

COMISSÃO DA AMAZÔNIA E DESENVOLVIMENTO REGIONAL

REQUERIMENTO Nº _____ DE 2003.
(Da Senhora Perpétua Almeida e Senhor Zico Bronzeado)

Solicita da Comissão da Amazônia e Desenvolvimento Regional /Sub_Comissão de Energia, realização de audiência pública em conjunto com a Comissão de Minas e Energia, em Rio Branco com o objetivo de estudar as “Alternativas Energéticas para a Região Amazônica”.

Senhor Presidente,

Requer nos Termos Regimentais e realização de encontro de trabalho na cidade de Rio Branco para tratar o Modelo Estratégico para a Amazônia e verificar a situação dos projetos energéticos programadas e em execução, assim como as vulnerabilidades ambientais, e as consequências sociais de tais projetos, ouvindo os representantes das sociedades locais.

Para tanto requeremos a realização de Sessão conjunta da Comissão da Amazônia e Desenvolvimento Regional e Comissão de Minas e Energia da Câmara dos Deputados, a se realizar no dia 01 de outubro.

Sala das Comissões, ____ de _____ de 2003.

Deputada Perpétua Almeida
PCdoB/AC

Deputado Zico Bronzeado
PT/AC

JUSTIFICAÇÃO

A capacidade de geração de energia no Brasil concentra-se na geração de origem hidroelétrica (87%). O restante é produzido pelas centrais termoelétricas (10%) e os outros (3%) são originários de fontes energia como a nuclear, gás natural, eólica, biomassa e fotovoltaica.

A oferta de novos empreendimentos de geração e exploração de energia depende de investimentos estratégicos do Estado e da iniciativa privada. No caso da Amazônia a grande meta é a universalização do atendimento às comunidades isoladas da Região Norte do País e ao meio rural, assim como a interligação do sistema isolado via construção de novas linhas de transmissão.

Nesse sentido é de fundamental importância que a Comissão de Minas e Energia participe das referidas Audiências Públicas, que tem o objetivo de buscar alternativas de energia para a Região Norte.

Sala das Comissões, ____ de _____ de 2003.

Deputada Perpétua Almeida
PCdoB/AC

Deputado Zico Bronzeado
PT/AC