

Els aliments transgènics, un bé comercial però no per a la salut

Un aliment transgènic és aquell aliment obtingut d'espècies a les quals s'ha afegit de manera artificial gens que no els són propis mitjançant tècniques de biotecnologia i enginyeria genètica.

El 25% de la superfície de conreu de transgènics de la Unió Europea es concentra a Catalunya. Tot i que n'hi ha algun altre d'autoritzat, com la patata Amflora, l'únic conreu massiu d'Europa és el blat de moro Mon 810 de Monsanto, que està modificat genèticament per resistir la plaga del barrinador, molt agressiva a Catalunya i a l'Aragó.



Tot i que, aparentment, els aliments transgènics no tenen cap efecte sobre la salut. No hi ha un acord unànimement en la comunitat científica sobre les seves repercussions a llarg termini en el cos humà.

A més a més, les empreses alimentàries que venen les llavors dels aliments transgènics han desenvolupat llavors d'un sol ús, és a dir, l'agricultor any rere any ha de comprar les llavors ja que la segona generació del cultiu deixa de ser fèrtil. Això crea una dependència completa de l'agricultor a

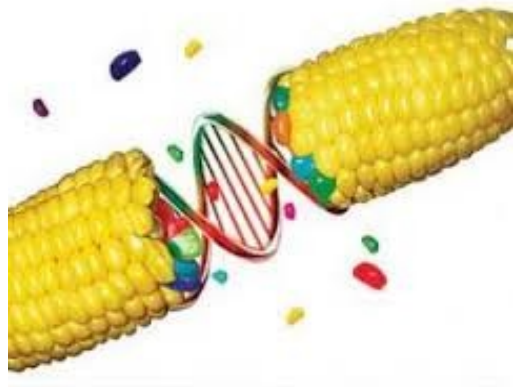
l'empresa que li subministra les llavors.

Ens estem acostant a un escenari on unes poques multinacionals tindran ajuda entre elles sobre les llavors transgèniques i, en conseqüència, sobre l'alimentació mundial.

Donats aquests riscos, ens hauria de ser possible als consumidors tenir, al menys, la llibertat d'escollir quins productes volem consumir. És per això que fa uns anys la Unió Europea va fer la directiva d'obligar a especificar en l'etiqueta el contingut de transgènics dels productes alimentaris.

Però no sols no podem escollir, sinó que la legislació accepta una contaminació per transgènics fins al 0,9% en cada ingredient sense que ens hagin informat a nosaltres.

Segons un estudi realitzat per l'Agència Espanyola de Seguretat Alimentària al llarg de 2004 i 2005, es va determinar que entre el 15 i el 17% dels aliments amb blat de moro i soja que estaven etiquetats com a lliures de transgènics contenien en realitat organismes modificats genèticament. Aquests productes incloïen aliments i llets infantils, iogurts, plats preparats o productes càrnics.



Per tant, els aliments transgènics estan fabricats per a que les empreses puguin pujar els preus dels seus productes ja que ens diuen que son més bons però no sabem si tindran riscos per la salut humana en un futur.