

Ciclo de palestras do CBPF aborda exploração de petróleo

O próximo encontro do ciclo de palestras Ciência às Seis e Meia recebe, no dia 6 de outubro, Adilson de Oliveira, professor do **Instituto de Economia** da **Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)**, para apresentar o tema Exploração do Petróleo na camada do pré-sal. Ele aborda os benefícios dessa nova fase de nossa indústria do petróleo e aponta medidas que se farão necessárias para que a riqueza petrolífera não se transforme no que ele denomina "a maldição do petróleo" dominada pela corrupção e pelo autoritarismo.

"O pré-sal anuncia que nossa indústria do petróleo caminha para a maturidade, devendo ocupar papel relevante no mercado global do petróleo. O consenso político será essencial para dar continuidade a esse sucesso", acredita Oliveira. Segundo ele, o Brasil, historicamente dependente da importação de petróleo, se tornará exportador, conquistando com isso amplos benefícios sociais advindos da receita fiscal crescente do petróleo: mais educação, saúde, habitação, saneamento, como também aumento de recursos para investimento na infraestrutura de suporte ao desenvolvimento econômico.

No entanto, destaca Oliveira, é necessário preservar a transparência na alocação dessa receita adicional, "evitando sua canibalização por grupos de interessados entranhados no aparelho do Estado". Para isso, defende a necessidade de políticas ativas nos planos industrial, tecnológico e educacional. "O sucesso da empreitada depende da continuidade de políticas de longo prazo, assentadas em consenso político", diz ele.

Ciência às 6 e meia

O ciclo de palestras é promovido pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC/RJ) em parceria com o Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF/MCT), com o objetivo de proporcionar novos conhecimentos a todos que apreciam as ciências e avanços científicos atuais, adotando uma linguagem acessível a leigos. O ciclo ocorre sempre na primeira quarta-feira do mês, às 18h30, no auditório ministro Alberto Lins de Barros, do CBPF.

