



Ministério do Meio Ambiente
Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA

PROPOSTA DE MOÇÃO

Processo nº 02000.000833/2008-61

Procedência: Câmara Técnica de Economia e Meio Ambiente

Data: 10 de abril de 2008

Assunto: Fomento à Pesquisa Científica relativa à Mudança do Clima

Versão aprovada pela CTEMA

Propõe que os órgãos de fomento à pesquisa científica incentivem a realização de trabalhos científicos nas áreas referentes ao estudo da mudança do clima

O **CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE-CONAMA**, no uso das competências que lhe são conferidas pelo disposto no art. 6º, II, da Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981, concomitante com o art. 7º, VII, do Decreto 99.274, de 6 de junho de 1990, e tendo em vista o disposto em seu Regimento Interno, e

Considerando os compromissos assumidos pelo Brasil na Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima e no Protocolo de Quioto;

Considerando o Quarto Relatório de Avaliação do Painel Intergovernamental de Mudança do Clima (IPCC, em sua sigla em inglês), publicado durante o ano de 2007, em especial o Sumário do Grupo de Trabalho II sobre Impactos, Adaptação e Vulnerabilidade à Mudança do Clima;

Considerando que o IPCC identifica haver, na América Latina, uma lacuna de conhecimento científico sobre a observação dos fenômenos relativos à variação climática, bem como de seus possíveis impactos nos biomas, ecossistemas, recursos hídricos, regime de chuvas, na economia e na sociedade (em escala regional e local), e que a ausência deste conhecimento pode comprometer a eficácia dos esforços de mitigação e adaptação à mudança do clima;

Considerando os trabalhos feitos pelo Grupo de Trabalho do Conama sobre “Impactos das Mudanças Climáticas no Brasil e o Papel do Conama na Adoção de Medidas de Adaptação”, no período entre abril de 2007 e abril de 2008, em conjunto com os apontamentos feitos por especialistas no “Painel de Debates sobre Impactos, Adaptação e Vulnerabilidade à Mudança do Clima”, realizado na 50ª Reunião Extraordinária do Conama, em 29 e 30 de maio de 2007;

Considerando a necessidade de aprofundar o conhecimento científico e a pesquisa sobre os impactos adversos e as vulnerabilidades à mudança global do clima sobre o patrimônio histórico, cultural e natural do Brasil;

Considerando a necessidade de promover a pesquisa, o desenvolvimento e a difusão de tecnologias, processos e práticas orientados à mitigação de emissões de gases de efeito estufa, à redução das incertezas nas projeções nacionais da mudança do clima e de seus impactos e à identificação de vulnerabilidades e implementação de medidas de adaptação;

DECIDE:

Propor que os órgãos públicos e privados de fomento à pesquisa científica incentivem ao máximo a realização de trabalhos científicos nas áreas referentes ao estudo da mudança global do clima e para o desenvolvimento de tecnologias de mitigação e adaptação, bem como considerem a necessidade de se aumentar o número de bolsistas pesquisadores nos temas relacionados à minimização dos impactos e redução das vulnerabilidades dos efeitos adversos da mudança do clima no Brasil, ressaltando a transdisciplinaridade pertinente ao tema.

MARINA SILVA
Presidente do Conselho