



NOTA DE PRENSA

Gamesa Eólica suministrará 136 aerogeneradores de 850 kW de potencia unitaria

GAMESA LOGRA CINCO CONTRATOS PARA INSTALAR 116 NUEVOS MW EOLICOS EN ITALIA

Vitoria – Gasteiz, 18 de julio de 2005. Gamesa Eólica, segundo fabricante mundial de aerogeneradores y líder en España en el sector de fabricación, venta e instalación de turbinas eólicas, ha obtenido cinco nuevos contratos con las sociedades italianas Windpower Sud Srl., Enpower Srl. y el grupo Moncada Construzioni Srl. para el suministro de 136 aerogeneradores de 850 kW de potencia unitaria destinados a varios parques eólicos ubicados en la isla de Sicilia.

Estos 136 aerogeneradores, 126 de ellos pertenecientes al modelo **Gamesa** G58-850 kW, y los 10 restantes al modelo **Gamesa** G52-850 kW, supondrán la instalación de una potencia total de 116 MW.

Del total de los 136 aerogeneradores, 44 se suministrarán en el parque eólico Monte Petrasi, 28 en el parque eólico Narbone, 21 en el parque eólico Malvizzo, 33 en el parque eólico Durrá y los 10 aerogeneradores restantes, cuyo suministro se realizará sin torre, en el parque eólico Monte Mele, todos ubicados en Agrigento, en la isla italiana de Sicilia.

Estos nuevos contratos, que alcanzan un valor superior a los 76 millones de euros, comprenden el suministro, su instalación y puesta en marcha, así como su operación y mantenimiento. El inicio de los trabajos de montaje está previsto para el segundo semestre de 2005.



NOTA DE PRENSA

La firma de estos nuevos contratos consolidará la posición de liderazgo de **Gamesa Eólica** en el país transalpino, en el que ya ocupó la segunda posición por MWs instalados durante el año 2004.

Desde el punto de vista medioambiental, los aerogeneradores que **Gamesa Eólica** suministrará a los parques eólicos de Monte Petراسي, Narbone, Malvizzo, Durrá y Monte Mele contribuirán a generar un abastecimiento energético respetuoso con el entorno, al evitar la emisión de sustancias contaminantes a la atmósfera. En concreto, la producción anual de los 115,6 MW de estas instalaciones sustituirán a 24.849 Toneladas Equivalentes de Petróleo (TEP)/año y evitarán la emisión a la atmósfera de 255.752 toneladas de CO₂/año.