

X

Energia. Geradores se reúnem em Vitória para palestras e debates

Estado ganha Atlas Eólico no Fórum de Energia

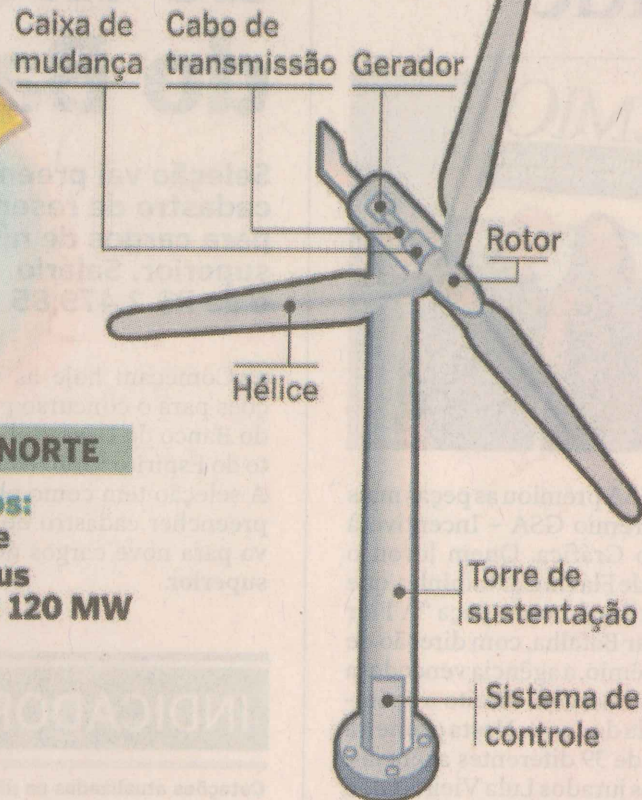
Bons ventos

Veja as áreas que poderão abrigar os parques eólicos no Estado

Os estudos preliminares indicam potencial de ventos para a implantação de dois parques eólicos no litoral do Espírito Santo



O ventilador



Potencial capixaba para geração de energia a partir da força do vento será revelado amanhã

RITA BRIDI

rbridi@redgazeta.com.br

■ ■ Será realizado amanhã, em Vitória, o II Fórum Estadual de Energia. No evento, que reunirá representantes de diferentes segmentos geradores de energia, será lançado o Atlas Eólico do Espírito Santo. O documento que será lançado amanhã é o primeiro da modalidade no país.

O Atlas é um estudo completo sobre o potencial do Estado na geração de energia eólica, a partir da força do vento. O documento vai indicar os municípios onde há maior potencial de ventos e, também, as potencialidades “offshore”,

isto é, os locais no mar.

Além da apresentação das possibilidades de geração de energia eólica no Estado, o fórum é a oportunidade de reunir em Vitória possíveis investidores para as unidades termelétricas, destaca o secretário estadual de Desenvolvimento, Guilherme Dias.

Ele lembra que o Estado já tem nove usinas contratadas para serem implantadas até 2013. Cinco delas vão gerar energia a partir do gás natural e quatro com óleo combustível. Com o aumento na produção de gás no Estado também não se justificam novas unidades movidas a óleo, alega o secretário de Desenvolvimento.

O secretário destaca ainda que o Espírito Santo não tem interesse em novas usinas movidas a carvão mineral, e não é prioridade para os municípios capixabas atrair in-

vestimentos de usinas movidas a óleo combustível. O melhor de tudo é que a partir de 2011, quando entrarem em funcionamento parte das termelétricas programadas, o Estado passará de comprador a fornecedor de energia elétrica para outros Estados.

Os leilões de energia nova, realizados pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), nos três últimos anos, garantiram ao Estado nove usinas termelétricas, cinco delas movidas a gás e quatro a óleo combustível.

No total, elas gerarão 2.039 MW, que é quase o total do consumo atual do Espírito Santo, que totaliza 2.156 MW. Além das termelétricas, outros projetos estão em estudo, como é o caso de sete novas Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH's), que deverão gerar 99,5 MW.

II Fórum Capixaba de Energia - Programação

■ **Data:** 2 de junho, amanhã

■ **Local:** Hotel Radisson, em Vitória

■ **8h30m** - Abertura com o secretário estadual de Desenvolvimento, Guilherme Dias

■ **9h** - Lançamento do Atlas Eólico do Espírito Santo

■ **9h30** - Palestra do secretário de Planejamento Energético do Ministério de Minas e Energia, Altino Ventura, sobre a Política Nacional de Energia

■ **10h45** - Palestra da diretora da Empresa de Pesquisa Energética, José Carlos Miranda, sobre Leilões de Energia Nova

■ **14h** - Debate sobre o Atlas Eólico do Espírito Santo,

com Odilon Camargo, diretor da Camargo Schubert, e o vice-presidente da EDP Energias do Brasil, Miguel Nuno Setas

■ **15h30** - Debate sobre A Regulamentação da Nova Lei do Gás Natural com Antônio Luís de Miranda Ferreira, coordenador Jurídico da Associação Brasileira das Empresas de Gás Canalizado; Ricardo Lima, presidente da Associação Brasileira de Grandes Consumidores de Energia; Nelson Reis, presidente da Associação Brasileira da Indústria Química; e José Lima de Andrade Neto, secretário de Petróleo e Gás do Ministério de Minas e Energia