

**REQUERIMENTO DE INFORMAÇÕES Nº                   DE 2005**  
**(Do Sr. EDSON DUARTE)**

*Solicita ao Sr. Ministro da Ciência e Tecnologia, Eduardo Campos, informações sobre a liberação de algodão transgênico pela Comissão Técnica Nacional de Biossegurança, CTNBio.*

Senhor Presidente

Requeremos à Vossa Excelência, com base no Art. 50 da Constituição Federal e na forma do Art. 24, Inciso V, e 115 do Regimento Interno, que sejam solicitadas ao Excelentíssimo Sr. Ministro da Ciência e Tecnologia, Eduardo Campos, em meio digital (disquete), ou, em último caso, em forma de texto impresso, informações acerca da liberação do plantio comercial do algodão Bollgard, da multinacional Monsanto, ocorrida no dia 17 de março de 2005:

1. *Gostaríamos de saber se a decisão foi tomada com avaliação de risco ambiental, em condições brasileiras? Em caso positivo solicitamos documentação que comprove tal posição.*
2. *Quais os papers e publicações científicas demonstraram a biossegurança do referido produto e embasaram a decisão dessa Comissão? Favor indicar a referência bibliográfica completa.*
3. *A decisão foi tomada com base em quais estudos apresentados pela Monsanto?*
4. *A decisão foi tomada com base em que estudos realizados por outras instituições?*
5. *De acordo com especialistas, para evitar a contaminação de espécies silvestres de algodão (uma delas só existe no Brasil) com plantas transgênicas, várias medidas deveriam ser tomadas antes da liberação comercial dessa variedade de algodão, como: zonamento para cultivo; segregação da produção para evitar misturas e garantir rastreabilidade dos diferentes cultivos; organização do transporte para evitar perda de sementes; alteração das normas de produção de sementes. Que medidas a CTNbio adotou neste sentido?*
6. *Recentemente foram identificadas 170 espécies de abelhas, borboletas e aranhas benéficas às espécies de algodão. O impacto de toxinas transgênicas nessas espécies ainda não foi avaliado. Além disso, a introdução dessas toxinas em plantações poderá reduzir drasticamente a ocorrência de insetos, inclusive de inimigos naturais de pragas. Com base em que estudos de entomologia a CTNBio decidiu pela liberação do algodão da Monsanto? Que precauções irá adotar para proteger tais espécies?*
7. *Por que a CTNBio decidiu com tanta pressa?*
8. *Quais cientistas participaram da reunião/seminário e se manifestaram pela ausência de riscos do algodão Bollgard? Mencionar nome, título, área de concentração, Curriculum Vitae de todos.*
9. *Quais cientistas que participaram desta reunião possuem formação em biossegurança?*

10. Qual o resultado da votação favorável à liberação do algodão transgênico? Como votou cada membro da Comissão?
  11. Houve declaração de voto de membro(s) da CTNBio? Qual o seu teor?
  12. Quais as medidas de segurança foram indicadas pela CTNBio? Com qual fundamento? Indicar as referências científicas.
  13. Solicitamos a ata da reunião que “autorizou” a liberação do algodão.

**EDSON DUARTE**  
*Deputado Federal (PV-BA)*