

COMISSÃO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - CMADS

REQUERIMENTO Nº , DE 2017.

(Do Sr. Nilto Tatto)

Requer a realização de Audiência Pública no âmbito desta Comissão, para debater a situação das culturas agrícolas geneticamente modificadas no Brasil, sob a ótica econômica.

Senhor Presidente,

Requeiro a V. Exa. nos termos dos artigos 24, inciso III e 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, ouvido o plenário desta comissão, que seja realizada audiência pública para debater a situação das culturas agrícolas geneticamente modificadas no Brasil, sob a ótica econômica.

Para tanto solicitamos que sejam convidados, em data a ser posteriormente agendada:

- Marijane Lisboa, IDEC;
- Antonio Inacio Andrioli, Vice-reitor da UFFS – Universidade Federal da Fronteira Sul
- Leonardo Melgarejo, Campanha Permanente Contra os Agrotóxicos e pela Vida;
- Dr. Neri Perin, advogado;
- Karsten Friedrichsen, Vice-presidente da Associação de Produtores de Soja do Paraguai.

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento tem como objetivo propor a realização de uma Audiência Pública para aprofundar o debate sobre a produção agrícola de culturas de Organismos Geneticamente Modificados – OGM – e suas consequências ambientais, levando-se em conta o seu caráter econômico.

Segundo o Conselho de informações sobre Biotecnologia, o CIB, o primeiro plantio de Organismo Geneticamente Modificado no Brasil aconteceu em 1998. Porém somente nos últimos 10 anos que as culturas transgênicas começaram a se espelhar pelos campos de todo o país, crescendo a cada ano. Hoje já existem mais de 44 milhões de hectares com culturas transgênicas, colocando o Brasil como o segundo maior produtor de commodities agrícolas de OGM, somente atrás dos Estados Unidos.

Mundialmente e no Brasil, a utilização da transgenia na agricultura vem sendo bastante criticada. Vários países já adotaram políticas rígidas de controle até a proibição de alguns OGM, alegando malefício para saúde humana e danos ao meio ambiente. Por outro lado, importantes setores do agronegócio brasileiro argumentam que as plantações transgênicas foram responsáveis pelo aumento da produtividade agrícola brasileira e pela maior resistência de várias culturas ao ataque de insetos ou larvas comuns em plantações tradicionais.

O fato é que a produção de OGM no Brasil cresceu a tal ponto que mais de 94% de toda soja produzida no país é transgênica. Porém, apesar do crescimento vertiginoso dessa modalidade de agricultura, alguns estudos vêm mostrando que a utilização da tecnologia transgênica está trazendo um acréscimo no custo de produção de algumas culturas, especialmente em se tratando de pequenos e médios produtores.

Com a evolução do mercado de OGM, alguns produtores brasileiros vêm experimentando um aumento em seu custo de produção. Isso pode ocorrer devido aos gastos excessivos com royalties, agrotóxicos específicos e sementes mais caras que as comuns, tornando o custo da tonelada por hectare acima dos custos de produtores de países vizinhos ou de plantações tradicionais. Somado a isso, o mercado internacional vem a cada ano se mostrando mais resistente a produtos agrícolas transgênicos, especialmente a soja, fazendo o seu preço cair e tornando o produto geneticamente modificado de mais difícil inserção em certos países.

Portanto entendemos que se faz necessário um aprofundamento do debate nacional sobre a utilização de tecnologia OGM sob o aspecto econômico. Entendemos claro, que o debate sobre a saúde pública de produtos transgênicos é

fundamental. Porém, o lado econômico vem sendo pouco abordado em debates no Brasil. Custos de produção, de compensação ambiental e as tendências do mercado interno e externo para produtos transgênicos devem, portanto ser o tema central desta audiência pública. Para estabelecer este debate em alto nível, indico representantes de importantes setores da sociedade para compor essa Audiência.

Solicito o apoio dos demais membros desta Comissão no sentido da aprovação deste requerimento.

Sala das Comissões, 02 de Outubro de 2017

Nilto Tatto

Deputado Federal – PT/SP