

Energia dos ventos no Brasil atinge capacidade de 7 GW

SÃO PAULO

O parque gerador brasileiro já tem mais de 7 GW de capacidade instalada de energia oriunda de usinas e complexos eólicos. Foi o que informou ontem a Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica).

São, ao todo, 281 parques eólicos instalados em 11 estados e capacidade equivalente a 5% da matriz elétrica brasileira.

De acordo com a entidade, a marca de 7 GW foi alcançada após a instalação de três parques eólicos na região Nordeste, no Rio Grande do Norte.

Neste momento, o segmento eólico tem capacidade para produzir 7.068 MW (7,068 GW).

“Somente em 2014, a energia dos ventos teve uma geração total de 12 TWh e representou um benefício líquido para o sistema de mais de R\$ 5 bilhões, evitando assim o alto custo do despacho térmico”, destacou, em nota, a presidente da ABEEólica, Elbia Silva Gannoum.

Como há grande concentração de projetos no Nordeste, a representatividade dos parques eólicos para a região é ainda mais expressiva.

No dia 30 de julho, destacou a entidade, a produção eólica atin-



REUTERS

AEROGERADORES de energia: plano de expansão dos parques eólicos

giu 3.269 MW, o equivalente a 33% da carga do respectivo subsistema.

ALTA

Na semana passada, a presidente da ABEEólica revelou que a capacidade instalada dos parques eólicos brasileiros deve alcançar 9,8 GW até o final do ano, aumento de quase 60% em relação aos 6 GW do início de 2015.

“No ano passado fomos o quarto país do mundo em ampliação de

capacidade, com 2,4 GW. Neste ano, é possível que a gente supere a Alemanha e nos tornemos o terceiro mercado de maior crescimento, atrás apenas de China e Estados Unidos”, afirmou Elbia Silva Gannoum.

A previsão de longo prazo da ABEEólica indica que, em 2023, o setor alcançará capacidade instalada de 27 GW.

A previsão do governo, segundo a entidade, é mais discreta, de 23 GW de potência.