



Petrobras compra 1ª carga de GNL de Angola

Navio angolano entregará volume equivalente a 96 milhões de m³ de gás natural no Terminal de Regaseificação da Baía de Guanabara. A Petrobras concluiu na última sexta-feira, 14/06, a compra do primeiro carregamento de Gás Natural Liquefeito (GNL) de Angola.

A operação comercial foi feita com a Sonangol, empresa estatal angolana, e a carga com 160 mil m³ de GNL, volume equivalente a 96 milhões de m³ de gás natural, saiu do porto de Soyo, em Angola, neste domingo, 16/06, no navio metaneiro (navio-tanque que transporta GNL) Sonangol Sambizanga, em direção ao Brasil.

O processamento e a liquefação do gás natural para embarque foram feitos pelo consórcio Angola LNG em uma unidade industrial de tratamento de gás natural construída para aproveitar os recursos da produção offshore angolana por meio de uma parceria entre as empresas Sonangol, Chevron, BP, ENI e Total.

Esta é a primeira carga de GNL produzida pela Angola LNG. A entrega do combustível angolano no Brasil deverá ser feita no Rio de Janeiro, onde será regaseificado no Terminal da Petrobras na Baía de Guanabara e injetado na malha de gasodutos da Companhia para atender ao mercado interno brasileiro, suprimindo, principalmente, a demanda termelétrica. Com essa aquisição, a Petrobras diversifica seu portfólio de fornecedores, conferindo maior flexibilidade e segurança ao suprimento de gás natural no Brasil e estabelece uma parceria comercial importante no continente africano.

"Essa parceria com a Sonangol é importante para a Petrobras, pois aumenta o leque de opções da Companhia para aquisição de GNL no mercado internacional, ampliando as fronteiras de produção e transporte de gás natural por longas distâncias, o que contribui fortemente para o dinamismo desse mercado", explica o diretor de Gás e Energia da Petrobras, Alcides Santoro.

Legenda: Terminal de regaseificação Gás Natural Liquefeito (GNL) na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro

Foto: Divulgação Agência Petrobras

Gerência de Imprensa/Comunicação Institucional