

La instalación aérea evacua los 80 MW del mayor parque eólico del país vecino, propiedad de la empresa española

GAMESA ENERGIA CEDE UNA LÍNEA DE ALTA TENSIÓN A LA RED ELECTRICA NACIONAL DE PORTUGAL

Vitoria-Gasteiz, 28 de febrero de 2005. Gamesa Energía ha cedido una línea de alta tensión, construida para la evacuación de la energía producida por su parque eólico portugués "Terras Altas de Fafe", el de mayor potencia del país vecino, a la empresa eléctrica portuguesa REN en aplicación de la legislación lusa en materia de distribución energética.

El acuerdo de cesión ha sido firmado hoy en Lisboa en un acto que ha estado presidido por Vitor Baptista, Vocal del Consejo de Administración de REN, y por Fernando Ferrando, Director General de **Gamesa Energía**.

De acuerdo con la legislación portuguesa, la línea de alta tensión "LCAFRA", propiedad hasta la fecha de **Gamesa Energía**, pasa a formar parte de la Red Nacional de Transporte de Portugal, de la que REN es concesionaria.

Dicha línea aérea, de 150 KV, une el parque eólico "Terras Altas de Fafe", propiedad de **Gamesa Energía**, con la subestación de 400 KV "Riba D'ave" de REN. Con 35 kilómetros de longitud, 89 apoyos y más de una veintena de cruzamientos con otras líneas eléctricas, "LCAFRA" fue construida en un tiempo récord de cinco meses.

Esta línea de alta tensión evacuará los 80 MW del parque eólico "Terras Altas de Fafe", equipados con 40 aerogeneradores modelo G87 de **Gamesa Eólica**.

Gracias a la entrada en funcionamiento de este nuevo parque y a sus más de 900 MW en promoción, **Gamesa Energía** consolida su posición en el mercado eólico portugués.

Gamesa Energía, uno de los líderes mundiales en promoción eólica, está presente en 15 países, donde cuenta con más de 1.500 MW de potencia eólica instalada y dispone en la actualidad de una cartera de proyectos de 16.551 MW en diferentes fases de desarrollo.