obligaciones de crédito.



Principales
magnitudes
del periodo

Modelo de
negocio

Gestión de
la pandemia

Un valor sostenible.
Compromiso ASG

Perspectivas del
ejercicio 2021

Evolución de
las principales
magnitudes

Operaciones
financieras
significativas

**Proyectos
destacados en
el semestre**

Así es el
Grupo Elecnor

Proyectos destacados en el semestre



Principales magnitudes del periodo
Modelo de negocio
Gestión de la pandemia
Un valor sostenible. Compromiso ASG
Perspectivas del ejercicio 2021
Evolución de las principales magnitudes
Operaciones financieras significativas
Proyectos destacados en el semestre
Así es el Grupo Ecnor

Proveedor de servicios esenciales con las grandes operadoras nacionales

Electricidad

endesa (enel)



Telecomunicaciones



Gas





Principales magnitudes del periodo
Modelo de negocio
Gestión de la pandemia
Un valor sostenible. Compromiso ASG
Perspectivas del ejercicio 2021
Evolución de las principales magnitudes
Operaciones financieras significativas
Proyectos destacados en el semestre
Así es el Grupo Elecnor



Construcción del parque eólico de Gecama en Cuenca

- » Este proyecto eólico es el más grande hasta la fecha en España construido en una sola fase.
- » Participación en la construcción del proyecto con BOP: obra civil, redes de media tensión, subestaciones y línea de evacuación.
- » La energía producida ofrecerá energía equivalente a la que necesitarán 150.000 hogares durante un año.
- » Finalización estimada en mayo de 2022.

Potencia
312 MW

60,8
millones de euros

Desarrollo de 5 parques eólicos en Galicia

- » Los parques de Miñón, Oourol, Croa I, Croa II y Monte Tourado se sitúan en las provincias de La Coruña y de Lugo.
- » Instalación de 19 turbinas, construcción de dos subestaciones de 132 y 66 kV e instalación de una línea aérea de alta tensión de 8 km, redes de media tensión y fibra óptica y los trabajos de diseño y construcción de las infraestructuras civiles de los parques.
- » Mantenimiento, operación y control durante los 24 primeros meses.



Luz a
45.000
hogares

64,3
millones de euros

Potencia
74,2 MW



Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Ecnor



Elecnor Deimos lanza su primer satélite de vigilancia marítima

- » El Cubesat Neptuno fue completamente diseñado y ensamblado por el equipo de Deimos Satellite Systems en Puertollano, España.
- » Ha sido lanzado con el Falcon 9 de SpaceX en su segunda misión dedicada, Transporter-2, el miércoles 30 de junio a las 20:56 CEST, desde Cabo Cañaveral, en Florida.
- » Neptuno será capaz de detectar los patrones de comportamiento potencialmente delictivos y asignará un perfil de peligrosidad a cada embarcación y dispondrá de un sistema de alerta automática que notificará en tiempo real las acciones potencialmente delictivas que se estén produciendo.
- » La ESA está apoyando la fase de lanzamiento y las primeras operaciones, hasta el final de la fase de puesta en marcha, a través de su Programa GSTP FLY.

Creciendo en energía solar fotovoltaica

- » EPC para la construcción del BOS de 5 Plantas fotovoltaicas (Apicio, Nertobriga, Ardila, Beturia y Cincinato) de 50 MW cada una, en Extremadura.
- » El proyecto Brovales incluye tres subestaciones elevadoras, una subestación, las respectivas líneas aéreas de 132 kV de interconexión y la línea aérea de evacuación en 400 kV.
- » Finalización estimada a cierre de 2021.



Potencia
250 MW

58
millones de euros



Mantenimiento integral de instalaciones

- » Mantenimiento integral de electricidad e instrumentación de las instalaciones del Complejo Petroquímico de Repsol en Puertollano, Ciudad Real.
- » Esta refinería cuenta con 320 hectáreas de extensión y está conectada mediante un sistema de oleoductos a las costas mediterránea y atlántica.
- » Se trata del contrato de mantenimiento en refinerías más grande adjudicado a Elecnor en toda España.



Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor

Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Ecnor

Despliegue de fibra en Reino Unido

- » IQA, la filial británica de Ecnor, está construyendo la red de fibra óptica en North Tyneside, en el noreste de Inglaterra.
- » Los trabajos están promovidos por CityFibre, el principal operador de banda ancha alternativo en Reino Unido.
- » Este despliegue impulsará la productividad y la innovación en los negocios, mejorando el dinamismo económico de toda la comunidad, gracias a una infraestructura que proporcionará una banda ancha más estable y eficiente con un servicio de 1.000 megabytes por segundo y que llegará a 109.000 hogares.



55 millones de euros



Una planta de cogeneración de biomasa en Bélgica

- » Se trata del primer contrato de Ecnor en este país europeo.
- » La planta tendrá una capacidad de generación eléctrica de 19,9 MW mediante la combustión de madera de demolición no reciclada de origen local.
- » Alcance: estudios geotécnicos y topográficos, ingeniería, obra civil y montajes eléctricos y mecánicos.
- » Con una duración estimada de 2 años, el proyecto tendrá un importante impacto económico en la ciudad, ya que conllevarán la creación de hasta 300 puestos de trabajo temporales y 35 puestos de trabajo fijos.



86 millones de euros

Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Ecnor

Construcción de uno de los mayores parques solares en Brasil

- » Ingeniería, suministro, servicios y puesta en marcha del parque solar y de la subestación elevadora, la línea de transmisión y la entrada de línea en una subestación ya existente.
- » Abarcará un área aproximada de 690 hectáreas y usará 676.000 módulos bifaciales, paneles que captan la luz solar desde ambas caras.
- » Consolidación del liderazgo de Ecnor en la construcción de proyectos renovables en Brasil como empresa de referencia en proyectos 'llave en mano'.
- » El complejo solar Lar do Sol-Casablanca producirá energía para abastecer una ciudad de 1,4 millones de habitantes.



Participación en el megaproyecto que transformará la energía de Centroamérica

- » Diseño, suministro y construcción del sistema de transmisión para la evacuación de la energía generada en una nueva planta de generación con gas natural de 378 MW en el Departamento de Sonsonate de El Salvador.
- » Alcance: líneas de transmisión en 230 kV de 44 km con dos tramos subterráneos de 2 km, así como la construcción de 2 nuevas subestaciones de tecnología GIS y la ampliación de otra ya existente.
- » La nueva planta supondrá una transformación en la matriz energética del país y de Centroamérica ya que estará conectada a través de varias subestaciones al Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC).



150 millones de dólares



Potencia 359 MWp

676.000 módulos bifaciales



45 millones de euros

Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Ecnor

Un parque solar en República Dominicana

- » El parque solar Girasol es la central de generación fotovoltaica más grande de las Antillas.
- » Alcance: instalación de unos 300.000 módulos fotovoltaicos, una subestación de 150 MVA y una línea de transmisión de 10 km de longitud a 138 kV.
- » El proyecto está construido sobre un terreno de 220 hectáreas donde la irradiación solar es superior al promedio de la República Dominicana.
- » Destina su producción al Sistema Eléctrico Nacional Interconectado.



Potencia
120 MWp



Implantación del sistema portugués de vigilancia y seguimiento espacial

- » Construcción e instalación del Sistema Portugués de Vigilancia y Seguimiento Espacial (SST-PT, en su abreviatura inglesa), en las Islas Azores y Madeira.
- » Es una infraestructura compuesta por 2 telescopios ópticos, uno para la vigilancia y otro para el seguimiento de objetos espaciales, y un Centro de Operaciones.
- » El SST-PT proporcionará al Ministerio de Defensa portugués una capacidad autónoma para evaluar el riesgo de colisión en órbita y de reentrada de objetos espaciales y desechos en la atmósfera terrestre, además de la detección y caracterización de la fragmentación en órbita.

Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor

Un nuevo parque eólico en Brasil

- » Construcción del BOP civil y eléctrico de la primera fase del proyecto Tucano.
- » Además, Elecnor estará a cargo de la construcción de la línea de transmisión de 500 kV y de la red de media tensión aérea en 34,5 kV; así como de la construcción de la subestación Tucano y la ampliación de potencia de la subestación Olindina.
- » El complejo contará con 52 turbinas que se convertirán en las de mayor tamaño y potencia instaladas hasta la fecha en el país.
- » Finalización estimada en 2022.



Construcción del parque eólico Guajira I en Colombia

- » Con una potencia de 20 MW, es el segundo parque eólico en desarrollarse en Colombia.
- » Elecnor asume, dentro del EPC, toda la ingeniería, suministros onshore y offshore y la construcción integral del parque.

 44 millones de euros

 Potencia 322 MW

 121 km de líneas

 31,7 millones de euros



Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Ecnor



Construcción del parque eólico Coromuel en México

- » Instalación de 20 aerogeneradores, construcción de 20 km de viales y más de 20 km de redes de media tensión aérea y subterránea. Construcción de dos subestaciones eléctricas de 115 kV e instalación de 120 km de tendido para conectar las torres de alta tensión (OPWG).
- » El creciente desarrollo turístico de la región ha provocado un importante incremento de la demanda que el actual sistema no ha sido capaz de absorber y atender, por lo que el proyecto reducirá la dependencia de las fuentes energéticas fósiles evitando situaciones de colapso del sistema.

Potencia
56 MW

28,8
millones de euros

Un macroproyecto de transporte de agua en Omán

- » La nueva infraestructura permitirá duplicar la capacidad de transporte de agua desde las desaladoras ubicadas en Barka y Sohar a la red de agua potable, reforzando el abastecimiento en la región de Al Batinah, una de las áreas más pobladas del sultanato.
- » Alcance: construcción de 144 km de canalización, cinco estaciones de bombeo equipadas a lo largo de las diferentes fases del proyecto y cinco nuevos depósitos con capacidad de entre 5.000 y 50.000 m³.



192
millones de euros



Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Ecnor



El mayor proyecto solar híbrido con baterías de Australia

- » New England Solar Farm alcanzará los 720 MW de potencia y un sistema de almacenamiento de 400 MWh potenciales.
- » Abastecerá de energía verde a más de 250.000 hogares de Nueva Gales del Sur.
- » Proyecto sostenible con una tecnología de seguimiento de un solo eje que permitirá a los paneles solares seguir la trayectoria del sol.
- » Alcance: dentro del EPC, toda la ingeniería y la construcción del parque solar, así como de una subestación de 33/330 kV.
- » Ecnor se encargará de la operación y mantenimiento en los dos años posteriores a la puesta en marcha.

Construcción de líneas de alta tensión en Australia

- » Es una infraestructura clave del Plan del Sistema Integrado del Operador del Mercado Energético Australiano para el desarrollo eficiente del Mercado Nacional de Electricidad en los próximos 20 años.
- » La joint venture, participada al 50% por Ecnor y el grupo australiano Clough, se encarga de la ingeniería y la construcción de 4 subestaciones y 700 km de líneas de transmisión de 330 kV.
- » Puesta en marcha en 2023.

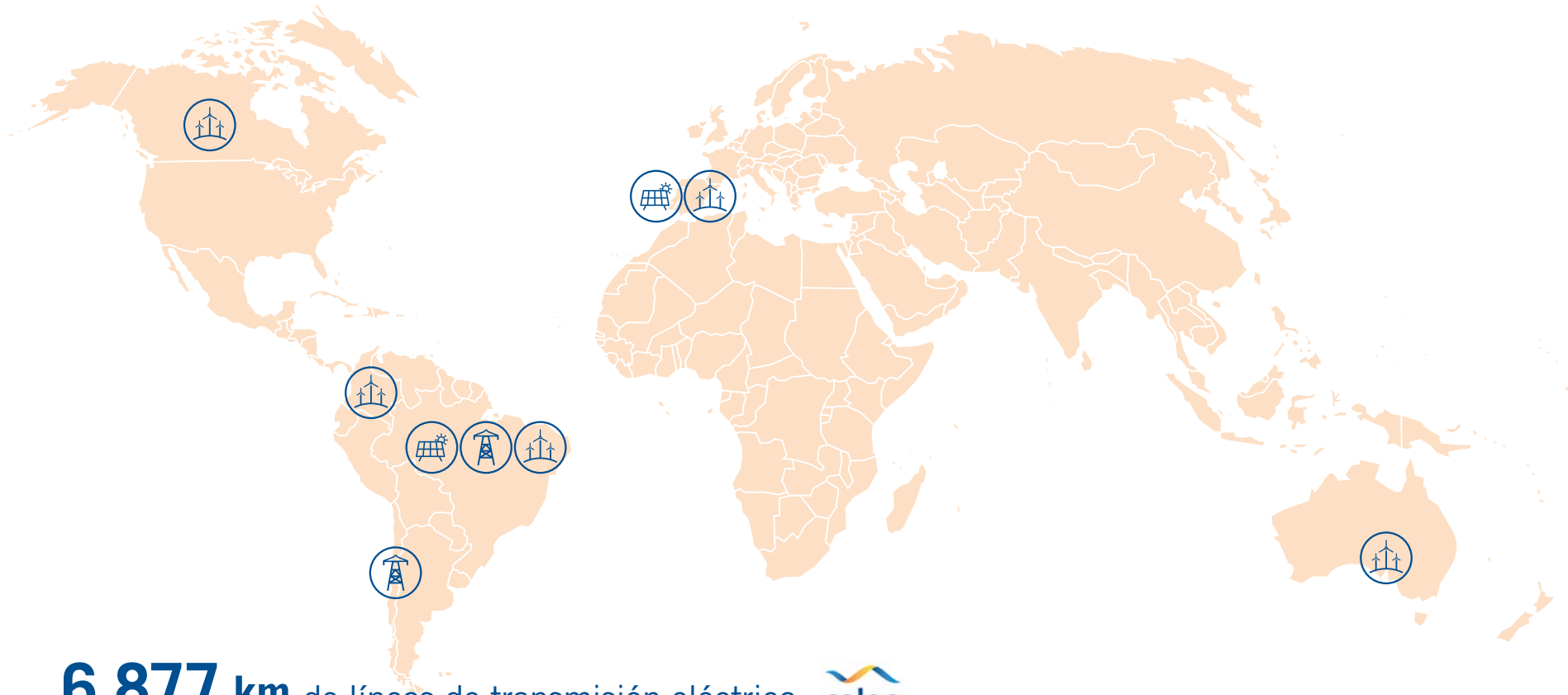


917 millones de euros



700 km de líneas

- Principales magnitudes del periodo
- Modelo de negocio
- Gestión de la pandemia
- Un valor sostenible. Compromiso ASG
- Perspectivas del ejercicio 2021
- Evolución de las principales magnitudes
- Operaciones financieras significativas
- Proyectos destacados en el semestre**
- Así es el Grupo Elecnor



6.877 km de líneas de transmisión eléctrica

1.814 MW de energía renovable en operación y construcción

Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor



Entrada en funcionamiento del parque eólico de Cofrentes, en Valencia, y los parques del norte de Brasil

- » El parque de Valencia tiene una potencia de 50 MW, produce energía limpia para 45.000 hogares y evita 66.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera.
- » En Brasil, se han puesto en operación cuatro parques del Complejo Eólico São Fernando, en Rio Grande do Norte, con una potencia total de 256 MW.
- » Enerfín ha sido la encargada del desarrollo y puesta en marcha de estos proyectos.

Construcción de una planta de hidrógeno verde

- » Presentación de una solicitud de concesión administrativa para construir y operar una planta de producción de hidrógeno verde en el Puerto Exterior de A Coruña, en Punta Langosteira, denominada “GREEN H2 Langosteira”.
- » Producirá hidrógeno mediante electrólisis a partir de moléculas de agua y electricidad de origen renovable generada in-situ, y contará con una estación de repostaje para vehículos a hidrógeno.
- » Aplicación en el transporte de vehículos pesados y maquinaria portuaria con pila de combustible, o procesos industriales, consiguiendo en todas ellas una importante reducción de emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera.
- » Finalización a finales de 2023.



Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor

Incremento de participación en líneas de Chile

- » Celeo Concesiones ha firmado el contrato para la adquisición del 20% de las acciones del negocio de líneas de transmisión Colbún Transmisión, S.A. APG Asset Management N.V. adquirirá el 80% restante.
- » Colbún Transmisión, S.A. consta de 29 activos de líneas de transmisión operativas que suman 899 km y 27 subestaciones en Chile.
- » A través de esta adquisición, Celeo y APG se convertirán en el segundo actor más grande en el mercado regulado de transmisión de Chile.
- » El cierre definitivo está previsto para el segundo semestre de 2021.



Principales
magnitudes
del periodo

Modelo de
negocio

Gestión de
la pandemia

Un valor sostenible.
Compromiso ASG

Perspectivas del
ejercicio 2021

Evolución de
las principales
magnitudes

Operaciones
financieras
significativas

Proyectos
destacados en
el semestre

**Así es el
Grupo Elecnor**

Así es el Grupo Elecnor

Principales magnitudes del periodo

Modelo de negocio

Gestión de la pandemia

Un valor sostenible. Compromiso ASG

Perspectivas del ejercicio 2021

Evolución de las principales magnitudes

Operaciones financieras significativas

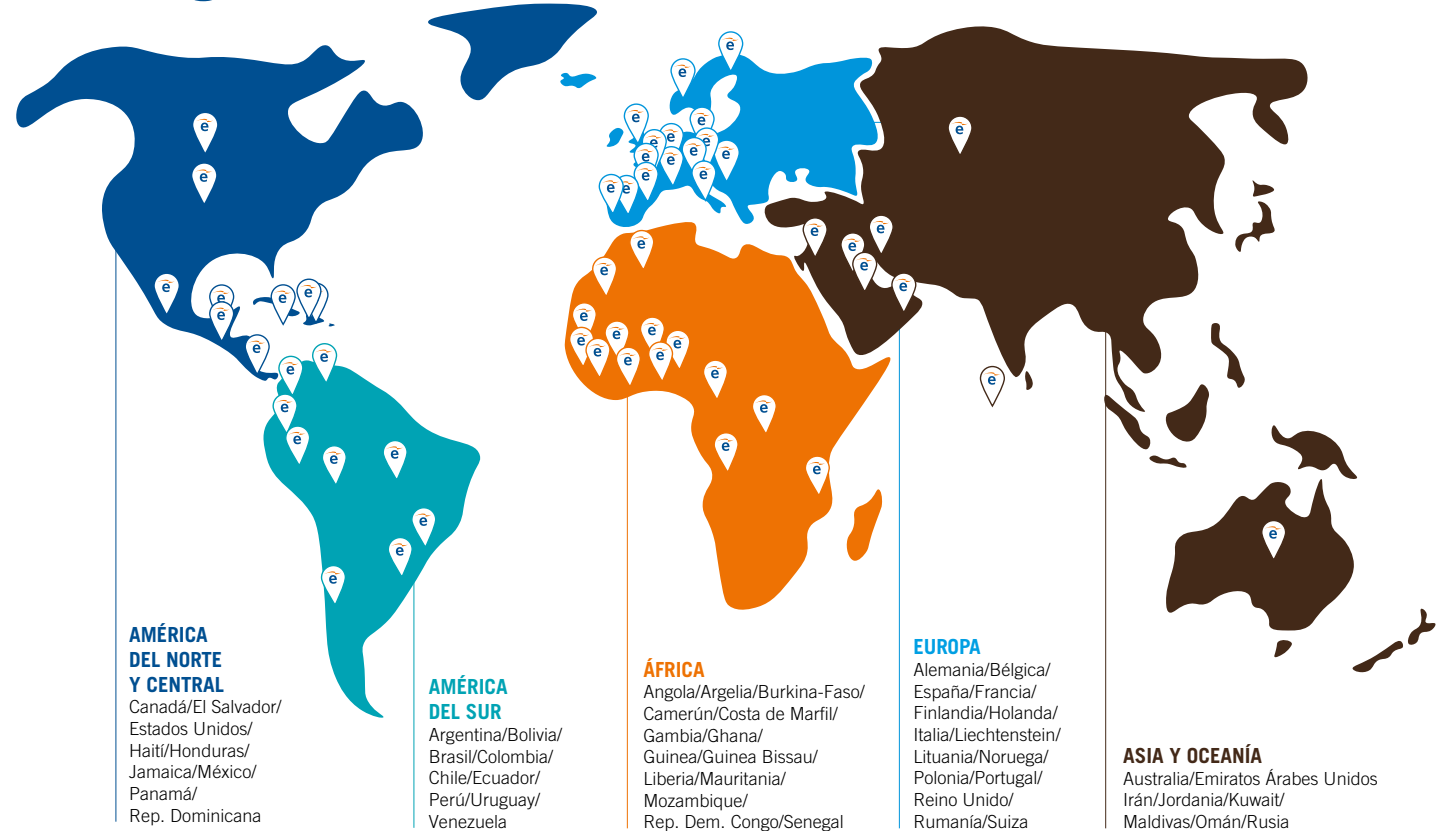
Proyectos destacados en el semestre

Así es el Grupo Elecnor

El Grupo Elecnor es una corporación global, con ventas en **55** países y dos negocios

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

Concesional: promoción, financiación, construcción, inversión y gestión de activos de energía.



The logo features a stylized orange swoosh above the text. The background is a blue world map composed of a grid of small dots.

grupo
elecnor
www.elecnor.com