

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO N. DE 2008
(Da Senhora Rebecca Garcia)

Solicita ao Ministro da Ciência e Tecnologia, Sr. Sérgio Rezende, informações referentes a projetos de energia solar para barcos no Amazonas.

Senhor Presidente,

Requeiro a V.Exa., com base no art. 50 da Constituição Federal e na forma dos Arts. 115 e 116 do Regimento Interno, que sejam solicitadas ao Ministro da Ciência e Tecnologia, Sr. Sérgio Rezende, informações referentes a projetos de energia solar para barcos no Amazonas.

JUSTIFICATIVA

O Amazonas e muitos estados brasileiros têm como uma das principais formas de locomoção a estrutura fluvial, ou seja, rios, que em alguns casos, são a única forma de contato com outras localidades. Entretanto, muitos ficam excluídos ou extremamente limitados no seu uso devido aos custos com combustíveis. A maioria das embarcações utiliza como combustível o diesel, o que eleva o custo das viagens, além de ser uma fonte de energia não renovável.

Atualmente, estão sendo desenvolvidos estudos para novas fontes de energia, dentre as quais, a energia solar. No Amazonas, vários estudos apontam esta como um das mais benéficas ao meio ambiente e, mesmo que não reduzam os valores dos barcos, diminuem os custos com combustíveis.

Diante do exposto, solicito as seguintes informações ao Ministro da Ciência e Tecnologia, Sr. Sérgio Rezende:

- 1) Há, por parte do Governo Federal, estímulos e programas que invistam nestas pesquisas específicas?
- 2) Existem recursos do Ministério destinados exclusivamente para o desenvolvimento de pesquisas que envolvam formas de energias renováveis?
- 3) As pesquisas que estão sendo feitas atualmente no país, nesta área, são exclusivamente brasileiras ou tem participação de outros países?
- 4) Seria possível criar isenções de impostos, por exemplo, como estímulo para os que utilizassem a energia solar?
- 5) Como parlamentares podem atuar para incentivar o desenvolvimento das pesquisas com energia solar no país?

Sala de Comissões, 15 de julho de 2008

REBECCA GARCIA

Deputada Federal (PP/AM)