

Alimarket

Cuestión de confianza

IBERDROLA, S.A. - DIVISIÓN RENOVABLES

Ficha de empresa

Datos básicos

CIF

A48010615

Sectores

CNAE

3513

Distribución de energía eléctrica

Actividad

Desarrollo y explotación de instalaciones de energía renovable.

Dirección

Menorca, 19 - Planta 13, 28033, Madrid, Madrid

Contacto

915776565

963884589 (fax)

www.iberdrola.es

Comentario Alimarket

División del grupo Iberdrola para su actividad en renovables. A cierre de 2013, alcanza 14.247 MW (+1,5%) de potencia total instalada, con un crecimiento neto de 213 MW. En total, se instalaron 397 MW (-44%), de los cuales 342 MW correspondían a eólica, la principal tecnología del grupo con 13.777 MW.

Del total instalado en toda su trayectoria, el 40,4% corresponde a eólica en España; el 39% a eólica en EE. UU.; el 10% a eólica en Reino Unido; el 8,2% a eólica en el resto del mundo (Italia, Portugal, Grecia, Chipre, Hungría, Rumanía, Brasil y México); el 0,4% a eólica marina (57 MW en Reino Unido) y el 2,9% a otras renovables.

Durante 2013, Polonia y Turquía protagonizaron la nueva fase del plan de desinversiones 2012-2014, que en renovables se inició el ejercicio anterior con la venta de la cartera terrestre en Alemania y Francia. En Polonia, se acordó con Energa Hydro (filial de Energa) y PGE Polska Grupa Energetyczna (PGE) la venta, por 203 M€, del 75% que el grupo poseía en Iberdrola Renewables Polska -cuyo capital completa el Banco Europeo para la Reconstrucción y el Desarrollo (BERD)-, propietaria de cinco parques con 184 MW. Por su parte, la filial turca, titular de los derechos para desarrollar 133 MW eólicos, fue traspasada al grupo local Guris por, según se publicó en prensa, 12 M€.

En la cartera de proyectos a cierre de 2013, destacaba la construcción de 202 MW en Estados Unidos y 70 MW en México, cuya instalación está prevista en 2014.

En eólica marina cuenta con una cartera de 5.104 MW, principalmente en Reino Unido (74%), Alemania (16%) y Francia (10%). En Reino Unido, desarrolla 'West of Duddon Sands (WoDS)' (389 MW), junto a Dong Energy, en el Mar de Irlanda. Durante 2013 se comenzó la instalación de los aerogeneradores y a cierre de año contaba con 114 MW instalados, de los cuales 57 MW corresponden a Iberdrola. Las primeras unidades se conectaron a principios de 2014 y para el cierre se espera que entre en operación. Por otra parte, Iberdrola cuenta con los derechos exclusivos para desarrollar unos 7.200 MW en el proyecto 'East Anglia', promovido al 50% con la sueca Vattenfall en el Mar del Norte; en 2013 se concluyó la instalación de dos torres de medición offshore y se continuaba con los trabajos de tramitación, ingeniería e investigación de la primera fase, 'East Anglia One', de 1.200 MW. Además, continúa con el análisis y desarrollo del proyecto offshore 'Wikinger', de hasta 350 MW, en el Mar Báltico (Alemania). La decisión de acometerlo se tomará durante el 2014. Para esta iniciativa, Iberdrola ha adjudicado, por 20 M€, al grupo alemán de ingeniería y servicios Bilfinger la fabricación, instalación y ensayos de varios pilotes de acero para comprobar in situ las características del fondo marino donde se instalarían las cimentaciones del parque. El grupo ha anunciado que está evaluando la entrada de socios en proyectos avanzados, como los mencionados 'Wikinger' o 'East Anglia One'. En Francia, cuenta con la concesión de 500 MW para el proyecto 'Saint-Brieuc', a través del consorcio Alas Marinas, formado por Iberdrola y la promotora energética Eole-Res, el grupo nuclear Areva -que ha integrado su negocio offshore con el de Gamesa (ver ficha)- y la gasista Technip, además de la constructora naval coreana STX, la constructora Eiffage y la productora energética Neoen. Para potenciar el área de negocio offshore, Iberdrola cuenta con una dirección de negocio propia, con sede en Escocia. Desde él coordina otros proyectos experimentales en energía de las corrientes ('Hammerfest') y de las olas ('Pelamis'). Iberdrola también participa en el proyecto 'Leanwind', que busca reducir costes en el desarrollo de parques eólicos marinos, estudiando nuevas formas de transportar componentes, gestionar y organizar eficientemente los

puertos, adaptar las estructuras de turbinas fijas y flotantes para facilitar la instalación y considerar las nuevas tecnologías para el mantenimiento de los parques eólicos.

En otras tecnologías, cuenta con 413 MW en activo, según el siguiente desglose: 306 MW en minihidráulica, todo ellos en España (176 MW en régimen ordinario y 130 MW en régimen especial); 56 MW fotovoltaicos entre Grecia y Estados Unidos; 50 MW termosolares de la central 'Ibersol' en España y una instalación de 1 MW de energía generada por olas en Reino Unido. Entre los movimientos registrados en este capítulo, destaca el cierre de la central de biomasa de Corduente (Guadalajara), con 2 MW, sobre la que Auténtica Generación Distribuida (ver ficha) ha presentado una oferta de compra.

Por otra parte, en 2013 se puso en marcha el contrato de colaboración conjunta entre la eléctrica y Gamesa, de la que es principal accionista, para servicios de O&M y el suministro de un mínimo del 50% de la potencia eólica terrestre que Iberdrola adquiriera para Renovables entre el 1 de enero de 2013 y el 31 de diciembre de 2022, o un total de 3.800 MW, lo que suceda primero. Así, en marzo de 2013, se alcanzó un acuerdo sobre 80 parques eólicos (2.286 MW) de Iberdrola en España y Portugal.

El grupo se ha comprometido a desarrollar 1.200 MW renovables (-30%) en el trienio 2014-2016, objetivo que supone inversiones de hasta 2.400 M€, un 22% del total anunciado para todas las unidades de negocio del grupo. El grueso de esta nueva capacidad se instalará en Reino Unido (36%), seguido de Estados Unidos (31%) y México (18%), además de un 15% en eólica marina. En Reino Unido, el grupo espera sumar 420 MW a través de planes como la repotenciación de los parques 'Carland Cross', de 6 a 20 MW, y 'Coal Clough', de 9,6 a 16 MW. Ya en 2014, el grupo ha inaugurado el parque 'Harestades' (136 MW), en el que se han invertido 200 M€. En Brasil, el objetivo es alcanzar el desarrollo de 900 MW a través de cartera propia y acuerdos de codesarrollo. Así, Iberdrola y Neoenergía, a través de su joint venture orça Eólica do Brasil (FEB), se han adjudicado en 2014 la construcción de tres nuevos parques eólicos (84 MW) en virtud del concurso 'Leilao-3'. En el plazo de dos años y medio y mediante una inversión de alrededor de 150 M€, FEB construirá los parques 'Calango 6' (30 MW) y 'Santana 1 y 2' (30 MW y 24 MW, respectivamente), estos dos últimos junto a la empresa brasileña Horizonte Energía Renovable. Todos ellos se ubicarán en el estado de Rio Grande do Norte. Con la suma de estos tres proyectos, Iberdrola alcanzará 14 instalaciones eólicas, con un total de 421 MW en Brasil, todas desarrolladas por la filial de ingeniería y construcción de Iberdrola y equipadas con tecnología de Gamesa. Además de los proyectos eólicos, el grupo eléctrico promueve la construcción de 13.400 MW de capacidad hidroeléctrica con las centrales 'Teles Pires' (1.820 MW), 'Baixo Iguaçu' (350 MW) y 'Belo Monte' (11.233 MW).

En España, que se queda fuera de este plan de inversiones, la retroactividad regulatoria ha supuesto un impacto cercano a los 122 M€. La reducción de la exposición a España, tanto en renovables como en general, será progresiva, según la eléctrica, hasta que haya una coyuntura que haga atractivas las inversiones. Por otra parte, la nueva estrategia de la compañía no contempla ningún posible movimiento de desinversión en Gamesa, de la que es principal accionista. El grupo, en otra acción encuadrada en su plan de desinversiones, sí se deshizo entre enero y mayo de 2014 del 6,6% que tenía en EDP, accionista mayoritario de EDP Renovaveis (ver ficha).

Profesionales

Órganos Sociales

Presidente/a - Consejero/a Delegado/a

JOSÉ IGNACIO SÁNCHEZ GALÁN

Consejero/a

BRAULIO MEDEL CAMARA

Consejero/a

SANTIAGO MARTINEZ LAGE

Consejero/a

JULIO MIGUEL AYNAT

Consejero/a

GEORGINA KESSEL MARTÍNEZ

Consejero/a

SAMANTHA BARBER

Vicepresidente/a

JOSE DOMINGO DE AMPUERO Y OSMA

Consejero/a

MARÍA HELENA ANTOLIN RAYBAUD

Consejero/a

SEBASTIAN BATTANER ARIAS

Consejero/a

ÍÑIGO VÍCTOR DE ORIOL IBARRA

Consejero/a

JOSE CARLOS PLA ROYO

Cuadro Directivo

Director/a Reino Unido y Offshore

KEITH ANDERSON

Director/a Auditoría Interna

SONSOLES RUBIO

Director/a Estados Unidos

MARTIN MUGICA

Director/a Recursos Corporativos

ÁLVARO DELGADO

Director/a Corporativo/a

FERNANDO BECKER ZUAZUA

Director/a de Comunicación Corporativa

JESÚS GARCÍA LÓPEZ

Director/a Mercados y Prospectiva

ÁNGELES SANTAMARÍA

Director/a Renovables

XABIER VITERI SOLAUN

Director/a España e Internacional

VÍCTOR MANUEL RODRÍGUEZ

Director/a Operaciones Eólica Marina

ÁLVARO MARTÍNEZ PALACIO

Director/a de Área Servicios al Negocio

JOSÉ ÁNGEL MARRA

Director/a de Comunicación

JOSÉ LUIS GONZÁLEZ-BESADA VALDÉS

Accionistas

Participación	Matriz	País matriz	Tenedor	País tenedor
8,34%	QATAR INVESTMENT AUTHORITY	Qatar	-	-
6,62%	BLACKROCK, INC	Estados Unidos	-	-

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.