



Miassaba 2 da Bioenergy gera 22,5 mil MWh em 2012, quase 50% acima da garantia física

Dados medidos pela Câmara de Comercialização de Energia Elétrica revelam também desempenho excepcional para Aratuá

A Bioenergy, uma das empresas pioneiras em energia eólica no Brasil, anuncia que a usina Miassaba 2, no Rio Grande do Norte, a primeira comercializada no Ambiente de Contratação Livre (ACL), gerou 22,5 mil megawatts/hora (MWh) nos primeiros cinco meses de 2012, uma performance 47,3% superior à sua Garantia Física.

Em relação à certificação P50, a geração está 32,5% acima do previsto para o período. Os dados oficiais são do SCDE, sistema da Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE).

O parque eólico potiguar de Aratuá 1 também apresenta excelente desempenho, com um detalhe excepcional: sua entrada em operação estava prevista apenas para julho de 2012. De fevereiro até maio, entregou antecipadamente 13,7 mil MWh, um volume 86,7% do previsto na Garantia Física e 30,4% acima do estipulado na certificação P50.

“Em outras palavras, não somente as nossas usinas estão entregando acima das garantias, como contamos com quatro meses de geração antecipada de energia”, explica Sérgio Marques, presidente da Bioenergy. Miassaba 2 e Aratuá 1 somam 28,8 MW e contam com as primeiras 18 turbinas da GE na América Latina. “Os números oficiais mostram que somos tão bons na entrega quanto na venda da energia”, complementa.

No portfólio, a Bioenergy possui 180 MW já contratados nos leilões do ambiente regulado (LER 2009, LFA 2010, LER 2011, A-5 2011), 90 MW contratados junto ao mercado livre e 180 MW em fase avançada de contratação. A empresa já comercializou ao longo dos seus 10 anos de existência mais de 600 MW de potência instalada de energia eólica, seja no ambiente de

comercialização regulada seja no ambiente de comercialização livre.

RETOQUE COMUNICAÇÃO