

Ubicado en el estado de Illinois, estará equipado con 63 aerogeneradores G52 de Gamesa Eólica, que suman una potencia total de 50,4 MW

GAMESA INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE SU PRIMER PARQUE EOLICO EN ESTADOS UNIDOS

Gamesa Energía, a través de su filial americana Mendota Hills, LLC., ha comenzado la construcción de su primer parque eólico en Estados Unidos, situado en el condado de Lee, en el estado de Illinois.

El primer proyecto eólico de **Gamesa Energía** en Estados Unidos incluye el suministro e instalación de 63 aerogeneradores G52, de 800 kW de potencia unitaria, que suponen una potencia total de 50,4 MW. La puesta en marcha de este parque eólico está prevista para diciembre de 2003.

Mendota Hills, LLC. venderá su electricidad a Commonwealth Edison (ComEd), la compañía eléctrica que abastece al área metropolitana de la ciudad de Chicago. Además de la electricidad, Mendotta Hills se encuentra actualmente negociando la venta de los certificados verdes asociados a la producción de energía renovable de ese parque. Este proyecto constituye un paso muy importante en el proceso de implantación de **Gamesa** en Estados Unidos y se enmarca dentro de su estrategia de internacionalización.

Este proyecto supondrá, asimismo, un impulso a las ventas de aerogeneradores de **Gamesa Eólica**, que ya había instalado hacía unos meses sus dos primeros aerogeneradores en el sur de Minnesota.

Gamesa dispone en estos momentos de proyectos, en distintas fases de desarrollo, con una potencia total de 1.000 MW, distribuidos en los estados del Medio Oeste americano (Minnesota, Dakota del Norte, Dakota del Sur, Iowa, Wisconsin, Colorado, Kansas y Wyoming).