



El convenio de colaboración prevé la promoción de 14 emplazamientos en cuatro estados del país, con una potencia estimada de 450 MW

UNION FENOSA, GAMESA Y TME FIRMAN UN ACUERDO PARA PROMOVER PROYECTOS EOLICOS EN AUSTRALIA

Madrid, 07-03-2002. Unión Fenosa Energías Especiales, Gamesa Energía y TME Australia Pty Ltd han suscrito un acuerdo de colaboración para promover 14 proyectos eólicos en Australia. El propósito de este compromiso es iniciar el análisis de este mercado para, en una etapa posterior, si los proyectos fueran considerados viables, promover y explotar de manera conjunta parques eólicos en el país.

Las tres compañías prevén analizar 14 emplazamientos en Australia, con una potencia estimada de 450 MW, localizados en los estados australianos de Victoria, New South Wales, Tasmania y Australian Capital Territory. **Unión Fenosa Energías Especiales, Gamesa Energía y TME Australia** ya han iniciado las mediciones de viento en cuatro de estos emplazamientos y, en breve, empezarán en el resto.

Para **Unión Fenosa Energías Especiales**, filial de **Unión Fenosa** dedicada al desarrollo y explotación de instalaciones de energía eléctrica en régimen especial con recursos propios o compartidos, el acuerdo forma parte de su estrategia de análisis del desarrollo de la energía eólica en los mercados internacionales.

Gamesa Energía, en el marco de su estrategia de internacionalización, ha llegado a las antípodas a través de este acuerdo de colaboración con **Unión Fenosa Energías Especiales y TME Australia Pty Ltd**. para la promoción y desarrollo de parques eólicos en Australia.

Australia basa su sistema eléctrico en centrales de carbón, que representan cerca del 85% del total de energía generada, y tiene una de las tasas más altas del mundo en emisiones de CO₂. El peso de la energía eólica en el sistema energético nacional australiano es muy reducido. En la actualidad, sólo existen 72 MW de energía eólica en todo el país.

Recientemente, las autoridades australianas han aprobado una Ley de Energías Renovables que instrumenta un sistema de certificados verdes en todo el país, imponiendo sanciones a aquellos distribuidores y comercializadores eléctricos que no consigan su cuota de abastecimiento a partir de energías renovables. El objetivo del Gobierno australiano es que se instalen 9.500 MW de energías renovables hasta el año 2010.