

# Alimarket

*Cuestión de confianza*

---

## FERSA ENERGIAS RENOVABLES, S.A. - GRUPO

### Ficha de empresa

---

#### Datos básicos

CIF

A62338827

Sectores

CNAE

3519

Producción de energía eléctrica de otros tipos

Actividad

Explotación de parques eólicos.

Dirección

Ronda General Mitre, 42 - bajos, 08017,  
Barcelona, Barcelona

Contacto

932405306

932095708 (fax)

[www.fersa.es](http://www.fersa.es)

---

#### Comentario Alimarket

En 2016, Audax lanzó una OPAy se hizo con el 70% de sus acciones. Fersa es cabecera de un grupo de empresas nacionales y extranjeras productoras de energía renovable, principalmente eólica, en las que participa con distintos porcentajes.

A cierre de 2013, contaba con 232,9 MW instalados en todo el mundo, desglosados entre España (141,3 MW), India (81,6 MW; 31,2 MW correspondientes al parque 'Gadag' y otros 50,4 MW a 'Hanumanhatti'), y Francia (12 MW del parque eólico 'Beausemblant'). Ya en la primavera de 2014 añadió 20 MW en India con la inauguración de 'Bhakrani' (20 MW), con lo que al cierre del primer semestre de 2014, la potencia instalada por el grupo ascendía a casi 253 MW. La inversión dedicada a todos ellos asciende a 279 M€.

En marzo de 2013 se materializó la venta a Impax del proyecto 'Kisielice', que incluía un en funcionamiento, de 24 MW, y otro pendiente de construcción, de 18 MW. La operación se pactó por un precio máximo total de 28 M€ y un precio variable de hasta 6 M adicionales, destinados a reducir la deuda financiera del grupo. El grupo también abandonó la explotación de la planta de biogás de 2 MW que tradicionalmente gestionaba junto con Comsa Emte a través de Invetem Mediterránea.

Para el periodo 2013-2015, Fersa contempla la puesta en marcha de tres parques eólicos, todos fuera de España y uno de los cuales es el ya mencionado 'Bhakrani', en India. En Panamá, tras vender en 2012 el 70% de Fersa Panamá a la compañía Recursos Eólicos (Resa), la compañía mantiene el 30% de la filial y la parte proporcional de sus proyectos, 'Toabre' (330 MW, de los cuales 102 MW son imputables a Fersa) y 'San Antón' (90 MW). La primera fase de 'Toabre', el más avanzado, logró un contrato de compra de energía a principios de 2014, año en el que se comenzará su construcción. Absorberá una inversión total de 250,1 M\$ (183,7 M€). En Polonia, Fersa comenzará a construir en septiembre de 2014 el proyecto 'Postolin' (34 MW), con un presupuesto total de 42,2 M€. Así, el objetivo de la compañía es alcanzar los 318 MW a cierre de 2015.

La compañía ya ha presentado las bases de su plan de expansión 2016-2017, que prevé incorporar 100 MW eólicos y, por primera vez, 30 MW hidroeléctricos, ambos en América Latina. Al cierre de este bienio, el objetivo para 2018-2020 es incorporar nuevas fases de sus proyectos en Panamá, de 37 MW y 31 MW, con lo que Fersa llegaría a un porfolio de 516 MW.

En la actualidad, la compañía solo se dedica a construir y explotar parques, no a desarrollo, por lo que se ha desecho sus participaciones en proyectos de China, Estonia (62 MW) y Montenegro (46 MW). En total, la cartera de proyectos asciende a más de 800 MW. de los cuales unos 334 MW configuran un interés preferente para ser construidos en distintos países en el mundo, sobre todo en Europa y Latinoamérica.

En España, se mantiene en sus 138,2 MW eólicos (120,1 MW imputables a Fersa) y 1,1 MW en fotovoltaica (0,8 MW imputables a Fersa). Controla el 100% de los parques eólicos 'Hinojal I', 'Hinojal II' y 'Zarzuela II' (Parque Eólico Hinojal), que suman 36 MW; el 84% de 'Mudèfer II' (12,6 MW) y 'Mudèfer I' (45 MW), gestionados por Parc Eòlic Mudèfer, mientras el 16% restante está en manos de Green Alliance; el 80% de 'Pedregoso A y B' (29,7 MW), gestionados por Eólica El Pedregoso, y 'Pedregoso D' (14,9 MW), gestionado por Eólica del Pino. En solar, controla el 76% de Gestora Fotovoltaica de Castellón, explotadora de la planta fotovoltaica 'Les Coves de Vinromá' (1,1 MW), activo que está pensando poner a la

venta.

Entre febrero y marzo de 2013, Banco Sabadell se deshizo del 3,8% que poseía en la compañía a través de Sinia Renovables.

Fersa es socio al 37% de Ferrolterra Renovables, empresa adjudicataria de 18 MW en el concurso renovable gallego de 2010 y en la que también participa Electro Rayma (20%). En Cataluña, se adjudicó 153 MW a través de Fersa-Aventalia (ver ficha Aventalia), en la que el grupo barcelonés tiene un 80%.

---

## Profesionales

### Órganos Sociales

Presidente/a Comisión Ejecutiva  
FRANCESC HOMS I FERRET

Vicepresidente/a  
JOSE MARIA ROGER EZPELETA

Consejero/a  
ESTEBAN SARROCA PUNSOLA

Consejero/a  
TOMÁS FELIU BASSOLS

Secretario/a del Consejo  
XAVIER AMAT BADRINAS

### Cuadro Directivo

Director/a General  
ENRIQUE FERNÁNDEZ-CARDELACH  
BONIFASI

Subdirector/a General  
FRANCESC ROIG MUNILL

Director/a Financiero/a  
IÑIGO DEL VALLE

---

## Accionistas

Participación	Matriz	País matriz	Tenedor	País tenedor
70,86%	AUDAX ENERGIA, S.L.	España	-	-
4,70%	CORPORACIÓN EMPRESARIAL MARE NOSTRUM, S.L.	España	-	-
4,54%	BCN GODIA, S.L.	España	-	-
4,04%	WINDMILL INVESTMENT, S.A.	España	-	-
2,00%	JOSE MARIA ROGER EZPELETA	España	REAL WIND, S.L.	España
0,45%	FONLAR FUTURO SICAV, S.A.	España	-	-
0,01%	ESTEBAN SARROCA PUNSOLA	España	-	-
MIN%	GENERACIÓN EÓLICA INTERNACIONAL, S.L.	España	-	-
0,01%	HOSEC SERVEIS ECONOMICS, S.L.	España	-	-
0,01%	IGNACIO GARCÍA NIETO PORTABELLA	España	-	-
MIN%	NEW ENERGY SOURCES HOLDING, S.L.	España	-	-

	2022	2023	2024	2025
<b>Balance de Situación</b>				
Capital (M€)	308,204	308,204	308,204	-
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.