

Participará del gran desarrollo de las energías renovables previsto en la Costa Este

GAMESA CONSOLIDA SU PRESENCIA EN EE.UU CON EL APOYO DEL ESTADO DE PENNSYLVANIA

*-Abrirá Nuevas oficinas en Philadelphia e instalará una planta de
palas de aerogeneradores*

Vitoria-Gasteiz, 24 de Septiembre de 2004. Gamesa ha dado un gran paso de cara a su consolidación en el mercado de Estados Unidos con el establecimiento de sus oficinas centrales y de desarrollo para la costa Este en la ciudad de Philadelphia y el compromiso para instalar una planta de alta tecnología para la fabricación de palas de aerogeneradores en Pennsylvania.

Estos proyectos fueron anunciados ayer jueves, 23 de septiembre, en un acto celebrado en el Capitolio de Harrisburg, sede del gobierno de Pennsylvania, en el que tomaron parte el gobernador Edward G. Rendell, la secretaria de Protección del Medio Ambiente, Kathleen McGinty, y el Consejero Delegado de Gamesa, Juan Ignacio López Gandásegui.

Las negociaciones que Gamesa ha mantenido en los últimos meses con el Gobierno de Pennsylvania han facilitado la inclusión de posibles acuerdos entre los que se puede destacar la compra de hasta 600 MW de potencia eólica con empresas eléctricas instaladas en Pennsylvania. Gracias a estos acuerdos, dichas compañías comprarían energía eólica desarrollada por los parques eólicos de Gamesa incrementando, de esta manera, la oferta de electricidad "limpia" a la red que abastece a los consumidores de Pennsylvania. La adquisición de 600 MW de potencia es suficiente para abastecer de energía "limpia" a más de 200.000 hogares.

El gobernador del estado de Pennsylvania, Edward G. Rendell, afirmó que la energía es "un sector estratégico y una prioridad total para mi administración". Rendell subrayó que "somos líderes en producción de energía eólica y crecemos rápidamente en el desarrollo de pilas de combustible y otras tecnologías de energía avanzada".

"Pennsylvania está abierta para negocios de desarrollo en energía avanzada y esto es un gran triunfo para nuestro medio ambiente, nuestra economía y nuestra seguridad nacional", manifestó el Gobernador Rendell.

El máximo responsable político del gobierno de Pennsylvania anunció recientemente algunas iniciativas importantes; entre ellas se encuentran el lanzamiento de bonos libres de impuestos para proyectos de energía limpia y otros instrumentos financieros especiales por valor cercano al billón de dólares. La administración del estado de Pennsylvania prevé que en 10 años, el 10% de toda la energía generada en la Mancomunidad Británica a la que pertenece proceda de fuentes limpias y eficientes.

Por su parte, Juan Ignacio López Gandásegui, consejero delegado de **Gamesa**, destacó que “estamos muy impresionados por la fuerte recepción, liderazgo y el buen desarrollo que hemos experimentado en Pennsylvania”.

En la zona de la Costa Este de Estados Unidos se esperan varios miles de MW de energía eólica en los próximos años, motivado por la obligación de las empresas eléctricas de cumplir con los Renewable Portfolio Standar (RPS), cuotas obligatorias de energía renovables. Varios Estados lo tienen ya implantado y otros Estados están en trámite de implantarlo.

Ayer se aprobó la renovación de los Production Tax Credit (PTC) en Estados Unidos hasta el 31 de Diciembre de 2005. Ello supone que los proyectos que se pongan en marcha antes de esa fecha, podrán beneficiarse de los importantes incentivos fiscales que supone esta medida. En los próximos meses, también se espera que se apruebe una ampliación hasta diciembre de 2006.

Además de en la Costa Este, **Gamesa** está también presente en el Medio Oeste de Estados Unidos, donde está desarrollando proyectos en Illinois, Minnesota, Wisconsin, Dakota del Sur, Iowa y otros estados. Todos ellos están dirigidos y coordinados desde su oficina principal ubicada en Minneapolis. Adicionalmente, **Gamesa Energía** también está desarrollando proyectos en el Suroeste del país, a través de su oficina en Austin (Texas).

Actualmente, **Gamesa** tiene en Estados Unidos cerca de 2.000 MW en estudio en distintos grados de desarrollo.