

España cierra 2005 con 9.947 MW instalados de potencia eólica

- Las cinco principales empresas del sector concentran el 70 por ciento del parque
- Galicia sigue liderando el ranking por comunidades autónomas con 2.452,48 MW en funcionamiento
- La producción alcanzó los 20.000 GWh, un 8,25% de la demanda y un 25,04 % más que en 2004

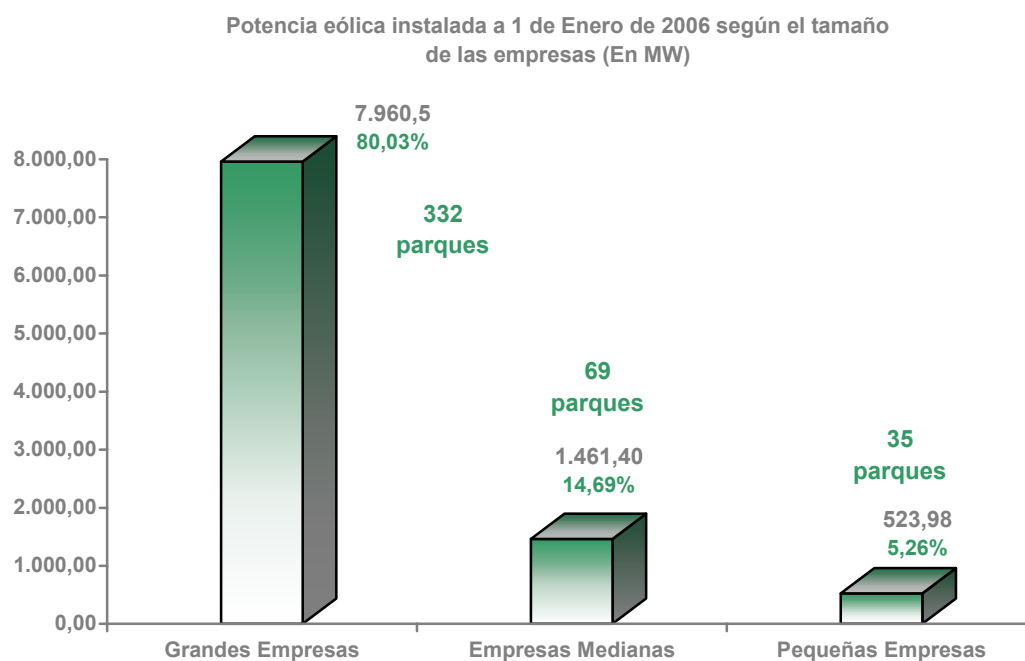
A 31 de diciembre de 2005 la potencia eólica instalada en España peninsular ascendía a 9.947 MW con un total de 436 parques presentes en doce comunidades autónomas lo que supone un incremento de 1.680 MW (20,32%) respecto a finales de 2004 según el informe de seguimiento del sector realizado por **SDEO comunicación / consultores en energías renovables**. El proceso de concentración del sector que se ha venido produciendo en los últimos años se ha agudizado en 2005 ya que las diez primeras empresas controlan el 80,03% del parque eólico y las cinco primeras el 69,89%. Galicia sigue siendo la comunidad líder con 2.452 MW seguida de Castilla-La Mancha (2.008 MW) y Castilla y León (1.690 MW). Según los datos de REE la producción alcanzó los 20.000 GWh, un 25,04% más que en 2004 y que supone un 8,25% de la demanda.

La energía eólica ha seguido creciendo en España en 2005 a un ritmo sostenido con la implantación de 1.680 nuevos megavatios en 58 parques lo que supone un 20,32 por ciento de incremento aunque esta cifra supone un ligero retroceso frente al incremento de 2004 que fue de 1.948 MW y que representaba un aumento del 30,82 por ciento respecto a 2003, según el *Informe sobre seguimiento del sector eólico* realizado por **SDEO comunicación / consultores en energías renovables** con los datos facilitados por las comunidades autónomas y las distintas entidades del sector. Para

alcanzar los 20.155 MW en 2010 que propone el Plan de Energías Renovables aprobado por el Consejo de Ministros el pasado mes de agosto sería necesario mantener el crecimiento en los próximos años por encima del 15 por ciento anual.

Estos 9.947 MW ratifican el segundo puesto de España en el ranking mundial ya que en Estados Unidos la Asociación Americana de Energía Eólica (AWEA) estimaba hace un mes que acabaría 2004 con 9.200 MW. El primer lugar lo sigue ocupando Alemania que casi dobla la potencia instalada en España.

El informe pone de manifiesto que este crecimiento corre a cargo fundamentalmente de las grandes empresas pues las cinco más importantes controlan (1) el 69,89% mientras que las diez primeras reúnen el 80,03% de la potencia instalada.

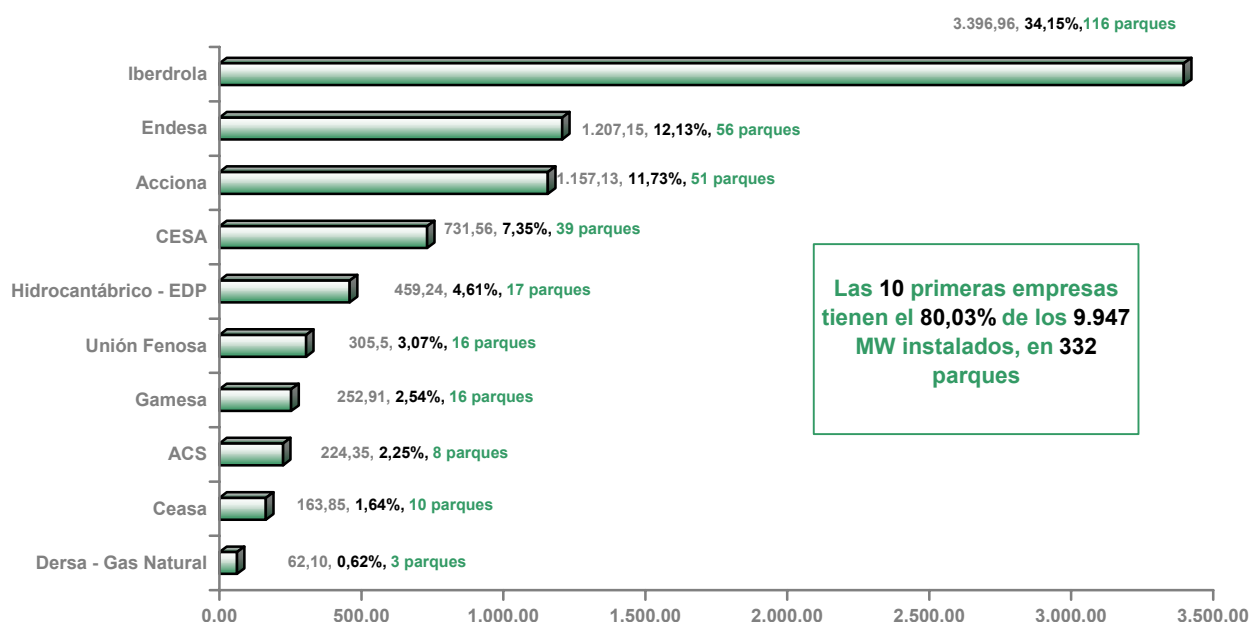


Elaboración: SdeO comunicación

El sector eólico sigue liderado por Iberdrola con 3.396,96 MW en 116 parques, lo que supone una cuota del 34,15% del sector. Esta compañía ampliaba al final de año su liderazgo con la puesta en marcha en los últimos días de diciembre de siete parques con una potencia total de 207 MW en la provincia de Guadalajara, potencia incluida en este estudio.

El segundo lugar lo ocupa ENDESA (1.207 MW y 54 parques) mientras que ACCIONA Energía sería el tercero en el ranking (1.1157 MW y 51 parques), aunque hay que señalar que ACCIONA tiene más megavatios en propiedad que ENDESA, pero esta tiene sus participaciones más repartidas y controla por tanto un parque eólico ligeramente superior. En la lista siguen CESA (731,56 MW) e Hidrocantábrico (459,24 MW), aunque la eléctrica asturiana podría perder esta quinta posición si en el futuro se suman las potencias de Unión Fenosa y ACS, después de la compra de un paquete mayoritario de la eléctrica gallega por parte de la constructora.

Potencia eólica instalada a 1 de Enero de 2006 por las 10 primeras empresas (En MW)



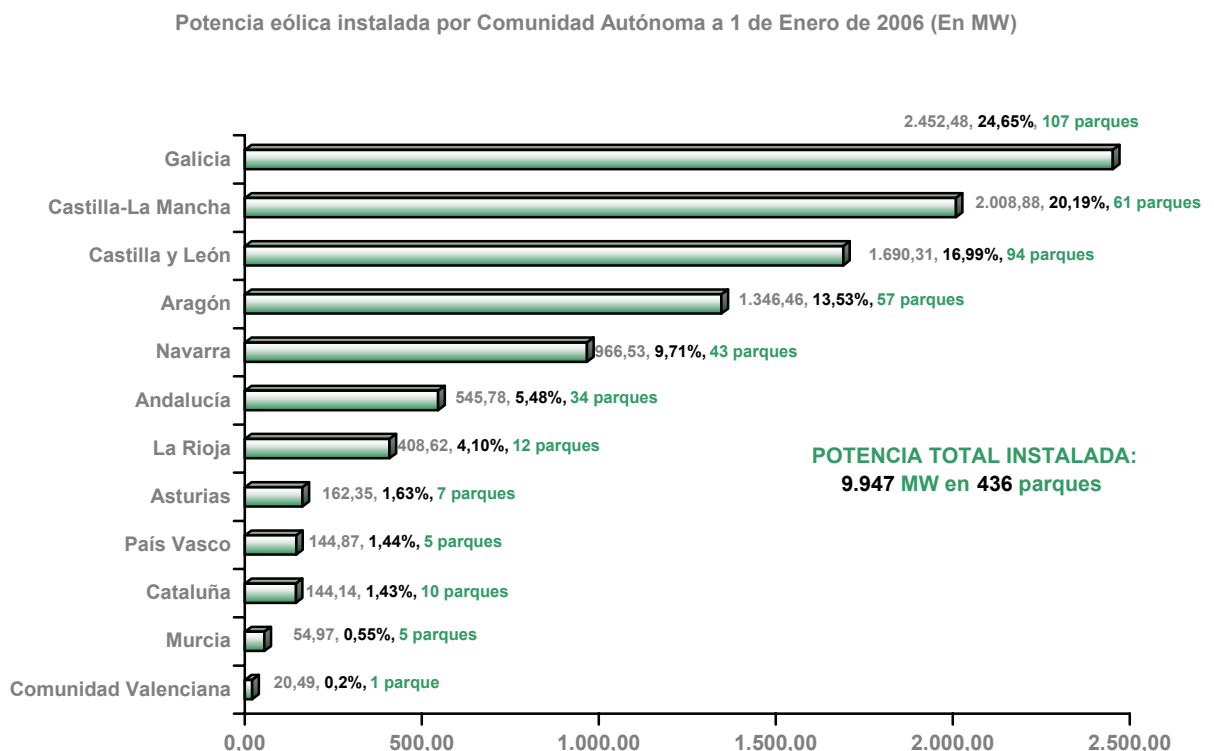
Elaboración: SdeO comunicación

En cuanto a la distribución por comunidades autónomas Galicia sigue destacando con 2.452,48 MW en 107 parques lo que supone casi una cuarta parte del parque eólico instalado en España con un incremento en 2005 de 538 MW. Castilla-La Mancha con 421 nuevos MW (incluidos los recién inaugurados) confirma su segundo lugar con un total de 2.008,88 MW en 61 parques mientras que Castilla y León con un crecimiento de 155 MW ocupa la tercera plaza con un total de 1.690,31 MW en 94 parques. En el resto de comunidades llaman la atención los 189 MW que han entrado en funcionamiento en

Andalucía hasta alcanzar un total de 545 MW en 34 parques, lo que supone un crecimiento del 34,67%. Esta comunidad autónoma, con un gran potencial eólico y que fue una de las pioneras en la implantación de este tipo de energía, había sufrido una paralización casi total en los últimos años en la autorización de proyectos que ha comenzado a desbloquearse.

El mayor crecimiento porcentual le corresponde al País Vasco con la instalación de 59 MW que sitúan el total en 144,87 MW en 5 parques lo que supone un crecimiento de 69,41%. Algo similar sucede en Cataluña donde en el transcurso de los últimos doce meses han entrado en funcionamiento 50 MW para alcanzar un total de 144,14 MW en 10 parques, lo que supone un aumento del 53,19%, aunque son todavía muchos los proyectos paralizados por diversas causas.

Tres comunidades autónomas siguen sin disponer de parques eólicos y son Cantabria, Madrid y Extremadura.



Respecto a la producción eólica de 2005 el aumento ha sido muy importante alcanzando los 20.000 GWh, un 8,25 por ciento de la demanda, según los datos ofrecidos por Red Eléctrica (REE) en su página web, que suponen un aumento del 25,04%, respecto a los 15.994 GWh de 2004 según la CNE. Esta producción supone un ahorro de 19.600.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera respecto a la producción de las térmicas de carbón o fuel.

El Informe de **SdeO comunicación. Consultores en Energías Renovables** señala que este aumento de la producción junto con el alto precio del mercado (por razones de sequía, aumento del precio de los combustibles fósiles y una menor disponibilidad del parque nuclear) hacen que el 2005 puede considerarse un muy buen año para el sector eólico pero se destaca que se trata de una situación anómala que no justifica los mensajes lanzados desde ciertos ámbitos sobre una “retribución excesiva” del kWh eólico. Se recuerda que los costes de instalación han aumentado sensiblemente en estos últimos años hasta situarse como media por encima del 1.100.000 € por MW y que en cinco años debe duplicarse el parque para cumplir el Plan de Energías Renovables aprobado por el Gobierno. Por tanto el sector debe recibir señales positivas en cuanto a la estabilidad del marco retributivo para afrontar unas inversiones que superan los 10.000 millones de euros.

(1) No se suman las participaciones sino la potencia total de los parques que controlan.