



GAMESA Y NEO ENERGIA FIRMAN VARIOS CONTRATOS PARA INSTALAR 35 MW EN ESPAÑA Y FRANCIA

Bilbao, 24 de abril de 2009. Gamesa Corporación Tecnológica ha firmado varios acuerdos con Generaciones Especiales I, S.L., empresa perteneciente a NEO Energía, para el suministro de un total de 35 aerogeneradores, con una potencia total de 35 MW, destinados a varios parques eólicos.

El primero de los citados acuerdos incluye el suministro de 19 aerogeneradores Gamesa G52-850 kW a los parques eólicos asturianos Ampliación de Pumar y Curiscao. El contrato contempla el suministro, instalación y puesta en marcha de los aerogeneradores, así como dos años de garantía.

El segundo acuerdo supondrá la instalación de una potencia total de 19 MW e incluye el suministro de once turbinas eólicas Gamesa G58-850 kW y cinco aerogeneradores Gamesa G90-2.0 MW, que se instalarán respectivamente en los parques eólicos Calanhel y Beaurevoir, sitios en el norte de Francia.

La consecución de estos nuevos pedidos afianza la relación de Gamesa con Neo Energía, empresa perteneciente al cuarto operador mundial en el sector eólico, al tiempo que fortalece la excelente posición de la compañía española en dos de los mercados estratégicos europeos.

Desde el punto de vista medioambiental, los aerogeneradores suministrados por Gamesa a los citados parques eólicos, contribuirán a generar un abastecimiento energético respetuoso con el medio ambiente, al evitar la emisión de sustancias



NOTA DE PRENSA

contaminantes a la atmósfera. En concreto, la producción anual de los 35,5 MW de estas instalaciones sustituirá a 7.633 Toneladas Equivalentes de Petróleo (TEP)/año y evitarán la emisión a la atmósfera de 53.250 toneladas de CO₂ /año.

Sobre Gamesa

Gamesa es una empresa especializada en tecnologías para la sostenibilidad energética, principalmente la eólica. Es líder en España y está situada entre los tres primeros fabricantes de aerogeneradores a nivel mundial, con una cuota de mercado acumulada del 14% . (*Fuente: BTM-2008*).

Gamesa ha instalado en todo el mundo más de 16.000 MW eólicos. El equivalente anual de esa producción supone más de 3,4 millones de toneladas de petróleo (TEP)/año y evita la emisión a la atmósfera de una cantidad superior a 24 millones de toneladas de CO₂/año

La compañía dispone de centros productivos distribuidos en Europa, China y Estados Unidos y una plantilla internacional de más de 7.000 personas.