

26 Julho 2007

## **Declaração da EFSA**

### **Ausência de material geneticamente modificado em animais alimentados com rações transgénicas**

**Um grande número de estudos experimentais têm demonstrado que não foram detectadas nos tecidos, fluidos ou produtos provenientes de animais domésticos, fragmentos de DNA ou proteínas recombinantes de plantas geneticamente modificadas utilizadas em rações.**

Foi desta forma que a Agência Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA) concluiu uma declaração, publicada recentemente, sobre o destino de DNA e de proteínas recombinantes em carne, leite e ovos com origem em animais alimentados com rações que incluíam variedades vegetais transgénicas na sua constituição.

O DNA recombinante é qualquer porção de DNA, manipulado pelo homem, inserida por transgénese no genoma de um organismo. A finalidade mais comum deste processo é dotar o organismo transgénico da capacidade de sintetizar uma proteína previamente inexistente que lhe confira uma nova característica pretendida.

A declaração da EFSA foi publicada no seguimento de um pedido de esclarecimento da Comissão Europeia, em 15 de Março de 2007, relativamente à necessidade de rotular alimentos como carne, leite e ovos, provenientes de animais alimentados com rações que incluem materiais vegetais geneticamente modificados. O documento completo está disponível on-line em: <http://www.efsa.europa.eu/en/science/gmo/statements0.html>

### **Contactos para mais informações**

#### **Gabinete de Comunicação do CiB**

Telem. 00351 931 196 888 | E-mail: [cib@cibpt.org](mailto:cib@cibpt.org) | Website: [www.cibpt.org](http://www.cibpt.org)

#### **Presidente do CiB**

Pedro Fevereiro – Telem. 00351 939 958 668 | E-mail: [psalema@itqb.unl.pt](mailto:psalema@itqb.unl.pt)

---

## **CiB – CENTRO DE INFORMAÇÃO DE BIOTECNOLOGIA**

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](http://www.cibpt.org)