## **NOTA DE PRENSA**



La instalación de Pietrafitta, ubicada en el municipio de Cocullo, contará con 37 aerogeneradores de potencia unitaria 850 kW

## GAMESA INAUGURA UN NUEVO PARQUE EÓLICO EN ITALIA

Madrid, 07 de octubre de 2005 - Gamesa Energía ha inaugurado hoy el parque eólico Pietrafitta, uno de los más grandes de Italia, ubicado en Cocullo (L´Aquila). Esta instalación eólica, la segunda de Gamesa Energía en Italia, estará equipada con 37 aerogeneradores de 850 kW de potencia unitaria, suministrados por Gamesa Eólica, que suman una potencia total instalada de 31,45 MW.

Concretamente, **Gamesa Eólica** ha suministrado 10 aerogeneradores modelo **Gamesa** G52-850 kW, 15 aerogeneradores modelo **Gamesa** G58-850 kW y 12 aerogeneradores modelo **Gamesa** G52-850 kW reforzados.

Tras la puesta en marcha de este parque eólico **Gamesa Energía** contará en Italia con un total de 51,45 MW de potencia eólica instalada, además de dos parques en construcción, los cuales suman un total de 56 MW, y una cartera de proyectos en avanzado estado de desarrollo de más de 350 MW. Además, la actividad de **Gamesa** en Italia ha generado distintos contratos para el suministro de aerogeneradores por parte de **Gamesa Eólica**, que suman una potencia total superior a 340 MW.

El parque eólico de Pietrafitta contribuirá de manera relevante al cumplimiento de los objetivos marcados en el Protocolo de Kyoto. La energía eólica es una de las fuentes energéticas de mayor crecimiento en todo el mundo, ya que contribuye a hacer frente al cambio climático y reduce la dependencia energética exterior. Además, favorece el desarrollo local sostenible al crear empleo y generar actividad empresarial en la zona en que se instala.

Desde el punto de vista medioambiental, los aerogeneradores suministrados por **Gamesa Eólica** en este nuevo parque eólico contribuirán a generar un abastecimiento energético respetuoso con el medio ambiente, al evitar la emisión de sustancias contaminantes a la atmósfera. En concreto, la producción anual de los 31.45 MW de esta instalación sustituirá a 260.000 barriles de petróleo y evitará la emisión a la atmósfera de 60.000 toneladas de CO2/año, 380 toneladas de NOx y 380 toneladas de SO2.

07/10/2005 Página 1 de 1