

"Brasil aumentó en 2012 la generación de energía eólica, en un 73%", *EcoPortal*, Buenos Aires, Argentina, 18 de abril de 2013.

Consultado en:

[http://www.ecoport.com.br/Noticias/Brasil\\_aumento\\_en\\_2012\\_la\\_generacion\\_de\\_energia\\_eolica\\_en\\_un\\_73](http://www.ecoport.com.br/Noticias/Brasil_aumento_en_2012_la_generacion_de_energia_eolica_en_un_73)

Fecha de consulta: 05/07/2013.

La potencia eólica instalada en Brasil subió un 73 % en 2012 hasta los 2,5 gigavatios, con la entrada en funcionamiento de 40 parques nuevos, informó la Asociación Brasileña de Energía Eólica (ABEEólica).

Los molinos abastecieron de electricidad a unos 7,5 millones de personas por mes en media, es decir, a una población algo mayor que la de Río de Janeiro, indicó la asociación en un informe.

El aumento de la capacidad en 2012 fue resultado de inversiones de 3.500 millones de reales (unos 1.770 millones de dólares) y creó 15.000 puestos de trabajo directos e indirectos, explicó la entidad.

La producción alcanzó una media mensual de 556 megavatios en 2012, con un máximo en octubre de 771 megavatios, que marcó un récord, indicó la asociación.

Aun así, el sector aun representa tan solo un 2 % de la capacidad de generación total de energía del país suramericano, que está dominada por la hidroeléctrica, con 84,3 gigavatios, que equivalen al 69 % del total.

El 27 % de la potencia de generación está en las centrales termoeléctricas y un 1,9 % en centrales nucleares.

La [ABEEólica](#) prevé que la capacidad [eólica](#) instalada crezca un 141 % en 2013, hasta los 6 gigavatios, con base en las contrataciones ya realizadas, aunque el ritmo de aumento se ralentizaría en los años siguientes, según sus cálculos.

La asociación pronostica una inversión en el sector de 10.000 millones de dólares entre 2013 y 2017.

El informe también indica que el sector evitó en 2012 la emisión de 1,2 millones de toneladas de dióxido de carbono, factor que contribuye al cambio climático.

Los nuevos parques emplean aerogeneradores de mayor potencia y que alcanzan una altura de 100 metros, explicó la [ABEEólica](#).