

COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA

REQUERIMENTO nº , de maio de 2011
(Do Dep. Fernando Ferro)

Requer a realização de audiência pública para avaliar o processo de desenvolvimento tecnológico e as condições de implantação da energia renovável fotovoltaica no Brasil

Sr. Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, conforme o Regimento Interno desta Câmara dos Deputados, ouvido o Plenário desta Comissão, a realização de audiência pública com representantes do Ministério das Minas e Energia, para avaliar o processo de desenvolvimento tecnológico e as condições de implantação da energia renovável fotovoltaica no Brasil.

Justificativa

O Brasil possui uma matriz energética limpa e diversificada. As fontes limpas de energia passaram de 86,9% da matriz energética no início de 2003 para 89,8% ao final de 2009.

A hidroeletricidade continua dominante, crescendo de 74,8% para 77,1% no período. A matriz energética também se diversificou com o crescimento do uso do bagaço da cana (162% de aumento) e o uso de energia eólica, cuja oferta cresceu de 61 GWh para 1.238 GWh em sete anos.

A matriz brasileira se mantém como uma das mais limpas do mundo, com 46% de fontes renováveis. Contudo, é imprescindível que se aprofunde o debate em torno das fontes renováveis fotovoltaicas. Para tanto, propomos uma audiência pública que, entre outros pontos, sejam discutidos os seguintes pontos:

- Reconhecimento do potencial para uso da energia solar para geração de energia;
- Custos dos painéis fotovoltaicos;
- Implantação de indústrias para produção de painéis solares e processo de nacionalização;

- Avaliação dos programas de uso da energia solar no PRODEEM;
- Avaliação de novas reservas de silício e seu papel no desenvolvimento;
- Avaliação da pesquisa e desenvolvimento tecnológico – estado da arte- no tocante a painéis fotovoltaicos.

Nesse sentido solicito a aprovação do presente requerimento de audiência pública.

Fernando Ferro
Deputado Federal PT/PE