

Empresas. Empreendimentos serão instalados pelas vencedoras dos leilões de energia nova

Estado terá oito termelétricas de R\$ 4 bi: veja onde ficarão as usinas

Empreendedores detalharam ontem projetos que garantem auto-suficiência em energia elétrica

■ Nos próximos cinco anos, o Espírito Santo terá investimentos da ordem de R\$ 4 bilhões em geração de energia. Serão construídas oito termelétricas movidas a gás natural e a óleo combustível na Grande Vitória e em municípios do interior.

“Com esses projetos, o Espírito Santo deixa de ser importador para ser auto-suficiente e exportador de energia elétrica para o país. A capacidade instalada passará dos atuais 960 MW para 3.000 MW, em cinco anos”, explica o secretário estadual de Desenvolvimento, Guilherme Dias.

O empreendimento será instalado pelas empresas vencedoras dos leilões de energia nova promovidos pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), em setembro último. Na manhã de ontem, os empreendedores falaram sobre os projetos das novas termelétricas, durante o workshop “Geração de Energia Termelétrica no Espírito Santo”, realizado no Hotel Ilha do Boi, em Vitória.

“Estamos diversificando as fontes de geração de energia elétrica e buscando um aproveitamento para o gás natural pro-

duzido em terras capixabas”, destacou Dias. Ele lembrou ainda que esses projetos foram decididos no desenrolar da crise financeira internacional. “Estamos trabalhando para manter uma agenda de projetos em infra-estrutura e energia, ainda que haja dificuldades em alguns segmentos produtivos nos próximos meses”, enfatizou

PROJETOS

“Esse empreendimento significará mais quantidade, qualidade e confiabilidade ao sistema, já que a geração estará na ponta”, destacou Sérgio Nomura, um dos diretores da Linhares Energia, que entrará em operação no início de 2011. Será a primeira usina a gás na-

tural no Espírito Santo.

O projeto da Hexagonal, será implantado em Cariacica, e entrará em operação em 2013, é da família Meyerfreund, que volta a investir no Estado, após a venda da fábrica de Chocolates Garoto para a Nestlé.

“No Espírito Santo, há um diferencial competitivo”, disse Victor Meyerfreund.

A presidente do Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Iema), Suely Passoni Tonini, disse que o processo de licenciamento ambiental obedecerá a todas as etapas. “A agilidade da concessão das licenças será determinada pela qualidade dos estudos que serão apresentados pelas empresas”, enfatizou.

Petrobras e Equador adiam acordo

■ A Petrobras informou ontem que não acertou mudança no contrato de exploração de petróleo com o governo do Equador. Segundo a companhia, foi definida uma espécie de contrato de transição, com base nos valores atuais, e as conversas sobre alterações foram adiadas para daqui a um ano. Não está definido que o atual contrato se-

rá transformado em um acordo de prestação de serviços. A empresa não confirmou as informações repassadas pelo ministro de Mineração e Petróleo do Equador, Derlis Palacios, a agências internacionais. Segundo Palacios, o volume de petróleo extraído do Bloco 18 e repassado para o governo do Equador vai aumentar de 51% para 60% durante essa transição. Ainda segundo Palacios, o imposto que a Petrobras paga sobre lucros inesperados será reduzido dos atuais 99% para 70%.

Mapa energético

Cidades que vão abrigar as usinas

Ellicom/Gen Power

Local: Nova Venécia
Capacidade: 176 MW,
movida a óleo
Investimento/Empregos:
não divulgados

Ellicom/Cepemar

Local: Nova Venécia
Capacidade: 330 MW,
movida a gás
Investimento/Empregos:
não divulgados

Ellicom/Gen Power

Local: João Neiva
Capacidade: 330 MW,
movida a gás
Investimento/Empregos:
não divulgados

Spectrum Energy

Local: Cariacica
Capacidade: 340 MW,
movida a gás natural
Investimento:
R\$ 450 milhões
Empregos: 800 durante as
obras e 50 na operação
Operação: janeiro de 2013



Hexagonal

Local: Cariacica (em um terreno de 274 mil metros quadrados)
Capacidade: 148 MW,
movida a óleo
Investimento: R\$ 220 milhões
Empregos: 600 durante as obras e 100 na operação
Operação: janeiro de 2013

Linhares Energia

Local: Linhares
Capacidade: 204 MW,
movida a gás natural
Investimento:
R\$ 300 milhões
Empregos: 700 durante
obras e 50 na operação
Operação: janeiro de 20

Spectrum Energy

Local: Linhares
Capacidade: 127 MW,
movida a gás natural
Investimento:
R\$ 200 milhões
Empregos: 500 durante
obras e 30 na operação
Operação: janeiro de 20

Benco

Local: Iconha
Capacidade: 184 MW,
movida a óleo
Investimento/
Empregos: não divulgado

