

OS DESAFIOS DO GÁS NATURAL

O projeto +Gás Brasil, que busca fomentar a discussão sobre alternativas para fazer do gás natural um diferencial competitivo para a indústria brasileira, foi destaque, nesta quinta-feira (22), no XII Seminário Nacional de Petróleo e Gás Natural no Brasil: Desafios e Oportunidades, realizado no Senado Federal, em Brasília. O programa é uma iniciativa da Associação Brasileira de Grandes Consumidores Industriais de Energia e de Consumidores Livres (ABRACE), em parceria com entidades setoriais e empresas. No evento, o coordenador de Energia Térmica da ABRACE, Ricardo Pinto, apresentou aos participantes o perfil atual do mercado brasileiro de gás, ressaltando o alto preço do energético em comparação com outros mercados, como Estados Unidos, e seu impacto na competitividade da indústria nacional; a estagnação do consumo desde 2008; as perspectivas de aumento de produção para os próximos anos; e a necessidade de aumentar o número de produtores, entre outros temas.

Também participaram do evento como conferencistas o pesquisador da Embrapa Agroenergia José Dilcio Rocha, que abordou as fontes de energia renovável, e o consultor legislativo da Câmara dos Deputados para a área de Minas e Energia Paulo César Ribeiro Lima, que apresentou as perspectivas do mercado brasileiro de petróleo.

A apresentação de Ricardo Pinto pode ser conferida na íntegra no link: [+Gás Brasil: A energia que pode revolucionar a economia brasileira.](#)

