

Gabriel B. Fernandes  
AS-PTA



Seminario 20 años de  
cultivos transgénicos em  
Uruguay, 08-09 set. 2016

*“A introdução de cultivares tolerantes ao Glifosate **não aumentará a pressão de seleção sobre as plantas daninhas, em termos de concentração do Glifosate (produto/área)**”*

*Comunicado CTNBio 54, de 29 de setembro de 1998*

*Publicado no Diário Oficial da União n. 188 de 01 de Outubro de 1998, Seção 03, p. 56*



CAMPANHA NACIONAL  
POR UM BRASIL LIVRE  
DE TRANSGÊNICOS

1999

# Seminário 2003 - Brasília





LOGIN

ASSINE A FOLHA

ATENDIMENTO

# FOLHA DE S.PAULO

★ ★ ★ UM JORNAL A SERVIÇO DO BRASIL

SEGUNDA-FEIRA, 27 DE ABRIL DE 2015 06H45

Opinião -

Política -

Mundo -

Economia -

Cotidiano -

Esporte -

Cultura -

F5 -

Tec -

Classificad

ÚLTIMAS NOTÍCIAS Continua operação de resgate de montanhistas presos no Everest

## mercado



Maior | Menor



Enviar por e-mail



Comunicar erros



Link <http://www1.folha.uol.c>



Siga a Folha



envi

02/03/2005 - 21h18

## Câmara aprova a Lei de Biossegurança e libera os transgênicos

FELIPE RECONDO

da **Folha Online**, em Brasília

PUBLICIDADE

A Câmara dos Deputados aprovou nesta noite o texto básico da nova Lei de Biossegurança, que regulamenta o plantio e a comercialização de produtos geneticamente modificados.

O texto foi aprovado por 352 votos favoráveis, 60 contrários e uma abstenção. Para vigorar, ainda é necessária a sanção do presidente Luiz Inácio Lula da Silva.

Outros quatro destaques tiveram análise em separado. O primeiro deles queria impedir as pesquisas com células-tronco. O Senado havia permitido as pesquisas com células-tronco embrionárias congeladas há mais de três anos.

Folha



Folha

f Cu

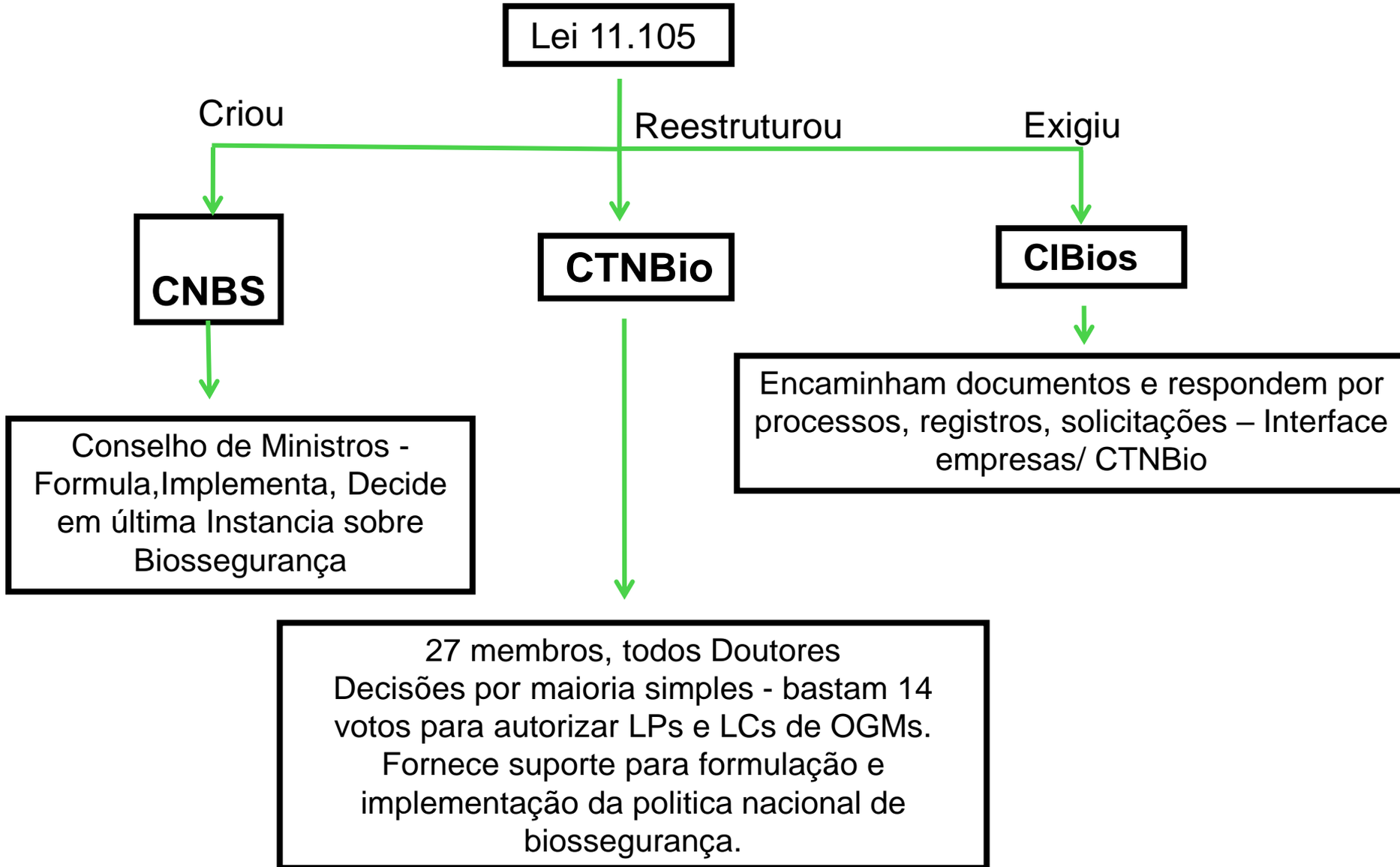
4.847.198 pessoas



f Plug-in social do

as última

# Lei de Biossegurança



# Monitoreo de la CTNBio







PUBLICAÇÃO  
BS - Nº 93 de 30/10/12

PORTARIA Nº 83, DE 29 DE OUTUBRO DE 2012

O Ministro de Estado do Desenvolvimento Agrário no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, e:

Considerando a necessidade de dar efetividade ao cumprimento do direito de agricultores e agricultoras, povos e comunidades tradicionais ao livre uso da agrobiodiversidade para a promoção do Direito Humano à alimentação adequada, soberania e segurança alimentar, e à conservação do patrimônio genético brasileiro;

Considerando a necessidade de proteção do patrimônio cultural em que consistem os conhecimentos tradicionais dos agricultores e agricultoras familiares, comunitários tradicionais e povos indígenas;

Considerando a Política de Desenvolvimento do Brasil Rural, em suas estratégias 85a (Criação de mecanismos de controle em relação ao cultivo e comercialização de produtos transgênicos e à utilização de agrotóxicos) e 85b (Adequação da legislação e dos instrumentos normativos atuais, priorizando o cumprimento dos princípios do direito humano à alimentação e da soberania alimentar e nutricional previstos na Lei Orgânica de Segurança Alimentar e Nutricional – LOSAN);

Considerando a necessidade do fomento de sistemas produtivos de base agroecológica e oriundos da sociobiodiversidade e a instituição da Política Nacional de Agroecologia e Produção Orgânica, através do Decreto 7.794, de 20 de agosto de 2012, resolve:

Art. 1º - Criar Grupo de Estudos, no âmbito do Ministério do Desenvolvimento Agrário - MDA, com o objetivo de discutir, articular, propor ações, sugerir agenda de trabalho e coordenar ações voltadas para subsidiar o respectivo Ministério nos temas referentes à agrobiodiversidade, agroecologia e organismos geneticamente modificados.

Art. 5º - O Grupo de Estudos em Agrobiodiversidade – GEA poderá convidar outros representantes e especialistas da comunidade científica, do setor público e da sociedade civil para as reuniões com o objetivo de auxiliar em suas atividades.

Art. 6º O GEA reunirá-se, em caráter ordinário, uma vez por mês e, extraordinariamente, a qualquer momento, mediante convocação e deliberação do coordenador do GEA.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

  
GILBERTO JOSÉ SPIER VARGAS  
Ministro de Estado do Desenvolvimento Agrário



2,4-D, 2013

“[O procurador] Invoca, para tanto, parecer do **Grupo de Estudos em Agrobiodiversidade do Ministério do Desenvolvimento Agrário (GEA)**, que não tem autoridade legal para deliberar sobre a matéria.”

Segundo Lopes, “o pedido do MPF foi motivado por informações prestadas por vários pesquisadores, alguns membros da própria CTNBio”.

# Audiência Pública

A 4ª Câmara de Coordenação e Revisão do Ministério Público Federal (meio ambiente e patrimônio cultural) convida para audiência pública sobre pedidos de liberação comercial de milho e soja transgênicos tolerantes ao herbicida 2,4-D, dia 12 de dezembro, no Auditório Pedro Jorge I da Escola Superior do Ministério Público da União (ESMPU), Av. L2 Sul, Quadra 604, Brasília/DF.



Mario José Gisi  
Coordenador da 4ª CCR

III ENA  
Juazeiro,  
Bahia,  
2014



CIÊNCIA & VIDA // AGRICULTURA

## Super feijão deve acabar com praga do mosaico dourado em 2014

Publicado em 08.11.2012, às 22h54



Brasil produz cerca de 1,5 milhão de toneladas de feijão por ano. Até 280 mil toneladas são destruídas pelo vírus do Mosaico Dourado

Foto: internet

**Mariana Dantas**

Do NE10

Aprovado pela Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) em setembro de 2011, após mais de dez anos de pesquisas, as sementes do feijão transgênico resistente ao vírus do mosaico dourado deve chegar aos agricultores brasileiros em fevereiro de 2014. Transmitida pelo inseto conhecido como mosca branca, o vírus do mosaico dourado é considerado a pior praga enfrentada pelos

# Precaução?

- “(...) foram gerados 22 eventos, mas apenas 2 mostraram resistência ao mosaico”.
- “Ainda não foi determinado o motivo pelo qual essas duas estruturas em particular conferiram resistência ao vírus”
- **“A estrutura dos transgenes demanda tempo e deve ser investigada”**

- Fonte: Processo CTNBio 01200.005161/2010-86



**Secretaria de Comunicação**

## **Nota Técnica sobre o Carlavírus**

Pesquisadores da Embrapa, durante o processo de desenvolvimento do feijão transgênico resistente ao vírus do mosaico dourado (evento Embrapa 5.1) identificaram a relevância de um vírus até então subestimado pela ciência por estar como que camuflado sob a sintomatologia do mosaico dourado.

As pesquisas para desenvolvimento do feijão transgênico Embrapa 5.1 continuam em paralelo com a busca de soluções para eliminação ou redução dos danos do Carlavirus. Não há previsão de data para lançamento da cultivar transgênica.

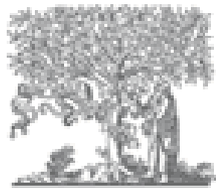
A Embrapa pretende realizar pesquisas em melhoramento de plantas que permitam identificar recursos genéticos resistentes dentro da própria espécie feijão comum (*Phaseolus*) para a geração de cultivares de feijão convencional resistentes ao Carlavirus. Para isso, poderá haver o cruzamento de plantas identificadas como resistentes com as cultivares de feijão transgênico para trazer essa resistência também para o feijão transgênico.

10 de julho de 2014

# PARECER TÉCNICO Nº 1596/2008

“Há evidências científicas sólidas de que o milho NK 603 não apresenta efeitos adversos à saúde humana e animal (...)”

**“Em função dos dados detalhados apresentados pela empresa solicitante, dos resultados obtidos em ensaios de controle e segurança do OGM em questão, dos elementos creditados aos autores de trabalhos científicos citados e da inexistência de fatos contrários à segurança nutricional, toxicológica e alergênica, por mais que tenham sido investigados, somos favoráveis à liberação do milho NK603 para o consumo na cadeia alimentícia de humanos e animais”**



ELSEVIER

# Food and Chemical Toxicology

Volume 45, Issue 12, December 2007, Pages 2352–2358



## Long-term carcinogenicity of D-003, a mixture of high molecular weight acids from sugarcane wax, in Sprague Dawley rats: A 24 months study

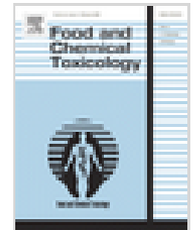
R. Gámez   , M. Noa, R. Mas, N. Mendoza, B. Pardo, R. Menéndez, Y. Pérez, R.M. González, A. Gutiérrez, G. Marrero, E. Goicochea, H. García, D. Curveco

Centre of Natural Products, National Centre for Scientific Research, Cubanacán, Playa, Havana City, Cuba



# Food and Chemical Toxicology

Volume 44, Issue 2, February 2006, Pages 147–160



## Results of a 90-day safety assurance study with rats fed grain from corn rootworm-protected corn

B. Hammond<sup>a</sup>,  , J. Lemen<sup>a</sup>, R. Dudek<sup>a</sup>, D. Ward<sup>a</sup>, C. Jiang<sup>a</sup>, M. Nemeth<sup>a</sup>, J. Burns<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Monsanto Company, 800 North Lindbergh Blvd., St Louis, MO 63167, United States

<sup>b</sup> Covance Laboratories, Inc., 9200 Leesburg Pike, Vienna, VA 22182-1699, United States



# Food and Chemical Toxicology

Volume 42, Issue 6, June 2004, Pages 1003–1014



## Results of a 13 week safety assurance study with rats fed grain from glyphosate tolerant corn

B Hammond<sup>a</sup>,  , R Dudek<sup>b</sup>, J Lemen<sup>a</sup>, M Nemeth<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Monsanto Company, 800 N. Lindbergh, St Louis, MO, 63167, USA

<sup>b</sup> Monsanto Company, Metabolism and Safety Evaluation-Newstead (MSE-N), 645 S. Newstead Ave., St Louis, MO 63110, USA

peso/peso às dietas de milho na concentração de 11% peso/peso para que o teor total de milho fosse de até 33% peso/peso, de forma consistente com todas as outras dietas no estudo. As fórmulas da dieta foram enviadas à *Purina TestDiet* para a preparação das dietas e depois ao *Covance Laboratories* para confirmação das especificações nutricionais das dietas, de resíduos de pesticidas e de resíduos de micotoxinas da dieta Rodent #5002 certificada. Todas as dietas possuíam um teor similar de proteína e gordura e, de modo geral, atendiam às especificações de dietas certificadas.

O estudo utilizou ratos Sprague Dawley Crl:CD (SD) IGS BR<sup>®5</sup> com 6 semanas de idade. Os animais foram observados duas vezes ao dia quanto ao aparecimento de sinais clínicos adversos. Os exames físicos individuais foram realizados em intervalos semanais e os pesos corporais individuais foram registrados a cada semana. Durante a primeira semana, a dieta Rodent #5002 certificada foi oferecida aos ratos e o consumo de alimento de cada animal foi

foram balanceadas para serem nutricionalmente equivalentes. As observações foram feitas duas vezes por dia para avaliar mortalidade e animais moribundos e uma vez por dia para avaliar sinais de toxicidade. Amostras de sangue e urina foram coletadas de 10 animais/sexo/grupo diárias após 4 e 13 semanas, para análises (química do sangue, hematologia e urina). Após 13 semanas, todos os animais foram sacrificados, seguindo-se a necropsia e a pesagem dos tecidos selecionados. O peso médio, o peso corporal, o consumo de alimentos, os

Outro estudo comparou as respostas de ratos alimentados com dietas contendo o milho NK603 com as respostas de ratos alimentados com dietas contendo grãos do parental convencional (PC) e com uma série de dietas contendo grãos de híbridos comerciais, ou seja, controles de referência (HC) (Hammond et al., 2004). Um total de 400 ratos Sprague Dawley machos e fêmeas (com aproximadamente seis semanas de idade) foi dividido em 10 grupos de 20 ratos/sexo/grupo. Os animais foram alimentados com uma das

Agronegócios

## CTNBio confirma liberação de milho transgênico da Monsanto

18/04/2013 19h57 - Atualizado em 18/04/2013 19h57

Por Agencia Estado

São Paulo, 18 - A Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) decidiu nesta quinta-feira, por 603, da Monsanto, que foi aprovado em 2008. O milho é resistente a insetos e tolerante ao herbicida Roundup. Os questionamentos apresentados pelo Fórum Nacional de Entidades Cíveis de Defesa do Consumidor, que

Por meio de nota, a CTNBio informa que o posicionamento oficial de hoje rejeitou o pedido feito pelo fórum da Universidade de Caen, na França. O professor francês relacionou o consumo do cereal transgênico da Monsanto com o aumento de casos de câncer utilizados na pesquisa', diz a nota. O parecer foi elaborado por quatro pesquisadores - dois da CTNBio e dois da Universidade de Caen.

No estudo publicado em 19 de setembro pela revista Food and Chemical Toxicology, do professor Sérali, os ratos que receberam o milho transgênico sofrem de câncer com mais frequência que os demais. Para realizar a pesquisa, 200 ratos foram alimentados com o mesmo milho com aplicação de Roundup e com milho não alterado geneticamente tratado com Roundup.

Em nota publicada no site da CTNBio, em português e inglês, os quatro pesquisadores apontaram falhas em outras linhagens, entre outras questões metodológicas. A resposta foi encaminhada por carta em caráter de urgência. O posicionamento da comissão brasileira sobre o assunto.

O presidente da CTNBio, Flavio Finardi, esclarece que o milho transgênico já é comercializado e representa uma grande parcela da produção nacional. A questão entrou em discussão somente a partir do estudo francês. 'Um estudo que tem um grande número de falhas e sem acesso adequado', reforça Finardi.

## Food and Chemical Toxicology

[Guide for Authors](#)

[Submit Your Paper](#)

[Track Your Paper](#)

[Order Journal](#)

[View Articles](#)

[Open Access Options](#)

[News](#)

[Most Downloaded Articles](#)

[Most Cited Articles](#)

[Recent Articles](#)

[Special Issues](#)

### Stay up-to-date

Register your interests and receive email alerts tailored to your needs

[Click here to sign up](#)

### Follow us



### Managing Editors

Bryan Delaney

Research Fellow - Toxicology, Pioneer Hi-Bred International, Inc., 2450 SE Oak Tree Court, Ankeny, IA 50021-7102, USA

[Email Bryan Delaney](#)

José L. Domingo

Lab. of Toxicology and Environmental Health, School of Medicine, IISPV, Universitat Rovira i Virgili, Sant Llorens 21, 43201 Reus, Catalonia, Spain

[Email José L. Domingo](#)

Stephen Harris

Stephen B. Harris Group, 6109 Madra Avenue, San Diego, CA 92120, USA

[Email Stephen Harris](#)

Siegfried Knasmueller

Inst. of Cancer Research, Environmental Toxicology Group, Medical University Vienna, Inner Medicine I, A-1090 Vienna, Austria

[Email Siegfried Knasmueller](#)

### Review Editor

Susan Barlow

Harrington House, 8 Harrington Road, Brighton, East Sussex, BN1 6RE, UK

[Email Susan Barlow](#)

### Associate Editor for Biotechnology

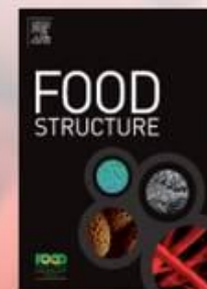


Richard Goodman

Dept. of Food Science & Technology, Food Allergy Research and Resource Program, University of Nebraska at Lincoln, 143 Food Industry Complex, Lincoln, NE 68583-0955, USA

[Email Richard Goodman](#)

# FOOD STRUCTURE



## Now Accepting Submissions



Gilles Ferment  
Leonardo Melgarejo  
Gabriel Bianconi Fernandes  
José Maria Ferraz



# LAVOURAS TRANSGÊNICAS

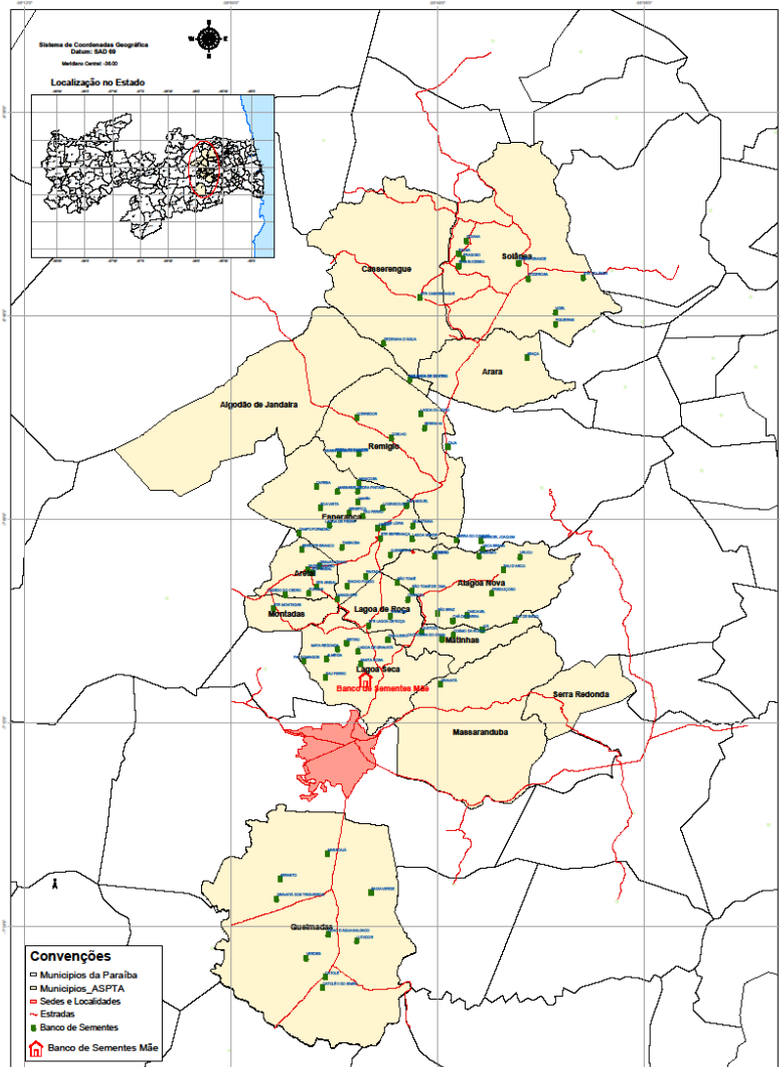
Riscos e incertezas

Mais de 750 estudos desprezados  
pelos órgãos reguladores de OGMs

<http://www.mda.gov.br/sitemda/pagina/nead-debate>

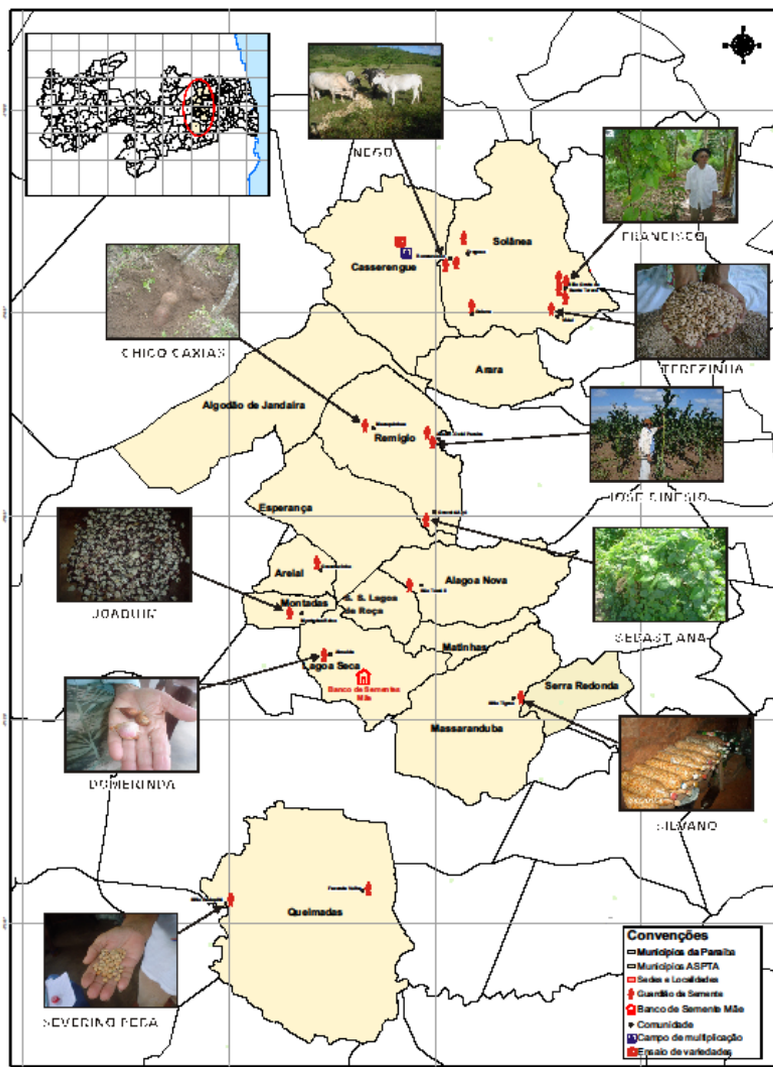
# Mapeamento dos BSC e das Famílias Guardiãs

Rede de Bancos de Sementes Comunitários do Polo



ASPTA  
 Junho 2009  
 Fonte: Municípios (IBGE 2000 - Modificado); Sedes e Localidades (SUDENE 1999);  
 Estradas (SUDENE 1999).  
 Criado no ARGIS 8 usando ArcMap. Escala: 1:300.070

MAPA DOS GUARDIÕES DA SEMEIRA DA PAIXÃO



ASPTA  
 Junho 2009  
 Fonte: Municípios (IBGE 2000 - Modificado); Sedes e Localidades (SUDENE 1999);  
 Estradas (SUDENE 1999).  
 Criado no ARGIS 8 usando ArcMap. Escala: 1:300.070





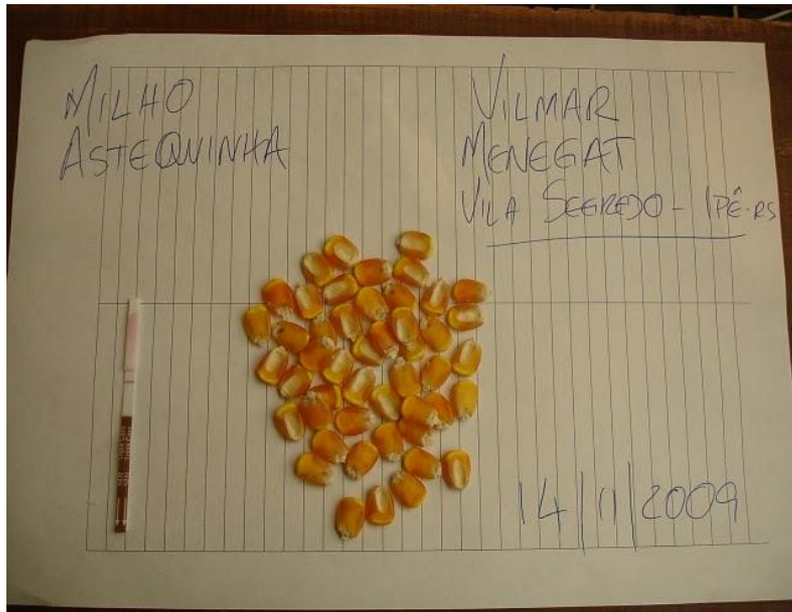


Festa da Semente da Paixão, PB, 2010

# V Festa das Sementes da Paixão



# Testes rápidos



# Ferias de semillas



# Guardiões da agrobiodiversidade



# Resposta Conab Brasília – Outubro de 2013

3 – Os normativos desta Companhia que estabelecem as condições para aquisição e remoção do produto não obrigam a realização de testes de transgenia, razão pela qual ficamos impossibilitados de precisar o recebimento de produto transgênico nessas operações. Com isso, entendemos, ficam prejudicadas as questões dos itens 4 à 6.

# Resposta Conab Paraíba – Nov. de 2013



Companhia Nacional de Abastecimento

Rua Cel. Estevão Dávila Lins, s/nº – Cruz das Armas, João Pessoa – PB – CEP 58055-010  
Telefone: 3242.5854 – 3242.6988  
e-mail: pt.suporte@conab.gov.br

CARTA/SUREG/PB Nº 3719

João Pessoa (PB), 07 de novembro de 2013.

A Sua Senhora o Senhor  
**MANOEL ROBERVAL DA SILVA**  
CENTRO AGROECOLÓGICO SÃO MIGUEL - AS-PTA  
Rodovia BR 104, Km 06, S/N – CEP: 58.135-000  
Esperança / PB

Prezado Senhor,

Reportando a sua correspondência, sem número, datada de 08/10/2013, temos a informar o que segue:

- 1) As cargas de milho em grãos desembarcadas neste Estado, são oriundas de Mato Grosso e Goiás.
- 2) A quantidade de milho oriunda dos Estados acima citados entre os meses de janeiro a outubro de 2013, totalizaram o montante de 74.292.013,42 TON, dos estoques do Mercado de Opção e da PGPM.
- 3) Desconhecemos se existe variedades de produtos transgênicos.

Atenciosamente,

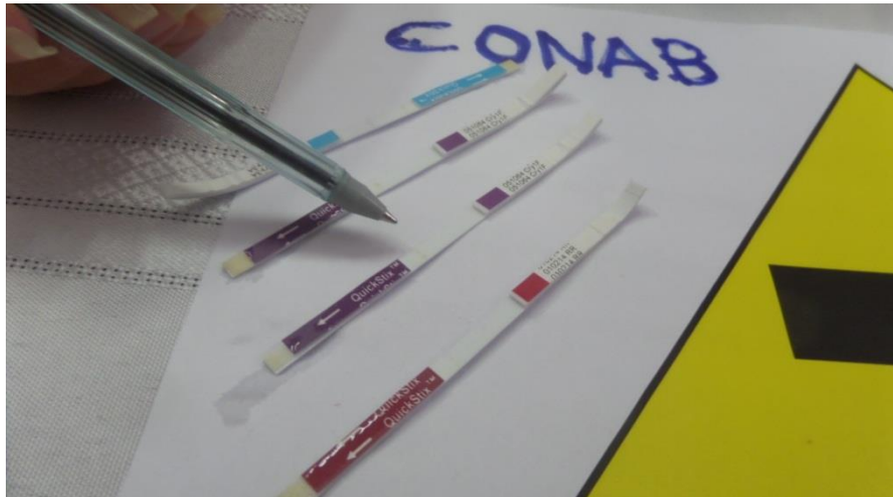


**GUSTAVO GUIMARÃES LIMA**  
Superintendência Regional da Paraíba  
Superintendente

- As cargas de milho são oriundas de MT e GO
- Desconhecemos se existem variedades de produtos transgênicos

## Plantio Transgênico

UF	Plantio Transgênico		
	Safra 11/12	Safra 12/13	Safra13/14
	(d)	(e)	(f)
RO	65,0	65,0	65,0
MA	23,9	32,5	35,0
TO	61,2	79,1	81,9
PI	80,0	80,0	80,0
BA	80,0	80,0	80,0
<b>MT</b>	<b>87,3</b>	<b>89,2</b>	<b>85,0</b>
MS	87,1	88,6	79,2
<b>GO</b>	<b>88,0</b>	<b>91,4</b>	<b>92,2</b>
MG	83,0	83,5	81,3
SP	83,6	85,3	81,6
PR	69,4	66,9	92,3
SC	79,0	82,7	86,9
RS	81,7	81,8	88,0
<b>BRASIL</b>	<b>78,9</b>	<b>80,2</b>	<b>86,1</b>



# Análise PCR - UFSC

	A	B	C	D	E	F	G
1	Origem do Material (Agricultor, Local)	Amostra	Zeina	P35S	Resultado	Status	Observações
2		Controle Convencional (-)	Sim	Não	Negativo	Convencional	ok
3		Controle Transgenico (+)	Sim	Sim	Positivo	Transgênico	ok
4	Maria Cosme	Amostra 1	Sim	Não	Negativo	Convencional	ok
5	José Severino dos Santos	Amostra 2	Sim	Sim	Positivo	Transgênico	ok
6	Dona Catarina	Amostra 3	Sim	Sim	Positivo	Transgênico	ok
7	José da Rocha Couto	Amostra 4	Sim	Sim	Positivo	Transgênico	ok
8	Klin da Rocha	Amostra 5	Sim	Sim	Positivo	Transgênico	ok
9	Erivan Lopes da Silva	Amostra 6	Sim	Não	Negativo	Convencional	ok
10	Maria do Socorro	Amostra 7	Sim	Sim	Positivo	Transgênico	ok
11	Francisco José de Couto	Amostra 8	Sim	Sim	Positivo	Transgênico	ok
12	Gerusa (a)	Amostra 9	Sim	Sim	Positivo	Transgênico	ok
13	Rinaldo Medeiros	Amostra 10	Sim	Não	Negativo	Convencional	ok



# VI FESTA ESTADUAL DAS SEMENTES DA PAIXÃO

“Agricultura Familiar guardiã da sociobiodiversidade, pela soberania alimentar, livre de transgênicos e agrotóxicos”

14 a 16 de Outubro, em Arara-PB





Campina Grande, 16 de outubro de 2015

À Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)

Nós, agricultores familiares, guardiãs e guardiões de sementes de toda a Paraíba, estamos hoje reunidos na cidade de Campina Grande para celebrar a *VI Festa Estadual da Semente da Paixão*.

Para nós, é de grande preocupação o fato de a Conab vir distribuindo milho transgênico nas suas ações da chamada *venda em balcão*. Segundo informação da própria Companhia, apenas no

---











# Lei de sementes 10.711/2003

**Art. 8, § 3º** permite que agricultores familiares multipliquem, troquem ou comercializem sementes crioulas entre si

**Decreto 5.153/05** dificultou a comercialização de sementes crioulas por meio de cooperativas ou associações de agricultores familiares (Art. 4º, § 3º).

# Meta 8, iniciativa 9

Regulamentar procedimento para **acesso** pelos agricultores/as organizados aos **bancos de germoplasma da Embrapa**



**Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome**  
**SECRETARIA NACIONAL DE SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL**  
**GRUPO GESTOR DO PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS**  
**RESOLUÇÃO Nº 68, DE 2 DE SETEMBRO DE 2014**

Regulamenta a modalidade Aquisição de Sementes, no âmbito do Programa de Aquisição de Alimentos - PAA, e estabelece as normas que a regem.

O GRUPO GESTOR DO PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DE ALIMENTOS - GGPAA, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 19, § 3º, da Lei nº 10.696, de 2 de julho de 2003, e pelo art. 21, I e VII do Decreto nº 7.775, de 4 de julho de 2012, e tendo em vista o disposto na Lei nº 10.711, de 5 de agosto de 2003, no Decreto nº 5.153, de 23 de julho de 2004, e no Decreto nº 7.794, de 20 de agosto de 2012, resolve:

Art. 1º Regulamentar a modalidade Aquisição de Sementes no âmbito do Programa de Aquisição de Alimentos - PAA, a ser executada pela Companhia Nacional de Abastecimento - CONAB, com o objetivo de adquirir sementes de beneficiários fornecedores para doação a beneficiários consumidores que atendam aos requisitos previstos no art. 3º da Lei 11.326, de 24 de julho de 2006.



Sementes  
DO SEMIÁRIDO



# *Avances*

- PAA Semillas
- Techo R\$ 16 mil
- Semillas criollas
- Sin transgénicos



gabriel@aspta.org.br

<http://aspta.org.br>

<http://alianzaagroecologia.redelivre.org.br/>



**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA  
SECRETARIA NACIONAL DO CONSUMIDOR  
DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO E DEFESA DO CONSUMIDOR  
COORDENAÇÃO-GERAL DE CONSULTORIA TÉCNICA E PROCESSOS  
ADMINISTRATIVOS**

Ofício-Circular nº 18/2015/CPA - SENACON/CGCTPA/DPDC/SENACON-MJ

Brasília, 23 de dezembro de 2015.

Aos membros do Sistema Nacional de Defesa do Consumidor

**Assunto: Decisão administrativa em Processo Administrativo sobre direito à informação. Omissão de informação no rótulo do produto Bolo Sabor Artificial de Baunilha acerca da presença de organismos geneticamente modificados (OGM).**

Senhor Dirigente,

1. Para conhecimento e providências que entender pertinentes, vimos pelo presente, comunicar que em razão da ausência de informação no rótulo do produto Bolo Sabor Artificial de Baunilha acerca da presença de organismos geneticamente modificados (OGM), a empresa Bimbo do Brasil Ltda. foi multada no valor de R\$ 1.061.397,11 (um milhão, sessenta e um mil, trezentos e noventa e sete reais e onze centavos), por conduta que viola a proteção à informação, à liberdade de escolha e à proteção contra a prática abusiva.
2. Diante disso, tendo em vista que a tarefa de bem defender o consumidor pressupõe uma atuação coordenada, difusa e capilarizada de todos os seus agentes públicos, encaminhamos à Vossa Senhoria cópia da Nota Técnica de decisão, para que possamos reunir esforços no intuito de potencializar melhores resultados para a efetiva defesa do consumidor.
3. Sem mais para o momento, aproveitamos para agradecer Vossa inestimável cooperação, colocando-nos à disposição para eventuais esclarecimentos adicionais necessários.

[http://sei.mj.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento\\_imprimir\\_web&acao\\_origem=arvore\\_visualizar&id\\_documento=1219450&infra\\_sistema=10000...](http://sei.mj.gov.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=1219450&infra_sistema=10000...) 1/2

28/12/2015

:: SEI / MJ - 0972088 - Ofício-Circular ::

Atenciosamente,

**FERNANDA VILELA OLIVEIRA**

Coordenadora-Geral de Consultoria Técnica e Processos Administrativos, Substituta