

La potencia eólica instalada en España alcanza los 15.145 MW con 3.515 MW nuevos en 2007

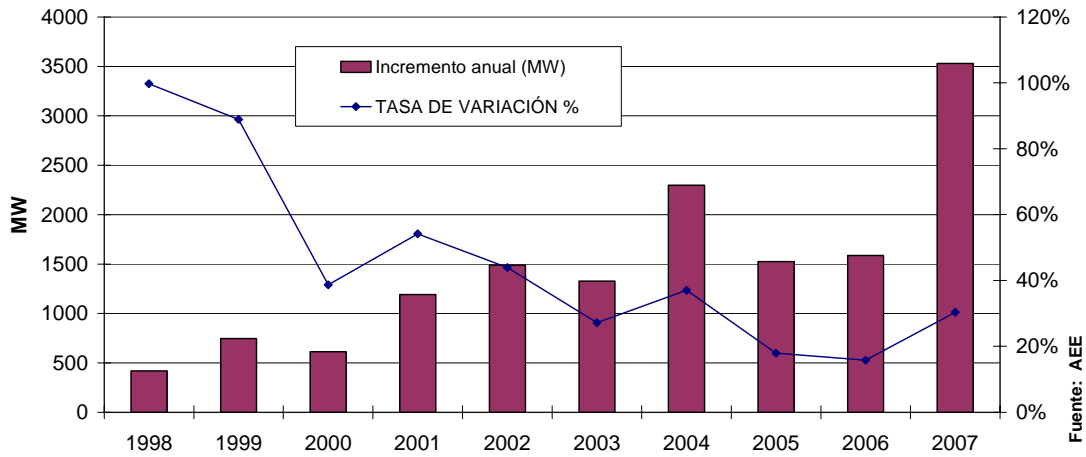
El sector se felicita de este significativo aumento que permitirá cumplir con el objetivo del año 2010: 20.155 MW

*Madrid, 17 de enero de 2008.- La energía eólica ha batido un nuevo récord en su desarrollo: durante 2007 se han instalado 3.514,89 MW lo que eleva la potencia total hasta los 15.145,1 MW, según el informe anual del **Observatorio Eólico de la Asociación Empresarial Eólica**, que recoge los datos facilitados por promotores y fabricantes y que son contrastados con otras entidades del sector. Este crecimiento es significativamente mayor que el del año 2004 —hasta ahora el más positivo— en el que se instalaron 2.361 MW y supera ampliamente las cifras de 2005 (1.524 MW) y de 2006 (1.587,16 MW). **AEE** se felicita de este crecimiento que permitirá alcanzar los objetivos del Plan de Energías Renovables 2005-2010 que prevé 20.155 MW.*

Año récord para la energía del viento según los datos del **Observatorio Eólico de la Asociación Empresarial Eólica**. En 2007 la energía eólica ha roto techo con el crecimiento más importante de su corta historia: de los 11.615 MW (*) con que los se inició el 2007 la potencia eólica instalada en España ha ascendido hasta los 15.145,1, con 3.514,89 MW nuevos (1.176,64 MW en el primer semestre y 2.404,26 en los últimos seis meses).

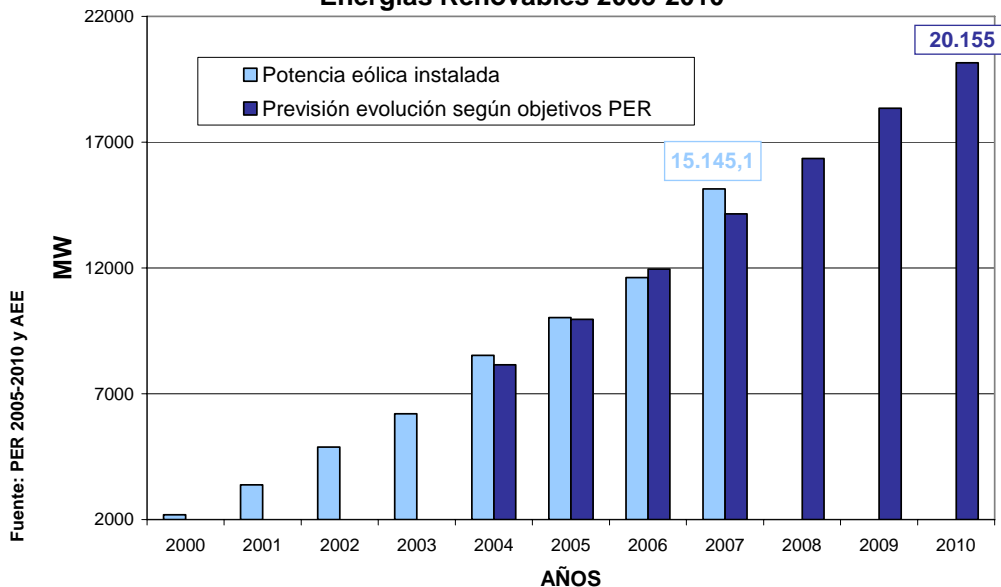
Este incremento supone una tasa de crecimiento del 30% frente al 17,92 % de 2005 y el 15,8% de 2006 y, por supuesto, un nuevo récord de crecimiento anual en términos absolutos, superando ampliamente los 2.361 MW alcanzados en 2004 (Gráfico 1) que era, hasta ahora, el año en que la potencia eólica instalada había registrado un mayor incremento. El número de parques es de 672 frente a los 538 que había a principios del ejercicio.

Gráfico 1. Incremento anual de la potencia eólica instalada y tasa de variación



AEE considera que este fuerte impulso al desarrollo eólico, que demuestra una vez más el dinamismo y fortaleza del sector, permitirá alcanzar los objetivos del Plan de Energías Renovables 2005-2010 aprobado por el Gobierno y que fija para la eólica la consecución de 20.155 MW al término del mismo. De hecho con este incremento ya se supera el objetivo para este año del PER que se cifraba en los 14.155 MW. Por tanto, a partir de ahora bastaría mantener para los próximos tres años un crecimiento anual en torno a los 1.700 MW, que promotores, fabricantes y empresas auxiliares consideran posible, para llegar a los 20.155 MW.

Gráfico 2. Evolución anual de la potencia eólica instalada y previsión según el Plan de Energías Renovables 2005-2010





La influencia del cambio regulatorio

La *Asociación Empresarial Eólica* destaca que este importante incremento se produce en un año de cambio regulatorio con la aprobación en mayo del RD 661/2007, con las incertidumbres que conlleva, y a pesar de las dificultades del suministro de aerogeneradores que ha imperado en el mercado en los últimos años.

Pero, precisamente, el cambio regulatorio es el que ha favorecido el incremento al acelerar la construcción de los todos los proyectos planteados antes de la aprobación de la nueva norma. Al ponerse en funcionamiento los parques antes del 1 de enero de 2008 podrán mantenerse hasta el 31 de diciembre de 2012 en la Disposición Transitoria 1ª del RD 661/2007 con las condiciones más favorables de la norma anterior, el RD 436/2004, y que son las condiciones vigentes cuando se concibieron los parques puestos en marcha este año.

Al mismo tiempo en este año se ha producido una importante aceleración de las tramitaciones por parte de las administraciones autonómicas y una agilización de las conexiones a red que han contribuido significativamente a este aumento.

El liderazgo de Castilla-La Mancha

Por Comunidades Autónomas en la tabla adjunta se observa la posición de liderazgo de Castilla-La Mancha con 3.131,36 MW, un crecimiento del 37,25%, superando a Galicia —que encabezaba este ranking autonómico en los últimos años— que a su vez alcanza los 2.951,69 MW, crecimiento del 12,37%, seguido de Castilla y León con 2.818,67 MW y un aumento del 32,77%.

En términos porcentuales el aumento más importante es el de Andalucía con 140,65%, que llega a los 1459,71 MW instalados lo que le supone superar a Navarra, 937,36 MW (incremento del 2,29%) y situarse como quinta comunidad autónoma en esta relación detrás de Aragón que cuenta ahora con 1.723,54 MW (incremento del 12,47%), y el de Murcia con un crecimiento del 124,91 %, con 152,31 MW en funcionamiento.

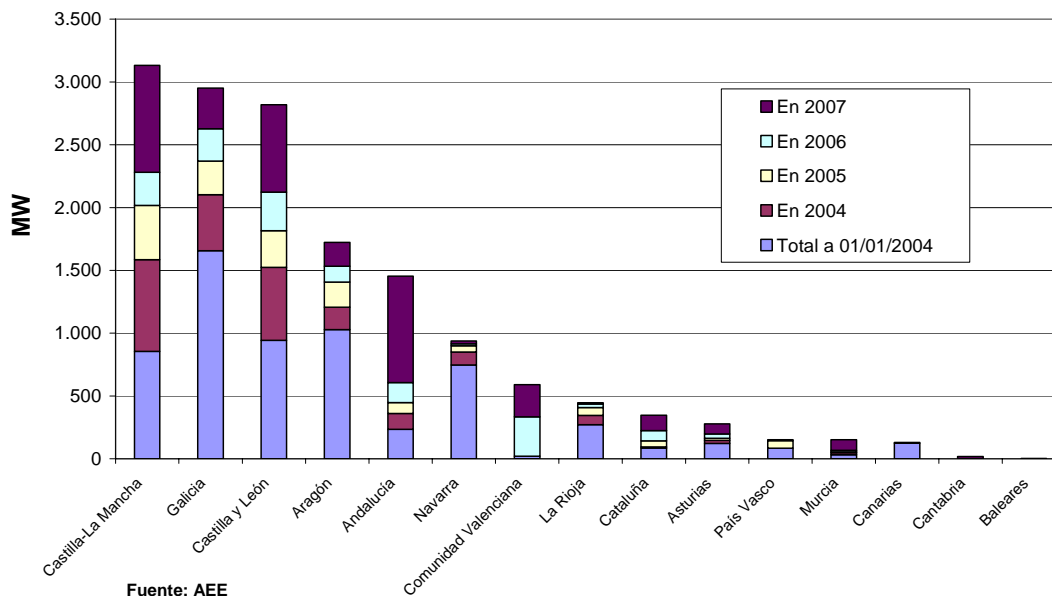
Tabla 1. Potencia por comunidades autónomas 2006/2007

COMUNIDAD AUTÓNOMA	TOTAL A 01/01/2007*	En 2007	TOTAL A 01/01/2008 (MW)	Tasa crec 2007/2006
Castilla-La Mancha	2.281,46	849,90	3.131,36	37,25%
Galicia	2.626,84	324,85	2.951,69	12,37%
Castilla y León	2.122,91	695,76	2.818,67	32,77%
Aragón	1.532,44	191,10	1.723,54	12,47%
Andalucía	606,56	853,15	1.459,71	140,65%
Navarra	916,36	21,00	937,36	2,29%
Comunidad Valenciana	333,99	256,95	590,94	76,93%
La Rioja	436,62	10,00	446,62	2,29%
Cataluña	225,30	122,14	347,44	54,21%
Asturias	198,86	79,10	277,96	39,78%
País Vasco	144,27	8,50	152,77	5,89%
Murcia	67,72	84,59	152,31	124,91%
Canarias	133,24	0	133,24	0,00%
Cantabria	0,00	17,85	17,85	
Baleares	3,65	0	3,65	0,00%
TOTAL	11.630,21	3.514,89	15.145,10	30,2%

*Corrección de errores

Fuente: AEE

Gráfico 3. Potencia instalada por comunidades



Iberdrola lidera el ranking por promotores

En el ranking por promotores, Iberdrola ratifica su liderazgo con el mayor incremento de potencia en 2007, al aumentar en 677,2 MW su parque de generación eólico y situarse en un total de 4.244,9 MW. Acciona sigue siendo el segundo promotor con un total de 2.678,3 MW y un crecimiento del pasado año de 636,1 MW, seguido de ECYR (Endesa) con un total de 1.266,5 MW de los que 347 MW han sido instalados en los últimos doce meses.

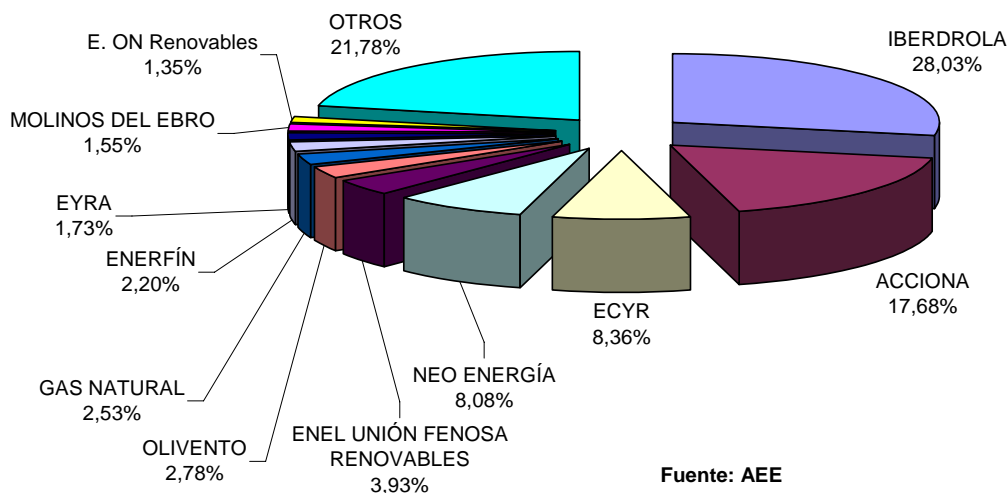
En términos porcentuales los mayores incrementos corresponde a Neo Energía con un 57,7%, que ha instalado 447,3 MW que hacen un total de 1.223 MW, a OLIVENTO con un crecimiento del 55,2% que ha instalado 150 MW en el año 2007 y a EUFER con un 47,3% de incremento y con 190,9 MW nuevos hasta llegar a los 594,9 MW.

Tabla 2. Reparto de la potencia eólica instalada por promotores

PROMOTORES	TOTAL A 01/01/2007	En 2007	TOTAL A 01/01/2008	Tasa crec 2007/2006
IBERDROLA	3567,7	677,2	4244,9	19,0%
ACCIONA	2042,2	636,1	2678,3	31,1%
ECYR	919,6	347,0	1266,5	37,7%
NEO ENERGÍA	775,7	447,3	1223,0	57,7%
ENEL UNIÓN FENOSA RENOVABLES	404,0	190,9	594,9	47,3%
OLIVENTO	271,8	150,0	421,8	55,2%
GAS NATURAL	376,0	6,8	382,8	1,8%
ENERFÍN	322,3	10,5	332,8	3,3%
EYRA	250,0	12,6	262,6	5,0%
MOLINOS DEL EBRO	211,5	23,7	235,2	11,2%
E. ON Renovables	203,9	0,0	203,9	0,0%
OTROS	2285,5	1013,0	3298,4	44,3%
TOTAL	11630,2	3514,9	15145,1	30,2%

NOTA: Las variaciones de la potencia instalada a 01/01/2007 se deben a adquisiciones y correcciones estadísticas.

Gráfico 4. Reparto por promotores de la potencia eólica instalada a 01/01/2008



(*) Respecto al total acumulado a 1 de enero de 2007 hay una diferencia respecto a la cifra facilitada a principios del pasado año cuando se fijó en 11.615,07 MW y que en las verificaciones posteriores quedó en 11.630, 21 MW.



Para más información:

Departamento de Comunicación AEE

Tel. 91 745 12 76

comunicacion@aeolica.org

www.aeolica.org