

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

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

PROPUESTA DE LEY DE APOYO A LAS FRUTAS Y HORTALIZAS



CONTENIDO:

Propuesta de ley de apoyo a frutas y hortalizas	1
Fuerte subida del precio del trigo en los mercados de Chicago	2
La contaminación por <i>E. coli</i> afecta ahora a las lechugas	3

Cuatro miembros de la Cámara de Representantes de los EEUU han presentado una propuesta de Ley con el nombre informal de "EAT Healthy America Act", para apoyar a los productores de frutas y hortalizas. Esta propuesta forma parte del trabajo que están realizando las organizaciones de agricultores de cultivos especializados para ganarse un lugar en la próxima Ley Agraria que deberá discutirse en el año 2007. No se espera por tanto que esta propuesta pueda salir adelante por sí misma, sino que a lo sumo pase a formar parte del conjunto de la nueva "Farm Bill".

Desde hace meses la llamada "Alianza de los Cultivos Especializados para la Farm Bill" viene tratando de atraer la atención de la Administración y de los legisladores para que la nueva Ley les otorgue más apoyo, con el argumento de que, con una facturación de unos 50.000 millones de dólares al año, suponen ya aproximadamente el 45% del valor de la producción agraria, mientras que prácticamente no reciben nada del presupuesto del Departamento de Agricultura. El 90% de las ayudas se destinan a sólo 5 de los grandes cultivos tradicionales.

Algunas de las medidas concretas que se contienen en esta propuesta son:

•Mejora de la competitividad:

- Se incrementa el fondo de asistencia técnica a 10 millones de dólares,
- Se incrementa el programa de promoción y acceso a nuevos mercados hasta 350 millones de dólares,
- Se incrementa el Programa de subvenciones de capital para inversiones destinadas a la mejora de la competitividad hasta 500 millones de dólares. Este programa estaba dotado en 2006 con 7 millones.

•Refuerzo de los programas de nutrición, exigiendo que los programas de asistencia alimentaria que tiene en marcha el Departamento de Agricultura (USDA), y que incluyen el programa de almuerzo y de desayuno escolar, se ciñan a las recomendaciones dietéticas realizadas en 2005 por este Departamento, y que suponen un incremento de la participación de las frutas y hortalizas en la dieta de los ciudadanos. Algunas otras medidas concretas en este apartado incluyen:

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Frutas y hortalizas (viene de pág 1)

- Ampliar el programa de refrigerios ("snacks") con frutas y hortalizas en las escuelas, de los actuales 9 millones de dólares a 300 millones.
 - Un nuevo programa de promoción de la dieta saludable con una dotación anual de 100 millones de dólares.
 - Ampliar el programa de compra de estos productos por el Departamento de Defensa hasta 150 millones de dólares al año, así como el programa de compra de frutas y hortalizas para las escuelas que tiene el USDA hasta 400 millones.
- Proponen incrementos significativos de todos los programas de investigación destinados a los cultivos especializados.

- Aumentan las posibilidades para que estos cultivos accedan a las ayudas agroambientales.

Esta propuesta supondría un gasto total aproximado de 3.000 millones de dólares al año, que repercutiría el sector productor de frutas y hortalizas, de forma directa o indirecta.

FUERTE SUBIDA DEL PRECIO DEL TRIGO EN LOS MERCADOS DE CHICAGO

Los precios del trigo en los EEUU han alcanzado esta semana su nivel más alto de los últimos diez años en los mercados de futuros de Chicago, que actúan como la referencia para los mercados mundiales, alcanzando el día 10 de octubre por la mañana el nivel de 192,5 dólares por tonelada (aproximadamente 154 euros por tonelada, o 25,6 de la antiguas pesetas por kilo). Este precio supone una subida del 13% en sólo dos días. Los especialistas creen que, si en las próximas fechas se llegan a superar los precios de 1996, se puede alcanzar el máximo de los últimos 30 años, habido en 1976 a causa de la ola de calor que redujo la producción global de trigo.

Los motivos de esta subida son la conjunción de una serie de malas cosechas con unos niveles de existencias en almacenamiento en su nivel más bajo de los últimos 20 años, en lo que algunos analistas aseguran que no se trata de un episodio coyuntural. Las existencias almacenadas en los EEUU se estiman actualmente en 126 millones de toneladas, y se espera que en breve el Departamento de Agricultura reduzca estas estimaciones. En concreto, las cosechas de trigo en los EEUU, Europa, Argentina y Australia se han visto afectadas por la sequía, olas de calor y, en el caso de Ucrania, además por una plaga de heterópteros (*Eurygaster spp.*, o "chinche del trigo").

Las subidas de precios han venido siendo la tónica del último mes, en que los precios aumentaron casi en un tercio, al compás de las continuas revisiones a la baja de las previsiones de cosecha en Australia, que ahora se espera que sea la mitad de la obtenida el año pasado, en que alcanzó 24 millones de toneladas. Australia solía exportar aproximadamente el 70% de su producción.

La situación se ha visto además agravada por la paralización de las exportaciones en Ucrania, cuyo gobierno mantiene una pugna con las principales compañías internacionales que se dedican al comercio de este producto. En concreto, el gobierno ucraniano introdujo un sistema de licencias obligatorias de exportación, de las cuales no ha



Trigo (viene de pág 2)

concedido ninguna, en respuesta a la negativa de los comercializadores a ofrecer 300.000 toneladas a un precio rebajado para una reserva estratégica.

Los principales analistas creen que esta fuerte subida traerá como consecuencia un encarecimiento generalizado del precio de los alimentos, con consecuencias más graves en países en desarrollo que son grandes importadores de trigo, como Nigeria, Egipto o Irak.

LA CONTAMINACIÓN POR E.COLI AFECTA AHORA A LAS LECHUGAS

Esta semana una compañía de Salinas, California, ha procedido a retirar del mercado voluntariamente parte de su producción de lechuga de hoja verde. La compañía informó de este hecho a la Agencia de los Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA). La retirada del producto se ha debido a la contaminación del mismo por *Escherichia coli* debido al agua utilizada para el riego de los campos de lechugas mientras éstas estaban siendo cultivadas. Por el momento, no se ha determinado

que la cepa de E. coli encontrada en las lechugas sea la denominada O157:H7, altamente infecciosa y que puede causar hasta la muerte en humanos, o por el contrario sea una cepa más común que generalmente no ocasiona enfermedad. Sin embargo, no se conoce ningún caso de enfermedad humana ligado a este producto.

Este nuevo caso de contaminación por E. coli de lechugas ha aparecido tras el brote que se produjo hace un par de semanas de contaminación de espinacas por esta misma bacteria. En este último caso la cepa era la O157:H7 y ya ha ocasionado más de 200 personas enfermas y al menos tres muertos, aunque estos datos se están actualizando diariamente. Las investigaciones llevadas a cabo por la FDA han encontrado E. coli en heces fecales procedentes de ganado cerca del Valle de Salinas en California, cuya cepa coincide con la encontrada en las muestras de espinacas. Estas muestras fecales fueron tomadas en un radio de menos de una milla de los campos de espinacas afectados en ranchos con ganado vacuno. Las investigaciones se centran ahora en como la bacteria ha podido pasar a las espinacas, centrándose en los aspectos de la contaminación de agua de riego, pobre higiene por parte de los trabajadores o animales corriendo entre los pastos y entre los campos de espinacas.

Hasta el momento las espinacas frescas listas para consumo ha sido el único producto que se ha visto retirado del mercado por el brote de E. coli pero parece coherente pensar que esta contaminación también ha podido ocurrir con otro tipo de hortalizas de hoja verde que se comercializan de la misma forma como por ejemplo la arugula o distintos tipos de lechuga como parece que ahora es el caso.

La FDA y el Estado de California crearon en agosto de 2006 la denominada Lettuce Safety Initiative para minimizar el riesgo de contaminación de este producto e intentar que la industria se concienciara de la importancia en los temas de sanidad alimentaria concernientes al mismo. Esta iniciativa se amplió para incluir a las espinacas y otras hortalizas de hoja verde. Con esta iniciativa se pretende, entre otros aspectos, identificar las prácticas de la industria que son potencialmente contaminantes para este tipo de producto y desarrollar una política que minimice la posibilidad de futuros brotes.

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