

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación

ACUERDO PRELIMINAR SOBRE ETIQUETADO DE OGM EN CANADÁ



CONTENIDO:

Acuerdo preliminar sobre etiquetado de OGM en Canadá	1
Recuperación del sector agrario estadounidense	1
BSE: Desafortunadas declaraciones del gobernador de Alberta	2
Demanda a las normas de etiquetado de la FDA	2

Un comité especial compuesto de más de cincuenta representantes de la industria, grupos agrarios y del gobierno canadiense ha llegado a un acuerdo preliminar sobre estándares de etiquetado de organismos genéticamente modificados (OGM) tras cuatro años de negociaciones. Los estándares preliminares deben aún ser aprobados por el *Canadian General Standards Board* y el *Standards Council* de Canadá antes de entrar en vigor. Los procesos de aprobación aún podrían tardar un año en finalizarse.

El sistema de etiquetado propuesto permitiría que los alimentos se etiquetaran como "sin OGM" (*GE-free*) o "con ingredientes GM" (*containing GE ingredients*) siempre y cuando los fabricantes puedan probar dichos extremos. El aspecto más controvertido de la propuesta es que permitiría el etiquetado como "sin OGM" en alimentos que contengan hasta un 5% de material genéticamente modificado. Precisamente esta parte del acuerdo llevó a la Asociación de Consumidores de Canadá a retirarse del comité el pasado mes de agosto.

La adopción de este régimen voluntario reduciría la presión que ciertos grupos han venido ejerciendo sobre el ejecutivo para que éste imponga un sistema obligatorio de

etiquetado. Asimismo, la voluntariedad del sistema disminuye la posibilidad de conflicto con los Estados Unidos, que, por el momento, carece de sistema de etiquetado de OGM, y muy probablemente hubiera protestado vehementemente la imposición de un sistema obligatorio en su vecino del norte. Los EE.UU. son a la vez el principal mercado de exportación y el principal suministrador de alimentos para Canadá.

El acuerdo fue celebrado por la industria alimentaria canadiense, mientras que grupos de consumidores rechazaron la voluntariedad del sistema e insistieron en la necesidad de un requisito obligatorio y más estricto.

RECUPERACIÓN ECONÓMICA DEL SECTOR AGRARIO ESTADOUNIDENSE

Tras la grave recesión sufrida el año 2002 por el sector agrario estadounidense, debida especialmente a la gran sequía que afectó a gran parte del medio oeste y el oeste del país, la agricultura estadounidense está empezando a mostrar signos de recuperación, según el Centro para el Estudio de la América Rural (*Center for the Study of Rural America, CSRA*), adscrito a la Reserva Federal en Kansas City.

Los datos del Departamento de Agricultura estadounidense

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Recuperación (viene de pág. 1)

(USDA) confirman la mejoría económica, previendo un ascenso de 17.000 millones de dólares en la renta agraria, una subida del 49% respecto al año pasado y del 11% respecto a la media de los últimos 10 años. Según el CSRA, la recuperación de las rentas se debe a una combinación de factores, entre los que destacan el aumento de los subsidios federales y subidas en los precios de la tierra y de los cultivos. En concreto, el precio de la tierra de cultivo, indicador clave de la prosperidad de las explotaciones, subieron entre el 6 y el 7% entre mediados de 2002 y mediados de 2003 en la zona centro del país. Asimismo, los márgenes de beneficio en la venta de ganado han mejorado respecto al año 2002.

Las perspectivas de exportaciones agrarias a Europa son asimismo prometedoras, ya que la sequía sufrida en el continente europeo ha reducido notablemente la oferta de productos agrarios.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org

**BSE EN CANADÁ: DESAFORTUNADAS DECLARACIONES DEL
GOBERNADOR DE ALBERTA**

El diario canadiense *"The Globe and Mail"* publicaba el pasado 17.09.2003 unas desafortunadas declaraciones de Ralph Klein, la máxima autoridad de la provincia de Alberta, provincia donde se declaró el pasado mes de mayo un caso de BSE (ver Boletines nº 167 y 171).

El gobernador dijo, durante una reunión de fin de semana de gobernadores canadienses y estadounidenses de la costa oeste, que "el ganadero, yo creo que era un 'acuicultor de Louisiana' que no sabía nada de la cría de ganado. Un ganadero que se precie no hubiera llevado el animal al matadero sino simplemente, le hubiese pegado un tiro, echado tierra encima, y callado la boca".

Estas afirmaciones, que fueron luego matizadas con escaso éxito por el portavoz del gobernador, reflejan el gran nerviosismo existente en Canadá por las consecuencias sobre la ganadería, la industria cárnica y sobre toda la economía de estas provincias, de la declaración de este único caso de la enfermedad hasta ahora. La industria cárnica canadiense depende en gran medida de las exportaciones, y como consecuencia de este problema más de 30 países cerraron sus mercados al vacuno canadiense, incluidos sus dos mercados principales, EE.UU. y Japón, provocando una crisis gravísima en el sector.

**LAS NORMAS DE ETIQUETADO DE LA FDA, A LOS
TRIBUNALES**

Dos grupos de consumidores han demandado ante los tribunales estadounidenses la nueva normativa de la FDA que relaja los requisitos para el uso de mensajes sobre beneficios para la salud en el etiquetado de alimentos (ver Boletín nº 174). Los grupos de consumidores (Ciudadano Público y Centro para la Ciencia en el Interés Público) insisten en que dichos mensajes deben estar respaldados por un amplio acuerdo de la comunidad científica. La nueva normativa de la FDA permite el uso de evidencia científica "tentativa", aunque requiere que la etiqueta especifique la fiabilidad de la evidencia existente.

Los grupos acusan a la FDA de rendirse ante las presiones de la industria alimentaria, creando así una "Torre de Babel" en los supermercados que acabaría por desacreditar los estudios sobre los efectos de los alimentos en la salud.