

A Alemanya funciona, com a Catalunya i Espanya, ja fa anys una llei d'etiquetatge que obliga a posar "amb GMO", complint amb la normativa europea del 2004, per productes que contenen plantes OGM. El que no s'etiquetava eren els derivats d'animals que havien menjat OGM perquè hi ha un buit legal sobre això a la normativa europea.

A l'estiu del 2008, ha entrat en vigor a Alemanya, una llei que permet etiquetar "sense OGM" els productes animals, i que cada vegada més estan fent servir les empreses europees.

### **Entrevista a la diputada alemanya Elvira Drobinski-Weiss**

Després de què el nou paquet legal sobre enginyeria genètica hagi estat aprovada en el Senat alemany el 15.02.2008, podrà entrar en vigor el nou etiquetatge "Sense OGM". Els productors o empreses que elaboren aquests productes poden etiquetar-los i els consumidors poden escollir.

Resumim aquí les principals preguntes i respostes:

#### 1- Per què és l'etiqueta "Sense OGM" important?

Els consumidors han de poder escollir de manera conscient al comprar. Això ha de ser vàlid també pels productes amb o sense OGM. Fins ara el consumidor no podia saber, en productes animals com llet, ous o si els animals s'havien alimentat amb menjar modificat genèticament ja que la llei europea 1829/2003, que és vàlida des de l'abril del 2004 deixa aquí un buit legal. Ella obliga a que el menjar pels animals s'etiqueti però no que la informació es passi als consumidors, ja que els ous, la llet o a la carn no havien de ser etiquetats obligatòriament. Excepte en la compra de productes ecològics, els consumidors es veien obligats a recolzar, al comprar llet, ous i carn, el conreu de plantes modificades genèticament.

Així que l'etiqueta "Sense OGM" ofereix al consumidor la possibilitat de decidir-se conscientment en contra la enginyeria genètica. La demanda pot crear un impuls important pel mercat. El que es continuï expandint el conreu de plantes modificades genèticament ho decideix les plantes pel menjar animal perquè el 80 per cent de les plantes OGM conreades al món són pels animals. Cada any entren 35 milions de tones de productes de soja a la Unió Europea, la meitat de la qual és OGM i va a parar majoritàriament pel menjar als animals. Només quan s'aconsegueixi un mercat d'aliment per animals que sigui lliure d'organismes modificades genèticament es podrà a aturar el creixement mundial del conreu de plantes OGM.

#### 2. Què significa l'etiqueta "Sense OGM"?

Productes amb aquesta etiqueta no poden contenir cap organisme modificat genèticament o haver estat produït a partir d'aquells.

Per aliments que venen dels animals com llet, ous i carn així com aliments processats que contenen productes animals a més a més és vàlid el següent: "Només poden portar l'etiqueta "Sense OGM" si els animals no han estat alimentats amb plantes modificades genèticament."

#### 3. Què passa amb les vitamines i els additius?

Els productes amb l'etiqueta "Sense OGM" en principi tampoc poden contenir vitamines o additius que hagin estat produïts amb l'ajuda de l'enginyeria genètica. així per exemple un formatge que contingui el ferment Chymosin produït mitjançant l'enginyeria genètica no pot portar l'etiqueta "Sense OGM".

Només quan un producte com aquest no estigui disponible al món de forma convencional, podrà ser aquest autoritzat. Això serà posat a prova en el marc de la regulació europea de productes ecològics i serà aprovat per la comissió europea. Fins ara no existeix una tal llista i s'ha d'esperar. L'etiquetatge "Sense OGM" pot tenir aquí també un efecte sobre el mercat. Si la demanda d'additius sense enginyeria genètica creix, també pot créixer l'oferta.

En el menjar per animals sí que poden haver vitamines o additius fets amb enginyeria genètica per exemple aminoàcids. Això es correspon amb la reglamentació europea del aliments modificat genèticament pel bestiar, perquè només s'ha de etiquetar si conté plantes modificades genèticament o ha

esta elaborat a partir d'aquelles. Les vitamines i aminoàcids se'ls afegeix per mantenir-los capaços i saludables.

Les vitamines i additius de l'enginyeria genètica no han estat ells mateixos modificats genèticament. Vitamines i additius modificats genèticament no existeixen. Els microorganismes modificats genèticament que s'utilitzen per produir aquestes vitamines i additius han de ser separats completament d'aquestes substàncies. No poden ser-hi en les vitamines, additius o aromes. Entre les vitamines i additius guanyades al laboratori per síntesi química o per microorganismes GMO no existeix cap diferència. Al contrari del conreu de plantes GMO en espais oberts aquestes vitamines i additius es produeixen en sistemes tancats i no s'introdueixen gens als productes. Per això no hi ha cap perill pel medi ambient.

4. Durant quant de temps s'han d'alimentar els animals amb productes lliures de transgènics?

Així com en el marc de les lleis de l'etiquetatge ecològic també hi han uns períodes per canviar de la producció convencional a la ecològica, també hi ha uns períodes mínims per una alimentació del bestiar lliure de OMG. Per la regulació de la carn és vàlid que la carn de vaca com a mínim 12 mesos o tres quarts de la seva vida ha d'haver estat alimentada sense OMG, per ovelles i cabres, 6 mesos, per porcs 4 mesos, pollastre 6 setmanes. Les vaques que donen llet han d'haver estat alimentades lliures d'organismes modificats genèticament com a mínim 3 mesos, abans de que la llet es pugui extreure. Les gallines ponedores han de menjar durant 6 setmanes sense OMG, abans de què els ous es puguin etiquetar com "Sense OMG"...

Els terminis es corresponen als de la regulació ecològica i asseguren que durant la major part de la seva vida el bestiar ha rebut menjar sense modificacions genètiques.

5. Quan es trobaran a les botigues els productes amb l'etiqueta "Sense OMG"?...

Calculem que a partir del 1 de maig o 1 de juny del 2008. Però només si hi ha prou interès dels consumidors anirà augmentant l'oferta.

6. És l'etiquetatge "Sense OMG" obligatori?

No. És un etiquetatge voluntari. L'èxit depèn dels consumidors, de vostès. Només quan es demanin aquests productes "Sense OMG" es generalitzarà aquest etiquetatge. Alguns productors renunciïn avui en dia ja voluntàriament al menjar amb plantes modificades genèticament.

Però fins ara no podien donar a conèixer aquest fet. És molt probable que aquests productors portin ràpidament al mercat productes amb l'etiqueta "Sense OMG"

7. Quines exigències hi ha per l'etiquetatge "Sense OMG"?...

9. Té l'etiquetatge "Sense OMG" conseqüències per l'agricultura, especialment el conreu de plantes modificades genèticament?

La gran majoria dels consumidors rebutja l'enginyeria genètica. Quan més s'ofereixin i es comprin aliments d'origen animal com llet, carn i ous "Sense OMG", més s'enfonsarà la demanda de plantes modificades genèticament i es reduirà el seu conreu. A Alemanya només s'ha permès el conreu de blat de moro modificat. L'any 2007 es va conrear una superfície de 2685 hectàrees. Això és el 0,015 per cent de la superfície conreada de blat de moro a Alemanya. A Espanya i França es conreen unes 10 000 hectàrees de blat de moro modificat. La resta pràcticament de conreus a Europa són lliures de OMG. El 80% de les plantes OMG conreades al món s'empren per donar de menjar al bestiar. Alemanya i Europa són importants demandants de plantes modificades genèticament. Cada any s'importen unes 37 milions de tones de soja. Una gran part és OMG, especialment si ve dels Estats Units o Argentina. Si aquest etiquetatge té èxit a Alemanya tindrà l'efecte d'un senyal. Probablement altres països faran reglamentacions similars. Una gran demanda influeix els mercats internacionals i pot recolzar el conreu de plantes no modificades genèticament i reforçar-lo