COMISSÃO DA AMAZÔNIA, INTEGRAÇÃO NACIONAL E DESENVOLVIMENTO REGIONAL - CAINDR

REQUERIMENTO Nº . DE 2012

(Do Sr. Henrique Afonso)

Requer a realização de Audiência Pública sobre o desenvolvimento de fontes renováveis e ecologicamente sustentáveis de produção de energia na Região Amazônica.

Senhor Presidente:

Requeiro, com fundamento no art. 255 do Regimento Interno, a realização de audiência pública no âmbito desta Comissão, em data a ser oportunamente agendada, para tratar do desenvolvimento de fontes renováveis e ecologicamente sustentáveis de produção de energia na Região Amazônica.

Sugiro que sejam convidados o Sr. Ildo Wilson Grüdtner, Secretário de Energia Elétrica do Ministério de Minas e Energia; Sra. Waldívia Alencar, Secretária de Infraestrutura do Estado do Amazonas; Sr. Antônio José Guimarães, Secretario de Integração Regional do Estado do Pará – SEIR; Professor Marco Di Lascio, da Universidade de Brasília; Sra. Suani Teixeira Coelho, Coordenadora do Centro Nacional de Referência em Biomassa – CEMBIO; e Sr. Rubem Cezar Rodrigues Souza, coordenador do Centro de Desenvolvimento Energético Amazônico – CDEAM.

JUSTIFICAÇÃO

A Amazônia tem a menor cobertura de domicílios atendidos com eletricidade dentre todas as regiões do Brasil. O déficit na área rural é particularmente agudo, com mais de um milhão de domicílios que ainda não têm acesso ao serviço. A cobertura está em fase de crescimento e a universalização do atendimento é prevista pelo Ministério de Minas e Energia para 2007.

A matriz energética regional consiste de geração hidroelétrica, termoelétrica, movida a diesel e agora a gás natural, lenha e carvão vegetal, com potencial de fontes alternativas. A dependência do diesel, com altos custos e ineficiência da geração, é ainda muito alta, faltando investimentos na geração de alternativas locais descentralizadas e isoladas e em novas linhas de transmissão. Importa-se energia elétrica da Venezuela e gás da Bolívia.

O atendimento de energia elétrica às populações rurais ainda não atendidas representa um enorme desafio. No caso da Amazônia as dificuldades são maiores por causa da grande extensão territorial, baixa densidade demográfica, povoamento esparso, densa rede hidrográfica, inúmeras áreas alagadas e floresta compacta. O desenvolvimento de atividades econômicos de caráter familiar, no meio rural amazônico, passa pela superação de várias barreiras, dentre estas a não disponibilidade de energia elétrica para agregação de valor, aumento de produtividade e redução de perdas na produção. Mesmo quando há disponibilidade de energia elétrica, estes mercados de energia são atendidos de maneira precária.

A geração de energia elétrica baseada em fontes primárias renováveis, disponíveis localmente, apresenta uma série de vantagens sócio-ambientais (geração de emprego e renda, menores emissões atmosféricas e dinamização da economia local em relação ao uso de combustíveis fósseis). Uma das principais fontes renováveis, com maiores chances de aproveitamento é a biomassa (lenha, resíduos florestais e óleos vegetais).

O desenvolvimento de fontes renováveis e ecologicamente sustentáveis de produção de energia é fundamental para o desenvolvimento da Região Amazônica. É com o propósito de contribuir para esse processo que estamos requerendo a realização desta audiência pública.

Sala da Comissão, em de de 2012.

Deputado Henrique Afonso