

**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
DEPUTADO FEDERAL FERNANDO FERRO - PT/PE



**COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA**

**Requerimento Nº                   , de 2013**

*Requer a criação de Subcomissão  
Especial de Energias Alternativas  
Renováveis*

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais, em especial o inciso II, do art. 29 do Regimento Interno, ouvido o Plenário desta Comissão, a constituição de uma “**Subcomissão Especial de Energias Alternativas Renováveis**”, respeitado o princípio da representação proporcional:

**JUSTIFICATIVA**

Na atual conjuntura, diante das grandes necessidades energéticas para a manutenção do processo de desenvolvimento do Brasil, de forma sustentável e gradativa, e diante dos desafios apontados na própria Rio+20, onde o tema “energia”, ocupou um papel de destaque nos debates internacionais, propomos a criação desta subcomissão especial, para promovermos e aprofundarmos o necessário debate sobre o desenvolvimento das diversas formas e fontes de produção de energias alternativas renováveis, essenciais para o Brasil e o planeta.

Para podermos alcançar no nosso País, níveis adequados de bem-estar, tanto social, quanto ambiental e econômico, devemos assumir um papel de vanguarda no processo de geração de energia a partir de fontes renováveis e alternativas, garantindo-se assim o uso sustentável dos nossos recursos naturais e o desenvolvimento dos mais variados processos produtivos no território brasileiro.

Incentivar o desenvolvimento das energias alternativas renováveis contribuirá também diretamente na própria redução de emissões de gases de efeito estufa. É comprovadamente possível criar incentivos e promover reformas regulatórias e institucionais com vistas a ampliar o uso de fontes renováveis e, ao mesmo tempo, assegurar oferta e acesso à energia para as populações mais carentes, a custos cada vez mais reduzidos.

Dentre as fontes renováveis, a geração de energia elétrica a partir da biomassa, da energia eólica e da energia solar, entre outras fontes não convencionais, como resíduos sólidos, marés, microalgas e efluentes, são oportunidades para a geração de emprego e desenvolvimento. Deve-se levar em conta ainda a necessidade de implementação de ações, que favoreçam o aumento da eficiência energética. O Brasil vem gradativamente desenvolvendo novas tecnologias e reduzindo os custos na promoção destas fontes de energia.

A própria melhoria das tecnologias de produção de combustíveis automotores mais limpos, assim como a de tecnologias alternativas de propulsão motora, devem ser buscadas, principalmente pelo incremento do investimento em pesquisa, desenvolvimento e inovação, especialmente aquelas voltadas para a produção e distribuição em larga escala. Devemos destacar que a qualidade dos combustíveis utilizados possui ligação direta com os índices de poluentes emitidos.

O esgotamento das reservas de petróleo, os efeitos e acordos internacionais sobre mudanças climáticas e mais recentemente os problemas surgidos nas usinas nucleares no Japão, colocaram novamente em pauta de maneira mais intensa, o desenvolvimento das energias alternativas renováveis como importantes fontes para a composição da matriz energética mundial. Nessa direção, o Brasil tem se destacado neste setor, tendo nos últimos anos desenvolvido um importante programa federal no âmbito do Ministério de Minas e Energia, o “PROINFA”.

Estas iniciativas permitiram um grande desenvolvimento de Parques Eólicos, principalmente no nordeste brasileiro. Os próprios biocombustíveis oferecem uma alternativa sustentável e com viabilidade comprovada para a mitigação da mudança do clima, com efeitos positivos sobre as emissões, o acesso à energia e o desenvolvimento econômico. A ampliação da produção de biocombustíveis em bases sustentáveis poderá promover o bem-estar tanto em áreas urbanas, devido à redução na poluição atmosférica, quanto na zona rural, atuando como vetor de desenvolvimento econômico, social e ambiental.

È importante ressaltar que o Brasil é uma das poucas nações do mundo que possui grandes potencialidades para buscarmos soluções alternativas para a crise de energia. Diante deste quadro, tornam-se cada vez mais importantes o desenvolvimento de estudos e programas nacionais que busquem promover novas fontes de energia para superarmos a crise energética, garantindo uma matriz energética com maior sustentabilidade socioambiental. Nesse sentido, devemos destacar também que na Câmara Federal já esta tramitando desde 2003, um importante Projeto de Lei, o de nº 630/03. Este PL propõem a alteração do art. 1º da Lei no 8.001/90, constituindo assim um fundo especial para financiar pesquisas e fomentar a produção de energia elétrica e térmica, a partir da energia solar e da energia eólica. Por estas razões, consideramos estratégico e fundamental a criação desta Subcomissão Especial para o Desenvolvimento de Energias Alternativas Renováveis, no âmbito desta Comissão de Minas Energia.

Sala das Comissões, em 13 de março de 2013

Deputado Fernando Ferro  
PT - PE.



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
Comissão de Minas e Energia

**APOIAMENTOS AO REQUERIMENTO DE CRIAÇÃO DA SUBCOMISSÃO  
ESPECIAL DE ENERGIAS ALTERNATIVAS RENOVAVEIS**

**NOME**

**ASSINATURA**

<b>NOME</b>	<b>ASSINATURA</b>