

# Resultados 2009

Informe trimestral





#### **AVISO LEGAL**

#### 1. EXONERACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Este documento ha sido elaborado por IBERDROLA RENOVABLES, S.A. ("IBERDROLA RENOVABLES", la "Sociedad" o la "Compañía") únicamente para su uso durante la presentación de resultados correspondientes al ejercicio 2009. En consecuencia, no podrá ser divulgado ni hecho público por ninguna otra persona física o jurídica con una finalidad distinta a la arriba expresada sin el consentimiento expreso y por escrito de la Compañía.

IBERDROLA RENOVABLES no asume ninguna responsabilidad por el contenido del documento si éste es utilizado con una finalidad distinta a la expresada anteriormente.

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.

Ni IBERDROLA RENOVABLES, ni sus filiales, ni otras compañías del Grupo Iberdrola, o sociedades participadas por IBERDROLA RENOVABLES, ni ninguno de sus asesores o representantes asumen responsabilidad de ningún tipo, ya sea por negligencia o por cualquier otro concepto, respecto de los daños o pérdidas derivadas de cualquier uso de este documento o de sus contenidos.

La información contenida en este documento sobre el precio al cual han sido comprados o vendidos los valores emitidos por IBERDROLA RENOVABLES, o sobre el rendimiento de dichos valores, no puede tomarse como base para interpretar el comportamiento futuro de los valores emitidos por IBERDROLA RENOVABLES.

Ni este documento ni ninguna parte del mismo constituyen un documento de naturaleza contractual, ni podrá ser utilizado para integrar o interpretar ningún contrato o cualquier otro tipo de compromiso.

#### 2. INFORMACIÓN IMPORTANTE

El presente documento no constituye una oferta o invitación para adquirir o suscribir acciones, de acuerdo con lo previsto en la Ley 24/1988, de 28 de julio, del Mercado de Valores, en el Real Decreto-Ley 5/2005, de 11 de marzo, y/o en el Real Decreto 1310/2005, de 4 de noviembre, y su normativa de desarrollo.

Además, 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.



En particular, este documento no constituye una oferta de compra, venta o canje o la solicitud de una oferta de compra, venta o canje de valores en los Estados Unidos de América. Las acciones de IBERDROLA RENOVABLES no pueden ser ofrecidas o vendidas en los Estados Unidos de América, salvo si se efectúa a través de una declaración de notificación efectiva de las previstas en el Securities Act o al amparo de una exención válida del deber de notificación.

#### 3. AFIRMACIONES O DECLARACIONES CON PROYECCIONES DE FUTURO

Este documento contiene información y afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro sobre IBERDROLA RENOVABLES. Tales declaraciones incluyen proyecciones y estimaciones financieras con sus presunciones subyacentes, declaraciones relativas a planes, objetivos y expectativas en relación a operaciones futuras, inversiones, sinergias, productos y servicios, y declaraciones sobre resultados futuros. Las declaraciones con proyecciones de futuro no constituyen hechos históricos y se identifican generalmente por el uso de términos como "espera", "anticipa", "cree", "pretende", "estima" y expresiones similares.

En este sentido, si bien IBERDROLA RENOVABLES considera que las expectativas recogidas en tales afirmaciones son razonables, se advierte a los inversores y titulares de las acciones de IBERDROLA RENOVABLES de que la información y las afirmaciones con proyecciones de futuro están sometidas a riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de prever y están, de manera general, fuera del control de IBERDROLA RENOVABLES, riesgos que podrían provocar que los resultados y desarrollos reales difieran significativamente de aquellos expresados, implícitos o proyectados en la información y afirmaciones con proyecciones de futuro. Entre tales riesgos e incertidumbres están aquellos identificados en los documentos enviados por IBERDROLA RENOVABLES a la Comisión Nacional del Mercado de Valores y que son accesibles al público.

Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro no constituyen garantía alguna de resultados futuros y no han sido revisadas por los auditores de IBERDROLA RENOVABLES. Se recomienda no tomar decisiones sobre la base de afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro, que se refieren exclusivamente a la fecha en la que se manifestaron. La totalidad de las declaraciones o afirmaciones de futuro reflejadas a continuación emitidas por IBERDROLA RENOVABLES o cualquiera de sus Consejeros, directivos, empleados o representantes quedan sujetas, expresamente, a las advertencias realizadas. Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro incluidas en este documento están basadas en la información disponible a la fecha del presente documento. Salvo en la medida en que lo requiera la ley aplicable, IBERDROLA RENOVABLES no asume obligación alguna -aun cuando se publiquen nuevos datos o se produzcan nuevos hechos- de actualizar públicamente sus afirmaciones o revisar la información con proyecciones de futuro.



# **RESUMEN E JECUTIVO**

Durante el año 2009 la capacidad plenamente operativa aumentó en 2.184 MW, un 27,0%, hasta los 10.284 MW

La capacidad instalada alcanza a cierre del ejercicio los 10.752 MW tras un aumento de 1.450 MW, mostrando un crecimiento del 15,6% comparado con el cierre del ejercicio anterior y reafirmando el liderazgo mundial de IBERDROLA RENOVABLES.

- El desglose geográfico de la nueva capacidad instalada es la siguiente: 715 MW en Estados Unidos, 356 MW en España, 188 MW en Resto del Mundo ("RdM") y 137 MW en el Reino Unido.
- Cabe destacar que durante el año 2009, se han puesto en marcha la primera central Termosolar, en Puertollano, con 50 MW de capacidad, la primera central de Biomasa, en Corduente, con 2 MW de capacidad y una central fotovoltaica con 2 MW de capacidad en Grecia.
- El 51% de la capacidad instalada de IBERDROLA RENOVABLES se encuentra ya fuera de España.

La producción aumenta un 26,4% hasta 21.490 GWh, con un incremento del 42,9% en Estados Unidos, un 43,8% en el Reino Unido y un 35,2% en el Resto del Mundo.

El Margen Bruto alcanza los 1.815,5 MM€ un 12,0% mayor que el mismo periodo del año anterior, impulsado por el fuerte incremento de la producción aunque afectado por los menores precios de energía en el mercado español de producción. Es relevante destacar que:

- El impacto negativo en precios en España se ha visto amortiguado por la firma del acuerdo de compraventa de la producción en España con Iberdrola Generación que fija el precio de venta durante dos años.
- El negocio internacional eleva su contribución hasta el 53,7% del Margen Bruto.

El EBITDA aumenta un 11,8% hasta los 1.325,3 MM€ apoyado por significativas mejoras de eficiencia en costes.

El Beneficio Neto se sitúa en 371,1 MM€.

La Compañía dispone de una estructura financiera sólida, un reducido apalancamiento financiero (24,7%) y presenta una generación de FFO¹ de 1.007,6 MM€ en 2009.

La regulación en los mercados en los que opera la Compañía es estable, reafirmando su potencial de crecimiento.

- El Congreso de los EEUU aprobó como parte del plan de Estímulo a la economía la extensión de los créditos fiscales (PTCs) hasta el año 2012 y la posibilidad de convertirlos en ayudas directas en "cash", equivalentes al 30% de la inversión y pagadera por el Departamento del Tesoro.
- En aplicación del mencionado plan de estímulo durante el año 2009, la Compañía ha cobrado "grants" por importe de 577 millones de dólares.
- Aprobación por el Parlamento Europeo y posterior ratificación por parte de la Comisión Europea de la Directiva Europea para la Promoción de las Energías Renovables.

1 Beneficio Neto + Amortizaciones – Puesta en Equivalencia – Resultados No Recurrentes.



# Magnitudes Básicas

# 1. CAPACIDAD INSTALADA Y PRODUCCIÓN DE IBERDROLA RENOVABLES DURANTE 2009

En la tabla siguiente se presentan los principales datos operativos de la Sociedad correspondientes a los años 2009 y 2008:

Datos Operativos		2009	2008	Dif 09-08	%
Capacidad instalada	MW	10.752	9.302	1.450	15,6%
Eólica España	MW	4.882	4.526	356	7,9%
Eólica USA	MW	3.591	2.876	715	24,9%
Eólica R.U.	MW	802	665	137	20,6%
Eólica Resto del Mundo	MW	1.081	893	188	21,1%
Mini-Hidráulica	MW	342	342	-	0,0%
Termosolar	MW	50	-	50	·
Otras	MW	4	-	4	
Almacenamiento gas	bcm	1,40	1,03	0,37	35,9%
Producción	GWh	21.490	16.998	4.492	26,4%
Eólica España	GWh	9.628	8.505	1.123	13,2%
Eólica USA	GWh	7.731	5.409	2.322	42,9%
Eólica R.U.	GWh	1.764	1.227	537	43,8%
Eólica RoW	GWh	1.786	1.321	465	35,2%
Mini-Hidráulica	GWh	560	536	24	4,5%
Termosolar	GWh	21	-	21	
Otras	GWh		-	-	-

## 2. DATOS BURSÁTILES

En la tabla siguiente se presentan los principales datos bursátiles a cierre de 2009:

Datos Bursátiles		2009
Capitalización Bursátil	MM€	14.024
Beneficio por acción	€	0,09
Cotización de Cierre	€	3,320
P.E.R. <sup>2</sup>	veces	37,8

<sup>2</sup> Calculado a partir de la suma del Beneficio Neto de los últimos cuatro trimestres.



# Hechos más destacados del periodo

# 1. IBERDROLA RENOVABLES OBTIENE 577 MILLONES DE DÓLARES DEL PLAN DE ESTÍMULO A LAS ENERGÍAS RENOVABLES DE ESTADOS UNIDOS

IBERDROLA RENOVABLES ha resultado beneficiaria de un paquete de ayudas de 577 millones de dólares, en aplicación del Plan de Estímulo a las energías renovables impulsado desde la Administración porteamericana.

De los más de mil setecientos millones de dólares entregados como fondos de estímulo en estas dos primeras rondas, la Compañía, ha logrado hacerse con el 33,7 % del total. Estas subvenciones a las energías renovables sustituyen a los Production Tax Credits (PTC).

# 2. IBERDROLA RENOVABLES SE ADJUDICA UNO DE LOS MAYORES PARQUES EÓLICOS MARINOS DEL MUNDO EN REINO UNIDO, CON UNA POTENCIA DE 7.200 MW

IBERDROLA RENOVABLES y la compañía sueca Vattenfall, el primer promotor de energía eólica offshore, se han adjudicado en Reino Unido los derechos para la construcción de uno de los mayores parques eólicos marinos del mundo, con una potencia de hasta 7.200 megavatios (MW) en el Mar del Norte.

La instalación, adjudicada en el marco de la tercera ronda de licitaciones llevada a cabo por el Gobierno británico a través de Crown Estate -agencia propietaria de los terrenos-, podría obtener los primeros permisos en 2012 y empezar a construirse en el año 2015.

IBERDROLA RENOVABLES y Vattenfall han constituido una empresa mixta al 50%, denominada East Anglia Offshore Wind, para desarrollar este proyecto, que se ubicará en la región de East Anglia (centro-este de Inglaterra).

# 3. ACUERDO DE COMPRAVENTA DE LA PRODUCCIÓN EÓLICA EN EL MERCADO ESPAÑOL

IBERDROLA RENOVABLES e Iberdrola Generación alcanzaron un acuerdo para la compraventa de la producción eólica en el mercado español.

Este acuerdo entra en vigor el 1 de Julio de 2009 y tiene una duración de 2 años.

El precio fijado (neto de costes de operación de sistema, y que no incluye las primas reguladas ni otros complementos) asciende a 46€/MWh y se ajustará en caso de desviaciones del precio de mercado superiores a un +/- 10% respecto a una referencia de 49€/MWh.

Este acuerdo permite dar mayor visibilidad a los ingreso en el mercado español, reduciendo muy significativamente la exposición de la compañía a los precios de las *"commodities"*.



## 4. IBERDROLA RENOVABLES AMPLIARÁ EL PARQUE EÓLICO ESCOCÉS WHITELEE, EL MAYOR DE EUROPA, HASTA 593 MW

El Gobierno escocés ha anunciado que autoriza a ScottishPower Renewables, compañía británica de IBERDROLA RENOVABLES, a aumentar la potencia instalada del parque eólico Whitelee en 140 MW, hasta 593 MW. Este parque, situado a 15 kilómetros de Glasgow, ya es el mayor parque eólico que hay en Europa.

Se trata de la segunda ampliación de Whitelee autorizada por el Gobierno británico este año (la primera fue de 130 MW). La construcción de ambas extensiones, que podría generar unos 200 empleos, dará comienzo en 2010.

# 5. IBERDROLA RENOVABLES FIRMA TRES CONTRATOS PARA LA VENTA DE PRODUCCIÓN DE TRES PARQUES EÓLICOS EN ESTADOS UNIDOS

IBERDROLA RENOVABLES, ha llegado a sendos acuerdos para la venta de la producción de tres de sus parques eólicos en Estados Unidos.

El primer acuerdo, contempla la venta de toda la producción de energía del parque eólico Big Horn II a la empresa californiana M-S-R Public Power Agency durante los próximos 25 años. El acuerdo se ha suscrito antes de la construcción del parque, que comenzará en la primavera de 2010 en el Condado de Klickitat (Washington).

El segundo se trata de un acuerdo para vender al menos la mitad de la producción de energía del parque eólico Star Point, situado en el Condado de Sherman (Oregón), que aún se encuentra en fase de construcción, a la eléctrica pública del Estado de California Modesto Irrigation District (MID), durante los próximos 20 años.

El tercero se trata del un contrato de venta de energía renovable del parque de Cayuga Ridge (300 MW), actualmente en construcción, y que supone el mayor contrato de la historia para IBERDROLA RENOVABLES en Estados Unidos. Este acuerdo tiene una vigencia de 20 años.

Los acuerdos suscritos, aseguran el precio de venta de la producción de los parques mencionados, por lo que garantizan la rentabilidad a largo plazo de los proyectos.

## 6. IBERDROLA RENOVABLES Y GAMESA ENERGÍA PONEN EN MARCHA SU ACUERDO ESTRATÉGICO

IBERDROLA RENOVABLES y Gamesa Energía han puesto en marcha el acuerdo estratégico que firmaron en junio de 2008 para la puesta en común de los negocios de promoción, desarrollo y explotación de parques eólicos en determinados países de Europa tras simplificar aspectos técnicos.

En virtud de este acuerdo, que maximizará el valor de la cartera de proyectos de ambas compañías, IBERDROLA RENOVABLES y Gamesa Energía gestionarán de manera independiente sus negocios de promoción en el territorio del pacto, bajo el seguimiento de un Comité Consultivo, hasta el 30 de junio de 2011.

A partir del 1 de julio de 2011, se habilitan opciones cruzadas de compra y venta sobre



el conjunto de las promociones eólicas de Gamesa Energía en los países de Europa que forman parte del acuerdo siempre que se cumplan determinadas condiciones. IBERDROLA RENOVABLES podrá adquirir en efectivo estos negocios u optar por constituir una sociedad conjunta (participada en un 75% por IBERDROLA RENOVABLES y en un 25% por Gamesa Energía) que gestione las carteras de proyectos de ambas en el territorio del acuerdo.

Con esta estructura, se mantiene la esencia del acuerdo estratégico firmado en junio de 2008, que facilita la potencial adquisición de la cartera de promociones eólicas de Gamesa Energía en el territorio del acuerdo por IBERDROLA RENOVABLES a medio plazo y refuerza su negocio en mercados de elevado interés estratégico, a la vez que se simplifican aspectos técnicos.

# 7. IBERDROLA RENOVABLES LANZA UN PROGRAMA DE ADRS EN ESTADOS UNIDOS

IBERDROLA RENOVABLES ha obtenido de la Securities and Exchange Commission (SEC), la autoridad bursátil de Estados Unidos, autorización para comenzar a operar un programa "sponsored" de ADRs (American Depositary Receipts) Nivel I, que facilitará el acceso a sus acciones de los inversores estadounidenses.

Estos certificados, que sustituyen a los emitidos anteriormente por otras entidades depositarias bajo la modalidad *"non sponsored"*, representan cinco títulos de IBERDROLA RENOVABLES cada uno, y se negociarán en el mercado OTC (Over the Counter) donde Citibank, actuará como

banco depositario. Los ADRs se negociarán en el mercado OTC bajo el ticker IRVDY.

# Evolución del Negocio

Al cierre del año 2009 IBERDROLA RENOVABLES cuenta con una capacidad instalada de 10.752 MW.

En términos interanuales, la potencia instalada añadida supone un incremento de 1.450 MW, un 15,6% más, con respecto al cierre de 2008.

Un 72,4% de la capacidad instalada durante el cuarto trimestre de 2009, y un 71,7% del total del año, ha sido fuera de España, una muestra más del proceso de internacionalización que está llevando a cabo la compañía.

La capacidad operativa crece en 2.184 MW (+27%), de los cuales 1.311 MW corresponden a Estados Unidos, país, donde se encuentra un 33% de la capacidad operativa total.

Como consecuencia de estas adiciones de capacidad, ha aumentado la diversificación geográfica de los activos de la Sociedad, como se muestra en el siguiente gráfico, con un 51% de la potencia total instalada fuera de España:







IBERDROLA RENOVABLES cuenta con la mayor cartera de proyectos del mundo, con un total de 58.416 MW (incluyendo los proyectos objeto del acuerdo estratégico con Gamesa) en diferentes estados de desarrollo, tanto en España como en otros países.

MW	Total Cartera de Proyectos	Aportación Acuerdo Estratágico	Potenciales	Probables	Practicament Seguros
Viento	56.864	~ 10.000	31.107	13.388	2.369
España	13.446	~4.750	5.904	2.129	663
USA	24.498	0	14.973	8.652	873
R.U.	5.143	0	4.017	762	364
RdM	13.777	~ 5.250	6.213	1.845	469
Otras Renovables	1.552	0	1.148	353	51
España	950	0:	616	284	50
USA	503	0	468	35	0
R.U.	1	0	0	1	0
RdM	98	0	64	33	1
Total	58.416	~ 10.000	32.255	13.741	2.420

#### NOTAS:

Potenciales: Con identificación de emplazamiento, solicitud de primera licencia, estimación de recurso o primera configuración de compromiso de desarrollo de capacidad; probabilidad de éxito y consecución: 20%.

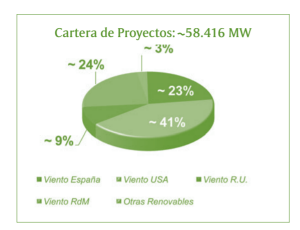
Probables: Con instalación de medidores, ingeniería básica, resolución de proceso de competición o subasta, con las principales licencias e interconexiones necesarias; probabilidad de éxito y consecución: 40-50%.

Prácticamente Seguros: Con permisos clave ya obtenidos, disponibilidad de la conexión, dosier de inversión aprobado y disponibilidad de las turbinas; probabilidad de éxito y consecución:

**Aportación acuerdo Estratégico:** Se incorpora la primera estimación de la aportación de proyectos de Gamesa en el marco del acuerdo estratégico alcanzado el 13 de Junio de 2008.







#### 1. ENERGÍA EÓLICA

IBERDROLA RENOVABLES, tras haber añadido durante el año 2009 1.396 MW, continúa ostentando el liderazgo mundial en el negocio eólico con una potencia total de 10.356 MW. El desglose geográfico es el siguiente: España con 4.882 MW, EE.UU. 3.591 MW, Reino Unido con 802 MW y en Resto del Mundo con 1.081 MW.

#### 1.1. España

La potencia instalada al cierre de 2009 asciende a 4.882 MW, un 7,9% más que al cierre del año anterior.

La nueva potencia instalada en España a cierre del ejercicio 2009 alcanza un total de 356 MW, habiendo instalado: 186 MW en Castilla-León, 98 MW en Andalucía, 70MW Murcia y 2 MW en Galicia.

La cartera de proyectos al cierre del tercer trimestre de 2009 asciende a 13.446 MW.

#### 1.2. Estados Unidos

La Compañía está presente en 16 estados con un total de 3.591MW instalados. Esta capacidad instalada supone un crecimiento anual del 24,9%.

Durante el año 2009 se han instalado 715 MW lo que supone un 49,3% del total de capacidad instalada por IBERDROLA RENOVABLES durante 2009. Cabe destacar que durante el cuarto trimestre de 2009 se han instalado 132 MW, correspondientes a 3 parques eólicos.

La cartera de proyectos asciende a 24.498 MW, aproximadamente el 41% del total de la cartera de proyectos de la compañía.

## 1.3. Reino Unido y República de Irlanda

La Sociedad cuenta con 802 MW en operación, siendo la Compañía líder en el Reino Unido en capacidad instalada *"onshore",* con 787 MW en el Reino Unido y 15 MW en la República de Irlanda.

La cartera de proyectos en esta área a cierre de 2009 asciende a 5.143 MW.

#### 1.4. Resto del Mundo

#### 1.4.1. Grecia

Al cierre del ejercicio 2009, la Sociedad cuenta con 217 MW en funcionamiento en Grecia.

El pasado 17 de marzo IBERDROLA RENOVABLES pasó a ser propietaria del 100% del Grupo Rokas, una vez completado el proceso de squeeze out (proceso de venta forzosa de las acciones



ordinarias y preferentes que no poseía tras la OPA voluntaria).

Además, la Junta General de Accionistas de Rokas, el primer operador eólico griego, aprobó la exclusión de cotización de la Bolsa de Atenas de las acciones ordinarias y preferentes representativas de la totalidad de su capital social que, a su vez, ha sido autorizada por la CMC, el regulador bursátil helénico.

De este modo, culmina el proceso de adquisición de las acciones ordinarias y preferentes del Grupo Rokas que IBERDROLA RENOVABLES no poseía.

Con esta operación, IBERDROLA RENOVABLES ratifica su compromiso con el mercado griego, en el que está presente desde diciembre de 2004, cuando se hizo con el 21% del capital social ordinario de Rokas. Desde esa fecha, la Empresa ha seguido incrementando su presencia en el líder eólico griego, hasta culminar la adquisición del 100%.

#### 1.4.2. Francia

Durante 2009 se han instalado 61 MW adicionales en Francia. De este modo, el total de la potencia instalada asciende al cierre del periodo a 275 MW, un 28,5% superior al cierre de 2008. Es destacable el crecimiento en el último trimestre de 2009 debido a la entrada en funcionamiento de 5 parques eólicos que suman una potencia total de 30 MW.

#### 1.4.3. Polonia

A cierre de 2009 la potencia instalada asciende a 161 MW tras una instalación de 18MW en el periodo.

IBERDROLA RENOVABLES se ha convertido así en uno de los principales generadores eólicos en Polonia, país en el que se prevé que la energía eólica se desarrolle de manera significativa en los próximos años.

#### 1.4.4. Portugal

La Sociedad cuenta con 92 MW instalados, dentro de los cuales podemos destacar por su tamaño relativo los 42 MW correspondientes al parque eólico de Alvao.

#### 1.4.5. Alemania

La compañía dispone de un total de 63 MW instalados a cierre de 2009.

#### 1.4.6. Italia

En el año 2008, IBERDROLA RENOVABLES firmó un crédito con una serie de entidades financieras, con el objetivo de materializar parte de la alianza estratégica con el grupo energético italiano API Holding para la construcción y explotación de aproximadamente 350 MW eólicos en Italia, mediante las sociedades conjuntas creadas al 50% con API Nova Energia, filial de API Holding.

Durante 2009 se ha seguido desarrollando el acuerdo previamente descrito con la puesta en marcha de otros dos nuevos proyectos eólicos,



durante el cuarto trimestre, que suman una potencia total de 9 MW. Estos proyectos sumados a los puestos en marcha durante el resto de 2009, supone que al cierre del ejercicio 2009 la potencia total instalada en este país asciende a 66 MW.

#### 1.4.7. México

A cierre de 2009, IBERDROLA RENOVABLES dispone en Mexico de 80 MW de potencia instalada correspondientes al parque eólico La Ventosa, en el estado de Oaxaca.

Durante el segundo trimestre de 2009 La Comisión Federal de Electricidad de México (CFE) adjudicó a IBERDROLA RENOVABLES la construcción del parque eólico La Venta III, tras un concurso de licitación pública internacional, este parque situado en el municipio de Santo Domingo Ingenio, también situado en el estado mexicano de Oaxaca, tendrá una potencia total de 103 MW.

Su construcción ha comenzado durante este año 2009 y se espera su entrada en operación comercial en 2010.

#### 1.4.8. Hungría

Durante el año 2009, se han instalado 42 MW en Hungría, de los cuales 28MW corresponden a dos parques eólicos instalados durante el cuatro trimestre de 2009, elevando así la potencia total en este país a un total de 78 MW.

#### 2. OTRAS TECNOLOGÍAS RENOVABLES

#### 2.1. Energía Termosolar

Durante 2009, se ha sincronizado y ha entrado en funcionamiento la primera planta de 50 MW en Puertollano (Ciudad Real). Esta instalación está participada por IBERDROLA RENOVABLES en un 90% y por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA) en un 10%.

En la actualidad se encuentran en promoción otros doce proyectos de energía solar termoeléctrica con tecnología de colectores cilindro parabólicos, con una potencia de 50 MW cada uno de los proyectos. Se han instalado estaciones meteorológicas para la medición del recurso solar en los proyectos de Sevilla, Ciudad Real, Badajoz, Albacete y Teruel. Adicionalmente, participamos en un proyecto de I+D de Generación Directa de Vapor (GDV) de 3 MW, localizado en la Plataforma Solar de Almería. Esta cartera de trece proyectos suma un total de 603 MW de potencia.

#### 2.2. Energía fotovoltaica

Durante el 2009 se ha puesto en marcha una instalación de 2 MW. en Grecia.

IBERDROLA RENOVABLES también está presente en esta tecnología en España, en Castilla-La Mancha y con otra instalación de menor tamaño en Grecia.



#### 2.3. Biomasa

Durante 2009, se ha inaugurado y se ha puesto en marcha la central de biomasa de Corduente (2 MW), que es la primera instalación en España en utilizar exclusivamente residuos forestales procedentes de campañas de limpieza y prevención de incendios para generar energía eléctrica.

IBERDROLA RENOVABLES tiene en promoción tres plantas de biomasa forestal en España por un total de 25 MW. El desarrollo de los proyectos se realizará de forma muy selectiva, siempre con garantías de suministro de materia prima a largo plazo.

#### 2.4. Energía Marina

Durante el año 2009, ha concluido con éxito la fase de inicial de pruebas de la primera subestación submarina del mundo aplicada a las energías renovables. Esta subestación se enclava dentro del proyecto de la planta piloto de energía de las olas de Santoña (Cantabria), que se convertirá en la primera de este tipo puesta en marcha en Europa.

Asimismo el año pasado, comenzaron investigaciones en detalle para el desarrollo de un proyecto de energía marina en el oeste de la costa escocesa, llamado Sound of Islay. Este proyecto consistirá en 10 turbinas marinas y está planeada su puesta en marcha para los años 2012 o 2013, con la tecnología de Hammerfest Strong, la cual ha pasado por un proceso riguroso de test durante todo el 2009 en Noruega. El proyecto marino -Sound of Islay- va a ser uno de los primeros de este tipo en el mundo.

#### 2.5. Offshore

Actualmente IBERDROLA RENOVABLES está desarrollando proyectos eólicos marinos en Reino Unido, Alemania, Francia y España.

En el área del Reino Unido se ha continuado con el desarrollo del proyecto de West of Duddon situado en el Mar de Irlanda con una potencia prevista de 500 MW, y que tiene planificada su finalización para principios del año 2014. IBERDROLA RENOVABLES, comparte el desarrollo del mismo con la empresa Dong Energy.

Durante 2009 IBERDROLA RENOVABLES se ha adjudicado la exclusividad para investigar la instalación de un parque eólico marino, Argyll Array, al oeste de la Isla de Tiree en Escocia. Se estima que en el emplazamiento se podrían instalar entre 500 y 1.800 MW y abastecer de energía a entre 270.000 y un millón de familias.

En Diciembre de 2009, dentro del Programa de *"Round 3"* para Eólico Marino en Reino Unido, el Crown Estate -agencia propietaria de los terrenos-, concedió a la Joint Venture formada al 50% por IBERDROLA RENOVABLES y Vattenfall, el derecho exclusivo para desarrollar parques eólico marinos en la zona de East Anglia en el Mar del Norte, (Zona 5). El proyecto abarca un área de casi 6.000 km², con interés relevante en cuanto a profundidades y su cercanía relativa a tierra. La zona tiene un potencial de instalación de 7.200 MW y podrían obtener los primeros permisos en 2012 y empezar a construirse en el año 2015.



#### 2.6. Minihidráulica

IBERDROLA RENOVABLES dispone de una potencia instalada de 342 MW, todos ellos en España. Dentro de la cartera de proyectos, la Sociedad dispone de 172 MW situados en España y 88 MW en Grecia.

De los 342 MW que IBERDROLA RENOVABLES tiene instalados, 211 MW pertenecen al Régimen Ordinario de Producción de energía eléctrica y el resto al Régimen Especial.

#### 3. CENTRALES DE CICLO DE GAS

IBERDROLA RENOVABLES cuenta con 2 centrales de ciclo de gas situadas en EEUU, que suman un total de 621 MW y cuyo desglose puede verse en la siguiente tabla.

USA	MW
Planta de Generación de Klamath	100
Cogeneración Klamath	521
TOTAL MW	621

La capacidad de la central de cogeneración de Klamath se ha visto incrementada en 15 MW con respecto al cierre de trimestre de 2009, gracias a las labores de mantenimiento y mejora que han permitido incrementar el rendimiento de la instalación.

#### 4. ALMACENAMIENTO DE GAS

La Sociedad cuenta con cuatro instalaciones por un total de 1,40 bcm y adicionalmente dispone de 2,73 bcm de capacidad contratada o bajo gestión.

USA/CANADÁ	всм
Enstor Katy Storage	0,59
Enstor Grama Ridge Storage	0,22
Freebird	0,22
Caledonia	0,37
TOTAL CAPACIDAD EN PROPIEDAD	1,40
TOTAL CAPACIDAD BAJO GESTIÓN O CONTRATADA	2,73
TOTAL CAPACIDAD	4,13

Asimismo la Sociedad es titular de dos instalaciones de almacenamiento en desarrollo: (i) Enstor Waha Storage and Transportation, L.P. ("Waha"), instalación situada en el oeste de Texas, y (ii) Enstor Houston Hub and Storage Transportation, L.P. ("Houston Hub"), situada cerca de Houston, Texas.

#### 5. REGULACIÓN

El presente apartado tiene por objeto exponer los mecanismos de apoyo para la producción de electricidad con fuentes renovables, así como los principales cambios que en los mismos se vayan produciendo, en los principales mercados en los que IBERDROLA RENOVABLES tiene activos en funcionamiento.

# 5.1. Directiva Europea para la Promoción de las Energías Renovables

En enero de 2007, la Comisión Europea publicó una iniciativa para desarrollar una política energética para la UE, que envió al Consejo y al Parlamento Europeos, en la que se introducía un plan de acción para lograr tres objetivos dentro de la UE en el año 2020: la reducción del 20% de las emisiones de gases de efecto invernadero, que el 20% del consumo final de energía provenga de fuentes



renovables, e incrementar la eficiencia energética un 20%.

El día 23 de enero de 2008 la Comisión de la Unión Europea publicó una propuesta de Directiva Europea para la Promoción de las Energías Renovables, como uno de los pilares normativos fundamentales del llamado "Climate Change and Energy Package".

En diciembre de 2008, se aprobó en el Parlamento Europeo el texto final de la Directiva, junto con el resto del paquete de directivas, poniendo un punto final al proceso de discusión política que se llevó a cabo durante todo el año 2008 entre el Parlamento, el Consejo y la Comisión Europeas. Tras su aprobación por el Consejo el pasado 6 de abril, se ha publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) el 5 de junio, con el nombre de Directiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de abril de 2009, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables y por la que se modifican y se derogan las Directivas 2001/77/CE y 2003/30/CE.

Esta Directiva define un nuevo marco legal, que va a traducirse en un claro incentivo para el desarrollo de las renovables en el conjunto de la Unión Europea. El texto fija objetivos ambiciosos y vinculantes para todos los países, hecho que representa un mercado de grandes proporciones que se va a desarrollar para la siguiente década. Se trata de una iniciativa especialmente relevante para las sociedades como IBERDROLA RENOVABLES con un pipeline muy importante en Europa.

Los elementos destacables de la Directiva de Renovables son los siguientes:

- 1. Se definen diferentes objetivos vinculantes para cada Estado Miembro para la participación renovable, de manera que el objetivo para el conjunto de la UE en el año 2020 sea del 20%, partiendo del 8,5% establecido en 2005. Además, con el objeto de seguir el cumplimiento de los mismos, se definen objetivos intermedios bianuales (no vinculantes) a partir del período 2011-2012.
- Requiere que cada Estado Miembro defina un Plan de Acción Nacional, que debe remitirse a la Comisión Europea antes del 30 de junio de 2010. En dicho plan deben especificarse las medidas que adoptará el país para cumplir con los objetivos definidos.
- 3. Adicionalmente a los sistemas de apoyo nacional para la promoción de la energía renovable, la Propuesta original definía un sistema voluntario de comercio de garantías de origen a nivel europeo. Sin embargo, en la versión final aprobada, el sistema de garantías de origen pierde su condición de mecanismo de flexibilidad, para cumplir una función de información al consumidor sobre el origen renovable de la electricidad, facilitando, tal y como está actualmente regulado, el etiquetado verde de la energía.
- 4. Para posibilitar el cumplimiento eficiente de los objetivos nacionales, se definen mecanismos de cooperación entre Estados Miembros, que en ningún caso pondrán en peligro los sistemas de apoyo nacionales.



Estos mecanismos de flexibilidad incluyen la posibilidad de que se produzcan "intercambios estadísticos" de energía entre Estados Miembros, que puedan desarrollar proyectos conjuntos, o que un marco de apoyo de un país se emplee para fomentar el desarrollo de energía renovable en otro Estado Miembro.

- Acceso prioritario a las redes de transporte y distribución.
- 6. En la primera redacción de la Directiva, en los objetivos por países aparecía que al menos el 10% del consumo de energía en transporte debía proceder de fuentes renovables, en concreto, de biocombustibles que cumplieran una serie de requisitos de sostenibilidad definidos en la Directiva. Finalmente, se han incluido los vehículos eléctricos como opción para cumplir con este objetivo, al definirse el objetivo mínimo obligatorio del 10 % que tienen que alcanzar todos los Estados miembros como la cuota de energía final consumida en el transporte que ha de obtenerse de fuentes renovables, y no únicamente de biocarburantes.
- 7. Revisión en 2014. La Comisión Europea presentará un informe evaluando la implementación de la Directiva en 2014, y, en caso de que lo considere oportuno, enviará propuestas al Consejo y al Parlamento Europeos para modificar la Directiva. En ningún caso estas propuestas afectarán al objetivo comunitario del 20% ni al control de los Estados Miembros sobre sus propios mecanismos de apoyo nacionales ni

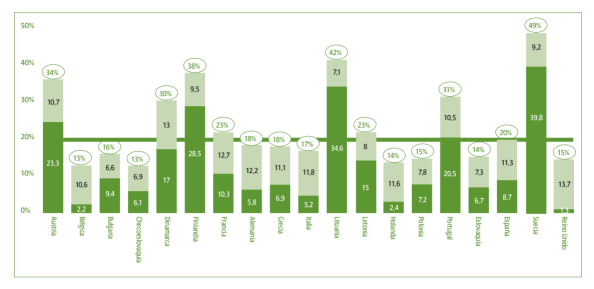
los mecanismos de flexibilidad definidos en la Directiva

De acuerdo con estimaciones realizadas por el Ministerio de industria y Energía en España, el objetivo designado para España (20% de consumo energético, partiendo de un 8,7% en 2005), supone alcanzar en torno al 40% de electricidad proveniente de fuentes renovables o, equivalente a una cifra de entre 35 y 40 GW de potencia eólica instalada en 2020. Para el conjunto de la Unión, la Asociación Europea de la Energía Eólica estima que en 2020 habrá, al calor de esta regulación, unos 180 GW en funcionamiento.

Respecto a los esquemas de apoyo nacional que ya han sido definidos, la nueva normativa no afectaría, en ningún caso a los mecanismos existentes para la promoción de energía renovable.

De acuerdo con la metodología establecida por la Directiva Europea para la Promoción de las Energías Renovables, los objetivos marcados para los principales países miembros son los que se detallan en el siguiente cuadro, donde la parte inferior de cada columna (en verde) es el punto de partida en 2005, y la parte superior (en naranja) representa los puntos porcentuales que deben subir hasta 2020 para cumplir con el objetivo.





El 30 de junio de 2009, la Comisión Europea publicó en su página web el formato (Template) para la elaboración de los Planes de Acción Nacionales de los respectivos Estados Miembros. Estos PANs deberán remitirse a la CE antes del 30 de junio de 2010.

Además, antes del 31 de diciembre de 2009, los EEMM deben comunicar a la Comisión sus estimaciones sobre el uso de mecanismos de flexibilidad, pero no se les exige que las cifras dadas en su previsión coincidan con las del NAP, ya que contempla la posibilidad de que quieran ajustarlas a la vista de las previsiones presentadas por los demás EEMM.

#### 5.2 España

#### RD 661/2007

El marco retributivo de apoyo a las energías renovables en Régimen Especial que estaba fijado por el RD 436/2004 fue derogado en mayo de 2007 por el RD 661/2007. Este nuevo R.D. revisó algunos elementos de la retribución, mientras que continúa manteniendo los criterios de prioridad de acceso a la red y garantía de venta de la energía de origen renovable. Los principales aspectos de este R.D., en lo que al régimen económico de la actividad llevada a cabo por el Grupo IBERDROLA RENOVABLES se refiere, son los siguientes:

a) Los titulares de las instalaciones cuya puesta en funcionamiento sea posterior al 31 de diciembre de 2007 deberán elegir, por períodos nunca inferiores a un año, entre las dos opciones siguientes:



- Ceder la electricidad al sistema a través de la red de transporte o distribución, percibiendo por ella una tarifa regulada, expresada en céntimos de euro por kilovatio-hora (7,7471 c€/kWh para eólica en 2010, según la actualización de tarifas para 2010 en la Orden ITC 3519/2009 publicada en el BOE el 31 de diciembre).
- Vender la electricidad en el mercado de producción de energía eléctrica, en cuyo caso el precio de venta de la electricidad será el precio que resulte en el mercado organizado o el precio libremente negociado por el titular de la instalación, complementado, en su caso, por una prima en céntimos de euro por kilovatiohora (3,0988c€/kWh para eólica en 2010, según la Orden ITC 3519/2009). En este caso se establecen, asimismo, unos límites superiores ("techo", fijado en 8,9866 c€/kWh para eólica en 2010) e inferiores ("suelo", fijado en 7,5405 c€/kWh para eólica en 2010), de tal manera que la prima decrece conforme se incrementa el precio de mercado, sin suponer un límite superior al precio obtenido en el mercado. A su vez, el límite inferior garantiza una retribución mínima, independientemente del precio de mercado. Los niveles de tarifa regulada, techo y suelo se actualizan anualmente en base al IPC –X (donde X es 25 pb hasta 2012 y 50 pb, desde entonces).

b) Las instalaciones cuya puesta en funcionamien to tuviera lugar hasta el 31 de diciembre de 2007 deberán decidir, antes del 1 de enero de 2009, entre permanecer en el régimen establecido por el R.D. 436/2004 o cambiar al nuevo marco retributivo. El R.D. 436/2004 establecía dos opciones de retribución, la primera de las

cuales consistía en ceder la electricidad a la empresa distribuidora de energía eléctrica a un precio fijo consistente en un porcentaje sobre la tarifa eléctrica de referencia definida en el R.D. 1432/2002, que se sitúa entre el 90% y el 80%, durante toda la vida de la instalación. La segunda opción supone vender la electricidad en el mercado de producción de energía eléctrica al precio que resulte del mismo más la prima regulada (un porcentaje de la tarifa eléctrica de referencia), y se mantendría hasta el 31 de diciembre de 2012.

# RDL 6/2009. Registro de pre-asignación para las instalaciones renovables

El pasado 7 de mayo, se publicó el Real Decretoley 6/2009, que fue convalidado en el Congreso de los Diputados el 21 de mayo de 2009. Este RDL tiene por objeto fundamental regular varios aspectos técnicos y económicos del sector eléctrico español. Además, en el texto se legisla sobre un nuevo registro de pre-asignación para el régimen especial (excepto la solar fotovoltaica) y sobre el transportista único de la red de transporte de gas.

En lo que al Régimen Especial se refiere, el RDL persigue evitar que se superen los objetivos por tecnologías descritos en el RD 661/2007, controlar el ritmo de instalación, limitando los costes para el sistema de las primas y tarifas de las tecnologías contempladas. En el registro de preasignación, se podrán inscribir las instalaciones en promoción que cumplan con una serie de requisitos: disponer de las autorizaciones y permisos, demostrar capacidad de financiación, disponer de contratos de suministro de equipos



y entregar un nuevo aval. Desde la fecha de la publicación, se concede un período de 30 días para que se inscriban los proyectos que cumplan esos requisitos. Si los proyectos inscritos no superasen la potencia objetivo, el régimen económico del RD 661/2007 se extendería hasta el cumplimiento del objetivo considerado. Si la potencia inscrita superase el objetivo, la retribución del RD 661/2007 se agotaría con las instalaciones inscritas, pero se podrían establecer restricciones anuales a la ejecución y entrada en operación de las mismas. Además, se adelantaba que mediante un RD se aprobará un nuevo marco jurídico económico para las instalaciones que se inscriban en el registro, una vez agotado el régimen retributivo actualmente vigente.

El pasado 24 de noviembre, se publicó en el BOE la Resolución de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 13 de noviembre de 2009, por el que se procede a la ordenación de las instalaciones presentadas al registro de preasignación de retribución para las instalaciones de producción de energía eléctrica, previstas en el RDL 6/2009.

Se reconoce la extensión del marco retributivo del RD 661/2007 a lo aceptado en el registro de preasignación, y dado que se va a exceder lo contemplado en el PER 2005-2010, se producirán ciertos retrasos en el ritmo de inversión para "no comprometer la estabilidad técnica y económica del sistema". El texto ratifica la Autorización Administrativa como criterio de priorización cronológica de los proyectos.

El listado definitivo de las instalaciones acogidas al Registro de pre-asignación, según lo publicado por el MITyC, asciende a 6,439 MW eólicos y 2,342 MW es el caso de la Solar térmica.

#### 5.3. Estados Unidos

Tanto el Gobierno Federal como los gobiernos de la mayoría de los Estados han implantado medidas de apoyo para promover el desarrollo de la producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables. En este sentido, las principales medidas creadas para apoyar el desarrollo de la energía eólica en Estados Unidos son: (i) los RPS (Renewable Portfolio Standards) a nivel estatal, (ii) créditos fiscales a nivel federal, como los PTCs (Production Tax Credits) y (iii) la posibilidad de realizar amortizaciones aceleradas de activos vinculados a las instalaciones de energía eólica (MACRs).

El "RPS" es un marco de apoyo a las renovables establecido libremente por determinados Estados que obliga a que una proporción mínima del suministro de electricidad provenga de energías renovables como eólica, biomasa, mini hidroeléctrica, geotérmica o energía solar. Cada Estado define libremente las condiciones. y las cuotas renovables recogidas en el RPS. La mayoría se halla entre el 10% y el 25% de suministro renovable en los años 2010 a 2030. Actualmente 30 estados y el Distrito de Columbia tienen implementado el mecanismo de "RPS". El cumplimiento de los RPS se instrumenta mediante un sistema de certificados negociables que verifican que un kWh de electricidad haya sido generado por una fuente renovable. Estos certificados reciben el nombre de RECs



"Renewable Energy Credits". Al final de un año, los generadores de electricidad tienen que estar en posesión de suficientes certificados para cubrir su cuota anual de energía renovable. Si no llegan a su cuota anual se les imponen sanciones.

En 1992, los Estados Unidos implantaron el sistema de PTC que concedía a la electricidad generada por energía eólica una deducción fiscal de \$15/MWh aiustado según la inflación, dentro de la ley Energy Policy Act (Ley sobre Política Energética). El valor del PTC en 2009 se sitúa en \$21/MWh para los primeros 10 años de operación de los aerogeneradores. . Una vez concedido el PTC para un proyecto, éste se mantiene durante 10 años. El propósito de los PTC's es ayudar a una determinada fuente de producción renovable a que sea más competitiva con los combustibles fósiles y con la energía nuclear, que reciben importantes subvenciones del gobierno. Para la tecnología solar (térmica o fotovoltaica), existe un incentivo fiscal similar denominado ITC (Investment Tax Credit), que supone un 30% de la inversión inicial y se adjudica el año de puesta en marcha de la instalación. El ITC está vigente hasta finales de 2016.

Existe también otro beneficio fiscal ligado a la capacidad del propietario del parque eólico de aprovecharse de la amortización acelerada en la mayoría de los activos de capital (MACRs), que se pueden trasladar fiscalmente a un período de cinco años.

El pasado 17 de febrero, el Presidente de los Estados Unidos, Barack Obama, firmó un paquete de medidas para reactivar la economía, el Stimulus Bill, que redactaron conjuntamente la Cámara de

Representantes y el Senado estadounidenses y que incluye incentivos para promover la energía de origen renovable, entre ellos: una extensión del PTC hasta finales de 2012, la posibilidad de monetizar los PTC mediante una conversión en ITC, recibiendo de esta forma una subvención equivalente al 30% de los costes elegibles, que hará efectiva la Secretaría del Tesoro. La principal diferencia es que el PTC es un crédito fiscal que se concede sobre la producción, mientras que el ITC se adjudica a raíz de la inversión ya realizada y se paga en efectivo. Además, se creará un programa de avales (Loan Guarantees) para los proyectos de desarrollo de las energías renovables y de mejora de las transmisiones por un valor de aproximadamente 8000 millones de USD, para proyectos cuya construcción empiece antes del 1 de octubre de 2011.

Desde el mes de septiembre, IBERDROLA RENOVABLES ha recibido un total de 577 millones de dólares, otorgadas por el Departamento del Tesoro de los Estados Unidos en el marco del Plan de Estímulo a las energías renovables. Estas subvenciones corresponden a un total de nueve parques, que cuentan con 1.041 MW. La Compañía reinvertirá los fondos de estímulo íntegramente en proyectos de energías renovables en Estados Unidos.

Por último, como consecuencia de las medidas recogidas en el programa electoral del Presidente de los Estados Unidos, en el que se anunciaba un RPS federal, y el establecimiento de unos objetivos de electricidad producida a partir de fuentes renovables para 2012, que se incrementarían en los años posteriores, se está trabajando en una



nueva iniciativa legislativa denominada *Energy* and Climate Bill.

#### 5.4. Reino Unido

#### **Renewable Obligation Order**

En abril de 2002, entró en vigor en el Reino Unido la llamada Renewables Obligation Order (ROO), que obliga a los suministradores a que un porcentaje de sus ventas, anualmente creciente. proceda de energías renovables. Posteriormente, se han actualizado las distintas Renewables Obligation Orders (desarrollos reglamentarios de la ROO para Inglaterra, Escocia e Irlanda del Norte. Así, el pasado 1 de abril de 2009 entró en vigor la Renewables Obligation Order 2009, aprobada el 24 de marzo anterior. Hasta esta fecha, por cada MWh generado a partir de energías renovables, se emitía un certificado negociable, llamado Renewables Obligation Certificate (ROC). Como novedad, en la nueva revisión, se ha introducido un sistema de banding, esto es, que a cada tecnología de producción renovable, le corresponde una cantidad determinada de ROCs por MWh. De esta manera, la equivalencia 1 ROC = 1 MWh renovable sólo seguirá siendo válida para determinadas tecnologías, entre ellas la eólica terrestre. En cambio, para la eólica marina, a 1 MWh de energía producida le corresponden 1,5 ROCs. Además, el pasado 22 de abril, el Ministro de Economía británico presentó el Budget 2009, en el que se incluía una extensión de los ROCs para la energía offshore de 1,5 a 2 ROC/MWh en 2009-2010, y de 1,5 a 1,75 ROC/ MWh en 2010-2011. Sin embargo, en diciembre se ha presentado el *Pre-Budget* 2009, que será la base para elaborar el Budget 2010, y en el

documento se incluye una extensión del período en el que se acreditará con 2 ROC/MWh la producción *offshore* de abril de 2010 a 2014.

Desde el día 1 de abril de este año, se exigirá un determinado número de ROCs a presentar por cada MWh de electricidad suministrada. De esta forma, el banding tiene un reflejo en el cumplimiento de la ROO. Además se contemplan mecanismos para no modificar retroactivamente las acreditaciones en forma de ROCs a ciertas instalaciones que estuvieran en funcionamiento o con autorización administrativa previa a la entrada en vigor de esta revisión (lo que se conoce como *grandfathering*), así como un mecanismo (denominado *headroom*) que ajusta los objetivos de cobertura de demanda eléctrica de manera que se asegure que la oferta de ROCs no excederá la demanda, y que por tanto el precio de estos no bajará a cero. En el Pre-Budget 2009 se aumenta el porcentaje sobre los ROCs de esta cláusula de revisión del 8% al 10%, con efecto a partir del período 2011-2012.

Para cumplir con la *Renewables Obligation*, los suministradores pueden optar por adquirir ROCs o pagar una multa (el llamado *buy-out price*), equivalente a £37,19/MWh en el período 2009/2010 (el valor se actualiza anualmente con el IPC, partiendo de £37,19/MWh en 2002). Si pagan la multa, con el dinero recaudado se constituye un fondo, que se distribuye entre todos los suministradores que sí han presentado sus ROCs. Así, mediante este mecanismo se define un complemento que recibe el nombre de ROC *Recycle*. Así, el valor real de un ROC será la suma del *buy-out price* (multa evitada) más el Recycle (complemento adicional).



Adicionalmente, el consumo de la electricidad procedente de determinadas fuentes renovables, como eólica onshore y offshore, biomasa, solar, hidroeléctrica y de mareas está exenta del *Climate Change Levy* "CCL", un impuesto ambiental por el uso de energía, (se trata de una penalización tributaria por contribuir al cambio climático), que pagan los consumidores finales no domésticos (suministro industrial y comercial). Los *Levy Exemption Certificates* "LEC's", certifican el origen renovable de la energía, y suponen una exención de dicho impuesto. Su valor para 2009 es £4,66/MWh.

La legislación actual requiere que, para el año 2015, un 15,4% de la energía vendida en el Reino Unido sea de origen renovable, aunque está prevista una extensión al 20% en 2020. El marco definido por la *Renewables Obligation* finaliza en 2027, aunque el 25 de noviembre de 2008 el Ministro de Economía británico anunció que se llevará a cabo una extensión del mismo hasta, al menos, 2037. Posteriormente, en julio de 2009, en la *Renewable Energy Strategy* 2009, enviada al Parlamento por el Departamento de Energía y Cambio Climático (DECC), se contempla de nuevo la posibilidad de dicha extensión.

## **White Energy Paper**

También se han propuesto medidas para favorecer el acceso de la producción de origen renovable a las redes de transporte y distribución, reflejadas en un informe que se ha realizado en junio de 2008 pero que ya se adelantaba en el "White Energy Paper 2007". Estas medidas incluyen no sólo acciones de tipo técnico, sino también incentivos económicos para que los propietarios

de las redes incrementen la capacidad de las mismas.

#### **Otras Leyes**

El 26 de noviembre de 2008, la Reina firmó un paquete de leyes, entre ellas, la "Energy Act", que contempla la implementación de un sistema de tarifas reguladas para instalaciones de energía renovable de hasta 5 MW, y la "Planning Act", que debería permitir una agilización de los procesos administrativos en el caso de grandes proyectos.

# Análisis de los Resultados del periodo

#### 1. RESULTADOS DE 2009

Las magnitudes más destacables de los resultados a cierre de 2009 frente al ejercicio anterior son las siguientes:

мм€	2009	2008	vs. 08 %
MARGEN BRUTO	1.815,5	1.621,1	12,0%
EBITDA	1.325,3	1.185,5	11,8%
EBIT	685,7	709,6	-3,4%
BENEFICIO NETO	371,1	390,2	-4,9%

El Margen Bruto consolidado experimentó un crecimiento del 12,0%, el EBITDA consolidado el 11,8%,el EBIT una caída del 3,4% y el Beneficio Neto del 4,9%.

La evolución de los resultados refleja el fuerte crecimiento de la producción afectado parcialmente por el impacto negativo de la caída



de los precios de la electricidad en el mercado español.

#### 1.1. Margen Bruto



El Margen Bruto se situó en 1.815,5 MM€, mostrando un crecimiento del 12% respecto del obtenido en 2008.

El incremento del Margen Bruto del negocio renovable ha sido de un 14,7% como consecuencia del incremento de la potencia operativa que ha impulsado al alza la producción un 26,4%, aunque afectado por la disminución de un 16,4%, de los precios en España, con respecto al mismo periodo del año anterior.

El Margen del negocio eólico en EEUU, ha crecido un 50,9%. Asimismo cabe destacar el incremento del Margen Bruto en un 53,5% del negocio eólico en el Reino Unido y de un 48,4% en Resto del Mundo.

El negocio internacional ya aporta el 53,7% del Margen Bruto.

#### 1.2. Gasto Operativo Neto y Tributos

Las partidas de Gasto Operativo Neto y Tributos ascienden a 490,2 MM€, lo que supone un incremento del 12,5% respecto al mismo periodo del año anterior.

Cabe destacar que este incremento es muy inferior al crecimiento de la potencia operativa, reflejando los esfuerzos de la Compañía en contener el gasto y aumentar la eficiencia en las operaciones. Como resultado el coste por MW Operativo ha descendido el 16.4%.

#### 1.3. EBITDA / Resultado Operativo Bruto



El EBITDA crece un 11,8% hasta situarse en 1.325,3 MM€, cifra en línea con el crecimiento del Margen Bruto (+12,0%). y apoyado por la mejora de la eficiencia en costes ya mencionada.



#### 1.4. EBIT / Resultado Operativo Neto

El EBIT decrece un 3,4% debido al ya comentado impacto de los precios en España y alcanza una cifra de 685,7 MM€.

	2009	vs. 08%
EBITDA	1.325,3	11,8 %
Depreciación y Amortización	-639,6	34,4 %
EBIT	685,7	-3,4 %

Las amortizaciones experimentan un crecimiento del 34,4% algo superior al incremento de la potencia media operativa (+29,4%). La principal razón, entre otros efectos, se debe a la apreciación del dólar con respecto al año 2008.

En la partida de amortizaciones se incluye la amortización derivada de la asignación del sobreprecio a activos (*"Price Purchase Allocation"*), por un importe de 83,8 MM€.

#### 1.5. Resultado Financiero

El Resultado Financiero se situó en 170,5 MM€, un 39,9% mayor al mismo periodo de año anterior, derivado del aumento de la deuda media, aunque favorecido por un entorno de bajos tipos de interés.

El desglose del Resultado Financiero es el siguiente:

MM€	2009	2008
Gasto Financiero Neto	-171	-122
Ingresos Financieros	156	113
Gastos Financieros	-327	-235
Detalle de Financieros Netos:	-171	-122
Grupo	-97	-67
Terceros	-23	-39
TEI	-69	-56
- Grupo	-10	0
- Otros	-59	-56
Diferencias de cambio	-4	1
Gastos activados	31	63
Otros	-9	-24

Los gastos financieros registran un aumento del 39,1% alcanzando 327 MM€ debido a:

- Aumento de la deuda media. En el año 2008, la deuda neta media era de 2.263,7 MM€, frente a una deuda media en 2009 de 3.908,3 MM€.
- Reducción del coste financiero hasta un 3,4% desde el 5,0% del año anterior. Esta reducción del coste de la deuda se explica por la caída de los tipos de interés que beneficia a la parte indexada de la deuda.



#### 1.6. Beneficio Neto

El Beneficio Antes de Impuestos alcanza la cifra de 518,3 MM€.

	2009	vs. 2008%
EBIT	685,7	-3,4%
Resultado Financiero	-170,5	40,0%
Resultado No corriente	+3,1	-
BAI	518,3	-11,0%
Impuesto Sociedades	-141,4	-23,5%
Minoritarios	-5,8	-19,4%
Beneficio Neto	371,1	-4,9%

La tasa impositiva efectiva se sitúa en el 27,3%, debido principalmente a deducciones no recurrentes en España y a un reintegro de impuestos en EE.UU. Eliminado dicho impacto, la tasa efectiva del período hubiese sido del 31,6%.

Finalmente, el Beneficio Neto se situó en 371,1 MM€, con un descenso del 4,9%.



#### 2. RESULTADOS DE 2009 POR NEGOCIO

A continuación se detallan los resultados del periodo por unidades de negocio.

2009	TOTAL	EÓLICA ESP	EÓLICA EEUU	EÓLICA R.U.	EÓLICA RESTO	MINIHIDR & OTRAS RENOVABLES	TÉRMICO	GAS	OTRAS
Margen Bruto	1.815,5	802,9	376,4	212,6	157,1	37,6	57,6	171,4	-
Gastos Operativos Netos y Tributos	-490,2	-197,5	-108,5	-45,7	-52,1	-20,8	-12,2	-60,4	6,9
EBITDA	1.325,3	605,4	267,8	166,9	105,0	16,8	45,4	111,0	6,9
Amortizaciones y Provisiones	-639,6	-253,0	-181,0	-78,4	-63,1	-13,2	-12,0	-38,0	-0,9
EBIT	685,7	352,4	86,9	88,5	41,9	3,6	33,4	73,0	6,0

2008	TOTAL	EÓLICA ESP	EÓLICA EEUU	EÓLICA R.U.	EÓLICA RESTO	MINIHIDR & OTRAS RENOVABLES	TÉRMICO	GAS	OTRAS
Margen Bruto	1.621,1	848,8	249,4	138,5	105,8	40,8	74,1	163,6	0,1
Gastos Operativos Netos y Tributos	-435,6	-174,4	-84,7	-42,2	-43,9	-15,4	-13,7	-61,3	-
EBITDA	1.185,5	674,4	164,7	96,3	61,9	25,4	60,4	102,3	0,1
Amortizaciones y Provisiones	-476,0	-217,2	-112,7	-57,3	-41,1	-10,3	-9,9	-25,0	-2,5
EBIT	709,5	457,2	52,0	39,0	20,8	15,1	50,5	77,3	-2,4

#### 2.1. NEGOCIO EÓLICO EN ESPAÑA

Las principales partidas operativas del negocio son las que se describen a continuación:

Datos Operativos	2009	Var. 08 %
Capacidad Instalada (MW)	4.882	7,9 %
Producción (GWh)	9.628	13,2 %
Cartera de Proyectos MW <sup>3</sup>	13.446	4,5 %

La capacidad instalada aumenta en un 7,9%, hasta alcanzar los 4.882 MW a cierre de 2009.

La producción en España ha alcanzado los 9.628 GWh. tras un aumento del 13,2%. Este significativo crecimiento se debe, además del incremento de la capacidad instalada, a un mayor recurso eólico frente al año anterior.

<sup>3</sup> Incluye aproximadamente 4.750 MW cartera de Gamesa aportada a la JV en virtud del acuerdo estratégico..



La cartera de proyectos aumenta hasta los 13.446 MW<sup>4</sup>.

Los datos económico-financieros más relevantes son los siguientes:

ММ€	2009	Var. 08 %
Margen Bruto	802,9	-5,4%
EBITDA	605,4	-10,2%
EBIT	352,4	-22,9%

#### a) Margen Bruto

A pesar del incremento de la producción, el Margen Bruto del periodo se sitúa en 802,9 MM€ un 5,4% inferior al del mismo periodo de 2008, debido a la disminución de los precios de la energía eléctrica en el mercado español de producción, que se redujeron un 74,3%. Este hecho ha conducido a una disminución del precio medio facturado en España del 16,4% comparado con el año anterior.

## b) EBITDA

El EBITDA se reduce un 10,2% hasta los 605,4 MM€, debido al incremento de los Gastos Operativos Netos, un 13,2% como consecuencia del incremento de la potencia instalada.

# c) EBIT

El EBIT descendió en un 22,9 % hasta los 352,4 MM€ afectado por la ya descrita evolución negativa del Margen Bruto y el incremento de las amortizaciones, un 16,5%, derivado del incremento de la potencia instalada.

#### 2.2. Negocio Eólico en USA

Las principales partidas operativas del negocio son:

Datos Operativos	2009	Var. 08 %
Capacidad Instalada (MW)	3.591	24,9%
Producción (GWh)	7.731	42,9%
Cartera de Proyectos (MW)	24.998	8,4%

La capacidad instalada alcanzó los 3.591 MW con un crecimiento del 24,9% respecto al cierre de 2008.

La producción en Estados Unidos ascendió a los 7.731 GWh, aumentando un 42,9%, respecto del ejercicio 2008, a pesar de un menor recurso eólico durante el último semestre de este año.

La cartera de proyectos, ha aumentado un 8,4% con respecto al mismo periodo del año pasado, hasta los 24.998 MW.

Los datos Económico-Financieros más relevantes son los siguientes:

MM€	2009	Var. 08 %
Margen Bruto	376,4	50,9 %
EBITDA	267,8	62,6 %
EBIT	86,8	66,6 %

Las variaciones frente a los valores registrados en 2008 reflejan que:

El Margen Bruto consolidado experimenta un crecimiento del 50,9%, el EBITDA consolidado el 62,6% y el EBIT un aumento del 66,6%.

<sup>4</sup> Incluye aproximadamente 4.750 MW cartera de Gamesa aportada a la JV en virtud del acuerdo estratégico.



#### a) Margen Bruto

El Margen Bruto crece un 50,9% alcanzando la cifra de 376,4 MM€, gracias al incremento de la producción de los precios en Euros de un 5,6%, favorecido por un aumento del precio en dólares del 1% aproximadamente, más el impacto positivo del tipo de cambio medio de 2009 con respecto al medio de 2008 que se estima en 19,7 MM€.

Es importante resaltar que, en caso de haberse escogido el Sistema PTC en lugar de *Grants* para la capacidad puesta a operación en 2009, el precio medio en dólares habría sido 5,1 \$/MWh superior, un 7.5%.

#### b) EBITDA

El EBITDA aumenta un 62,6% registrando una cifra de 267,8 MM€, favorecido por una importante contención de los Gastos Operativos Netos, que han aumentado solamente un 28,2%, frente al mencionado incremento de producción del 42,9%.

#### c) EBIT

El EBIT crece un 66,6% hasta los 86,8 MM€, tras unas amortizaciones por un importe de 181,0 MM€.

#### 2.3. Negocio Eólico en Reino Unido

Las principales partidas operativas del negocio son:

Datos Operativos	2009	Var. 08 %
Capacidad Instalada (MW)	802	20,6 %
Producción (GWh)	1.764	43,8 %
Cartera de Proyectos (MW)	5.144	-0,2 %

La capacidad instalada aumenta en un 20,6%, hasta los 802 MW.

La producción se sitúa en los 1.764 GWh, aumentando un 43,8% del ejercicio anterior, debido al incremento de la capacidad operativa durante el último año y a un recurso eólico positivo durante el último semestre del año.

La cartera de proyectos suma 5.144 MW.

Los datos Económico-Financieros más relevantes son:

MM€	2009	Var 08%
Margen Bruto	212,6	53,5%
EBITDA	166,9	73,3%
EBIT	88,5	127,0%

En la evolución del negocio Eólico en Reino Unido a lo largo de 2009, destacan los siguientes factores:

## a) Margen Bruto

El Margen Bruto crece un 53,5%, alcanzando los 212,6 MM€, reflejando el aumento de la

Resultados 2009 29



producción y un mayor precio en euros de 6,8% con respecto al mismo periodo del año anterior.

#### b) EBITDA

El EBITDA asciende a 166,9 MM€, lo que supone un incremento del 73,3% con respecto al periodo anterior gracias al incremento del Margen Bruto, y a la contención del gasto operativo neto que tan solo aumenta un 8,3 % cifra muy inferior al crecimiento de la potencia.

#### c) EBIT

El EBIT aumentó hasta los 88,5 MM€, lo que supone un incremento del 127,0 % con respecto al del año pasado. Este incremento se apoya, además de en la positiva evolución del EBITDA, en una disminución de las amortizaciones en euros impactadas por la depreciación de la libra esterlina, que a nivel de Margen Bruto supone un impacto negativo de 25,0 MM€.

## 2.4 Negocio Eólico en el Resto del Mundo

Las principales partidas operativas del negocio son:

Datos Operativos	2009	Var. 08 %
Capacidad Instalada (MW)	1.081	21,1%
Producción (GWh)	1.786	35,2%
Cartera de Proyectos (MW) <sup>5</sup>	13.777	2,0%

La potencia instalada total aumentó en un 21,1% (+189 MW) con respecto al mismo periodo del año anterior, hasta los 1.081 MW. Este incremento en capacidad se ha traducido en un crecimiento

del 35,2% de la producción eólica hasta los 1.786 GWh

Los datos Económico-Financieros más relevantes son:

MM€	2009	Var. 08 %
Margen Bruto	157,1	48,4 %
EBITDA	105,0	69,7 %
EBIT	42,0	101,3 %

#### a) Margen Bruto

El incremento de la producción, junto con el aumento de precios en euros (+9,8%), ha impulsado al Margen Bruto un 48,4% situándose así en 157,1 MM€.

#### b) EBITDA

El EBITDA registra un incremento del 69,7%, afectado positivamente por la evolución de los gastos operativos netos (+18,5%), que crecen menos que la potencia operativa debido a la contención de gastos en el área de crecimiento y desarrollo que se reducen con respecto al mismo periodo del año anterior.

# c) EBIT

Las Amortizaciones y Provisiones aumentan hasta los 63,1 MM€, debido fundamentalmente a la mencionada adición de nueva potencia instalada durante el ejercicio.

El EBIT asciende a 42,0 MM€, un 101,3 % mayor al valor obtenido en el año 2008.

<sup>5</sup> Incluye aproximadamente 5.250 MW cartera de Gamesa aportada a la JV en virtud del acuerdo estratégico.



#### 2.5 Minihidráulica y otras Renovables

Las principales partidas operativas del negocio son:

Datos Operativos	2009	Var. 08 %
Capacidad Instalada (MW)	396	15,7%
Producción (GWh)	581	8,4%

La potencia instalada minihidráulica se mantiene invariable en 342 MW. La producción minihidraúlica ha alcanzado los 560 GWh, un 4,5% más que el mismo periodo del año anterior como consecuencia de un mayor recurso hidráulico durante el año 2009.

Cabe destacar que durante el segundo trimestre de 2009, se puso en funcionamiento la planta termosolar de Puertollano y la planta de biomasa de Corduente, que tienen 50 MW y 2 MW respectivamente. Asimismo durante el tercer trimestre se ha puesto en marcha una planta fotovoltaica en Grecia con 2 MW de potencia instalada. La producción de esta planta junto con la de las otras dos anteriormente mencionadas ha sido de 21 GWh.

Los datos Económico-Financieros más relevantes son:

MM€	2009	Var. 08 %
Margen Bruto	37,6	-8,3 %
EBITDA	16,8	-30,5 %
EBIT	3,6	-70,2 %

En la evolución de resultados, destacan los siguientes factores:

#### a) Margen Bruto

El Margen Bruto se ha situado en la cifra de 37,6 MM€ con una disminución del 8,3%, debido fundamentalmente a la reducción importante de los precios de venta en España, un 20,3% más bajos, que no son compensados por el incremento de producción de minihidráulica, un 4,5% superior respecto al mismo periodo del año anterior.

#### b) EBITDA

El EBITDA del negocio de minihidráulica y otras renovables, ha alcanzado los 16,8 MM€, lo que supone una reducción del 30,5% con respecto al mismo periodo del año anterior.

Cabe destacar que dentro del gasto operativo neto, se han incluido 6,5 MM€ de otros negocios renovables, principalmente termosolar y biomasa, cuyos ingresos no han sido significativos aún debido a la reciente puesta en marcha, pero que sí soportan ya gastos operativos neto.

#### c) EBIT

El EBIT se sitúa en 3,6 MM€ un 70,2% menor que el del mismo periodo del año anterior.

Esta evolución se explica por la entrada en funcionamiento de la planta termosolar de Puertollano, la planta de biomasa de Corduente y la planta fotovoltaica, que aumenta un 28,2% la cifra de amortizaciones con respecto al mismo periodo del año anterior, sin aportar aún, como ya se ha indicado, ingresos significativos.



#### 2.6. Negocio Térmico

MM€	2009	Var. 08 %
Margen Bruto	57,6	-22,2 %
EBITDA	45,4	-24,8 %
EBIT	33,4	-34,0 %

### a) Margen Bruto

EL Margen Bruto alcanza los 57,6 MM€, con un descenso del 22,2% respecto al año anterior. Este comportamiento se debe a una menor producción de la instalación como consecuencia de los bajos precios de gas y electricidad en Estados Unidos.

#### b) EBITDA

El EBITDA asciende a 45,4 MM€, reflejando la evolución del Margen Bruto.

#### c) EBIT

Finalmente el EBIT se sitúa en 33,4 MM€.

# 2.7. Almacenamiento de Gas y Gestión de la Energía

Los datos Económico-Financieros más relevantes son:

MM€	2009	Var. 08 %
Margen Bruto	171,4	4,8 %
EBITDA	111,0	8,6 %
EBIT	73,0	-5,3 %

En la evolución del negocio a lo largo del año 2009 ha impactado fuertemente la evolución de los spreads de gas que prácticamente se redujeron a cero en el invierno 2008-2009. A pesar de ello los resultados muestran crecimiento respecto del ejercicio 2008 gracias a la recuperación de los spreads en el invierno 2009-2010.

Es importante destacar que la tendencia de "spreads" sigue siendo positiva en el inicio del año 2010.

#### a) Margen Bruto

El Margen Bruto alcanza los 171,4 MM€, un 4,8% mayor al obtenido al del mismo periodo del año 2008.

Esta partida incluye 22,3 MM€ en concepto de "Mark to Market" de posiciones en derivados.

#### b) EBITDA

El EBITDA asciende a 111,0 MM€ lo que supone un aumento del 8,6% superior al del Margen Bruto, derivado del proceso de contención de Gastos Operativos Netos, que ha hecho que estos se reduzcan en un 1,5% con respecto al mismo periodo del año anterior.

#### c) EBIT

El EBIT alcanza 73,0 MM€, afectado por un incremento en las amortizaciones del 52,0%.



# Análisis del Balance de Situación

Las principales partidas del balance de situación son las siguientes:

MM€	2009	2008
Total Activo	21.537,0	20.216,2
Inmovilizado Material	14.653,1	12.874,8
Activo Intangible	4.382,6	4.492,9
Inversiones Financieras no Corrientes	230,4	320,9
Patrimonio Neto	11.417,7	11.188,3
Deuda Neta	3.736,5	3.233,3

#### 1. INMOVILIZADO

## 1.1. Inversiones en el periodo:

El total de inversiones realizadas durante 2009 asciende a 2.282,9 MM€. Su desglose es el que sigue:

MM€	2009	2008
Eólico España	454,9	961,5
Eólico EE.UU	1.122,7	1.727,4
Eólico R.U.	212,6	289,6
Eólico Otros países	340,9	510,6
Minidráulica	7,3	2,1
Otras tecnologías Renovables	99,6	101,7
Otras tecnologías No Renovables	44,9	210,6
TOTAL	2.282,9	3.803,5

Cabe destacar que debido al cobro del paquete de ayudas en aplicación del Plan de Estímulo a las energías renovables impulsado desde la Administración norteamericana, la inversión neta devengada en el periodo ha ascendido a 2.057,0 MM€.

#### 1.1.1. Deuda Financiera

La deuda financiera neta a cierre de 2009 asciende a 3.736,5 MM€.

La estructura de la deuda por divisa y tipo de interés es el siguiente:

MM€	2009	2008
USD	46,8%	41,0%
R.U.	15,5%	23,2%
OTROS	10,2%	6,6%
EUROS	27,5%	29,2%
DEUDA BRUTA	4.024,2	3.556,6
EFECTIVO Y EQUIVALENTES	-287,7	-323,3
DEUDA NETA	3.736,5	3.233,3

MM€	2009	2008
VARIABLE	62,9%	63,2%
FIJO	34,7%	36,1%
LIMITADO	2,4%	0,7%
DEUDA BRUTA	4.024,2	3.556,6
EFECTIVO Y EQUIVALENTES	-287,7	-323,3
DEUDA NETA	3.736,5	3.233,3

# 1.1.2. Otros Pasivos a Largo Plazo

En los Estados Unidos los incentivos fiscales al sector eólico se basan en dos mecanismos, los denominados *Production Tax Credits* (PTCs) y *Accelerated Depreciation* (MACRs). La mayoría de Sociedades presentes en dicho sector carecen de base fiscal suficiente para beneficiarse de estos incentivos, por lo que la solución pasa por transferir los créditos fiscales a terceras partes que



puedan hacer uso de los mismos a través de la formación de sociedades. Éstas se componen de:

- Sponsor: Propietario del proyecto, sin capacidad para monetizar los créditos fiscales.
- Inversor Institucional: Institución con suficiente base imponible en los Estados Unidos como para beneficiarse de los mencionados créditos (Bancos, Corporaciones, Compañías Aseguradoras,...).

Los inversores institucionales realizan un pago por adelantado por el valor actual de los créditos fiscales transferidos. Estos pagos quedan registrados en el epígrafe de "otros pasivos a largo plazo" con la denominación "Instrumentos de Capital con Características de Pasivo Financiero"

El saldo de esta partida asciende 846,5 MM€ a cierre de 2009.

## 1.1.3. Capital Circulante

CAPITAL CIRCULANTE	2009	2008
TOTAL ACTIVO A CORTO PLAZO	1.833,8	2.143,5
- EFECTIVO Y OTROS MEDIOS EQUIVALENTES	-258,4	-286,9
- CUENTAS FINANCIERAS CORRIENTES POR COBRAR	-	-
TOTAL ACTIVO CORRIENTE A JUSTADO	1.575,4	1.856,6
TOTAL PASIVO A CORTO PLAZO	-2.441,9	-2.744,4)
- ENDEUDAMIENTO EXTERNO CORRIENTE	132,3	122,9
- ENDEUDAMIENTO GRUPO CORRIENTE	378,0	502,8
TOTAL PASIVO CORRIENTE		
AJUSTADO	-1.931,6	-2.148,7



# Balance de Situación

MM€	2009	2008	Variación
ACTIVO NO CORRIENTES	19.703,3	18.072,6	1.630,6
Activo Intangible	4.382,6	4.492,9	-110,3
Inmovilizado Material	14.653,1	12.874,8	1.778,3
Deudores Comerciales a l/p	24,1	20,3	3,9
Activos Financieros	230,4	320,9	-90,5
Impuesto Diferido Activo	413,0	363,8	49,3
ACTIVOS CORRIENTES	1.833,8	2.143,5	-309,8
Existencias	191,2	221,0	-29,9
Deudores comercial y c/c corrientes	660,1	614,3	45,8
Activos financieros corrientes	506,0	774,9	-268,9
Administraciones Públicas y otros activos corrientes	218,1	246,4	-28,3
Efectivos y otros medios equivalentes	258,4	286,9	-28,5
TOTAL ACTIVO	21.537,0	20.216,2	1.320,9

MM€	2009	2008	Variación
PATRIMONIO	11,417,7	11.188,3	229,4
Capital suscrito	2.112,0	2.112,0	-
Prima de Emisión	8.419,4	8.419,4	-
Reservas y Otros	577,7	353,4	224,3
Diferencias de conversión	-170,8	-160,3	-10,5
Resultado neto del periodo	371,1	390,2	-19,1
De accionistas minoritarios	108,3	73,5	34,8
Instrumentos de capital con naturaleza de pas l/p	846,5	797,6	48,9
PASIVO A LARGO PLAZO	6.830,9	5.448,6	1.382,2
Ingresos diferidos	529,4	146,2	383,2
Provisiones a largo plazo	196,5	109,2	87,3
Deuda financiera a l/p	767,7	911,8	-144,1
Deuda financiera	725,2	784,7	-59,5
Instrumentos financieros derivados	42,4	127,0	-84,6
Otras cuentas a pagar a largo plazo	2.877,0	2.325,6	551,4
Deuda con Grupo a largo plazo	2.784,1	2.154,2	629,9
Otras cuentas a pagar a largo plazo	92,9	171,4	-78,5
Impuestos diferidos pasivos	2.460,4	1.955,9	504,4
PASIVO A CORTO PLAZO	2.441,9	2.781,6	-339,7
Provisiones a corto plazo	0,5	-	0,5
Deuda financiera a corto plazo	194,5	300,3	-105,7
Deuda financiera	132,3	119,4	12,9
Instrumentos financieros derivados	62,2	180,8	-118,6
Acreedores comerciales y otras ctas a c.p.	2.246,8	2.481,3	-234,5
Deuda con Grupo a corto plazo	353,7	461,8	-108,1
Otras cuentas a corto plazo	1.893,1	2.019,5	126,4
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	21.537,0	20.216.2	1.320,9



# Cuenta de Pérdidas y Ganancias

	2009	2008	%
INGRESOS	2.009,1	2.030,3	-1,0%
APROVISIONAMIENTOS	-193,5	-409,2	-52,7%
MARGEN BRUTO	1.815,5	1.621,2	12,0%
GASTO OPERATIVO NETO	-448,2	-414,3	8,2%
Gasto de Personal Neto	-191,5	-188,9	1,4%
Gasto de Personal activado	56,8	38,9	45,9%
Servicios Exteriores Netos	-339,6	-298,4	13,8%
Otros ingresos de explotación	26,1	34,1	-23,4%
TRIBUTOS	-42,0	-21,4	96,6%
EBITDA	1.325,3	1.185,5	11,8%
AMORTIZACIONES y PROVISIONES	-639,6	-475,9	34,4%
EBIT	685,7	709,6	-3,4%
TOTAL INGRESOS FINANCIEROS	156,2	113,4	37,8%
TOTAL GASTOS FINANCIEROS	-326,7	-235,2	38,9%
Pérdidas/Beneficios en enajenación de activos no corrientes	3,1	-5,7	-155,4%
BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS	518,3	582,3	-11,0%
Impuesto sobre sociedades	-141,4	-184,9	-23,6%
BENEFICIO CONSOLIDADO NETO DEL EJERCICIO	376,9	397,4	-5,1%
Accionistas minoritarios	-5,9	-7,2	-18,8%
BENEFICIO NETO ATRIBUIDO A LA SOCIEDAD DOMINANTE	371,1	390,2	-4,9%

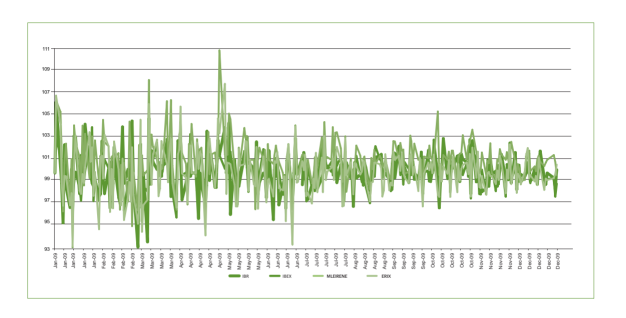


# Estado de origen y aplicación de Fondos

Estado de flujos de efectivo consolidado correspondiente a 2009	2009
Flujos de efectivo por actividades de explotación	
Beneficio del ejercicio antes de impuestos	518,3
Ajustes por	-
Amortizaciones y variaciones de provisiones de activos no corrientes	660,4
Resultados netos de participaciones en empresas asociadas	-
Subvenciones aplicadas y otros ingresos a distribuir	-42,0
Ingresos y gastos financieros	170,5
Dotaciones a la provisión para pensiones	3,7
Dotaciones a la provisión para riesgos y gastos	18,8
Resultados en enajenación de activos no corrientes	-3,1
Variaciones de circulante	-
Variación de existencias	29,9
Variación en deudores comerciales y otros	-45,7
Variación de acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	249,4
Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación	-
Variación de deudores y otras cuentas a pagar no corrientes	-83,1
Pago de provisiones	-3,5
Impuesto sobre las ganancias pagado	-89,4
Intereses cobrados	41,9
Flujos de efectivo de las actividades de explotación (l)	1.426,1
Flujos de efectivo por actividades de inversión	
Adquisiciones de activos intangibles	-76,9
Adquisiciones de inmovilizaciones materiales	-2.397,8
Variaciones en el método y/o perímetro de consolidación	
Cartera de valores	-26,6
Variación por activos financieros corrientes	394,7
Cobros por enajenación de activos no financieros	26,0
Cobros por enajenación de activos tangibles	
Flujos netos de efectivo de las actividades de inversión (II)	-2.080,6
Flujos de efectivo por actividades de financiación	
Subvenciones de capital y otros ingresos a distribuir	443,1
Variación por deuda financiera corriente	-104,6
Entradas de efectivo por deudas a largo plazo	1.078,3
Reembolso de deuda financiera	-478,8
Intereses pagados incluidos intereses capitalizados	-209,2
Pagos de dividendos	-105,6
Adquisición de acciones propias	-90,6
Cobros por enajenación de acciones propias	93,4
Flujos netos de efectivo de las actividades de financiación (III)	626,0
- Myst netto Le creed to de las delividades de financiación (III)	020,0



# Evolución Bursátil



La acción de IBERDROLA RENOVABLES	2009	2008
Número de acciones en circulación	844.812.980	844.812.980
Cotización cierre del periodo (31.12.09)	3,320€	3,05€
Cotización media periodo	3,20€	2,63 €
Volumen medio diario	9.212.735	14.294.481
Volumen máximo (1-1-09 / 31-12-09)	25.350.968	40.208.618
Volumen mínimo (1-1-09 / 31-12-09)	2.501.686	4.003.070



# ANEXO .- IBERDROLA RENOVABLES Y I A SOSTENIBILIDAD

El compromiso con la sostenibilidad es uno de los pilares fundamentales de la estrategia de IBERDROLA RENOVABLES, que ha hecho de la defensa del medioambiente su seña de identidad, implantando las mejores prácticas en materia de responsabilidad corporativa, con la mayor transparencia.

El compromiso con el desarrollo sostenible de IBERDROLA RENOVABLES es firme y, mediante la adopción pública por parte del Consejo de Administración de las políticas específicas, la Compañía quiere demostrar que para ella el desarrollo sostenible representa un enfoque empresarial único y que, a la vez, es la mejor garantía de su compromiso con la creación de valor, tanto para los accionistas como para los restantes grupos de interés, además de un poderoso estímulo para seguir mejorando su comportamiento responsable.

IBERDROLA RENOVABLES presta también especial atención a la dimensión social de la gestión de riesgos analizando, entre otros, los riesgos relativos a la seguridad, la ética profesional, el desarrollo profesional y la responsabilidad social.

A finales del primer trimestre de 2009 se constituyó el Comité de Reputación y Responsabilidad Social de IBERDROLA RENOVABLES y el 14 de mayo de 2009 se celebró la primera reunión de dicho comité. Este Comité está presidido por Xabier Viteri, el Consejero Delegado, y compuesto por representantes de todas las áreas y unidades de negocio de la Compañía.

Dentro de las funciones de este Comité se encuentra, identificar los asuntos relevantes en materia de Responsabilidad Social para la Compañía, identificar los grupos de interés, tanto internos como externos, así como los asuntos relevantes para ellos; concretar el Plan de Acción en Responsabilidad Social 2009-2010 y realizar el seguimiento del mismo; así como definir y promover nuevas propuestas de actuación



	2009	2008
Inversión Material (MM€)	2.282,9	3.803,5
Inversión en generación limpia (MM€)	2.238,1	3.592,9
Beneficio Neto (MM€)	371,1	390,2
Emisiones de CO <sub>2</sub> en el periodo (gr. CO <sub>2</sub> /kWh). Total	53,1	63,5
Emisiones de CO <sub>2</sub> en el periodo (gr. CO <sub>2</sub> /kWh). España	-	-
Producción total libre de emisiones (GWh)	21.490	16.998
Producción España libre de emisiones (GWh)	9.628	8.505
Producción libre de emisiones sobre la producción total (%)	87,7%	85,0%
Producción España libre de emisiones sobre la producción total (%)	100%	100%
Potencia instalada total libre de emisiones (MW)	10.752	9.302
Potencia instalada España libre de emisiones (MW)	4.882	4.526
Potencia instalada total libre de emisiones (%)	94,5%	93,8%
Potencia instalada España libre de emisiones (%)	100%	100%



### 1. INDICADORES DE SOSTENIBILIDAD

Presencia de IBERDROLA RENOVABLES en Índices y Rankings de Sostenibilidad, Reputación y Gobierno Corporativo, premios y reconocimientos otorgados.

Índice	es de sostenibilidad	Posición	
FTSE4Good	FTS4Good Ibex Index	Primera empresa del sector admitida en dicho índice. Reconoce los sistemas y políticas adecuadas para gestionar riesgos ambientales, sociales y éticos.	
ERIX	The European renewable energy Index ( ERIX )	Ocupa la segunda posición entre las diez primeras empresas europeas de energía renovable.	
STANDARD &POOR'S	S&P Global Clean Energy Index (SPGTCLEN)	Situada en la primera posición de empresas de <i>"energía limpia"</i> de todo el mundo.	
Merrill Lynch	Merrill Lynch Renewable Energy Index (ML Renewable Energy)	Posicionada como la cuarta compañía de energía eólica y la novena compañía de energía renovable.	
BEENRG	Europe Energy Alternate Sources Index (BEENRG)	Ocupa la decimosexta posición en el ranking de las empresas que apuestan por energías alternativas.	
Dow Jones Sustainability Indexes	Índice Dow Jones de Sostenibilidad (DJSI)	IBERDROLA RENOVABLES como Compañía perteneciente al Grupo IBERDROLA está incluida en el DJSI. IBERDROLA es líder mundial de las utilities del prestigioso índice Dow Jones de Sostenibilidad 2008, referente mundial para medir la aportación de las empresas al desarrollo sostenible.	



# 2. INDICES, RANKINGS Y RECONOCIMIENTOS

Presencia de IBERDROLA RENOVABLES en Índices y Rankings de Sostenibilidad, Reputación y Gobierno Corporativo, premios y reconocimientos otorgados.

	Reconocimientos otorgados	Concedidos por
VALENCIANOS PARA EL SIOLO XXI	Valencianos para el SXXI.	Galardones Las Provincias Multimedia
PAROPLAN RANNAM  ANALON FOR  THE INVENTMENT	Reconocimiento a las mejores iniciativas de excelencia medioambiental puestas en marcha en Reino Unido para SCOTTISHPOWER RENEWABLES.	Business Commitment to the Environment (BCE)
IDEAS	Premio a las <i>"100 Mejores Ideas"</i> por el proyecto de energía de las mareas.	Revista <i>"Actualidad Económica"</i> selecciona las 100 mejores ideas empresariales.
FUNDACION DE ESTUDIOS FINANCIEROS	Máxima puntuación en el cumplimiento de las recomendaciones del Código de Buen Gobierno.	"Observatorio de Gobierno Corporativo y Transparencia Informativa en las Sociedades Cotizadas en el Mercado Continuo Español 2008."
BCE Environmental Leadership Awards	Major Commendation.	BCE Environmental Leadership Awards.



	Reconocimientos otorgados	Concedidos por
The Scottish  GREEN ENERG  Awards 20	Winner of Best Renewable Project Award (Whitelee).	Scottish Green Energy Awards.
The Scottish GREEN ENERG Awards 20	Shortlisted for Best Environmental Initiative (Whitelee).	Scottish Green Energy Awards.
OF SCOTLAND AWARDS 2009	Winner of Best International Co-Operation Award (Hammerfest Strom).	Vision in Business for the Environment of Scotland (VIBES) Awards.
REAL ASSOCIATION	Shortlisted for British Renewable Energy Award for Hammerfest Strom.	British Renewable Energy Awards.
REAL ASSOCIATION	Highly commended as a British Renewable Energy Company.	British Renewable Energy Awards.
AWEA. MITICAN WIND DAMEY ASSOCIATION	Acheivement in Operations.	The American Wind Energy Association.
Oregon OSHA	Milestone Award.	Oregon Occupational Safety and Health Administration.
GRI REPORT GRI REPORT GRI CHICKED	Máxima calificación A+.	Global Reporting Iniciative (GRI)



#### 3. CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO SOCIAL

Las actuaciones más destacadas desarrolladas por IBERDROLA RENOVABLES en nuestros principales mercados (España, Estados Unidos, Reino Unido y Grecia) a lo largo del año 2009, han sido:

#### 3.1 Politica de RSC

# Comité de Reputación y Responsabilidad Social:

Se constituye el Comité de Reputación y Responsabilidad Social presidido por Xabier Viteri, nuestro Consejero Delegado y ratificado por el Consejo de Administración el pasado 21 de Julio. Entre sus funciones cabe destacar identificar los aspectos más relevantes en los ámbitos social y medioambiental, así como, de revisar el cumplimiento del compromiso de la Compañía con los principios de la ética empresarial y transparencia en todas las áreas de actuación.

# • Plan Director de la Fundación IBERDROLA: IBERDROLA RENOVABLES como parte del Grupo IBERDROLA se adhiere al nuevo Plan Director presentado por la Fundación IBERDROLA, con el objetivo de optimizar la gestión de las acciones sociales del Grupo y así conseguir una mayor coherencia en las metas estratégicas de la Compañía. La Fundación IBERDROLA representa un paso más en la materialización del compromiso de nuestra Compañía con la sociedad en todos sus ámbitos.

Una de las líneas de trabajo establecidas por la Fundación es la organización de "La Conferencia"

Mundial IBERDROLA de las Energías Renovables", que se celebrará bienalmente en Valencia.

### 3.2. Relaciones con Grupos de Interés

#### Proveedores:

Se han aprobado las condiciones de contratación de los proveedores que suministran a las empresas del Grupo IBERDROLA, e incluyen cláusulas sobre Responsabilidad Social basadas en la Declaración Universal de Derechos Humanos, en los Principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas y en los Convenios de la Organización Internacional del Trabajo.

### 3.3. Equipo Humano

# • Compromiso con la Igualdad:

IBERDROLA RENOVABLES, ha firmado el Plan de Igualdad del Grupo IBERDROLA, en el que se establecen medidas avanzadas en materia de igualdad de oportunidades, prevención de acoso y ayudas a víctimas de violencia de género.

#### • Plan Familia:

IBERDROLA RENOVABLES, se adhiere al Plan familia del Grupo IBERDROLA, enfocado a mejorar las posibilidades de inserción laboral de familiares discapacitados de empleados de nuestra Compañía.

#### Programa Comparte:

El programa Comparte diseñado para facilitar la comunicación en integración entre todos los empleados del Grupo IBERDROLA, acerca de la situación actual y perspectivas de la



Compañía. IBERDROLA RENOVABLES ha participado en esta nueva edición on-line que se ha celebrado simultáneamente en todas las "geografías" IBERDROLA, reuniendo a 33 empleados de más de 40 países a lo largo de 4 semanas, bajo el título "Una manera de hacer las cosas". La realización de esta iniciativa de comunicación interna a nivel internacional se enmarca en el proceso de integración de todas las compañías que formamos el Grupo IBERDROLA. Y los resultados muestran que el Programa Comparte ha sido un éxito. De las encuestas recibidas con la opinión de todos nosotros, se desprende que el 97% de los profesionales lo considera útil.

### Programa de Acogida Global on-line:

IBERDROLA RENOVABLES como empresa perteneciente al Grupo IBERDROLA, estrena este nuevo programa dirigido a todos los nuevos empleados del Grupo en cualquier país en el que estamos presentes, con el fin de que puedan establecer los primeros vínculos con nuestra empresa y fomentar el sentido de pertenencia. Este programa ofrece información con la que se pretende acelerar la integración.

#### 3.4. Acción sobre la Comunidad

IBERDROLA RENOVABLES ha contribuido al desarrollo social, medioambiental y cultural a lo largo del año 2009 con diversas actividades en nuestros distintos mercados de actuación.

# 1. Programas, patrocinios y actividades de arte y cultura

# Convenios y colaboraciones:

- IBERDROLA RENOVABLES ha firmado un acuerdo de colaboración con el Ayuntamiento de Fuendetodos en Zaragoza, que se enmarca dentro de las celebraciones del 263 aniversario del nacimiento de Goya y del 20 aniversario de la apertura del Museo del Grabado. Fruto de este acuerdo se ha inaugurado una exposición de grabados de Francisco de Goya en el complejo eólico de la Compañía en Fuendetodos (España).

# Programas y planes:

- IBERDROLA RENOVABLES, ha participado en la celebración del X Aniversario del Museo de las Ciencias de Castilla la Mancha en Cuenca y celebrado la primera jornada de su taller "La Fuerza del Viento" (España).

#### Patrocinios:

#### Actividades culturales

IBERDROLA RENOVABLES copatrocina junto el Ayuntamiento de Arcos de la Frontera y La Academia hispanoamericana de Ciencias, Artes y Letras, el libro "El legado de don Miguel Mancheño y Olivares". Ha patrocinado el libro "De Castilla La Mancha a Nueva York", así como un libro sobre la parroquia de Arcos de la Frontera e iluminación de la Basílica Menor. Se ha encargado de la presentación e iluminación oficial ante autoridades locales y de la Junta de la Basílica de Santa María

Resultados 2009 45



de Arcos de la Frontera. Por último, se han financiado actuaciones municipales de eventos sociales, culturales y deportivos y contribuido en la organización de las Fiestas Patronales del Municipio Las Tres Villas en Almería (España).

Asimismo, con el objetivo fomentar el uso racional de las energías renovables en el ahorro y la eficiencia energética, se ha patrocinado en el Museo de las Ciencias de Cuenca "El Juego del Equilibrio", en el que se simula, a través de las distintas maquetas, cómo controlar la producción de energía eólica, fotovoltaica y termosolar, para aprovechar todos los recursos de la naturaleza.

En Hungría se ha participado en el patrocinio de unas excavaciones llevadas a cabo por la Oficina del Patrimonio Cultural, con el fin de preparar un mapa arqueológico de la zona.

IBERDROLA RENEWABLES ha firmado un acuerdo para patrocinar la temporada 2009 del Teatro Ross Ragland. Dentro de las actividades asociadas al "Parque Eólico Elk River" en Kansas, ha patrocinado una visita turística por el Condado de Butler. Dentro de las actividades asociadas al "Parque Eólico Big Horn" en Washington, ha patrocinado el "Bickleton Rodeo" un. Dentro de las actividades asociadas al "Parque Eólico Farmer City" en Missouri. Asi como ha patrocinado la jornada "Picnic y Rodeo del Explorador 2009" que ha organizado la Asociación "Alder Creek Pioneer".

#### **Actividades deportivas**

IBERDROLA RENEWABLES ha patrocinado el *"Tarkio"*, MO Rodeo con más de 500 asistentes y el campeonato de Golf local *"Atchison County Development Corporation"* con más de 150 asistentes.

ROKAS RENEWABLES ha patrocinado a las asociaciones atléticas de Omiroupolis en la isla de Chios, de Solygeia en Arachneio - Peloponeso y de Zarakes en la isla de Evia (Grecia).

# 2. Programa, patrocinios y actividades de educación y formación

Entre las diferentes actuaciones llevadas a cabo en esta área se destacan:

#### Patrocinios:

IBERDROLA RENOVABLES ha patrocinado la jornada *"Las energías renovables como oportunidad para emprender"* en la sede de la Fundación Universidad-Empresa de la Universidad de Valencia (España).

IBERDROLA RENEWABLES ha patrocinado la construcción y el ensayo de aerogeneradores en miniatura, suministrados por la Compañía en la Escuela Primaria Sarita. La actividad de liderazgo FACE de la Escuela Intermedia Adams en Alice, con el fin de involucrar a los padres en la educación de sus hijos. Las actividades del "Día de la Tierra" en el parque Balboa, San Diego. Actividades para niños en el "Trimont Chocolate Festival", así como el viaje en autobús a las turbinas del Parque



Eólico de Elm Creek durante el festival de la comunidad, el cual contó con más de 1000 asistentes (Estados Unidos).

- SCOTTISH POWER RENEWABLES ha patrocinado la Conferencia sobre el Cambio Climático organizada por los Amigos de la Tierra "Friends of the Earth" (Reino Unido).
- ROKAS RENEWABLES ha patrocinado el evento "Día Mundial del Viento", que organiza la Asociación Helénica de la Energía Eólica para la difusión de las ventajas de la energía eólica y el medio ambiente (Grecia).
- Visitas, talleres y ferias informativas:
- IBERDROLA RENOVABLES ha organizado diferentes visitas a personalidades, alumnos universitarios, especialistas del medioambiente y otros grupos interesados a nuestros parques eólicos y a centrales hidráulicas, con la finalidad de dar a conocer nuestra actividad tanto a futuros profesionales del sector eléctrico como a personalidades relevantes. Se han planificado visitas al Centro de Operaciones de Energías Renovables" (CORE) en Toledo, a la central Termosolar de Puertollano en Ciduad Real y a la Central de Biomasa forestal de Corduente en Guadalajara. Se han recibido un total de 600 personas en nuestras instalaciones.

Asimismo, se ha realizado una jornada didáctica sobre energías renovables a un grupo de alumnos de distintos cursos y carreras universitarias -Ciencias Ambientales, Empresariales y Arquitectura Técnica- de la

Universidad Europea Miguel de Cervantes de Valladolid, bajo el título "IBERDROLA RENOVABLES: Conoce la Fuerza de la Naturaleza". Diferentes ponencias junto con la universidad de Mondragón y se ha llevado a cabo la restauración de un prototipo de aerogenerador fabricado en los años 80 en la universidad (España).

- IBERDROLA RENEWABLES ha realizado unas sesiones formativas, para sus clientes, a cerca de la industria de energías renovables y sus actividades comerciales. Ha entregado un kit de turbinas eólicas a cerca de 20 estudiantes de la "Escuela Primaria O'Dell" dentro del proyecto de construcción del "Parque Eólico Cayuga Ridge". También ha patrocinado un stand en la feria de la comunidad para informar sobre las energías renovables, que contó con una participación de más de 50.000 asistentes Illinois (Estados Unidos).
- SCOTTISHPOWER RENEWABLES ha organizado varias visitas al parque eólico de Black Law, para la Escuela de Negocios de la Universidad de Edimburgo, y un grupo de ingenieros de las Universidades de Strathclyde y Heriot Watt. Además ha invitado a los alumnos de Perth Grammar School, ganadores del premio Nacional de "El Camino es Verde" a visitar a un parque eólico. Ha repartido en las escuelas de educación secundaria de Escocia, un paquete educativo sobre energías renovables. Por otro lado, el Director de Relaciones Externas de SCOTTISHPOWER RENEWABLES, ha visitado la Escuela Primaria Sandbank, Argyll, y ha hecho de anfitrión de los alumnos de la escuela primaria Harthill (Sheffield) y de la

Resultados 2009 47



escuela secundaria Kilmarnock (Kilmarnock) en la visita al parque eólico Black Law (Reino Unido).

- ROKAS RENEWABLES ha organizado una visita escolar al "Parque Eólico de Alogorachi" en Anavra y se ha comprometido a otorgar dos premios (RES Games) a los dos equipos escolares ganadores dentro del proyecto europeo "Energy Path", durante la ceremonia de clausura de la exposición EnergyRES (Grecia).

# Convenios y colaboraciones:

- IBERDROLA RENOVABLES ha participado en edición X de Formaemple@ en Valencia, con un doble objetivo, por un lado dar a conocer a los asistentes las actividades que desarrolla. y por otro, tomar contacto con los posibles futuros empleados. Además ha realizado, en colaboración con la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), una jornada sobre el presente y el futuro de las energías renovables, celebrada en la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente de Toledo, para abordar, desde una perspectiva científica, empresarial y política, la realidad actual de las fuentes alternativas. Por último, IBERDROLA RENOVABLES ha participado, con dos ponencias sobre energías renovables, en las celebraciones de la "Semana Cultural" que celebra el "Instituto Azarquiel". Toledo (España).
- IBERDROLA RENEWABLES ha hecho una presentación sobre la energía eólica en la jornada escolar "¿Cómo de Grande es Tú Huella (de Carbono) al Día?" en la "Escuela Supe-

- rior Stevens" de Claremont, New Hampshire (Estados Unidos).
- ROKAS RENEWABLES ha llegado a un acuerdo con la Oficina de Educación Medioambiental de Ática, para acoger visitas escolares en los parques eólicos (Grecia).

# Aulas de la Energía:

- IBERDROLA RENOVABLES ha puesto en marcha el Aula de la Energía de Maranchón en Guadalajara, con el objetivo de mostrar a los centros educativos y asociaciones de la región las principales características de las energías renovables a través de una jornada teórica y práctica. En las diferentes visitas a las aulas de Maranchón, Sisante e Higueruela y Villacañas han participado un total de 13.200 personas (España).
- SCOTISHPOWER RENEWABLES inaugura el primer centro educativo de energías renovables de Escocia, ubicado en el mayor parque eólico terrestre de Europa (Whitelee), que ofrece formación sobre energías renovables y un punto de encuentro para disfrutar de la naturaleza.

#### Donaciones:

- IBERDROLA RENOVABLES ha donado un aerogenerador antiguo al Ayuntamiento de Munitibar (España).
- IBERDROLA RENEWABLES ha realizado una donación a las escuelas primarias de Alabama para la compra de dosificadores de



desinfectantes de manos para lucha contra la Gripe A (Estados Unidos).

- ROKAS RENEWABLES ha invertido en la compra de material escolar para un centro de educación primaria en Palaikastron (Creta).

#### Becas:

- IBERDROLA RENOVABLES ha concedido a través de IBERDROLA RENEWABLES una beca completa para estudios y manutención a un estudiante dentro del programa de Iowa Lakes Community College en Estados Unidos. Así como en Polonia se ha acordado una donación anual a "Polish Wind Energy Associaiton" para educación en responsabilidad social.

# 3. Programas, donaciones y actividades de ayudas y solidaridad

#### Patrocinios:

#### Actividades culturales solidarias

 SCOTTISHPOWER RENEWABLES ha patrocinado un comunicado de prensa de "Community First Responders" de Magpas, la asistencia médica sin ánimo de lucro para Bedfordshire, Cambridgeshire and Peterborough. Y también ha realizado una donación a dicha institución (Reino Unido).

# Actividades deportivas solidarias

 IBERDROLA RENOVABLES ha patrocinado un campeonato deportivo en Tarancón para las asociaciones de discapacitados de Castilla La Mancha. Ha organizado junto con la Diputación de Ciudad Real y el III Campeonato Deportivo para Discapacitados en el cual han participado más de 450 miembros de 11 asociaciones de la provincia. Ha patrocinado la III Edición de la Marcha Solidaria por la Esclerosis Múltiple que se ha celebrado en Cuenca.

# Convenios y colaboraciones:

 IBERDROLA RENOVABLES ha firmado un convenio con la Asociación de Autismo de Valladolid para que los enfermos puedan tener una mayor atención (España).

### Programas de voluntariado:

IBERDROLA RENEWABLES ha organizado campañas de voluntariado en las que empleados han cocinado varias cenas en "Ronald McDonald House", dentro del programa "Sentirse como en casa", para los familiares de los niños gravemente enfermos que reciben atención en hospitales de Portland. Ha recaudado fondos para el Banco de Alimentos de Oregón y para el NW Harris County Habitat for Humanity, en la "Annual Chili Cookoff". También se ha organizado con el Banco de Alimentos de Houston una campaña para la recogida de bienes no perecederos, en la cual los empleados hicieron donaciones y la labor de recepción y empaquetado y el Banco de Alimentos se encargó de su distribución.

Dentro de las celebraciones del *"Día de la Tierra"* en Filadelfia, se han organizado campañas en las que empleados de



IBERDROLA RENEWABLES han participado como voluntarios tanto en el "Albergue para Animales Francisvale", como en el evento "Friends of Clemente Park Clean Up", así como en otras actividades.

Por otro lado, diez voluntarios de la Compañía prestaron apoyo durante dos noches de julio y dos de agosto a personas sin hogar, dando comida y actuando como anfitriones en un centro cercano a las oficinas. Así como se ha colaborado con el programa "Angel Tree" que recoge donaciones en nombre de las personas necesitadas, para poder prestarles asistencia durante el periodo de Navidad.

Cabe destacarar, que junto con el Gulf Coast Regional Blood Center se ha organizado una donación de sangre dentro de las oficinas y se ha conseguido superar en 9 personas el récord establecido en otras donaciones anteriores. Así como la colaboración con el Hospicio de Klamath, para organizar un camping gratuito para niños entre 8 y 18 años que se habían enfrentado a la muerte de un ser querido. Participaron 42 jóvenes. Por último, resaltar que dentro de los trabajos de voluntariado del "Lempster Wind Power Project", se ha organizado un campamento educativo para la "Tropa 25", en el que participaron 65 Scouts.

### Donaciones:

 IBERDROLA RENOVALES ha realizado donaciones a LABORVALIA para las diferentes asociaciones de la provincia de Ciudad Real.

- IBERDROLA RENEWABLES, ha presentado el resultado de la "Campaña de Donativos a la Comunidad", que se encarga de recaudar fondos para diversas organizaciones benéficas de todo Estados Unidos. Los resultados han superado el objetivo marcado.
- Los empleados de IBERDROLA RENEWABLES de la Planta Klamath de Cogeneración, Oregón, han prestado ayuda cuando un empleado de Siemens en la planta fue recientemente admitido en el hospital para una cirugía de emergencia. El contrato de los trabajadores carece de cobertura médica, por tanto los empleados de Klamath han recaudado una ayuda en un acto de amistad con la plantilla de Siemens.
- SCOTTISHPOWER RENEWABLES ha realizado las dos primeras reuniones para planificar la distribución de los fondos para la comunidad del parque eólico Clachan Flats en Cairndow, Argyll (Reino Unido).
- ROKAS RENEWABLES ha realizado una donación a la Asociación de Personas con Habilidades Especiales ubicada en Sitia, Creta (Grecia).

# Programas y planes:

 IBERDROLA RENEWABLES han participado en el comité de asignación de fondos de la asociación "United Way" en el Condado de Klamath, Oregón (Estados Unidos).



# Acciones para discapacitados:

- IBERDROLA RENOVABLES en el marco de nuestro compromiso con las asociaciones de personas con discapacidad física e intelectual, ha acompañado a varias asociaciones de la provincia de Toledo a un día de ocio didáctico y cultural en el Museo de las Ciencias de Cuenca. Asimismo ha firmado un convenio de colaboración con la Asociación de "Autismo de Valladolid" por el cual se compromete a realizar aportaciones económicas destinadas a la mejora de las instalaciones lúdicas del jardín del centro educativo que tiene la asociación en Valladolid (España).

# 4. Programas, patrocinios y actividades de medio ambiente y biodiversidad

Entre las diferentes acciones realizadas destacan:

# Programas y planes:

 ROKAS RENEWABLES se ha reunido con el representante de WWF, que es especialista en avifauna, para hablar de posibles alianzas para desarrollar aplicaciones de monitorización de aves (Grecia).

#### Donaciones:

 IBERDROLA RENEWABLES ha realizado una donación al Departamento de Conservación de Suelos y Aguas (SWCD) del Condado de Lewis (Nueva York) para la compra de árboles y materiales de apoyo para el proyecto de restauración de humedales con bosques a lo largo del río Venado en Montague, Nueva York. La donación incluye protectores de árboles, estacas, esteras de malezas, y la mano de obra para plantar 550 árboles. Esta actuación forma parte de las actividades que realizamos con el Departamento de Conservación del Medio Ambiente del Estado de Nueva York. Además, la Compañía ha hecho una donación a la "Fundación Arbor Day" para plantar un árbol en Van Wert, Ohio (Estados Unidos).

### Programas de voluntariado:

 Voluntarios de IBERDROLA RENEWABLES han participado en la jornada "Plantar 50 árboles" en el "Día de la Tierra". Esta jornada la ha organizado el "Centro Educativo Ambiental Riverbend" en Filadelfia (Estados Unidos).

#### Convenio de colaboración:

IBERDROLA RENOVABLES dentro del Convenio de colaboración con la sociedad Euromediterranea para la vigilancia de la fauna salvaje (WAVES), se ha organizado un "Master en Gestión y Conservación de Fauna Salvaje v Espacios Protegidos de la Universidad de León", con la finalidad de promover el fomento de la investigación, conocimiento y formación en materia de diversidad biológica y la creación de los mecanismos necesarios para planificar la gestión y conservación a medio y largo plazo de los recursos naturales. Asi mismo, se está realizando un programa de monitorización de aves. con el fin de analizar la influencia en su hábitat una vez construido un parque eólico. Este estudio será llevado a cabo en un parque eólico de Polonia durante un periodo de tres años.

Resultados 2009 51



### Replantación de setos:

 IBERDROLA RENOVABLES ha realizado en Francia una donación para replantación de setos en caminos cercanos a los parques eólicos.

# 5. Programas, patrocinios y actividades de desarrollo socioeconómico del entorno y la sociedad

Las principales actuaciones desarrolladas son:

Patrocinios:

#### Actividades culturales

- IBERDROLA RENOVABLES ha participado como patrocinador platino (máxima categoría) en "European Future Energy Forum" celebrado en Bilbao (España).
- SCOTTISH POWER RENEWABLES patrocina los "Wales Quality Awards" (Reino Unido).

### Convenios y colaboraciones:

IBERDROLA RENOVABLES ha firmado un convenio con la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Valencia, la Fundación Comunidad Valenciana-Región Europea y la Asociación de Investigación y Desarrollo en la Industria del Mueble y Afines (Aidima), para el fomento de las energías renovables con el fin de potenciar el desarrollo conjunto de actividades relacionadas con la generación eólica, solar y biomasa, así como el impulso de proyectos de I+D en la Comunidad

Valencia. Y ha participado en 10ª Edición del Congreso EXPORTA, el Congreso para la Internacionalización Empresarial, que tuvo lugar en Palacio de Exposiciones y Congresos-Recinto de la EXPO de Zaragoza, donde junto a otras dos empresas españolas de Energías Renovables implantadas en EE.UU. han explicado su visión sobre las oportunidades de este gran mercado, su experiencia y las perspectivas en este sector/país.

También ha colaborado en la mejora de infraestructuras para uso vecinal cerca de la zona de influencia de nuestros parques eólicos en Castilla y León, Castilla La Mancha y Galicia, y ha ejecutado nuevos caminos (18 km) para los vecinos del parque eólico La Ventosa en México.

- IBERDROLA RENEWABLES ha adquirido unos nuevos equipos para el laboratorio de ciencias del distrito escolar del Condado de Kennedy, Texas (Estados Unidos).
- presentado a los agricultores de Cumbria como un promotor responsable y un socio ideal para el desarrollo de parques eólicos en sus tierras. Ha asistido al evento "East Refrewshire Leader Funding Launch" donde se recaudan fondos para ayudar a las iniciativas de desarrollo local de las zonas rurales circundantes al parque eólico de Whitelee. Se ha celebrado una reunión en el ayuntamiento de Girvan entre el Director de Relaciones Externas la dirección de SCOTTISH POWER RENEWABLES y los Ministros de Energía y de las Comunidades para poner de relieve los



beneficios económicos de los parques eólicos a nivel local. Asi como se ha celebrado también una reunión entre la dirección de SCOTTISH POWER RENEWABLES y los responsables del Ayuntamiento de Argyll, para analizar las acciones llevadas a cabo sobre, los acuerdos existentes para la mejora y beneficios a la comunidad.

Se ha asistido a la Conferencia sobre Desarrollo Sostenible organizada por el Plaid Cymru (Partido Nacionalista más importante de Gales) y participado en la Conferencia sobre "Olas y Mareas" que ha celebrado la Asociación Británica de la Energía Eólica (BWEA), destacando la participación de la Compañía en los proyectos de Hammerfest e Islay (Reino Unido).

- ROKAS RENEWABLES ha participardo en la exposición de Ecología y Desarrollo Sostenible, que se celebró en mayo de 2009. Asimismo, ha visitado la primera escuela de energía en Grecia gestionada por el Centro de Fuentes de Energías Renovables (RES) y ha negociado posibles oportunidades de colaboración.

# Participación en diferentes Ferias

- IBERDROLA RENOVABLES ha participado con talleres y un stand en la Fiesta del Medioambiente en el municipio Amurrio – Álava (España).
- SCOTTISH POWER RENEWABLES, ha realizado una ponencia en el acto de la Unión Nacional de Agricultores "National Farmers Union" sobre la industria de los parques eólicos. Por

otro lado, los empleados de SCOTTISH POWER RENEWABLES han asistido y hablado en la Conferencia Anual del *"Scottish Renewables Forum"* (Reino Unido).

 ROKAS RENEWABLES ha participado en el Evento de "Año Nuevo" organizado por la Asociación Helénica de Energía Eólica (Grecia).

# Programas y planes:

- IBERDROLA RENEWABLES ha celebrado una cena campestre en el museo "Kenedy Ranch Museum" para celebrar la inauguración del "Parque Eólico Peñascal" del Condado de Kenedy, Texas. A la fiesta de inauguración asistieron 250 escolares locales y sus familias junto con los líderes de la industria energética de Estados Unidos, Japón y España (Estados Unidos).
- SCOTTISH POWER RENEWABLES ha recibido la visita de Gordon Banks, Miembro del Parlamento por Ochil y South Perthshire al parque eólico Green Knowes. Asi como ha participado en las conferencias del Strathaven Rotary Club, el Ayr Science Club y el East Kilbride Men's Association.
- ROKAS RENEWABLES, ha participado en la Conferencia de Energía y Desarrollo en Eretria y también ha sido incluida en el catálogo anual online de negocios del Centro de Fuentes de Energías Renovables (RES) (Grecia).



#### Conservación del Patrimonio Natural:

- IBERDROLA RENOVABLES ha realizado varias actuaciones dentro del Convenio con la Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León, con el objetivo de establecer las condiciones para la cooperación en el desarrollo y ejecución de un programa de actuaciones conjunto tendente a la conservación y gestión del patrimonio natural (España).

# • Reuniones con grupos de interés:

- IBERDROLA RENOVABLES ha organizado varias reuniones informativas para explicar los aspectos positivos de la apertura de parques eólicos en la zona y resolver cualquier duda que se les pueda plantear a los vecinos. En España cabe destacar las reuniones llevadas a cabo con los vecinos circundantes a varios parques de Galicia y Castilla y León. En Polonia, con los vecinos del parque eólico de Amelecourt, en Alemania con los del parque eólico Rabenau y en México con los del parque eólico La Ventosa.

SCOTTISH POWER RENEWABLES Ha realizado reuniones de consulta a la comunidad sobre el Parque Eólico de Neslam y sobre la extensión de la segunda fase del parque eólico Whitelee. También se ha realizado una exposición y presentación pública a los grupos de interés de Islay sobre la tecnología y el proyecto de 10 MW aprovechando la energía de las mareas (Reino Unido).

#### Donaciones:

- IBERDROLA RENEWABLES ha colaborado en las celebraciones sobre el "Día de la Tierra" contribuyendo con una donación al "Clean Air Council Run for Clean" (Estados Unidos).
- ROKAS RENEWABLES ha acordado la donación de un minibús al municipio Dystion en Evia (Grecia).



# Gobierno Corporativo

Los hechos más destacados acontecidos en materia de gobierno corporativo durante el ejercicio 2009 han sido los siguientes:

# 1. CELEBRACIÓN DE LA JUNTA GENERAL DE ACCIONISTAS

El 10 de junio de 2009 se celebró, en primera convocatoria, en la sede de la Fundación BANCAJA, en la ciudad de Valencia, calle General Tovar, 3, la Junta General de accionistas de la Sociedad.

La Junta, constituida con un quórum de asistencia del 88,70% del capital social (80,06% presente y 8,64% representado), deliberó y resolvió sobre los siguientes asuntos:

- i) Las cuentas anuales individuales de la Sociedad y las consolidadas con sus sociedades dependientes, y sus correspondientes informes de gestión, así como sobre la aplicación del resultado (consistente en el reparto de un dividendo por un importe bruto de 0,025 euros por acción y el destino del resto del beneficio a reserva legal y a remanente), la aprobación de la gestión social y la reelección de *"ERNST & YOUNG, S.L."* como Auditor de Cuentas de la Sociedad y de su Grupo consolidado para el ejercicio 2009.
- ii) Ratificación del nombramiento de doña María Dolores Herrera Pereda y don Santiago Martínez Garrido como Consejeros y autorizaciones y delegaciones expresas solicitadas para el Consejo de Administración (autocartera y constitución y dotación de asociaciones y fundaciones).

iii) Modificación de los Estatutos Sociales y aprobación de un nuevo texto refundido del Reglamento de la Junta General de accionistas.

Todos y cada uno de los acuerdos adoptados en la indicada Junta General se aprobaron por una amplia mayoría, con el voto favorable de más del 99% del capital presente y representado en la Junta.

# 2. APROBACIÓN DE NUEVA NORMATIVA INTERNA

Con objeto de avanzar en el esfuerzo continuo de la Compañía por adaptarse a las mejores prácticas de gobierno corporativo, el Consejo de Administración, en su sesión de 19 de mayo de 2009, aprobó, entre otros, los siguientes acuerdos:

- Aprobar un nuevo texto refundido del Reglamento del Consejo de Administración, cuya entrada en vigor se condicionó a la aprobación por parte de la Junta General de accionistas de 10 de junio de la propuesta de modificación de los Estatutos Sociales.
- Aprobar un nuevo texto refundido del Reglamento Interno de Conducta en los Mercados de Valores de IBERDROLA RENOVABLES, S.A. (cuya entrada vigor se produjo el 1 de junio de 2009).
- Aprobar un nuevo texto refundido del Procedimiento para Conflictos de Interés y Operaciones Vinculadas con Consejeros, Accionistas Significativos y Alta Dirección de IBERDROLA RENOVABLES, S.A. (cuya entrada en vigor se condicionó a la aprobación por parte de la Junta General de accionistas de 10

Resultados 2009 55



de junio de la propuesta de modificación de los Estatutos Sociales).

Asimismo, el Consejo de Administración de IBERDROLA RENOVABLES, en su reunión de 20 de julio de 2009, y a propuesta de la Unidad de Cumplimiento Normativo de la Sociedad, aprobó dos nuevos cuerpos normativos, que fueron elaborados tomando en consideración recientes recomendaciones de buenas prácticas corporativas formuladas por la Comisión Nacional del Mercado de Valores.

En particular, la Sociedad ha aprobado sus "Normas Internas para el Tratamiento de la Información Privilegiada de IBERDROLA RENOVABLES, S.A. y su Grupo de Sociedades", texto normativo inspirado en la Guía de actuación para la transmisión de información privilegiada a terceros publicada por el Departamento de Mercados Secundarios de la Comisión Nacional del Mercado de Valores el 9 de marzo de 2009. Asimismo, IBERDROLA RENOVABLES ha aprobado un "Protocolo de Actuación para la Gestión de Noticias y Rumores sobre IBERDROLA RENOVABLES, S.A. y su Grupo de Sociedades". tomando en consideración los Criterios para la gestión de noticias y rumores difundidos sobre valores cotizados publicados por el Departamento de Mercados Secundarios de la Comisión Nacional del Mercado de Valores el 23 de febrero de 2009.

Ambos textos entraron en vigor el 28 de julio de 2009 y se encuentran desde esa fecha incorporados en la página web corporativa (www.iberdrolarenovables.es), junto con la restante normativa interna.

### 3. NOMBRAMIENTO DE CONSEJEROS

El 20 de julio de 2009, el Consejo de Administración de IBERDROLA RENOVABLES tomó razón de la dimisión de su cargo de consejero de don Santiago Martínez Garrido, producida en esa misma fecha.

En dicha sesión, previa renuncia por parte de IBERDROLA, S.A. a proponer el nombramiento de un consejero dominical, y a propuesta de la Comisión de Nombramientos y Retribuciones, el Consejo de Administración acordó nombrar por cooptación como consejero independiente a don Emilio Ontiveros Baeza, con objeto de cubrir la vacante producida.

#### 4. EVALUACIONES

De conformidad con lo previsto en el artículo 7.7 del Reglamento del Consejo de Administración, éste evaluará anualmente (i) su funcionamiento y la calidad de sus trabajos; (ii) el desempeño de sus funciones por el Presidente del Consejo y por el Consejero Delegado de la Sociedad, partiendo del informe que le eleve la Comisión de Nombramientos y Retribuciones; y (iii) el funcionamiento de sus Comisiones, partiendo del informe que éstas le eleven.

La finalidad principal de este proceso de evaluación es mejorar el conocimiento y el desempeño de las funciones y competencias que las normas de gobierno corporativo de la Sociedad atribuyen al Consejo de Administración, a su Presidente y a su Consejero Delegado.



En este sentido, en su sesión del 24 de febrero de 2009, el Consejo de Administración tomó razón y aprobó las conclusiones y aspectos de mejora contenidos en los informes de autoevaluación propuestos por cada una de sus Comisiones (Comisión Ejecutiva Delegada, Comisión de Auditoría y Cumplimiento, Comisión de Nombramientos y Retribuciones y Comisión de Operaciones Vinculadas), así como en los informes de evaluación del propio Consejo, de su Presidente y del Consejero Delegado, a propuesta de la Comisión de Nombramientos y Retribuciones.

Como resultado de este proceso de evaluación, el Consejo de Administración concluyó que había funcionado correctamente y que había desarrollado sus funciones durante el ejercicio 2008 de acuerdo con la Ley, los Estatutos y el Reglamento del Consejo de Administración con eficacia y transparencia. Del mismo modo, el Consejo de Administración consideró que el Presidente y el Consejero Delegado habían observado fiel y diligentemente las normas establecidas en los Estatutos y los Reglamentos de IBERDROLA RENOVABLES que les competen.

# 5. OTROS HECHOS SIGNIFICATIVOS EN MATERIA DE GOBIERNO CORPORATIVO

Con fecha 21 de julio de 2009, IBERDROLA RENOVABLES publicó el informe financiero correspondiente al primer semestre del ejercicio 2009.

Con fecha el 23 de septiembre de 2009, IBERDROLA RENOVABLES, Gamesa Energía, S.A. Unipersonal y Gamesa Corporación Tecnológica, S.A. suscribieron un documento que establece la estructura de implementación del acuerdo estratégico para la promoción, el desarrollo y la explotación conjunta de proyectos eólicos en España y en determinados países de Europa continental de fecha 13 de junio de 2008, en los términos que se han expuesto previamente.

Finalmente, con fecha 20 de octubre de 2009, IBERDROLA RENOVABLES publicó el informe financiero correspondiente al tercer trimestre del ejercicio 2009.

# 6. FORMULACIÓN DE LAS CUENTAS ANUALES DEL EJERCICIO

El Consejo de Administración de IBERDROLA RENOVABLES, con fecha 23 de febrero de 2010, ha aprobado la formulación de las cuentas anuales correspondientes al ejercicio 2009, incluyendo los informes de gestión de la Sociedad y de su Grupo Consolidado, que incorporan el Informe Anual de Gobierno Corporativo, el cual, de conformidad con la nueva redacción de los artículos 202.5 de la Ley de Sociedades Anónimas y 49.4 del Código de Comercio introducidas por el apartado 11 del artículo 2 de la Ley 16/2007, de 4 de julio, de reforma y adaptación de la legislación mercantil en materia contable para su armonización internacional con base en la normativa de la Unión Europea, se debe incluir en el informe de gestión, en una sección separada.



#### 7. TRANSPARENCIA INFORMATIVA

Uno de los principios esenciales en que se basan las prácticas de gobierno corporativo de la Sociedad es propiciar la máxima transparencia en la información, financiera y de otro tipo, facilitada a los accionistas e inversores. En este sentido, durante el año 2009 se ha mantenido un alto nivel de actividad informativa de cara a los inversores institucionales y analistas financieros.

Asimismo, y desde la convocatoria de la Junta General de accionistas, ha estado disponible en la web corporativa (www.iberdrolarenovables.es) amplia documentación e información sobre la Compañía, más allá de lo contemplado legalmente y en la normativa interna de IBERDROLA RENOVABLES.

Los hechos más significativos relacionados con la Sociedad y toda la información relevante que difunde (con posible impacto sobre la cotización) se han puesto en conocimiento de los mercados a través de su comunicación a la CNMV como hecho relevante. Una vez comunicados a la CNMV, por el canal oportuno se transmiten también a analistas, así como a los principales medios de comunicación, agencias de información internacionales, nacionales y regionales y se publican y están disponibles para consulta en la página web corporativa, tanto en castellano como en inglés.



		2009
Fecha	Hecho	N° Registro
16.01.2009	La Sociedad remite información sobre el Calendario Financiero de 2009.	Otras Comunicaciones 27947
26.01.2009	Se comunica la toma de razón de la dimisión como Consejero de don Marcos Fernández Fermoselle.	Hechos Relevantes 103062
29.01.2009	La Sociedad remite balance energético correspondiente al cuarto trimestre del ejercicio 2008.	Otras Comunicaciones 28034
29.01.2009	La Sociedad remite nota de prensa sobre potencia y producción en el último trimestre del año 2008.	Otras Comunicaciones 28035
30.01.2009	La Sociedad anuncia la aprobación de la solicitud de venta forzosa (squeeze out) de la totalidad de las acciones ordinarias y preferentes de <i>"C.ROKAS S.A."</i> que no posee tras la oferta pública de adquisición voluntaria.	Hechos Relevantes 103176
03.02.2009	La Sociedad remite nueva información sobre el Calendario Financiero de 2009.	Otras Comunicaciones 28060
03.02.2009	La Sociedad remite detalles de la presentación sobre el avance de resultados anuales 2008.	Otras Comunicaciones 28061
13.02.2009	La Sociedad presenta el avance de resultados del ejercicio 2008.	Otras Comunicaciones 28129
13.02.2009	La Sociedad remite presentación del avance de resultados del ejercicio 2008.	Otras Comunicaciones 28130
24.02.2009	La Sociedad comunica la entrega de acciones a sus empleados como parte de la retribución variable devengada en el ejercicio 2008.	Hechos Relevantes 104416
25.02.2009	La sociedad remite información sobre los resultados del segundo semestre de 2008	Hechos Relevantes 104440
25.02.2009	La sociedad remite el Informe Anual de Gobierno Corporativo del ejercicio 2008	Hechos Relevantes 104482
17.03.2009	La Sociedad comunica la adquisición y posterior exclusión de cotización de la totalidad de las acciones ordinarias y preferentes de "C.ROKAS S.A."	Hechos Relevantes 105717
31.03.2009	La sociedad comunica el nombramiento de consejeros.	Hechos Relevantes 106391
14.04.2009	La Sociedad remite balance energético correspondiente al primer trimestre de 2009.	Otras Comunicaciones 28484
16.04.2009	La Sociedad remite detalles para seguir la presentación de resultados del primer trimestre de 2009.	Otras Comunicaciones 28496
21.04.2009	La Sociedad remite información sobre los resultados del primer trimestre de 2009.	Hechos relevantes



	CNMV: Hechos relevantes y otras comunicaciones desde enero a diciembre	2009
21.04.2009	La Sociedad remite presentación sobre sus resultados del primer trimestre de 2009.	Otras Comunicaciones 28518
05.05.2009	La Sociedad comunica el acuerdo de su Consejo de Administración relativo a la convocatoria de la Junta General de Accionistas	Hechos relevantes 107852
07.05.2009	La Sociedad remite las propuestas de acuerdo para la Junta General de accionistas 2009.	Hechos relevantes 108053
07.05.2009	La Sociedad remite información sobre la política de retribuciones de los Consejeros del ejercicio 2009 y la aplicación de la política de retribuciones vigente en el ejercicio 2008.	Hechos relevantes 108055
19.05.2009	La Sociedad comunica acuerdos adoptados por el Consejo de Administración.	Hechos relevantes 108585
10.06.2009	La Sociedad comunica los acuerdos aprobados por la Junta General de accionistas.	Hechos Relevantes 109706
08.07.2009	La Sociedad remite balance energético correspondiente al primer semestre del ejercicio 2009.	Otras Comunicaciones 29184
14.07.2009	La Sociedad remite detalles para seguir la Presentación de Resultados del primer semestre de 2009 que tendrá lugar el próximo martes 21 de julio.	Otras Comunicaciones 29217
20.07.2009	La Sociedad comunica la toma de razón de la dimisión de don Santiago Martínez Garrido y el nombramiento por cooptación de don Emilio Ontiveros Baeza.	Hecho Relevante 111536
21.07.2009	La sociedad remite información sobre los resultados del primer semestre de 2009.	Hecho Relevante 111603
21.07.2009	La sociedad remite información sobre los resultados del primer semestre de 2009.	Hecho Relevante 111604
21.07.2009	La Sociedad remite presentación a analistas e inversores sobre la información financiera semestral correspondiente al primer semestre del ejercicio 2009.	Otras Comunicaciones 29267
04.08.2009	La sociedad remite información sobre las operaciones realizadas con acciones propias.	Hecho Relevante 112326
23.09.2009	Acuerdo Estratégico.	Hecho Relevante 114107
09.10.2009	La Sociedad remite balance energético correspondiente al tercer trimestre del ejercicio 2009.	Otras Comunicaciones 29735
14.10.2009	La Sociedad remite detalles de la Presentación de Resultados del 3º trimestre que tendrá lugar el próximo 20 de octubre.	Otras Comunicaciones 29759
20.10.2009	La Sociedad remite información sobre los resultados del tercer trimestre de 2009.	Hechos Relevantes 115107
20.10.2009	La Sociedad remite la presentación de sus resultados del tercer trimestre de 2009.	Otras Comunicaciones 29803

Le informamos que los datos utilizados para hacerle llegar esta información están incluidos en un fichero propiedad de IBERDROLA RENOVABLES, S.A., con la finalidad de enviarle información financiera sobre nuestra Sociedad. Dichos datos figuran en nuestro fichero a petición suya o por la relación que na mantenido con IBERDROLA RENOVABLES.
Según lo dispuesto en la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal (LO 15/1999), usted puede ejercer en todo momento los derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación de los datos personales. Para ello deberá remitir un escrito, adjuntando fotocopia de su DNI o Pasaporte, a:
BERDROLA RENOVABLES, S.A. Relación con Inversores Calle Menorca, 19 - Edf. Aqua 46023 – Valencia
En cualquier caso, si usted no desea recibir más información relativa a IBERDROLA RENOVABLES, puede comunicarlo por teléfono al número gratuito +34 900 123 133.



IBERDROLA RENOVABLES, S.A.
Relación con Inversores
Tel: + 34 96 388 56 52
Fax: + 34 96 388 51 24
www.iberdrolarenovables.com
relacion.inversores@iberdrolarenovables.com