

29 Novembro 2011

COMUNICADO

É ilegal a proibição do cultivo de plantas transgénicas

Tribunais confirmam que governo Francês não apresentou evidências científicas

É ilegal a proibição do cultivo de plantas geneticamente modificadas em França, segundo o Tribunal Superior Francês (Conselho de Estado) que confirmou a decisão do Tribunal Europeu de Justiça. A proibição foi revogada, tendo sido declarado que o Governo Francês não apresentou evidências científicas de que estas plantas constituem quaisquer riscos para a saúde e para o ambiente.

O CiB – Centro de Informação de Biotecnologia considera que estas decisões demonstram mais uma vez que a proibição do cultivo de variedades vegetais geneticamente modificadas não pode ser exigida pelos governos dos países da União Europeia por motivos políticos e sem serem apresentados fundamentos científicos.

Actualmente, 10% dos solos agrícolas mundiais são cultivados com variedades geneticamente modificadas. Nos últimos anos as vantagens da sua utilização foram largamente demonstradas na agricultura mundial (ver informação adicional), tanto ao nível do aumento da produtividade como da protecção ao ambiente gerada principalmente pela utilização das plantas resistentes às pragas, que evitam a utilização de pesticidas e também o uso de combustíveis na sua aplicação.

Pedro Fevereiro, presidente da direcção do CiB e investigador de biotecnologia de plantas, declara que nenhum país Europeu, que tenha proibido o cultivo destas culturas, apresentou até hoje evidências baseadas no conhecimento científico para explicar as suas decisões. E essas decisões estão a prejudicar seriamente os agricultores e a competitividade da agricultura Europeia ao nível global. O investigador considera ainda que é incompreensível a irresponsabilidade demonstrada pelos políticos europeus que insistem em não reconhecer a realidade.

Um estudo realizado pelo JRC – Joint Research Centre da Comissão Europeia - <http://ftp.jrc.es/EURdoc/JRC37046.pdf> - demonstrou que o cultivo de milho Bt aprovado pela Comissão Europeia - e a ser cultivado em países Europeus como Portugal - permite um aumento da produtividade em 11,8 % nas áreas atacadas por pragas de insectos, um aumento da rentabilidade até 122 euros por hectare e ainda uma redução de 20 euros por hectare nos custos com pesticidas. Durante o período de quatro anos, no qual o governo francês proibiu o cultivo de milho transgénico, estima-se que

os agricultores poderiam ter produzido mais cerca de 370 mil toneladas de milho e tiveram perdas potenciais de cerca de 40.000.000 euros.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

A utilização de OGMs poderia beneficiar a Europa em 443 a 929 milhões de euros por ano

<http://cibpt.wordpress.com/2011/07/11/a-utilizacao-de-ogms-poderia-beneficiar-a-europa-em-443-a-929-milhoes-de-euros-por-ano/>

Mega-Estudo: Culturas transgênicas reduzem impactos da agricultura na biodiversidade

<http://cibpt.files.wordpress.com/2011/03/comunicadocib-18mar2011-ogmreduzemimpactoagriculturabiodiv-website.pdf>

ReConfirmação da Segurança dos Alimentos Geneticamente Modificados

<http://cibpt.files.wordpress.com/2011/03/comunicadocib-23marco2011-reconfirmacaosegurancaogm-website.pdf>

Área global de culturas transgênicas aumenta 10,5% em 2010 - De que está a Europa à espera?

<http://cibpt.files.wordpress.com/2011/02/comunicadocib-23fev2011-isaaa2010.pdf>

Da segurança dos OGM: Uma década de financiamento de investigação na UE (2001-2010)

<http://cibpt.files.wordpress.com/2010/12/28dez2010-comunicadocib-investigacaoogm-ue-2001-10-website.pdf>

Adoption and performance of the first GM crop introduced in EU agriculture: Bt maize in Spain

<http://ftp.jrc.es/EURdoc/JRC37046.pdf>

CONTACTOS

CiB – Centro de Informação de Biotecnologia – Portugal

Gabinete de Comunicação

CiB – Centro de Informação de Biotecnologia

Tel. (00351) 214 469 461 | E-mail – cib@cibpt.org

O CiB - **Centro de Informação de Biotecnologia** - é uma entidade sem fins lucrativos de âmbito nacional, que tem por objectivo promover em Portugal uma divulgação actualizada, científica e tecnicamente correcta dos conhecimentos da Biotecnologia. A instituição tem vindo a promover e incentivar actividades que contribuam para dar a conhecer o desenvolvimento das novas tecnologias aplicadas à agricultura, à indústria, ao meio ambiente, à alimentação e à saúde, colaborando com as entidades intervenientes, tanto públicas como privadas.

O CiB pretende estabelecer e reforçar as ligações entre as diferentes comunidades intervenientes na Biotecnologia, fazendo chegar as suas informações aos meios de comunicação social, associações de agricultores, de consumidores e de defesa do ambiente, indústrias agro-alimentares e farmacêuticas e ao público em geral.

Mais informações em www.cibpt.org