

COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

REQUERIMENTO N°...../2009
(Da Sra. Iriny Lopes e do Sr. Luiz Alberto)

Solicita realização do Seminário “Pré-sal, Inovação Tecnológica e Sustentabilidade”.

Senhor Presidente,

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno, requeremos ao plenário desta Comissão seja realizado o Seminário intitulado “Pré-sal, Inovação Tecnológica e Sustentabilidade”, com o objetivo de debater a política nacional para exploração da província petrolífera do Pré-Sal, com especial interesse nos desafios tecnológicos e políticas públicas governamentais para o desenvolvimento deste setor.

JUSTIFICATIVA

A descoberta de reservas de petróleo na camada pré-sal na costa brasileira é um fato inédito no mundo e se deu graças à tecnologia desenvolvida pela Petrobras. Situadas entre os estados de Santa Catarina e Espírito Santo, essas reservas ainda não tem dimensões definidas. A mais pessimista das estimativas, em torno de 40 bilhões de barris, já ultrapassa todas as demais reservas nacionais.

A exploração do Pré-sal traz grandes desafios tecnológicos e , por isso, traz consigo grandes oportunidades desde a parte de logística e transportes, passando pela produção de equipamentos nacionais, até a preparação de profissionais qualificados.

Várias questões precisam ser debatidas para que, com maior conhecimento, sejam tomadas as decisões acertadas em prol da sociedade brasileira. Conhecemos as dimensões reais das reservas? Sabemos quanto custa operar no pré-sal? Vale a pena alterar agora um modelo regulatório bem sucedido? Como garantir receita justa para o Estado brasileiro? Como aplicá-la? Como multiplicar seus efeitos na economia nacional?

Visando aprofundar o debate sobre estas e outras questões e procurando

contribuir para que apresentemos à sociedade uma proposta realista e consistente para enfrentar um tema com esta dimensão é que apresentamos o presente requerimento, sugerindo que seja realizado conforme programação anexa ao presente, com a certeza da compreensão dos nossos pares para sua aprovação.

Sala da Comissão em, 29 de abril de 2009

IRINY LOPES
PT/ES

LUIZ ALBERTO
PT/BA

SEMINÁRIO
"Pré-sal, Inovação Tecnológica e Sustentabilidade"

PROGRAMAÇÃO

9:30 - ABERTURA

Deputado MICHEL TEMER

Presidente da Câmara dos Deputados

Deputado EDUARDO GOMES

Presidente da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática da Câmara dos Deputados

Deputada IRINY LOPES

Autora do requerimento

Sergio Machado Rezende

Ministro de Estado da Ciência e Tecnologia

Edison Lobão

Ministro de Estado de Minas e Energia

Sergio Gabrielli

Presidente da Petrobrás

10h30 – Painel I – “Pré-sal, um recurso nobre: desafios tecnológicos para a exploração, produção do óleo e o gás”

Palestrante 1: Luiz Antonio Rodrigues Elias, Secretário-Executivo do Ministério de Ciência e Tecnologia

Enfoque: Como o MCT articula esta temática com os fundos setoriais e projetos de desenvolvimento da cadeia produtiva do petróleo e gás

Palestrante 2: Carlos Tadeu da Costa Fraga, Gerente Executivo do Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo A. Miguel de Mello (CENPES- Petrobras)

Enfoque: Desafios Tecnológicos e rede de pesquisa e desenvolvimento

Palestrante 3: Segen Farid Estefen – Coordenador do Laboratório de Tecnologia Submarina da COPPE/UFRJ

Enfoque: Desafios Tecnológicos da Extração em águas profundas

13:00 - ALMOÇO

14h30 – Painel II – "Desafios Tecnológicos e as oportunidades para a Indústria Nacional

Palestrante 1: José Renato Ferreira de Almeida - Coordenador Executivo do Prominp (Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás Natural)

Enfoque: Como maximizar a participação da indústria nacional de bens e serviços, em bases competitivas e sustentáveis, na implantação de projetos de óleo e gás

Palestrante 2: Paulo Godoy, Presidente da Associação Brasileira da Infra-Estrutura e Indústrias de Base (ABDIB)

Enfoque: Os desafios para a Indústria Brasileira

Palestrante 3: Ariovaldo Santana da Rocha, presidente do Sindicato Nacional da Indústria da Construção e Reparação Naval e Offshore (SINAVAL)

Enfoque: Os desafios para a Indústria Naval Brasileira

Palestrante 4: Sílvia Ramos - Presidente da Companhia de Desenvolvimento de Vitória e Presidente da Associação Nacional dos Secretários Municipais de Ciência e Tecnologia

Enfoque: A visão dos Secretários de Ciência e Tecnologia

16:30 – ENCERRAMENTO

Encaminhamentos e síntese das propostas