

## **Eólica atinge 5 GW de capacidade instalada no Brasil**

### **Segundo ABEEólica, momento atual é de sustentabilidade da indústria**

Carolina Medeiros, da Agência CanalEnergia, do Rio de Janeiro, Operação e Manutenção  
26/08/2014

A fonte eólica atingiu no mês de agosto capacidade instalada de 5 GW, suficiente para abastecer cerca de 4 milhões de lares brasileiros ou 12 milhões de pessoas, o que corresponde a uma cidade do tamanho de São Paulo.

De acordo com Elbia Melo, presidente executiva da ABEEólica, a conquista dos 5 GW de capacidade instalada é extremamente representativa para o setor eólico, visto que há apenas dois anos, em 2012, a fonte comemorou a marca dos 2 GW. "Nesse intervalo de tempo conseguimos inserir 3 GW no sistema, o que representa 5% da matriz elétrica nacional, aproximadamente", calcula Elbia. A expectativa é de que o segmento mantenha sua forte trajetória de crescimento nos próximos anos, chegando a cerca de 10% em 2018.

Os atuais 5 GW de capacidade, ainda de acordo com a ABEEólica representam 201 parques eólicos instalados, com geração de 30 mil postos de trabalho por ano. Além disso, a eólica evitou 275 mil toneladas de CO2 e contribuiu para a sociedade com a implantação de diversos projetos sociais.

A executiva comentou ainda, durante a abertura do Brazil Wind Power 2014, que a indústria eólica no país está partindo da consolidação para a sustentabilidade. "Passamos por uma fase de inserção em 2010/2011. Este ano já estamos na fase de consolidação e sustentabilidade da indústria de energia eólica do Brasil", observa.

O potencial de produção de energia eólica no Brasil é estimado, hoje, em 350 GW, principalmente no Nordeste e Sul do país.

---

É vedada a utilização e/ou reprodução total ou parcial do conteúdo gerado pelo CanalEnergia sem prévia autorização.

---