

China lideró las instalaciones de turbinas eólicas durante 2009

China se convirtió en el mayor instalador de nuevas turbinas eólicas del mundo el año pasado, aumentando su capacidad en 13,75 gigavatios (gw), lo que supone más de un tercio de la energía eólica instalada en todo el mundo en 2009. Los datos provienen del informe anual del mercado eólico elaborado por la consultora energética danesa BTM, del que se hizo eco el diario oficial chino "Global Times".



Según BTM, en el mundo se instalaron 38 nuevos gigavatios de energía eólica, aunque la progresión será geométrica y se espera que en los próximos diez años se expanda a casi un millar de gigavatios. Por esta razón, el avance chino es significativo e implica también el desarrollo de la industria eólica local, que logró colocar a tres fabricantes entre los diez mayores del mundo. Así, las compañías chinas Sinovel (tercer puesto), Goldwind (quinto) y Donfang (séptimo) fueron las

protagonistas de los mejores resultados, una clasificación en la que también está presente la española Gamesa, en sexta posición mundial.

"El cambio más significativo en el mercado de proveedores fue el fuerte crecimiento de las firmas de turbinas eólicas chinas. Tres compañías chinas se encuentran ahora en el top-10 y con posiciones fuertes. El resultado de ello es que casi todas las grandes firmas establecidas perdieron una significativa cuota de mercado", explicó la consultora danesa.

La energía eólica es un sector que se ha desarrollado en China en los últimos años gracias a las políticas de apoyo del Gobierno, doblando su capacidad anualmente, lo que ha situado al país asiático en el cuarto puesto en el sector por detrás de Estados Unidos, Francia y España.

La Asociación de Energía Eólica (AEE) prevé que China tendrá una capacidad instalada de entre 108 y 132 gigavatios antes de 2020, con lo que se convertiría en uno de los países líderes en esta energía renovable. Sin embargo, expertos del sector advirtieron recientemente que el sector eólico en China está entrando en una "burbuja" por un exceso de inversión y de agentes trabajando en el sector. De hecho, se calcula que más de una cuarta parte de las turbinas instaladas en suelo chino no están conectadas a la red eléctrica.

