

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

**Oficina de Agricultura, Pesca y Alimentación
Embajada de España en Washington, D.C.**

BRASIL ANUNCIA CONSULTAS EN LA OMC SOBRE LOS SUBSIDIOS ESTADOUNIDENSES A LA SOJA



CONTENIDO:

Consultas en la OMC sobre la soja estadounidense	1
Reestructuración en EE.UU. de los servicios de higiene alimentaria	1
Falsa alarma de fiebre aftosa en EE.UU.	2
Detectados priones en tejido muscular	2

Coincidiendo con la visita del Responsable de Comercio Exterior estadounidense (*United States Trade Representative*, USTR), Robert Zoellick, Brasil ha anunciado el inicio de consultas en la OMC para determinar si el programa estadounidense de apoyo a la soja constituye un subsidio ilegal que distorsiona los precios mundiales de dicha oleaginosa. Zoellick se desplazó a Brasil con la intención de mantener conversaciones bilaterales sobre las repercusiones de la crisis económica argentina en ese país, las negociaciones de la Ronda de Doha y el Área de Libre Comercio de las Américas. Su estancia en Brasil, sin embargo, estuvo dominada por la decisión estadounidense de imponer aranceles sobre las importaciones de acero y los programas de ayudas agrarias estadounidenses.

El gobierno de Brasil aduce que los programas de subsidios a la soja dañan los intereses de los productores brasileños en mercados exteriores, ya que permiten a los agricultores estadounidenses vender su soja a precios sustancialmente inferiores a los de la soja brasileña. Brasil no tiene el recurso de imponer medidas compensatorias sobre la soja estadounidense, ya que Estados Unidos no vende soja a Brasil.

Zoellick lamentó la decisión brasileña, ya que, según declaró en rueda de prensa en Brasilia, esta medida dificultaría las ya arduas negociaciones sobre la eliminación de subsidios a la exportación y domésticos en el marco de la OMC. Por su parte, el gobierno brasileño ha negado que la reclamación contra el apoyo a la soja estadounidense guarde relación alguna con la medida aprobada por la Administración Bush a principios de marzo de imponer aranceles del 30% sobre importaciones de acero. Brasil está estudiando también iniciar

gestiones en la OMC contra un programa estadounidense de apoyo a la comercialización de zumo de naranja y contra el régimen estadounidense de subsidios al algodón.

Se espera que Brasil inicie oficialmente las consultas a finales de marzo.

DEBATES SOBRE LA REESTRUCTURACIÓN DE LOS SERVICIOS DE HIGIENE ALIMENTARIA

Continúa en Estados Unidos el debate abierto sobre los sistemas federales de higiene alimentaria que cobró fuerza tras los ataques terroristas del 11 de septiembre y, especialmente, la serie de cartas infectadas con ántrax en septiembre-octubre del año pasado. Como ya se informó en los Boletines N° 95 y 97, el Director de Seguridad Nacional, Tom Ridge, ha expresado en numerosas ocasiones su preocupación por la falta de controles sobre la calidad de los alimentos, lo que representa un punto débil en la cadena de distribución alimentaria estadounidense. Abundando en el tema, el pasado 14 de marzo, Tom Ridge declaró en una conferencia sobre Higiene Alimentaria en Washington que la Administración seguía estudiando la posibilidad de reorganizar el sistema de protección alimentaria, posiblemente consolidando las competencias en este tema, que ahora se reparten entre 15 agencias federales, en una agencia única, o creando mecanismos para lograr una mejor coordinación entre las agencias existentes.

Esta iniciativa del gobierno ha recibido una tibia acogida por parte de la industria alimentaria, ya que ciertos

ESPAÑA 2002
Presidencia de la Unión Europea



**VISITE NUESTRO
SITIO WEB EN
WWW.MAPUSA.ORG**

Debate, (viene de página 1)

sectores se oponen a la creación de esta única agencia. Este reciente debate sobre la reorganización de los servicios de inspección alimentaria coincidió con la comparecencia en el Congreso de Elsa Murano, Vicesecretaria del USDA para Seguridad Alimentaria. Murano compareció ante una subcomisión de la Cámara de Representantes con el fin de explicar los efectos de una reciente sentencia denegando al USDA la capacidad de clausurar establecimientos que incumplan los límites microbianos impuestos por el Departamento. Murano reconoció que, si bien el USDA no puede usar los resultados positivos de presencia de Salmonella como causa para clausurar establecimientos cárnicos, estos resultados provocarían el inicio de una inspección más exhaustiva por parte del USDA, que podría dar lugar a sanciones, en caso de que se descubrieran más irregularidades.

En su comparecencia, Murano detalló asimismo la propuesta presupuestaria del USDA para el año 2003 en lo que se refiere a Higiene Alimentaria (ver Boletín n° 105 para más información sobre el presupuesto del USDA). Siguiendo la tendencia de los últimos dos años, el USDA dedicará más fondos a la inspección de establecimientos cárnicos y avícolas. En concreto, la propuesta presupuestaria del USDA para 2003 solicita un total de 905 millones de dólares para financiar las actividades de 7.600 inspectores, veterinarios y otros funcionarios a cargo de los

programas de Higiene Alimentaria. Asimismo, aumentarán los fondos destinados a investigación, programas de formación de ganaderos y de prevención de riesgos.

Otras acciones previstas por el USDA para mejorar su sistema de Higiene Alimentaria son: Cambio de los estándares de presencia microbiana en establecimientos; aumento de las inspecciones de carne y otros alimentos importados, para prevenir la posibilidad de ataques terroristas bacteriológicos, duplicar el número de animales analizados y otras medidas para reforzar los sistemas de prevención de EEB e incremento de la plantilla de inspectores veterinarios.

FALSA ALARMA DE FIEBRE AFTOSA EN EE.UU.

El pasado 13 de marzo se realizaron análisis a muestras de ganado vacuno que había presentado síntomas sospechosos de fiebre aftosa. El USDA quiso tranquilizar al sector afirmando que los animales, procedentes de una feria ganadera de Kansas, fueron examinados como parte del programa rutinario del USDA de inspección de enfermedades animales, que durante el año 2000 analizó 800 animales.

Las muestras tomadas en Kansas se enviaron al Laboratorio de Enfermedades Foráneas del USDA en Plum Island, único centro estadounidense autorizado a manipular el virus de la fiebre aftosa. Hasta que se produjo confirmación oficial de los resultados negativos, la industria ganadera se vio invadida por el temor de que se hubiera producido el primer brote de la devastadora enfermedad en EE.UU. desde 1929. Estos temores se reflejaron particularmente en el mercado de futuros de Chicago, en donde los valores ganaderos bajaron considerablemente. En respuesta a este hecho, la comisión reguladora del mercado de futuros pidió al USDA, al mercado de valores de Chicago y a las principales asociaciones ganaderas que iniciaran una investigación sobre el origen de los rumores sobre el brote de fiebre aftosa. La Comisión quiere investigar la posibilidad de que algunas personas hubieran diseminado el rumor con el fin de obtener ganancias en el mercado de futuros.

LABORATORIO DE SAN FRANCISCO DETECTA PRIONES EN EL TEJIDO MUSCULAR DE RATONES DE LABORATORIO

Un laboratorio de la Universidad de California en San Francisco ha detectado la presencia de priones en el tejido muscular de ratones de laboratorio. Los priones son proteínas defectuosas que son consideradas causa directa de las encefalopatías espongiiformes transmisibles, entre las que se encuentra la variedad bovina, EEB, conocida como mal de las vacas locas.

Los estudios científicos realizados hasta la fecha habían concluido que la enfermedad se transmitía por medio de tejidos conjuntivos, principalmente tejido nervioso y médula. Por ello, se consideraba que el consumo de carne de animales presuntamente infectados por la EEB era seguro. El descubrimiento realizado en California podría restringir aún más las limitaciones en el consumo de carne de vacuno, representando un duro golpe al sector ganadero, principalmente en Europa. Los investigadores de San Francisco, sin embargo, destacan que sus resultados son preliminares, y podrían no ser aplicables a otras especies. Destacan especialmente el hecho de que los ratones fueron inoculados con el prión, mientras que el ganado se infecta por medio de la ingesta de piensos elaborados con restos animales.

PUBLICADO POR LA

**OFICINA 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:

mapausa@speakeasy.net