

COMISSÃO DE DEFESA DO CONSUMIDOR, MEIO AMBIENTE E MINORIAS

REQUERIMENTO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA

(Do Sr. Salatiel Carvalho)

Requer a realização de Audiência Pública para discutir sobre a proposta de adição de 15% de Biodiesel(diesel de origem vegetal) ao óleo diesel de origem mineral comercializado no País .

Senhor Presidente,

Requeiro a V. Ex^a, nos termos do art. 255 do Regimento Interno, que, ouvido o Plenário desta Comissão, seja realizada reunião de Audiência Pública, para discutir sobre a proposta de adição de 15% de Biodiesel(diesel de origem vegetal) ao óleo diesel de origem mineral comercializado no País, e que sejam convidados Representantes dos Ministérios de Ciência e Tecnologia, de Minas e Energia, Meio Ambiente e do Ministério da Agricultura, representantes da Petrobrás, o Pesquisador do Instituto Internacional de Mudanças Globais da Coordenação de Programas de Pós-graduação em Engenharia(coppe) da UFRJ, Luciano Bastos, Renato Roscoe, pesquisador da Embrapa Agropecuária Oeste, Stefan Krauter, professor alemão visitante da Coordenação dos Programas de Pós-Graduação em Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Coppe-UFRJ), Luiz Pinguelli Rosa, vice-diretor da Coordenação dos Programas de Pós-Graduação em Engenharia da UFRJ (Coppe-UFRJ). Foi o coordenador da Rio 02 – Evento Mundial sobre Mudanças Climáticas e Energias Renováveis, e outros representantes de órgãos/entidades.

Justificação

O aquecimento do planeta nos últimos dois séculos vem despertando a atenção de pesquisadores em todo o mundo. Pesquisas recentes demonstraram que somente uma pequena porção deste fenômeno pode ser atribuída a processos naturais. A maior parte do aquecimento global está relacionada à ação humana. O homem vem emitindo grandes quantidades de gases causadores de efeito estufa para a atmosfera pela queima de combustíveis fósseis (gasolina, óleo diesel, carvão mineral), usados como matriz energética básica pela grande maioria dos países.

Os cientistas acreditam que, se forem mantidas as mesmas tendências de crescimento no uso de combustíveis fósseis, a temperatura do planeta poderá aumentar entre 3° C e 5,5° C até 2100, com sérias alterações no clima. Acredita-se, por exemplo, que as regiões tropicais sofrerão uma significativa redução na quantidade de chuvas.

As pesquisas também têm avançado na produção do `**biodiesel**`, um substituto ao diesel produzido a partir de óleos vegetais. O **biodiesel** representa uma grande oportunidade para o agronegócio brasileiro, gerando uma alternativa de mercado para a soja e estimulando a produção de outras culturas produtoras de óleo, como girassol, algodão, dendê, etc.

O Brasil dispõe de um dos maiores potenciais do mundo para produção do **biodiesel**. E essa é uma das fontes alternativas que será o caminho para os próximos anos, já que em 30 anos os combustíveis fósseis serão caríssimos e inviáveis

O **biodiesel** não é só uma alternativa ecologicamente correta. O Brasil importa 37% dos 26 bilhões de litros de óleo diesel consumidos por ano (com despesa perto de R\$ 8 bilhões), há vantagens sociais e ambientais com a utilização do **biodiesel**. 'Podemos reaproveitar os óleos residuais e reduzir 78% da emissão de gás carbônico e de 100% do enxofre. O gás carbônico é o poluente responsável pelo efeito estufa e, hoje, o Brasil emite 70 toneladas por ano da substância na atmosfera.

O projeto do **biodiesel** foi apresentado em novembro de 2001 no Congresso Mundial sobre Mudanças Climáticas, em Haia, na Holanda. Com plano agrícola nacional para a plantação de oleaginosas nas áreas rurais, o governo poderá gerar centenas de milhares de empregos. A Audiência Pública proposta permitirá que os parlamentares familiarizem-se com o tema, esclarecendo dúvidas e gerando sugestões que contribuam para o aperfeiçoamento dessa idéia, além de oferecer melhor subsídios a essa Comissão visando à reunião Rio+10, que reunirá líderes mundiais em junho, na cidade de Johannesburg, na África do Sul. Peço, portanto, aos membros dessa comissão que autorizem a realização da referida Audiência Pública.

Sala da Comissão, em 23 de maio de 2002.

Deputado **Salatiel Carvalho**
PMDB/PE