

## **RN terá laboratório nacional para mapear potencial de produção de energia eólica e solar**

**Tribuna do Norte – Natal / RN – 16/12/2009**

O Rio Grande do Norte vai receber em março do próximo ano o Laboratório de Mapas Eólicos e Solares, que será implantado pela Petrobras no Centro de Tecnologia do Gás. A notícia foi dada hoje (15) à governadora Wilma de Faria pela diretoria da empresa, durante reunião na sede da Petrobras no Rio de Janeiro.

O novo laboratório tem como objetivo principal dá suporte técnico a Estados e investidores brasileiros na elaboração do mapeamento do potencial de produção de energia solar e eólica das regiões do País.

Em 2012, o Rio Grande do Norte terá capacidade de gerar o dobro de energia elétrica que consome. Só as usinas de energia eólica já instaladas ou projetadas para os próximos três anos vão conseguir gerar mais que

o insumo do Estado, uma situação inusitada no Brasil.

Esse potencial de produção foi confirmado esta semana após a realização do primeiro leilão exclusivo de energia eólica. O Rio Grande do Norte conseguiu 23 projetos vencedores, de um total de 71 aprovados.

Em 2003, a capacidade instalada para a geração de energia no Rio Grande do Norte era zero. Em 2010, o Estado alcançará a auto-suficiência em capacidade de geração energética, representada pela conclusão da Usina Termoelétrica do Vale do Açu (Termoaçu), em agosto de 2008, e das usinas termoelétricas (UTES) Potiguar 1 e 3, em Macaíba, neste ano.

A reunião de hoje contou com a presença da governadora, do presidente da Petrobras Sérgio Gabrielli, dos diretores de Gás e Energia (Graça Foster) e de Produção e Exploração (Guilherme Estrela), do secretário de Energia (Jean-Paul Prates) e do Idema (Marco Aurélio) e teve como objetivo a discussão de investimentos futuros da empresa no Estado. dar a aumentar o interesse pelo setor.