



España alcanza 11.615 MW de potencia eólica instalada

El sector advierte que si se mantiene el ritmo actual de 1.500 MW anuales no se alcanzarán los objetivos previstos por el Gobierno de 20.155 MW en 2010

La producción eólica supone casi el 9 por ciento de la cobertura de la demanda

Madrid, 11 de enero de 2007.- La potencia eólica instalada en España a 1 de enero de 2007 es de 11.615,07 MW, según el Observatorio Eólico de AEE con los datos recabados por la Asociación Empresarial Eólica y la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA). Los 1.587,16 MW instalados durante 2006 suponen un crecimiento anual del 15,8 %, porcentaje similar al registrado en 2005. Las cifras advierten con elocuencia que con este ritmo de crecimiento de los dos últimos ejercicios no se cumplirán los objetivos aprobados por el Gobierno en el Plan de Energías Renovables (PER).

El aumento del 2006 ha sido menor de lo esperado, puesto que en el primer semestre del año se habían instalado 913,54 MW, mientras que en el segundo —que hasta ahora tradicionalmente registraba un incremento sensiblemente mayor— sólo han entrado en funcionamiento 673,62 MW. En algunos casos, las dificultades de conexión retrasan hasta el primer trimestre del ejercicio la puesta en funcionamiento de los parques, que hasta ahora solían ponerse en marcha en los últimos meses del año.

Con estas cifras parece confirmarse una tendencia a un crecimiento anual (gráfico 1) en torno a los 1.550 MW que, según las dos asociaciones del sector, resulta insuficiente para alcanzar el objetivo del PER de contar a 31 de diciembre de 2010 con 20.155 MW (gráfico 2). El sector considera que esta tendencia se puede agravar

significativamente si se añade el efecto negativo que tendría la aprobación del nuevo marco regulatorio de la retribución de las renovables en los términos en que el Gobierno ha enviado la propuesta a la CNE.

Gráfico 1

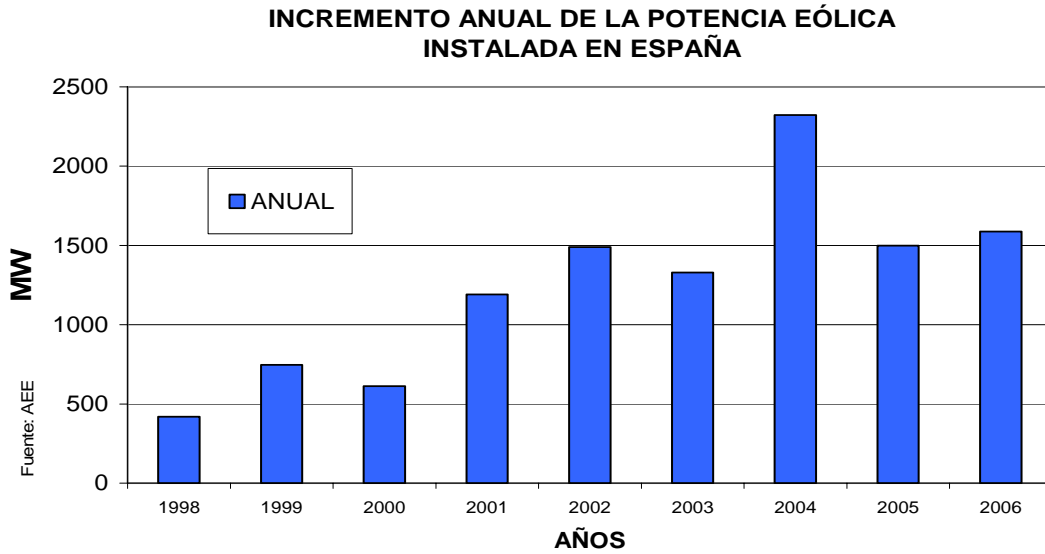
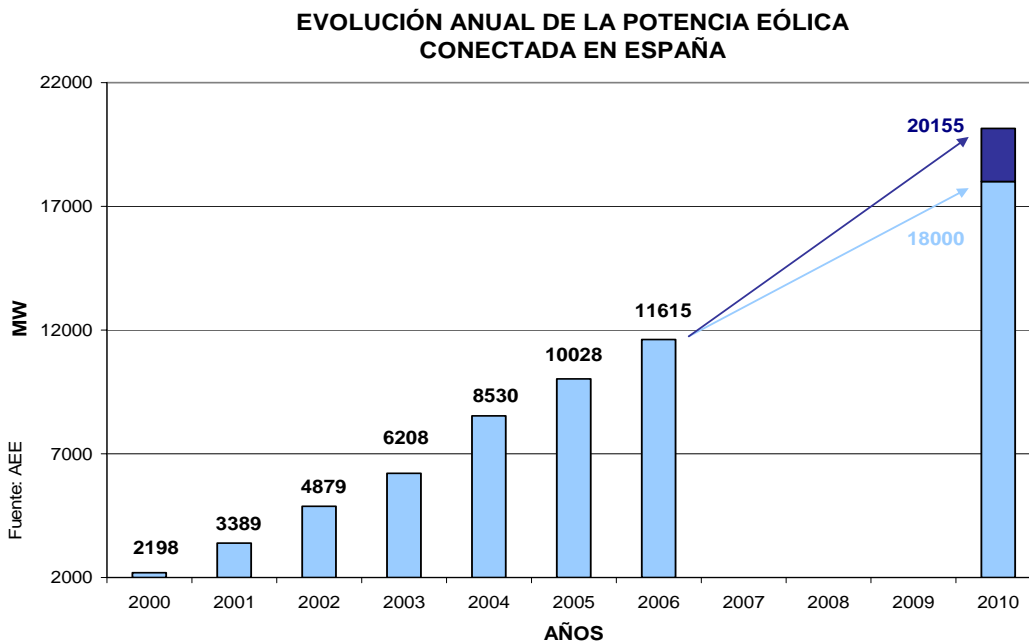


Gráfico 2



(*) 20.155 MW objetivo del PER. 18.000 MW resultado con tendencia actual.

Galicia mantiene su liderazgo

En cuanto al reparto territorial (ver tabla 1), Galicia sigue liderando el ranking por autonomías con 2.603,08 MW, con un incremento de 233,80 MW; seguida de Castilla-La Mancha, con 2.311,46 MW, y un aumento de 293,80 MW; y, de Castilla y León, con 2.119,61MW, que ha registrado un crecimiento de 302,74 MW. En términos porcentuales el estirón más significativo ha sido el de la Comunidad Valenciana, con 279 nuevos MW, lo que supone un incremento del 1.361 %, seguido de Cataluña con un incremento de 57 % y de Andalucía que crece un 36%.

Tabla 1

Comunidad Autónoma	Total a 01/01/05 (MW)	En 2005	Total a 01/01/2006 (MW)	1er semestre 2006	2º Semestre 2006	Total a 01/01/2007 (MW)	Tasa de crecimiento
Galicia	2.102,21	267,07	2.369,28	32,50	201,30	2603,08	9,9%
Castilla La Mancha	1.585,50	432,16	2.017,66	151,90	141,90	2311,46	14,6%
Castilla y León	1.523,17	293,70	1.816,87	250,39	52,35	2119,61	16,7%
Aragón	1.206,94	200,20	1.407,14	109,20	32,30	1548,64	10,1%
Navarra	849,86	49,50	899,36	12,55	4,90	916,81	1,9%
Andalucía	361,63	86,61	448,24	33,50	127,77	609,51	36,0%
La Rioja	346,87	61,75	408,62	28,00	0,00	436,62	6,9%
Valencia	20,49	0,00	20,49	214,50	64,50	299,49	1361,6%
Cataluña	94,37	49,50	143,87	81,00	1,00	225,87	57,0%
Asturias	146,01	18,00	164,01	0,00	34,85	198,86	21,2%
País Vasco	84,77	59,50	144,27	0,00	0,00	144,27	0,0%
Canarias	129,49	0,00	129,49	0,00	0,00	129,49	0,0%
Murcia	48,97	6,00	54,97	0,00	12,75	67,72	23,2%
Baleares	3,65	0,00	3,65	0,00	0,00	3,65	0,0%
TOTAL	8.503,92	1.523,99	10.027,91	913,54	673,62	11.615,07	15,8%

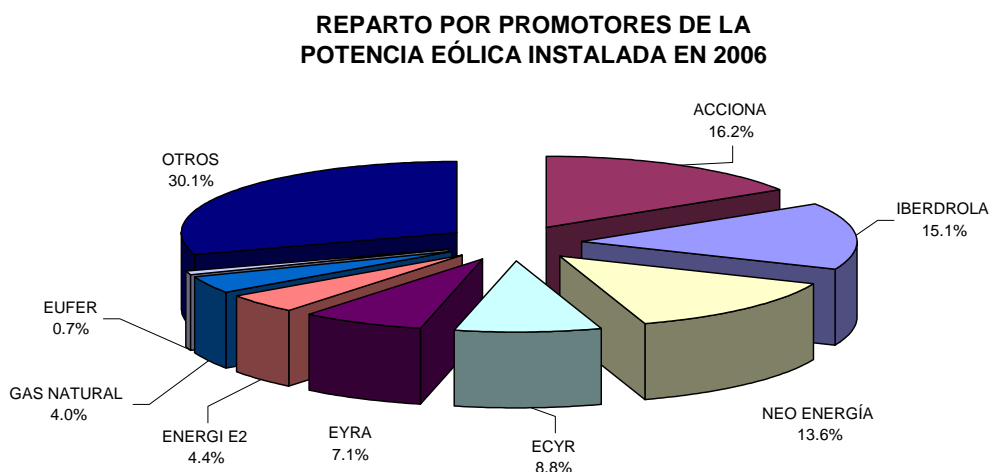
Tabla 2

	POTENCIA INSTALADA	Tasa crecimiento %
Hasta 2003	6206,405	
A 01/01/2005	8503,915	37,02%
A 01/01/2006	10027,905	17,92%
A 01/01/2007	11615,065	15,83%

Sigue el proceso de concentración

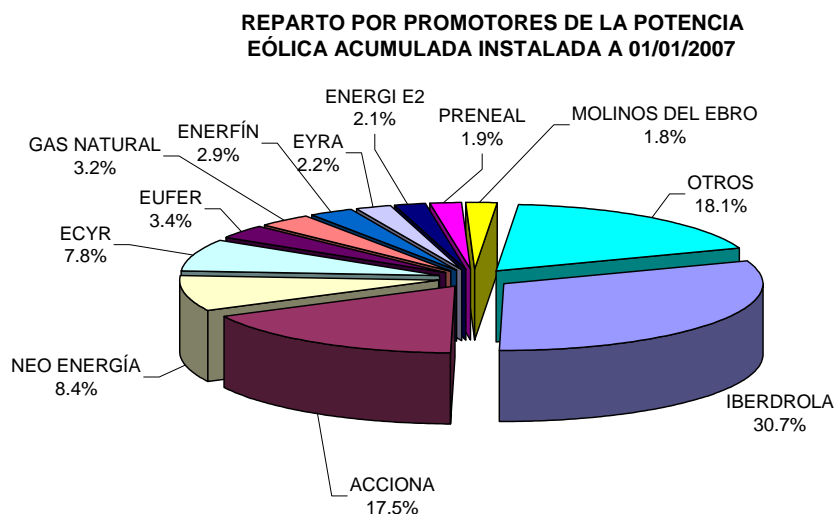
En cuanto a la titularidad del parque eólico español, se acentúa el proceso de concentración, tanto porque las grandes empresas del sector acumulan la mayor parte de los parques inaugurados (gráfico 3), como por la adquisición de otras empresas, proceso en el que destacan las operaciones llevadas a cabo por NEO Energía, que ha incorporado en los últimos doce meses los parques de DESA y CEASA.

Gráfico 3



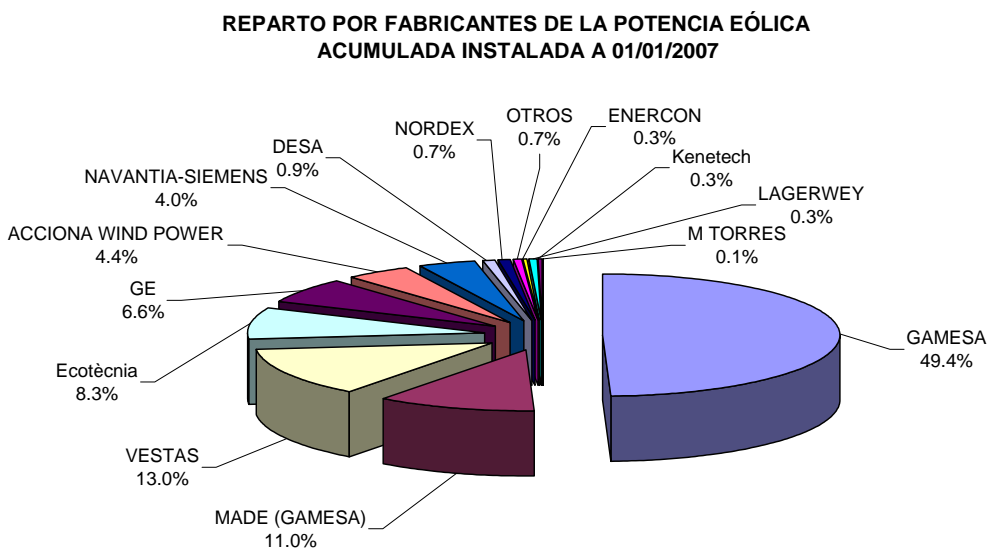
Iberdrola sigue liderando el mercado eólico español (gráfico 4) con un 30,7%, seguida de Acciona con un 17,5%.

Gráfico 4



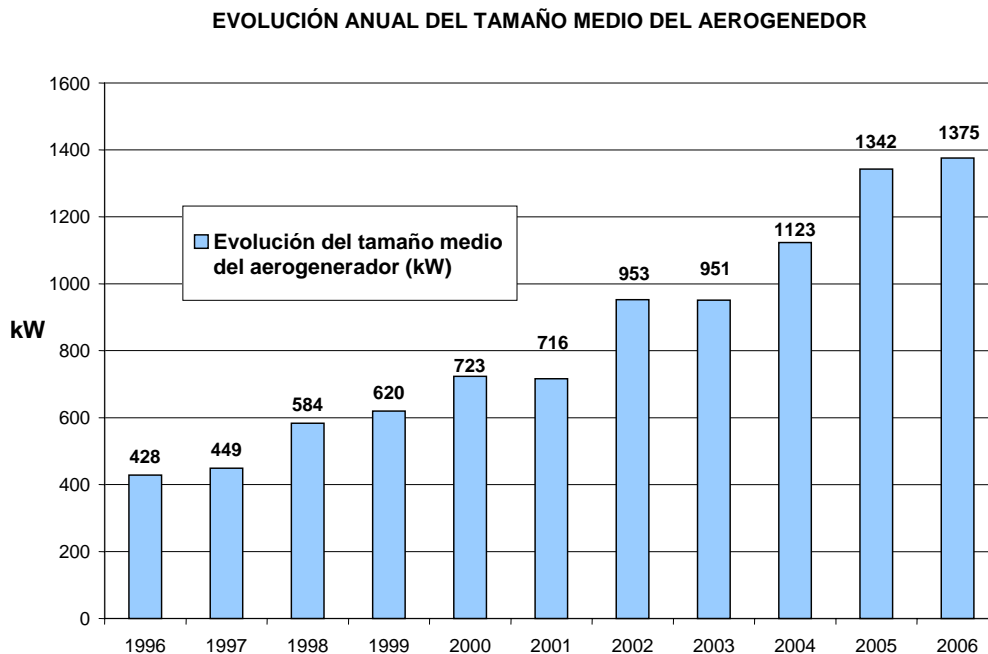
GAMESA y su marca filial MADE, por su parte confirma ampliamente su liderazgo en el mercado de fabricantes con un 60,4%. (gráfico 5).

Gráfico 5



El tamaño medio de los aerogeneradores se incrementa también hasta alcanzar los 1.375 kW cuando apenas hace diez años era de 428 kW (gráfico 6).

Gráfico 6



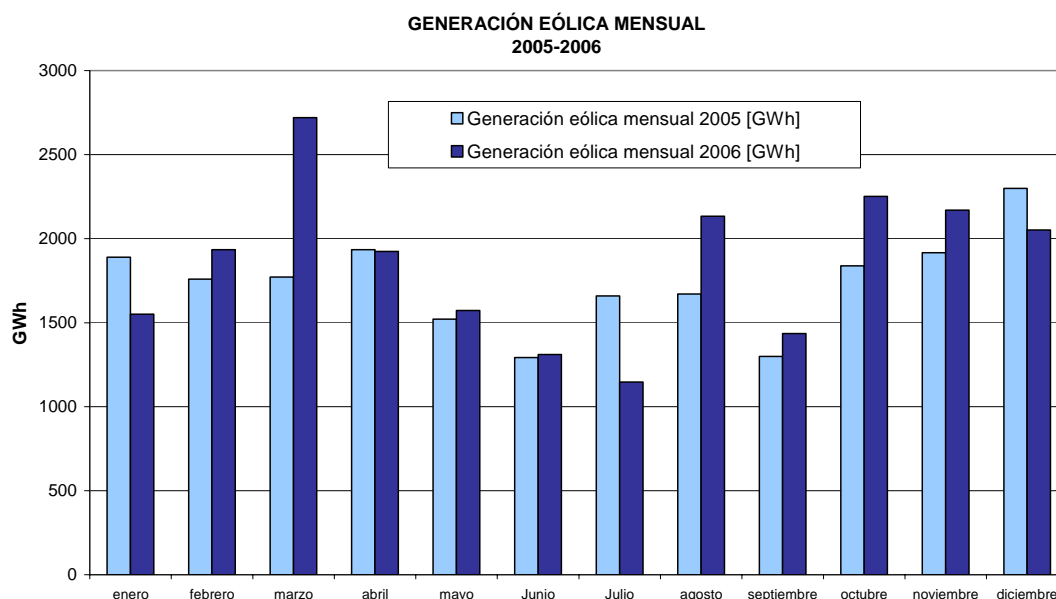
Generación: la eólica cubre el 9% de la demanda

Durante 2006 el viento ha supuesto la generación de 22.198,67 GWh, un 6,48 % más que en 2005, lo que ha llegado a cubrir casi el 9 % de la demanda (8,8 %). Ha

sido un año menos ventoso que el precedente, como queda reflejado en el gráfico 7 en el que puede apreciarse que a pesar del aumento del 15 % de la potencia instalada respecto a 2005, en tres meses la producción de 2006 es inferior al mismo periodo del 2005. Los aumentos más significativos de producción respecto al año anterior se produjeron solo en marzo y agosto. Esta menor eolicidad coincide con precios más bajos que en 2005 lo que supondrá una reducción de los resultados.

Por otra parte es significativo que en numerosas ocasiones la eólica ha superado el 25 % de la cobertura de la demanda con una punta de producción de 8.142 MW el 8 de diciembre, lo que supuso un 31% de la producción total en ese momento. Además, en la punta de consumo de 2006 que se produjo el 30 de enero con una demanda de 42.153 MW, la eólica aportó el 8 %.

Grafico 7



Fuente: REE y elaboración propia

Para más información contactar con:

AEE Sergio de Otto

Tel. 91 745 12 76

comunicacion@aeolica.org

APPA Marcelino Muñoz/Tomás Díaz

Tel. 902 106 256

comunicación@appa.es