

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO PARTICIPATIVA

REQUERIMENTO n°, de 19 de maio de 2010 (Do Sr. Dr. TALMIR)

Requer a realização em Presidente Prudente, no Estado de São Paulo, de um Painel para debater o tema:"O impacto ambiental oriundo da implantação das Usinas Hidrelétricas da empresa DUKE ENERGY INTERNATIONAL BRASIL LTDA, nos rios Paranapanema e Paraná".

Senhor Presidente

Nos termos do art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a V. Exa., ouvido o Plenário desta respeitável Comissão, a realização em Presidente Prudente, no Estado de São Paulo, de um PAINEL para debater o tema: "O impacto ambiental oriundo da implantação das Usinas Hidrelétricas da empresa DUKE ENERGY INTERNATIONAL BRASIL LTDA, nos rios Paranapanema e Paraná".

Este tema reveste-se de grande importância nos dias de hoje, em face da sua relevância e da urgência de se quantificar a natureza e a abrangência dos impactos ambientais oriundos da implantação das Usinas Hidrelétricas da empresa DUKE ENERGY, objetivando definir medidas de mitigação e compensação que possam além de proteger o meio ambiente,

garantir uma melhoria na qualidade de vida das comunidades diretamente afetadas.

Como forma de enriquecer o debate, sugiro que sejam convidadas as seguintes autoridades:

- ANA AMÉLIA DE CORTI GOMES Representante da Empresa Duke Energy
 - MARCELO PECCHIO Prefeito Muncipal de Quatá
 - DR. MARCOS AKIRA Promotor do Meio Ambiente Regional
 - DR. LUIS ROBERTO GOMES Procurador

JUSTIFICAÇÃO

As características físicas e geográficas do Brasil foram determinadas para implantação de um parque gerador de energia elétrica de base predominantemente hídrica.

O Brasil é um país privilegiado em recursos hídricos, e altamente dependente da energia hídrica, cerca de 95% da energia elétrica brasileira provém de rios.

O Brasil detém 15% das reservas mundiais de água doce disponível, porém só utiliza um quarto de seu potencial. E para alcançar a totalidade do potencial hídrico, seria necessário explorar o potencial da Amazônia.

A energia de origem hídrica é hoje a segunda maior fonte de eletricidade no mundo.

As principais bacias hidrográficas do Brasil foram reguladas pela construção de reservatório, os quais isoladamente ou em cascata, constituem um importante impacto qualitativo e quantitativo nos principais ecossistemas de águas interiores. Os reservatórios de grande porte ou pequeno porte são utilizados para inúmeras finalidades: hidroeletricidade, reserva de água para

Brasília - DF: Câmara dos Deputados - Anexo IV - Gabinete 454 - CEP 70160-900 - Fones: (61) 3215-5454/3454 - Fax: (61) 3215-2454



irrigação, reserva de água potável, produção de biomassa (cultivo de peixes e pesca intensiva), transporte (hidrovias) recreação e turismo.

Inicialmente, a construção de hidrelétricas e a reserva de água para diversos fins foi o principal propósito. Nos últimos vinte anos, os usos múltiplos desses sistemas diversificaram-se, ampliando a importância econômica e social desses ecossistemas artificiais e, ao mesmo tempo, produzindo e introduzindo novas complexidades no seu funcionamento e impactos.

No caso específico das Usinas Hidrelétricas, da empresa DUKE ENERGY, implantadas nos rios Paranapanema e Paraná, mister se faz quantificar a natureza e a abrangência dos impactos ambientais oriundos da implantação das Usinas Hidrelétricas da empresa DUKE ENERGY, objetivando definir medidas de mitigação e compensação que possam além de proteger o meio ambiente, permitindo o desenvolvimento da atividade em termos sustentáveis, garantir uma melhoria na qualidade de vida das comunidades diretamente afetadas.

Certamente, a realização do PAINEL, ora solicitado, com a participação das autoridades convidadas, certamente, contribuirá, de forma decisiva, para avançarmos na solução desta questão.

Sala das Sessões, em 19 de maio de 2010.

Deputado DR. TALMIR PV/SP