

INAUGURADA MAIOR USINA TERMOELÉTRICA DA AMÉRICA LATINA

(NOTÍCIA)

Foi inaugurada na segunda-feira, 17 de agosto de 2020, a maior térmica a gás natural da América Latina, a Porto de Sergipe I. Localizada no município de Barra dos Coqueiros, a UTE tem potência instalada de 1,5 GW com consumo de 6 milhões de metros cúbicos por dia de gás natural e terá capacidade de abastecer com energia até 16 milhões de pessoas. Os investimentos no projeto somaram R\$ 6 bilhões.

A cerimônia de inauguração contou com as presenças do Presidente da República, Jair Bolsonaro, e do Ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque.

As termelétricas a gás natural são soluções mais eficientes e menos poluentes em comparação com o diesel e o carvão, já que reduzem a emissão de gases em até 90%. De acordo com o ministro de Minas e Energia, Bento Albuquerque, a Porto de Sergipe I é a maior termelétrica desse modelo da América Latina e os setores elétrico e de gás natural têm potencial para crescerem juntos de forma sustentável.

“Térmicas como Porto de Sergipe I são extremamente estratégicas para viabilizar o crescimento do parque de energias renováveis, exercendo as atividades como se fosse uma bateria, permitindo reduzir o custo da energia ao consumidor”, disse. “Chamo a atenção que o gás natural é um dos principais combustíveis da transição energética, rumo à economia de baixo carbono”, completou.

O Ministro explicou ainda que a nova termelétrica, que entrou em operação comercial em março de 2020, produz energia por menos da metade do custo médio da energia térmica produzida no Brasil. Segundo ele, 1 megawatt-hora da energia térmica produzida em Roraima, a carvão, custa R\$ 1,2 mil, já o mesmo 1 megawatt-hora da térmica a gás de Porto de Sergipe I custa R\$ 279.

Segundo Bento Albuquerque, o aumento da participação do gás natural na matriz energética brasileira é um dos objetivos contidos nas políticas públicas do governo e a participação de terminais privados, como o de Porto de Sergipe I, *“contribuem para um salutar ambiente de competição, fundamental para a redução de preços aos consumidores”*.

A UTE vai operar em ciclo combinado, com as três turbinas a gás modelo 7HA e uma a vapor, além de um gerador de vapor de recuperação de calor (HRSG), podendo atingir, sob determinadas condições, uma taxa de eficiência de até 62%. A turbina a gás 7HA é a primeira do gênero a chegar ao Brasil e, para o desenvolvimento dessa tecnologia, a GE investiu quase US\$ 2 bilhões.

O Complexo Termoelétrico Porto de Sergipe I é o maior investimento privado já realizado no estado de Sergipe. O empreendimento inclui ainda uma Linha de Transmissão e Instalações Offshore, que contemplam uma unidade de armazenamento e regaseificação GNL e gasoduto.

Entretanto, cumpre ressaltar que a termoelétrica de Sergipe será movida 100% com gás natural importado de outros países.

Sergipe tem uma das maiores reservas descobertas do pré-sal, com possibilidade de vazão de até 20 milhões de metros cúbicos por dia de gás natural. Ocorre que o gás está a 80 quilômetros da costa. As plataformas de exploração desse combustível não têm gasodutos para enviar o insumo até o continente nem plantas em alto-mar para liquefazer o produto e transportá-lo em navios. Hoje, esse tipo de operação é economicamente inviável: há muita oferta de gás natural no mundo e frotas de navios que fazem o transporte.

Todos os países que usaram o gás natural como energia de transição para uma matriz mais limpa tiveram de instituir políticas de Estado para melhorar a infraestrutura de escoamento.

Destaca-se, ainda, que a solenidade de inauguração aconteceu às vésperas da votação do projeto da Nova Lei do Gás (PL 6.407/2013) na Câmara dos Deputados, que tem como relator o deputado Laércio Oliveira (PP-SE). Estimativas da Confederação Nacional da Indústria (CNI) apontam que a Nova Lei do Gás trará investimentos de R\$ 60 bilhões/ano, gerando 4,3 milhões de empregos nas micro, pequenas, médias e grandes empresas nos próximos anos.

O Ministro de Minas e Energia falou a favor da chamada Lei do Gás, mas não mencionou que no texto inexistem incentivos do Estado para induzir o mercado a usar gás do pré-sal brasileiro. O governo quer que a falta de infraestrutura (construção de gasodutos) seja resolvida integralmente com dinheiro da iniciativa privada. O Ministro da Economia, Paulo Guedes, também defende que a Câmara dos Deputados aprove o projeto.

Por fim, o Presidente Jair Bolsonaro disse que é preciso ampliar os investimentos privados no país, já que o orçamento federal é “*carimbado*” em despesas obrigatórias.

REFERÊNCIAS:

- <https://www.poder360.com.br/economia/bolsonaro-inaugura-termoeletrica-em-sergipe-que-usa-100-de-gas-importado/>
- Agência Brasil de Notícias - <https://agenciabrasil.ebc.com.br/economia/noticia/2020-08/bolsonaro-inaugura-termoeletrica-gas-em-sergipe>
- <https://www.paranoaenergia.com.br/noticias/2020/08/17/inaugurada-em-se-maior-ute-da-america-latina/>