

PRIMER PARQUE EÓLICO DE ENEL UNION FENOSA RENOVABLES

- **Con los nuevos 50 MW de Peña Forcado y do Vilán, en Camariñas (Galicia), la sociedad suma ya 381 MW propios**
- **La inversión asciende a 50 millones de euros**

A Coruña, 13 de febrero de 2004.- ENEL UNION FENOSA Renovables ha construido su primer parque eólico en Galicia desde su constitución como sociedad por parte de la empresa italiana ENEL y la española UNION FENOSA. Los nuevos parques de Peña Forcada y do Vilán, en Camariñas, que suman una inversión de 50 millones de euros, fueron inaugurados hoy por el presidente de la Xunta de Galicia, Manuel Fraga, acompañado por el presidente de ENEL UNION FENOSA Renovables, Miguel Antoñanzas y por el presidente de UNION FENOSA, Antonio Basagoiti. Los parques producen energía suficiente para abastecer a 40.000 familias gallegas y suman 50 MW a los 331 con los que contaba ENEL UNION FENOSA Renovables, hasta alcanzar 381 MW propios.

La inauguración de estas dos instalaciones ha supuesto la presentación en sociedad de la nueva compañía formada por ENEL y UNION FENOSA en diciembre de 2003, y que servirá para consolidar a la compañía italiana como líder mundial en el uso de energías renovables, a la vez que supone para UNION FENOSA la continuidad en el campo de las energías limpias y ecológicas, con las que comenzó a operar en Galicia de forma pionera hace ya 15 años.

Objetivo: 800 MW en 2007

ENEL UNION FENOSA Renovables nació con el objetivo estratégico de convertirse en actor clave del mercado español de energía renovable, con un excelente mix tecnológico y adecuadas ubicaciones geográficas. También pretende acelerar las inversiones en nuevos proyectos, con el objetivo de alcanzar en torno a los 800 MW en diciembre 2007. ENEL UNION FENOSA Renovables se beneficiará del crecimiento del mercado español de energías renovables, donde se espera que la capacidad instalada crezca en un 10% al año hasta el 2011.

Los nuevos parques eólicos, propiedad 100% de ENEL UNION FENOSA Renovables, están ubicados en la Sierra de Peña Forcada y en Cabo Vilán, en el municipio de Camariñas, zona de importantes recursos y tradición eólica; en la que está instalado el prototipo AWEC-60 y el parque de Cabo do Vilán, donde se



aprecia la gran evolución de las tecnologías: las nuevas instalaciones frente a otras con más de diez años de funcionamiento. Cuentan con 39 aerogeneradores (26 en Peña Forcada y 13 en Vilán) y una potencia de 33,8 MW y 16,9 MW, respectivamente.

La construcción de los parques se ha llevado a cabo mediante la modalidad de contrato "llave en mano" por la UTE Soluziona Ingeniería, S.A. – Izar Construcciones Navales, S.A. Ambos utilizan la tecnología Izar-Bonus, concretamente el aerogenerador de 1,3 MW, con una altura de buje de 60 m, y que están avalados por la gran experiencia acumulada tanto por Bonus como por la fábrica de turbinas de Izar en el rango de los aerogeneradores de media potencia.

Tanto la obra civil como las infraestructuras eléctricas y demás trabajos necesarios para la ejecución de la obra fueron contratados a empresas locales, de modo que, junto con la instalación de máquinas de Izar, demuestra el elevado grado de compromiso que ENEL UNION FENOSA Renovables tiene en Galicia y, concretamente, con su desarrollo económico.

La energía generada por ambos parques eólicos podría abastecer a 40.000 familias y es evacuada mediante una línea de 66 kV, en la que, partiendo de Vimianzo, se conecta Peña Forcada en T y acaba en Do Vilán, donde una subestación compartida permite, por un lado interconectar el segundo parque y, por otro, mejorar la distribución en el municipio de Camariñas, dando como resultado la posibilidad de incrementar el tejido industrial de la comarca.

Los parques eólicos de Peña Forcada y Do Vilán, se incluyen en el Plan Eólico Estratégico que ENEL UNION FENOSA Renovables tiene aprobado desde 1996 con una potencia concedida de 384 MW y que, en la actualidad, alcanza un grado de cumplimiento cercano al 40%. Asimismo, es socia en EASA, con los que se han desarrollado más de 100 MW, y ostenta participaciones en diferentes instalaciones llegando a una potencia propia en explotación superior a los 200 MW; asimismo, a día de hoy, bien en construcción, bien en avanzado grado de desarrollo, ENEL UNION FENOSA Renovables tiene algo más de 60 MW.