

**Gamesa Eólica suministrará once aerogeneradores
modelo Gamesa G58-850 kW y otros dos Gamesa G80-2.0 MW**

**GAMESA LOGRA DOS NUEVOS CONTRATOS
EOLICOS EN IRLANDA**

Vitoria – Gasteiz, 26 de enero de 2006. Gamesa Eólica, segundo fabricante mundial de aerogeneradores y líder en España en el sector de fabricación, venta e instalación de turbinas eólicas, ha firmado dos contratos con las sociedades irlandesas Mukdar Limited, Gaoithe Glas Teoranta y Kilvinane, para el suministro de 13 aerogeneradores en Irlanda.

El primer acuerdo, firmado con Mukdar Limited y Gaoithe Glas Teoranta, incluye el suministro de diez aerogeneradores **Gamesa** G58-850 kW, con una potencia total de 8,5 MW, que se instalarán en los parques eólicos *Mukdar* y *Gaoithe Glas*, ubicados en la localidad irlandesa de Kealkill, en el condado de Cork. El contrato, que alcanza un valor cercano a los ocho millones de euros, incluye el suministro de los aerogeneradores, instalación y puesta en marcha, así como su mantenimiento. **Gamesa Energía Servicios** será la responsable de la instalación de la obra eléctrica.

El segundo contrato, firmado con la sociedad Kilvinane, supondrá la instalación de una potencia total de 5 MW e incluye el suministro de una turbina eólica **Gamesa** G58-850 kW y dos aerogeneradores **Gamesa** G80-2.0 MW, que se instalarán en el parque eólico *Kilvinane*, sito en Dunmanway, también en el condado de Cork. El acuerdo, que alcanza un valor cercano a los cinco millones de euros, se realiza en la modalidad “llave en mano” y mediante la cooperación de **Gamesa Eólica** con la empresa **Gamesa Energía Servicios**.

El inicio de los trabajos de montaje de los citados parques está previsto para el primer semestre de 2006.

La firma de estos acuerdos afianza la posición de **Gamesa Eólica** en Irlanda, donde a lo largo del 2005, ha suscrito contratos por un volumen total de 30 MW.

Desde el punto de vista medioambiental, los aerogeneradores suministrados por **Gamesa Eólica** en estos parques eólicos generan 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 13 MW de estas instalaciones sustituirán a 2.903 Toneladas Equivalentes de Petróleo (TEP)/año y evitarán la emisión a la atmósfera de 20.250 toneladas de CO₂/año.