

5 de febrero de 2007

La Empresa se consolida a la cabeza del sector eólico mundial

IBERDROLA CIERRA EL AÑO 2006 CON UNA POTENCIA RENOVABLE DE 4.434 MW

- **La Compañía aumenta un 16,4% la capacidad instalada en 2006 y ya cuenta con 440 MW fuera de España**
- **Prevé impulsar el desarrollo internacional y alcanzar en 2009 al menos 7.000 MW de capacidad instalada en todo el mundo**

IBERDROLA ha alcanzado una potencia instalada en energías renovables de 4.434 megavatios (MW) al cierre de 2006, lo que supone un incremento del 16,4% respecto a los 3.810 MW del año anterior.

La Compañía ha puesto en marcha en estos 12 meses 624 MW, con lo que ya cuenta con 4.102 MW eólicos -440 MW fuera de España- y 332 MW procedentes de centrales minihidráulicas. Las instalaciones renovables de la Empresa han alcanzado una producción de 7.867,25 millones de kWh en 2006 (+11,5%), el 11% del total, destacando el crecimiento de la generación eólica, del 13,2%, hasta 7.329 millones de kWh.

El parque de generación renovable de IBERDROLA en España, que se ubica en la actualidad en 13 comunidades españolas, ha incorporado en 2006 un total de 403,46 MW, de los que 142 MW se sitúan en Castilla-La Mancha, 104,48 MW en Castilla y León, 102 MW en Andalucía, 28 MW en Galicia, 20,61 MW en La Rioja y 6,38 MW en Murcia. A esto se suma la puesta en operación de la central minihidráulica de Alarcón (Cuenca), con una potencia de 16,8 MW.

En el área internacional, IBERDROLA ha instalado el pasado año 203,87 MW y se ha introducido en Polonia, donde cuenta con un parque de 40,5 MW operativo; Estados Unidos (26 MW instalados), y Alemania (34 MW en funcionamiento). En total, la Empresa ya cuenta con 440 MW fuera de España, repartidos entre Grecia (210 MW), Brasil (49,3 MW), Francia (48 MW), Portugal (32 MW) y los citados en Polonia, Estados Unidos y Alemania.

Durante el pasado ejercicio IBERDROLA ha suscrito numerosos acuerdos para llevar adelante sus objetivos de internacionalización.



Uno de los hechos más relevantes ha sido la firma con Gamesa del mayor contrato de suministro de aerogeneradores de la historia del sector eólico, por un importe superior a los 2.300 millones de euros y que se materializará entre los ejercicios 2007 y 2009.

Estados Unidos se ha convertido en una apuesta estratégica para la Empresa debido a su gran potencial y al sistema fiscal de apoyo a este tipo de energías. IBERDROLA cuenta con una cartera de proyectos en el país de cerca de 5.000 MW, tras la adquisición de las sociedades Community Energy, MREC Partners y Midwest Renewable Energy Projects. Además, en octubre firmó un acuerdo con Gamesa para adquirir parques eólicos en este país que suman 1.000 MW.

Otras operaciones importantes cerradas en el ejercicio 2006 han sido la compra de dos parques eólicos en Reino Unido (Clachan Flats y Darracott); la adquisición de la sociedad francesa Perfect Wind, con una cartera de proyectos de 600 MW; y la firma de un acuerdo con el Ayuntamiento de Bayannaer (China) para buscar emplazamientos donde instalar parques eólicos.

Asimismo, 2006 fue el año en el que IBERDROLA se introdujo en Europa del Este, un área de gran potencial en el futuro. En concreto, la Compañía compró en Hungría derechos para promover los parques Mocs North (48 MW) y Mocs South (48 MW), ubicados cerca de la frontera con Eslovenia, que contarán con 48 aerogeneradores y serán puestos en marcha a mediados de 2008. A esto se suma la construcción del mayor parque eólico de Estonia, que tendrá una potencia instalada de 150 MW y se situará en la municipalidad de Lügänuuse.

Respecto a otro tipo de energías renovables, IBERDROLA ha adquirido los derechos de las plantas de biomasa de As Somozas (La Coruña) y Archidona (Málaga), instalaciones que se suman a la que la Compañía tiene previsto construir en Corduente (Guadalajara). Asimismo, tiene en cartera un total de 13 proyectos de energía solar termoeléctrica en España, que suman 605 MW de potencia, prevé construir una planta de bioetanol en Barcial del Barco (Zamora) y desarrollar un proyecto de energía de las olas en Cantabria.

Plan de inversiones

IBERDROLA prevé invertir 3.250 millones de euros a lo largo de los próximos tres años en este área, que se ha convertido en el principal motor de crecimiento de la Compañía, según contempla el Plan Estratégico 2007-2009. El objetivo de la Empresa es alcanzar al menos 7.000 MW de potencia renovable en 2009, un 84% más que en 2005. De esta cifra, 6.521 MW corresponderán a energía eólica y 1.450 MW se ubicarán fuera de España, lo que representa un 21% del total.

La apuesta de la Empresa por las energías renovables se enmarca en su compromiso con el medio ambiente, el desarrollo sostenible y el cumplimiento del Protocolo de Kioto. En esta línea, IBERDROLA se ha convertido en la única eléctrica española incluida en el Climate Leadership Index, un reconocimiento internacional que pone de manifiesto su decidida estrategia para combatir el cambio climático.



5th February 2007

The company consolidates its leadership in the global wind energy sector

IBERDROLA ENDS 2006 WITH 4,434 MW OF RENEWABLE ENERGY CAPACITY

- **The company increased its installed capacity in 2006 by 16.4%, with 440 MW outside Spain**
- **It plans to accelerate international development and achieve, at least, 7,000 MW of installed capacity worldwide in 2009.**

IBERDROLA increased its installed capacity in renewable energy by 16.4% in 2006 to 4,434 megawatts (MW), compared to 3,810 MW in the previous year.

The company commissioned 624 MW during 2006, resulting in a total capacity of 4,102 MW in wind energy – 440 MW outside Spain – and 332 MW from mini-hydroelectric plants. Its renewable energy facilities increased output by 11.5% to 7,867.25 million kWh in 2006, accounting for 11% of total energy production, with a significant rise of 13.2% in wind energy generation, up to 7,329 million kWh.

IBERDROLA's renewable energy generating capacity in Spain is currently located in 13 Spanish communities. In 2006 it incorporated a total of 403.46 MW, distributed as follows: 142 MW in Castilla-La Mancha, 104.48 MW in Castilla-León, 102 MW in Andalucía, 28 MW in Galicia, 20.61 MW in La Rioja and 6.38 MW in Murcia. Added to this is the commissioning of a mini-hydroelectric plant in Alarcón (Cuenca), with 16.8 MW of power.

In the international area, IBERDROLA installed 203.87 MW last year. It also started operations in Poland, where it has 40.5 MW of capacity in operation; in the United States (26 MW installed); and in Germany (34 MW in operation). In total, the company now has 440 MW outside of Spain, distributed among Greece (210 MW), Brazil (49.3 MW), France (48 MW), Portugal (32 MW) and the mentioned operations in Poland, the United States and Germany.

Last year, IBERDROLA signed numerous agreements to advance its international strategy. One of the most relevant was the signing with Gamesa of the largest wind turbine supply contract in the history of

IBERDROLA



the wind energy sector for an amount exceeding 2.3 billion euros and which will materialise between 2007 and 2009.

The United States has become a strategic priority for the company due its high potential and favourable tax regime for this kind of energy. IBERDROLA has a project pipeline totalling close to 5,000 MW in this country after the acquisition of the companies Community Energy, MREC Partners and Midwest Renewable Energy Projects. Moreover, in October it signed an agreement with Gamesa to acquire wind farms totalling 1,000 MW in that country.

Other important transactions finalised in the 2006 fiscal year include the purchase of two wind farms in the United Kingdom (Clachan Flats and Darracott); the acquisition of the French firm Perfect Wind, with a project pipeline totalling 600 MW; and the signing of an agreement with the City Government of Bayannaer (China) to search for sites to install wind farms.

In addition, IBERDROLA entered last year Eastern Europe, an area with significant potential. Specifically, the company purchased in Hungary the rights to develop the wind farms of Mocsá North (48 MW) and Mocsá South (48 MW), which are located close to the border with Slovenia. They will have 48 wind turbines and will be commissioned in mid 2008. Moreover, IBERDROLA is involved in the construction of the largest wind farm in Estonia, which will have 150 MW of installed capacity and will be located in the city limits of Lügánuse.

As regards other kinds of renewable energies, IBERDROLA has acquired the rights to the biomass plants in As Somozas (La Coruña) and Archidona (Málaga), facilities that will be built in addition to the one the company has planned on building in Corduente (Guadalajara). The company has a total pipeline of 13 thermoelectric solar energy projects in Spain, totalling 605 MW of power, and plans a bioethanol plant in Barcial del Barco (Zamora), as well as a wave energy project in Cantabria.

Investment plan

IBERDROLA plans on investing 3.25 billion euros over the next three years in this area, which has become the main driver of growth for the company, in line with the 2007-2009 Strategic Plan. The company's target is to reach at least 7,000 MW of renewable energy in 2009, 84% more than in 2005. 6,521 MW of this figure will correspond to wind energy, and 1,450 MW will be located outside of Spain, representing 21% of the total.

The company's bet on renewable energies forms part of its commitment to the environment, sustainable development and compliance with the Kyoto Protocol. In this sense, IBERDROLA has become the only Spanish electric utility included in the Climate Leadership Index, international recognition that underlines its strategic commitment to fight climate change.

