

# RED ELÉCTRICA CORPORACIÓN, S.A. (REE) - GRUPO

# Ficha de empresa

## **Datos básicos**

CIF

A78003662

Nombre Comercial

REE

Sectores

**CNAE** 

6420

Actividades de las sociedades holding

Actividad

Gestión del transporte de electricidad y de la operación de los sistemas eléctricos.

Dirección

Pso. Conde de los Gaitanes, 177, 28109, Alcobendas - Moraleja (La), Madrid

Contacto

916508500 916504542 (fax) www.ree.es

#### **Comentario Alimarket**

Red Eléctrica, a raiz de la Ley 17/2007, de 4 de julio, que le supuso su consolidación como TSO español, transportista y operador del sistema, se transformó en un holding, cuya sociedad matriz es Red Eléctrica Corporación, S.A. Esta compañía posee la totalidad del capital social de la nueva filial, Red Eléctrica de España, S.A.U., además de gestionar el nuevo grupo empresarial que asume las sedes corporativas, los inmuebles no afectos a las actividades reguladas y las participaciones en otras entidades. Así, Red Eléctrica de España, S.A.U. desarrolla, desde el 1 de julio de 2008, las actividades de transporte y operación del sistema, que representan el 98% del negocio del grupo. Mientras, la rama de actividad de telecomunicaciones se ha transmitido a Red Eléctrica Internacional (REI), dependiente de la sociedad matriz, que se encarga de la inversión exterior y la consultoría internacional de la empresa. Además, Red Eléctrica de España Finance B.V., sociedad con sede en Holanda, fue creada para optimizar la financiación de la adquisición de los activos eléctricos de transporte en el año 2003, y actualmente se utiliza como vehículo de financiación de las diferentes actividades de las sociedades del grupo.

En mayo de 2012, el presidente de Bolivia, Evo Morales, anunció la expropiación de Transportadora de Electricidad, SA (TDE), filial de Red Eléctrica Española (REE), que opera desde 1997 en el país latinoamericano.

En enero de 2013, anuncia un plan de inversión de 1.000 M€ en instalaciones estratégicas de la red de transporte hasta el año 2016, dentro de un programa extraordinario que servirá de puente entre la suspensión de la planificación anterior, según el Real Decreto Ley 13/2012 de 30 marzo, y la nueva planificación prevista para el periodo 2014-2020, actualmente en trámite administrativo. Este desembolso, junto con las inversiones de proyectos en marcha -unos 400 M-, marca una senda previsible y estable de inversiones en la red de transporte hasta el año 2016 con una cantidad media anual que supera los 600 M. Este nuevo programa representa el 15% de las inversiones pendientes previstas en la última planificación. Así, el 40% de las inversiones previstas ahora se destinan a proyectos en la Península, mientras que el 60% restante se repartirá a partes iguales entre los sistemas eléctricos de Baleares y Canarias.

Una de la inversiones más destacadas, desde el punto de vista de la garantía de suministro y la vertebración del territorio, es la interconexión submarina Mallorca-Ibiza, que unirá los dos subsistemas eléctricos existentes actualmente en Baleares (Mallorca-Menorca e Ibiza-Formentera) y que supone un desembolso de 365 M. Además, supone la finalización del proceso de interconexión eléctrica entre la Península y Baleares, que permitirá conectar plenamente el sistema eléctrico insular al mercado eléctrico ibérico y al continental, iniciado con el proyecto Rómulo (interconexión eléctrica Península-Mallorca). Tras los primeros cuatro meses de operación comercial del cable Península-Mallorca el ahorro anual estimado para el sistema eléctrico español es de 25 M. Por su parte, en el sistema eléctrico canario destacan las inversiones en las subestaciones de Jinámar, en Gran Canaria, y Candelaria, en Tenerife. Estas actuaciones complementan el programa de Mejora de Activos de Red (MAR) iniciado hace dos años por la

compañía, que contempla unas inversiones durante cinco años por un importe de 150 M.

La compañía recibirá unos ingresos de transporte de 1.622 M durante 2014, según ha aprobado el Gobierno en la Orden de Tarifas.

Red Eléctrica Corporación también es socio del proyecto Desertec Industrial Initiative (Dii), organismo que prevé la implantación de centrales termosolares en el Norte de África y Oriente Medio, con unas inversiones de 400.000 M€ para contar con 100 MW.

### **Profesionales**

#### **Órganos Sociales**

Presidente/a

JOSÉ FOLGADO BLANCO

Secretario/a del Consejo

RAFAEL GARCÍA DE DIEGO BARBER

#### **Cuadro Directivo**

Director/a Regulación y Control Global de

Riesgo

LUIS VILLAFRUELA ARRANZ

Director/a de Asuntos Corporativos

ANA CUEVAS TELLO

Director/a Económico Financiero

JUAN LASALA BERNAD

Director/a de Recursos Humanos

JUAN MAJADA TORTOSA

Director/a de Responsabilidad Corporativa y Comunicación

ANTONIO PRADA RAMOS

Director/a Operaciones ANDRÉS SECO GARCÍA

Director/a de Transporte

CARLOS COLLANTES PÉREZ-ARDA

	2022	2023	2024	2025
Balance de Situación				
Capital (M€)	270,540	270,540	270,540	-
Fecha de cierre de ejercicio	31/12/2022	31/12/2023	31/12/2024	31/12/2025

# **Alimarket**

Cuestión de confianza

© Publicaciones Alimarket, S.A. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este contenido -incluida la reproducción del mismo en RRSS- sin que haya una autorización explícita por parte de Alimarket.