











NOTA DE PRENSA

2 de marzo de 2006

Junto a las empresas lusas Visabeira, Alberto Mesquita, MECI y Galucho

IBERDROLA Y GAMESA SE PRESENTAN AL CONCURSO EÓLICO DE PORTUGAL CON UNA PROPUESTA GLOBAL VALORADA EN UNOS 1.200 MILLONES DE EUROS

- La candidatura del consorcio Nuevas Energías Ibéricas (NEI), en el que también participan varias compañías portuguesas, incluye un proyecto eólico valorado en 1.055 millones de euros y otro industrial que representa una inversión de 135 millones de euros
- La propuesta de NEI, que supondrá la creación de más de 700 nuevos puestos de trabajo directos e indirectos, se materializará en la construcción de cinco fábricas de aerogeneradores en las ciudades de Guarda y Paços de Ferreira en los próximos dos años
- La presentación de una candidatura para lograr capacidad eólica en Portugal se enmarca en la apuesta estratégica de estas compañías por el país, el sector de las energías renovables y el desarrollo sostenible

IBERDROLA y GAMESA, a través del consorcio Nuevas Energías Ibéricas (NEI), en el que también participan las empresas lusas Visabeira, Alberto Mesquita, MECI y Galucho, han presentado el pasado viernes, 24 de febrero, su candidatura al concurso para el reparto de capacidad eólica en Portugal, convocado por el Gobierno luso en 2005.

El consorcio NEI, que ha sido el primero en presentar una candidatura a dicho concurso, incluye una ambiciosa propuesta global valorada en unos 1.200 millones de euros: por un lado, un proyecto eólico por 1.055 millones de euros y, por otro, un proyecto industrial que contempla la













construcción de cinco fábricas de aerogeneradores en Portugal que supondrán una inversión de 135 millones de euros.

Esta candidatura, que supondrá la creación de más de 700 nuevos puestos de trabajo (unos 500 directos, unos 200 indirectos y 360 cualificados), materializará el proyecto industrial en las ciudades portuguesas de Guarda y Paços de Ferreira (Oporto) a lo largo de los próximos dos años.

Las nuevas instalaciones, que podrán ocupar una extensión aproximada de 100.000 m², serán capaces de fabricar anualmente más de 124 aerogeneradores, que sumarán una potencia de cerca de 250 megavatios (MW). Éstas incluyen una planta de torres, otra de palas, una de electrónica de potencia, otra de montaje de aerogeneradores y un centro de logística.

Para escoger la ubicación de los emplazamientos se han tenido en cuenta factores como la accesibilidad y las infraestructuras. Guarda, donde se crearán dos tercios de los empleos previstos, acogerá las plantas de torres y montaje de aerogeneradores, así como el centro logístico. En Paços de Ferreira se instalarán las fábricas de palas y electrónica de potencia.

<u>Unidades</u>	<u>Ubicación</u>	Inversión (en millones €)	<u>Empleo</u>
Planta de palas	Paços Ferreira	28	170
Electrónica de potencia	Paços Ferreira	5	20
Planta de torres	Guarda	18	127
Montaje de aerogeneradores	Guarda	75	86
Centro logístico	Guarda	3	84

La propuesta industrial también incluye la construcción de tres unidades de apoyo: un centro de control y telecomando; una pequeña unidad de bombeo, asociada a una planta minihidráulica; y una unidad de almacenaje de hidrógeno.

El valor añadido bruto (VAB) directo de todo el proyecto, en un año medio, superará los 80 millones de euros y las exportaciones anuales rondarán los 277 millones de euros. Además, se contempla una inversión













indirecta de 17 millones de euros, cuyo VAB en un año medio ascenderá a 11 millones de euros.

Con una cartera de pedidos ya garantizada desde su puesta en marcha para ocho años, está previsto que estas nuevas instalaciones exporten más de la mitad de toda la producción. En este sentido, la inciativa de IBERDROLA y GAMESA tendrá un impacto positivo en la economía portuguesa, tanto por las inversiones y la creación de empleo como por la carga de trabajo y el efecto sobre las exportaciones.

Impacto tecnológico, cualificación de los recursos humanos y red de suministradores portugueses

La transferencia tecnológica que se va realizar con el proyecto industrial de NEI afecta a tres áreas distintas:

- procesos de fabricación;
- tecnología de nuevos materiales;
- y procedimientos para el control de calidad de los elementos y de los procesos industriales.

Estas tecnologías tendrán impacto en las propias instalaciones y también en los suministradores portugueses de componentes. En paralelo, el proyecto contribuirá de forma positiva sobre la cualificación de los recursos humanos, directa e indirectamente. Por vía directa, los efectos principales serán:

- creación de 360 puestos de trabajo cualificados y permanentes;
- puesta en marcha de iniciativas propias de formación profesional, con la participación de instituciones portuguesas del sistema de educación y formación;
- y apoyo en la financiación de becas relacionadas con los temas de energías renovables a través del Fondo de Innovación que va a ser creado.

El proyecto industrial también beneficiará a la economía lusa gracias a la creación de una importante red de suministradores nacionales. Entre ellos, cabe destacar a los siguientes:













- Estaleiros Navais de Peniche, S.A.;
- Cabelte Cabos Eléctricos e Telefónicos, S.A.;
- IDOM Engenharia Serviços de Engenharia e Consultoria, Lda.;
- Amara Portugal Comércio de Equipamento Eléctrico, S.A.;
- CIN Corporação Industrial do Norte, Lda.;
- 3Marcos Welding Sistemas de Soldadura, Lda.;
- KIMBERLIN;
- José M. Vaz Pereira, S.A.;
- Administração dos Portos do Douro e Leixões.

Líderes en fabricación de aerogeneradores y energías renovables

GAMESA, grupo fabricante y suministrador de productos y servicios tecnológicamente avanzados para los sectores de energías renovables y aeronáutico, es el segundo mayor fabricante mundial de aerogeneradores, con una cuota de mercado del 18,1%. Enmarca también esta iniciativa en el proceso de expansión de sus instalaciones de producción por todo el mundo, tanto por Europa como por Estados Unidos o China.

En la actualidad, las actividades de GAMESA relacionadas con las energías renovables cuentan con más de 6.000 trabajadores. La compañía, que tiene 21 plantas en las que se producen seis modelos de aerogeneradores, ha fabricado 9.300 máquinas para parques eólicos que suman 9.125 MW de potencia.

Para **IBERDROLA**, una de las principales eléctricas privadas del mundo, el proyecto supone ratificar su firme estrategia de crecimiento en energías renovables, donde prevé contar con 6.200 MW para el año 2008 -al menos 1.200 MW fuera de España-. La compañía ha culminado 2005 como líder mundial en este sector y, en especial, en capacidad eólica instalada, con una potencia de más de 3.800 MW.

IBERDROLA, que tiene una cartera de proyectos renovables de 15.000 MW por todo el mundo, ha conseguido multiplicar desde 2001 por siete su capacidad instalada. Como parte de su imparable proceso de internacionalización, la empresa ha puesto en marcha en 2005 sus primeros parques eólicos en el extranjero: Catefica, en Portugal, de 18













MW; La Butte de Fraus, Saint Mérec, Le Roduel y Lérôme, en Francia, que suman 31,7 MW; y Rio do Fogo, en Brasil, de 50 MW. Además, la compañía se ha convertido en el mayor accionista del Grupo Rokas, principal productor de energía eólica en Grecia, con el 49,9% del capital.