

Gamesa Eólica instalará en estas dos Comunidades Autónomas un total de 48 aerogeneradores

**GAMESA AMPLIARA PARQUES EOLICOS EN
LA RIOJA Y EN CASTILLA-LEON**

Gamesa Eólica, empresa líder en España en el sector de fabricación, venta e instalación de aerogeneradores, realizará la ampliación de dos parques eólicos situados en las Comunidades Autónomas de La Rioja y Castilla-León.

Gamesa Eólica está llevando a cabo en La Rioja la ampliación del parque eólico de Yerga, propiedad de la empresa Eólicas de La Rioja, S.A. Esta instalación, que contaba hasta ahora con 24,42 MW, verá incrementada su potencia en 30,6 MW con la instalación de 36 aerogeneradores de 850 kW de potencia unitaria. Las turbinas eólicas que se instalarán en este parque corresponden a los modelos G52-850 kW y G58-850 kW. Este último modelo de aerogenerador maximiza la rentabilidad en situaciones de vientos medios y bajos.

Por lo que respecta a Castilla-León, **Gamesa Eólica** realizará en Burgos la ampliación del parque eólico de El Cerro, propiedad de la empresa Corporación Eólica, S.A. (CESA). Este parque, que hasta ahora tenía instalados 19,80 MW, incrementará su potencia en 10,2 MW con el montaje de 12 aerogeneradores modelo G58 de 850 kW de potencia unitaria.

Gamesa Eólica es uno de los principales fabricantes mundiales de aerogeneradores. En el año 2000 alcanzó el segundo puesto mundial entre los fabricantes de turbinas eólicas, con una cuota de mercado del 13,9% (fuente: informe *World Market Update 2000*, BTM Consult). En España Gamesa Eólica es líder en la fabricación, venta e instalación de aerogeneradores. En el año 2000 alcanzó una cuota de mercado del 64,9% de la potencia eólica instalada en ese año, y una cuota acumulada del 55,6%, según datos provisionales del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).

Gamesa Eólica cuenta con centros de producción en Navarra, Galicia, Aragón, Castilla-León y Castilla-La Mancha y con un importante centro de I+D en Pamplona. Sus instalaciones le permiten atender la fabricación de 1.600 aerogeneradores al año.