

AJ05113 Instituto Jones dos Santos Neves Biblioteca

PRIORIDADE GOVERNO ANUNCIA PLANO PARA REDUZIR A DEPENDÊNCIA DO GÁS IMPORTADO E PRIORIZA A EXPLORAÇÃO NO ESPÍRITO SANTO

Gás capixaba será alternativa ao que é importado da Bolívia

Plano do governo prioriza o Estado, que terá produção antecipada de 2012 para 2008

DENISE ZANDONADI
dzandonadi@redgazeta.com.br

Com a proposta de antecipar de 2012 para 2008 o incremento na produção de gás natural no Espírito Santo, anunciado quinta-feira à noite pela Petrobras e o Ministério de Minas e Energia, o Espírito Santo passa a ser uma alternativa para substituir o gás da Bolívia. A meta é que o Estado produza em 2008, 24 milhões de m³/dia de gás, exatamente a quan-



ES é a solução

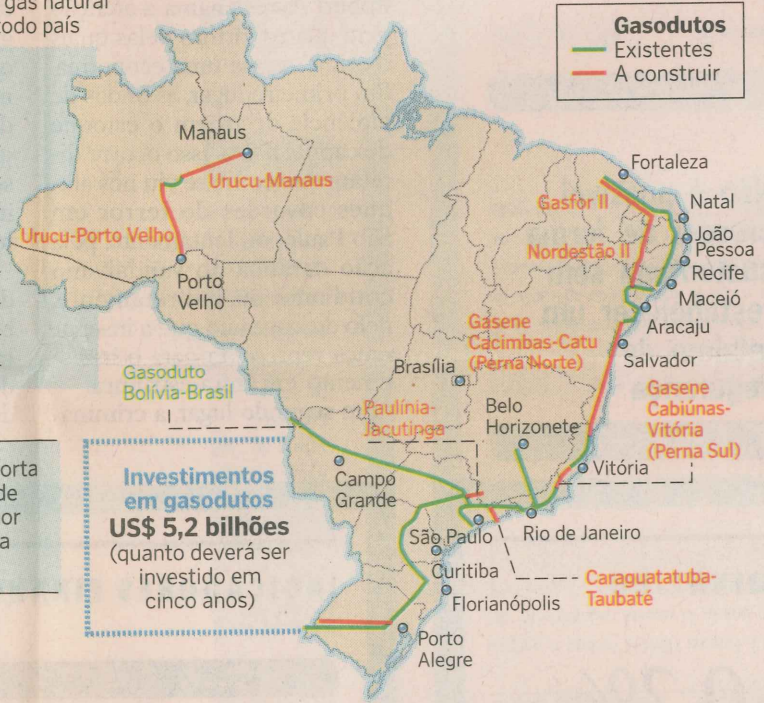
A Petrobras vai antecipar de 2012 para 2008 a produção de gás natural no Espírito Santo para garantir a oferta do combustível em todo país

Gás natural	Reservas (metros cúbicos)	Produção atual (metros cúbicos por dia)
Espírito Santo	47 bilhões	1,4 milhão
Brasil	306 bilhões	48,5 milhões
Amazonas	9,8 bilhões	9,8 milhões
São Paulo	28,7 bilhões	1,0 milhão
Paraná/Santa Catarina	20 milhões	200 mil
Ceará/Rio Grande do Norte	18,6 bilhões	3,9 milhões
Sergipe/Alagoas/Bahia	29,9 bilhões	10,3 milhões
Rio de Janeiro	145,4 bilhões	21,8 milhões

Bolívia

- Reservas de **64 bilhões de m³** de gás ou **10%** das reservas totais do país
- Cerca de **15% do PIB** da Bolívia advém da Petrobras
- 74%** do gás natural consumido em São Paulo é importado da Bolívia
- O país importa 25 milhões de m³ de gás por dia da Bolívia

Gás no Estado



Investimentos em gasodutos US\$ 5,2 bilhões (quanto deverá ser investido em cinco anos)

FRASE

“ Queremos continuar importando gás boliviano porque interessa ao Brasil ajudar o povo de lá, que é pobre. E interessa à Bolívia ajudar o Brasil vendendo gás

LULA
Presidente do Brasil



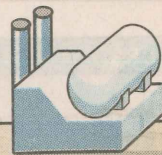
é que o Estado produza em 2008, 24 milhões de m³/dia de gás, exatamente a quantidade que hoje o Brasil importa da Bolívia.

“Esta crise, de certa forma, é benéfica para o Estado porque vai permitir que os projetos sejam acelerados e os investimentos aumentados”, acredita o secretário de Desenvolvimento Econômico e Turismo, Júlio Bueno.

Neste ano, a Petrobras descobriu novas reservas de óleo leve e gás no Norte, no bloco 164, próximo ao campo de Golfinho, e já havia descoberto também óleo associado a gás no bloco 130, no extremo Sul do Litoral capixaba. Na quinta-feira, a estatal anunciou que desenvolverá de forma acelerada os dois novos campos no Espírito Santo.

A meta é ampliar a produção dos atuais 15,8 milhões m³ por dia para 40 milhões m³ por dia, até o final de 2008, no país. O objetivo é chegar em 2008 produzindo 24,2 milhões de m³ por dia no Estado. Até começar a crise com a Bolívia, a previsão era chegar a este volume somente em 2012.

PACOTE. O pacote do governo prevê três medidas que reduzirão a dependência externa na compra de combustível.



Localização

A produção atual de gás no Estado é de 1,4 milhão de m³/dia, e ocorre nos campos de terra, no campo de **Peroá** e, agora, no campo de **Golfinho**

Futuro

A expectativa é que a Petrobras eleve a produção de gás no Espírito Santo para **24 milhões de m³/dia em 2008**. Isso será possível com a antecipação da produção de dois novos campos: EES-164 e EES-130

Impacto

A aceleração de obras e investimentos da Petrobras no Estado para elevar a produção de gás natural será positivo para gerar mais empregos e negócios com os fornecedores. Em relação aos royalties, a receita é bem menor que a de petróleo, por ser pago em m³

A Gazeta - Ed. de Arte - Genildo

As duas primeiras medidas vão acelerar o projeto de tornar o Brasil auto-suficiente em gás natural e energia com a antecipação, de 2012 para 2008, da produção de 24,2 milhões de metros cúbicos do insumo por dia no Espírito Santo.

A última medida é a criação de um novo diesel pela Petrobras, que será produzido com 10% de óleos vegetais a partir do ano que vem. O produto, que já está sendo patenteado pela estatal, foi batizado de H-Bio, porque inclui hidrogênio. Em 2007, serão produzidos 256 mil metros cúbicos do novo diesel e em 2008/2009, 425 mil m³/ano.



EM PRODUÇÃO. Por meio do navio-plataforma FPSO Capixaba, o campo de Golfinho estará produzindo 3,5 milhões de m³/dia até o final do ano. FOTO: DIVULGAÇÃO/STÉFERSON FÁRIA

Petrobras vai construir dique de R\$ 200 milhões

A Petrobras realiza até o final de junho captação no mercado nacional no valor de R\$ 200 milhões para a construção de um dique seco (área para construção e manutenção de plataformas fora da água) no Rio Grande do Sul. O projeto todo custará US\$ 150 milhões e o estaleiro Rio Grande, administrado pelo grupo Wtorre, responsável pela realização da obra, investirá o restante no dique. O estaleiro foi o vencedor de licitação realizada pela Rio Bravo para escolher o local e empreendedor para a obra. O dique seco tem de 130 metros por 140 metros e boca de cerca de 125 metros. A primeira plataforma a ser construída no espaço será a P-55, cuja licitação está em andamento. Com isso, a Petrobras espera não utilizar mais o espaço de estaleiros no exterior e reduzir o custo e tempo das obras. A estrutura financeira do projeto é inédita em encomendas industriais da Petrobras e foi trazida de um modelo montado no ano passado para a construção de imóveis administrativos da estatal em Macaé.

Bolívia & Venezuela

Resposta

Ministro boliviano ironiza Lula e diz que “há fogo”

O ministro boliviano dos Hidrocarbonetos, Andrés Soliz, inverteu declaração de Lula, quando disse que “tinha muita fumaça e pouco fogo” na tensão entre os países. “Creio que tenha bastante fogo”, declarou, ao dizer que Lula não pode falar a verdade por estar em período eleitoral. Ele advertiu que, caso petroleiras levem o decreto de nacionalização a tribunais, não assinarão contratos com a Bolívia.

Muy amigos

Chávez dá US\$ 100 milhões à Bolívia

A Venezuela emprestará à Bolívia US\$ 100 milhões para a execução do seu projeto de reforma agrária, disse ontem o ministro de Desenvolvimento Rural, Hugo Salvatierra. O ministro voltou a dizer que os sojicultores brasileiros podem perder suas terras caso estejam em situação irregular, mas negou que haverá medidas contra estrangeiros.

Brasil vai produzir diesel com óleo vegetal

RIO. O Brasil é o primeiro país do mundo a desenvolver uma tecnologia que permitirá produzir óleo diesel, derivado de petróleo, com um percentual que poderá chegar até 10% de óleos vegetais (soja, mamona, dendê, entre outros).

O diretor de Abastecimento da Petrobras, Paulo Roberto Costa, explicou ontem os detalhes do H-Biodiesel, o novo combustível que será produzido nas refinarias da Petrobras usando não apenas o petróleo, mas também óleos vegetais.

O diretor destacou, que diferente do biodiesel, que é adicionado ao diesel comum, o H-biodiesel é feito nas refinarias e o resultado final é um óleo diesel, igual ao originado somente do petróleo, mas de melhor qualidade, com níveis de emissões bem inferiores ao atual.

Numa primeira etapa a Petrobras pretende já a partir do próximo ano adicionar 10% de óleo de soja na produção de diesel nas refinarias de Gabriel Passos (Regap), em Minas Gerais, e na Repar, refinaria do Paraná.

Somente nessa primeira etapa permitirá o consumo de 10% das exportações totais de soja. Isso representará um consumo para a produção do novo diesel, da ordem de 256 milhões de litros de óleo de soja. “É o diesel verde. Será uma revolução que além de todas as vantagens, vai gerar muitos empregos. Agora a Petrobras vai plantar diesel”, brincou o diretor.