

FERSA ENERGÍAS RENOVABLES, S.A. en cumplimiento con lo previsto en el artículo 82 de la Ley 24/1988, del Mercado de Valores, por medio de la presente procede a comunicar para su incorporación a los registros públicos de la Comisión Nacional del Mercado de Valores, el siguiente:

## **HECHO RELEVANTE**

### **FERSA incrementa en 12,6 MW su potencia instalada hasta alcanzar un total de 150,4 MW.**

Catalana d'Energies Renovables, S.L. (CATER), sociedad participada por FERSA en un 100% ha obtenido el Acta de Puesta en Marcha del parque eólico de Mudéfer II de 12,6 MW, situado en la localidad de Caseres en Tarragona.

Mudéfer II es el primer parque eólico que FERSA instala en Cataluña, y con su entrada en funcionamiento, FERSA incrementa su potencia instalada atribuible en explotación en 12,6 MW, hasta los 150,4 MW.

Mudéfer II, forma parte de un complejo más amplio que se va a completar con la instalación del parque eólico Mudéfer, de 45 MW, y con el que comparte las infraestructuras de evacuación. Este segundo parque, ya ha completado su obra civil y eléctrica, y está previsto que en enero de 2010 inicie la instalación de los aerogeneradores, para entrar en operación durante el primer semestre de 2010. Ambos parques evacuarán la energía producida a través de la infraestructura eléctrica de AERTA, sociedad participada por el Grupo FERSA, la cual se encuentra ya plenamente operativa. Los dos parques son titularidad de la sociedad CATER.

El Ministerio de Industria, Turismo y Comercio confirmó en su última comunicación el pasado 15 de diciembre la inscripción de los parques de Mudéfer y Mudéfer II en el Registro de Pre-asignación de retribución para instalaciones del régimen especial según establece el Real Decreto-Ley 6/2009, inscripción necesaria para poder acogerse al régimen económico establecido en el Real Decreto 661/2007. Los parques de Mudéfer y Mudéfer II forman parte del total de 253,77 MW de proyectos eólicos (217,27 MW atribuibles) que FERSA ha conseguido inscribir en el Registro de Pre-asignación.

Con este hito Fersa prosigue con su plan Estratégico para el año 2010 que consiste en la puesta en marcha de más de 240 MW en los distintos mercados geográficos dónde opera.

Se estima que el parque eólico Mudéfer II alcance una producción de 44 Gwh anuales, energía suficiente para cubrir el consumo eléctrico de más de 11.000 hogares. Por su parte, el parque eólico Mudéfer producirá 112 Gwh anuales, para un total de ambos parques de 156 Gwh.

La inversión total en ambos parques asciende a más de 80 millones de euros.



En consideración a todo cuanto antecede, les remito la presente comunicación como “hecho relevante”

En Barcelona, a 22 de Diciembre de 2009

D. Ignacio Moreno  
Director General