

São Paulo, 24 de março de 2014.

À Câmara dos Deputados
Membros da Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento

Assunto: Apoio a aprovação do Projeto de Lei nº 6.432, de 2013.

Prezados Senhores Membros,

O Idec – Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor – é uma associação de consumidores, sem fins lucrativos, de utilidade pública federal, criada em julho de 1987 e mantida por seus associados. A missão do Idec é promover a educação, a conscientização, a defesa dos direitos do consumidor e a ética nas relações de consumo, com total independência política e econômica.

Convocamos o(a) Senhor(a) Deputado(a) a votar pela aprovação do Projeto de Lei nº 6.432, de 2013, de autoria do Sr. Deputado Ivan Valente que "proíbe no território nacional a venda, o cultivo e a importação de sementes de plantas alimentícias transgênicas com tolerância a herbicidas".

O Idec manifesta seu apoio ao parecer do relator, Sr Deputado Wellington Roberto, que vota pela aprovação do PL, diante da enorme preocupação sobre o aumento da produção e consumo de alimentos transgênicos no Brasil. Hoje, a área cultivada com produtos transgênicos no país é de mais de 37 milhões de hectares, **o que corresponde a mais da metade da área destinada à agricultura no Brasil, e ainda encontra-se em expansão**¹. Esse **plantio é combinado ao uso intensivo de agrotóxicos, contribuindo para que o Brasil seja um dos maiores consumidores de agrotóxicos do mundo**².

Além da lucratividade exagerada de empresas que detêm a patente tanto das sementes quanto do agrotóxico (como foi citado pelo relator o exemplo do *Round Up Ready*³), foi constatado o desenvolvimento de resistência ao glifosato (princípio ativo do agrotóxico utilizado) em inúmeras lavouras pelo país⁴. Esse fato desencadeia o uso cada vez maior de agrotóxicos e de tipos de agrotóxicos com toxicidade muito mais elevada, como é o caso do 2,4-D (chamado “agente laranja”) que se encontra em processo de aprovação para uso no Brasil, porém comprovadamente provocou graves problemas de saúde na população exposta ao princípio ativo durante a Guerra do Vietnã⁵.

¹ http://celeres.com.br/wordpress/wp-content/uploads/2012/12/RelBiotecBrasil_1202_por.pdf

² http://www.sindag.com.br/noticia.php?News_ID=2143

³ http://www.camara.gov.br/proposicoesWeb/prop_mostrarintegra?codteor=1236626&filename=Parecer-CAPADR-18-03-2014

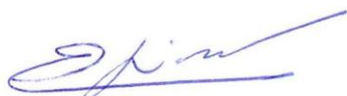
⁴ <http://g1.globo.com/economia/agronegocios/noticia/2013/12/milho-resistente-herbicida-causa-problema-em-lavouras-de-soja-de-mt.html>

⁵ <http://pratoslimpos.org.br/?tag=agente-laranja>

Além disso, ainda pairam muitas incertezas sobre os efeitos dos alimentos transgênicos sobre à saúde e ao meio ambiente. **São poucos os estudos científicos independentes e sem conflitos de interesse realizados no mundo e ainda mais escassos estudos realizados em território nacional.**

Recente estudo independente realizado na França apontou para possível efeito cancerígeno do milho transgênico e glifosato *Round Up Ready*⁶ em ratos. A ausência de evidências que comprovem o contrário e a forte influência de empresas multinacionais detentoras de patentes sobre os resultados dos estudos **ressaltam a necessidade de adoção do princípio da precaução, insculpido no artigo 225 da Constituição da República,** o que atrai a momentânea proibição do cultivo, comercialização e importação de sementes transgênicas no Brasil, assim como já é feito em muitos países como Peru⁷, Itália⁸, França⁹, Bélgica¹⁰, Bulgária¹¹, Noruega¹², Irlanda¹³, Bulgária¹⁴, Japão¹⁵ e Coreia¹⁶ do Sul¹⁷.

Certos de contar com seu apoio ao referido projeto de lei, agradecemos antecipadamente.



Elici Mª Checchin Bueno
Coordenadora Executiva



Carlos Thadeu de Oliveira
Gerente Técnico



João Paulo Amaral
Pesquisador

⁶ <http://noticias.uol.com.br/ciencia/ultimas-noticias/redacao/2012/09/19/transgenicos-matam-mais-cedo-e-causam-ate-tres-vezes-mais-cancer-em-ratos-diz-estudo.htm>

⁷ <http://revistagloborural.globo.com/Revista/Common/0,,EMI324153-18078,00-PERU+APROVA+LEI+QUE+PROIBE+OS+TRANSGENICOS.html>

⁸ <http://www.reuters.com/article/2013/07/12/us-italy-gmo-idUSBRE96B00S20130712>

⁹ <http://economia.uol.com.br/noticias/afp/2014/03/15/franca-proibe-cultivo-de-milho-transgenico-monsanto-mon-810.htm>

¹⁰ <http://www.greenpeace.org/brasil/pt/Noticias/enquanto-brasil-discute-projet/>

¹¹ <http://stopogm.net/sites/stopogm.net/files/webfm/plataforma/BulgariaBan2010.pdf>

¹² <http://stopogm.net/sites/stopogm.net/files/webfm/plataforma/BrekkIndia.pdf>

¹³ <http://www.tierra.org/spip/spip.php?article921>

¹⁴ <http://stopogm.net/sites/stopogm.net/files/webfm/plataforma/BulgariaBan2010.pdf>

¹⁵ <http://reporterbrasil.org.br/2013/11/aceitacao-aos-transgenicos-divide-mercado-internacional/>

¹⁶ <http://reporterbrasil.org.br/2013/11/aceitacao-aos-transgenicos-divide-mercado-internacional/>

¹⁷ <http://economia.uol.com.br/noticias/afp/2014/03/14/contaminacoes-acidentais-por-transgenicos-prejudicam-comercio-internacional.htm>