

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación

PÁNEL EN LA OMC CONTRA LA MORATORIA DE LOS OGM



CONTENIDO:

USDA y USTR anuncian pánel de transgénicos en OMC	1
Uso de material de animales con CWD para piensos	2
Informe alerta del agotamiento de stocks de peces	2

El pasado 13.05.2003, la Secretaria de Agricultura, Ann Veneman, y el USTR, Robert Zoellick, han convocado una rueda de prensa para anunciar que los EE.UU. van a solicitar en la OMC el inicio del período de consultas previo a la petición de formación de un pánel contra la situación de moratoria en la aprobación de cultivos genéticamente modificados en la Unión Europea. Según parece, Canadá, Argentina y Egipto apoyarían a los EE.UU. como codemandantes, mientras que México y Australia también participarían como terceras partes.

Desde hace meses se viene produciendo un intenso debate dentro de la propia Administración (de hecho, una reunión interministerial fué convocada a mediados de diciembre, y luego desconvocada, para tomar una decisión sobre este asunto), y también en el Congreso, y entre diversas organizaciones agrarias y de la industria agroalimentaria, acerca de la conveniencia y la oportunidad de plantear una discrepancia en la OMC por este motivo. Dentro del propio gabinete, Zoellick ha sido uno de los que más han apoyado la interposición de la demanda, y en los últimos meses habían arreciado las críticas por parte de diversos congresistas por la falta de iniciativa del ejecutivo en este tema.

Es de general conocimiento que, si desde diciembre no se había tomado ninguna decisión, fue por instrucciones de la Casa Blanca, que

no quería importunar a sus "amigos" europeos cuando se encontraba en plena campaña de búsqueda de apoyos a sus planes bélicos en Irak, y más tarde, con la guerra en marcha y en plena controversia con franceses y alemanes, no parecía oportuno tampoco.

Sin embargo, ahora la guerra ha pasado, y además la UE acaba de anunciar la fecha límite del próximo 1.01.2004 para poner en marcha las retorsiones por el caso de las *Foreign Sales Corporations*, por importe de 4.000 millones de dólares, lo cual sin duda ha influido también en esta decisión.

En las últimas visitas a Washington de los Comisarios Lamy y Fischler, habían venido insistiendo en la necesidad de que los EE.UU. tuvieran paciencia en este asunto, ya que es cuestión de pocos meses que el tema quede definitivamente resuelto, y la interposición de una demanda ante la OMC, a juicio de los Comisarios, podría ser contraproducente al exacerbar la actividad de las ONG que se oponen a los OGM, y con ello, aumentar la sensibilidad de la opinión pública europea, lo que podría incluso poner en peligro el propio proceso comunitario de regulación de la trazabilidad y etiquetado como condición previa al levantamiento de la moratoria.

En el debate interno, algunas asociaciones de distribuidores de alimentación compartían este punto de vista, temiendo que esta polémica aumentada pudiera repercutir negativamente en sus ventas en Europa. Sin embargo, las compañías

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPUSA.ORG

OGM (viene de pág 1)

biotecnológicas y los agricultores creen que es imprescindible tomar acción contra esta situación, ya que temen que la postura europea se contagie a otros mercados. Aunque no esperan que Europa cambie de actitud, y dan el mercado europeo por perdido para los OGM cuando el etiquetado sea obligatorio (quizás erróneamente), creen que es imprescindible una acción ejemplarizante. Esta polémica ha estado también alimentada por la negativa de Zambia a aceptar ayuda alimentaria en forma de OGM, actitud de la que se ha culpado a Europa, o a determinados países europeos (Francia de nuevo a la cabeza), a pesar de que desde la Comisión Europea se han esforzado en desmentir estas acusaciones, incluyendo declaraciones reconociendo explícitamente la seguridad de estos alimentos.

LA FDA PROHÍBE EL USO DE MATERIALES DE CÉRVIDOS CON CWD

El Centro de Medicina Veterinaria de la FDA publicó esta pasada semana una guía en la que recomienda que no se utilicen materiales procedentes de ciervos o alces afectados de enfermedad degenerativa crónica (*Chronic Wasting Disease, CWD*) para la fabricación de alimentos animales. Asimismo, el Centro recomienda que los piensos elaborados con dichos materiales que ya se encuentran en el

mercado sean retirados. Estas recomendaciones afectan solamente a alimentos para animales no rumiantes, ya que el uso de harinas animales en piensos para rumiantes ya estaba prohibido.

Además, el Centro de Medicina Veterinaria recomienda que no se utilicen materiales procedentes de ungulados considerados de alto riesgo, es decir, aquellos procedentes de zonas donde CWD es endémica o está en proceso de erradicación, o animales procedentes de explotaciones en las que se dio algún caso de CWD en los 60 meses previos al sacrificio.

Sin embargo, en las recomendaciones no se incluye la retirada del mercado de piensos elaborados con materiales de animales procedentes de una zona no endémica si esta se declara como tal después del sacrificio, o de una explotación no afectada si se produce un caso de CWD posterior al sacrificio del animal. En Norteamérica, la enfermedad degenerativa crónica se transmite de modo natural entre ungulados y afecta a cérvidos y alces salvajes y en cautividad.

UN ESTUDIO CANADIENSE ALERTA DEL AGOTAMIENTO DE IMPORTANTES STOCKS DE PECES

Esta pasada semana, dos científicos de Dalhousie University en Halifax, Canadá, hicieron públicos los resultados de un estudio sobre el agotamiento de ciertos stocks de peces de gran importancia económica. Las especies más afectadas, según el estudio, incluyen bacalao, fletán, atún, pez espada y marlin, que se han visto reducidas en un 90% en las últimas décadas. Según este estudio, el desarrollo de la tecnología pesquera ha alcanzado tal grado de eficiencia que en la actualidad se necesitan sólo 15 años para acabar con el 80% de los ejemplares de cualquier especie objetivo de la pesquería. Igualmente, advierte de las desastrosas consecuencias económicas en el caso de que la actual tendencia continúe, entre las que incluye escasez de alimentos para los países en desarrollo dependientes de la pesca, y daños irreversibles en los ecosistemas marinos. Este deterioro se ve agravado por la falta de previsión de las políticas medioambientales y la presión ejercida por los intereses de la industria pesquera, que bloquean los esfuerzos domésticos e internacionales de recuperar los stocks sobre explotados.

Según el informe, los resultados de la investigación, publicados el pasado 15.05.2003 en la revista Nature y que son la culminación de un estudio exhaustivo que utilizó datos de la industria pesquera y gobiernos recolectados en los últimos cincuenta años, demuestran que el impacto de las pesquerías en los ecosistemas oceánicos ha sido ampliamente subestimado. Esta subestimación se basa principalmente en la dificultad que afrontan las evaluaciones pesqueras, y en las dificultades de obtener datos científicos precisos del tamaño de la población hasta que la pesquería no está ya bien desarrollada, por lo que la investigación parte de una población ya explotada, impidiendo una estimación real de la magnitud del problema actual.

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