

Projeto de Lei aposta no desenvolvimento de tecnologias para frear o aquecimento global

20/01/2012 - Tramita em caráter conclusivo nas comissões da Câmara dos Deputados o Projeto de Lei 2499/11 que institui a política brasileira de atenuação do aquecimento global. O texto trata sobre ações que o governo deve adotar para reduzir a emissão de gases causadores do efeito estufa no Brasil sem que o crescimento econômico seja afetado.

[Siga a SECTAM no Twitter!](#)

Entre as principais medidas estão a utilização de fontes alternativas de geração de energia elétrica; substituição de combustíveis fósseis por biocombustíveis; desenvolvimento de tecnologias que busquem evitar o aquecimento global; e proteção de florestas. Pela proposta, do deputado Chico D'angelo (PT-RJ), o Poder Público deverá criar metas de redução das emissões para cada setor da economia e fiscalizar o cumprimento das normas.

Segundo o parlamentar, as culturas agrícolas que dependem de clima mais frio para se desenvolver, como o café, poderão desaparecer caso não sejam tomadas medidas. "Precisamos estabelecer uma estratégia de ação para definir os interesses brasileiros no processo de mudanças na economia mundial decorrentes do aquecimento global", defendeu o petista.

Tramitação

A matéria será examinada pelas comissões de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável; e de Constituição e Justiça e de Cidadania. Caso seja aprovado sem haver parecer divergente, o Projeto de Lei segue para o Senado Federal sem a necessidade de passar pelo plenário da Casa.

Fonte: Gestão C&T, com informações da Agência Câmara