

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

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

PRIMER AÑO DE COMERCIALIZACIÓN DE CLEMENTINAS DE CHILE EN LOS EE.UU.



CONTENIDO:

Entran clementinas chilenas en EE.UU.	1
La OMC falla a favor de las manzanas estadounidenses	2
La FDA aprobará la venta de carne de animales clonados	2

Este es el primer año en el que las clementinas chilenas pueden ser exportadas a los Estados Unidos y parece que éstas tienen un futuro esperanzador. Como se recordará (ver boletín nº 238), en diciembre del pasado año se publicó en el Federal Register estadounidense la norma final que autorizaba la importación a Estados Unidos de clementinas, mandarinas y tangerinas de Chile bajo ciertas condiciones.

La importación de cítricos por Estados Unidos en los meses centrales del año, especialmente durante los meses de verano, se ha visto incrementada en mayor medida que durante el resto del año en la última década. Así, se ha producido un rápido crecimiento de naranjas y clementinas procedentes de Sur África en los últimos cinco años. Sur África exportó cerca de 27 mil toneladas de naranjas y 11 mil toneladas de clementinas en el año 2004, creciendo desde las 9,5 mil toneladas de naranjas y 3,4 mil toneladas de clementinas en 2000.

Aunque es prematuro hacer consideraciones futuras teniendo en cuenta que esta es la primera temporada que se importa en los EE.UU. clementinas de Chile, parece que es un buen momento para abrir mercado y poder

establecerse para el futuro. La mayor parte de la llegada de clementinas chilenas a los EE.UU. se producirá durante los meses de mayo a septiembre y tienen la ventaja de un menor coste y tiempo de transporte. El análisis económico que realizó el Departamento de Agricultura estadounidense (USDA) al respecto de las importaciones procedentes de clementinas de Chile estimaba que aproximadamente se importarían algo menos de 2 mil toneladas en 2005 sobre un total de unas 100 mil toneladas, lo que representaría un 2% de cuota de mercado. Hasta el momento, las primeras frutas han llegado a finales del mes de mayo y han sido de un tamaño algo menor que las de la competencia surafricana. Se estima que durante este primer año Chile puede llegar a alcanzar un volumen de exportación de entre 800.000 y 1,5 millones de cajas de 5 libras (2,3 kilos), con lo que se podría superar las previsiones realizadas por el USDA.

Las exportaciones de clementinas españolas a los Estados Unidos se realizan en contra estación, en los meses de otoño invierno, por lo que no se verán afectadas por las exportaciones realizadas por países como Chile o Sur África durante primavera y verano.

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

LA OMC FALLA A FAVOR DE LAS MANZANAS DE EE.UU.

Un pánél de la Organización Mundial de Comercio (OMC) falló en contra de las restricciones japonesas a las importaciones de manzanas de Estados Unidos. Japón justifica las restricciones en la posibilidad de infestación de "fuego bacteriano", provocado por la bacteria *Erwinia amylovora*. El pánél de la OMC considera que las restricciones no tiene fundamento científico y son injustificadas.

Japón ya había perdido una disputa anterior sobre este mismo asunto. Como consecuencia del fallo negativo del órgano de apelación de la OMC en 2003, Japón había accedido a reformar sus restricciones fitosanitarias. Este nuevo pánél ha concluido que las reformas siguen sin satisfacer los requisitos de la OMC. A espera de la probable apelación japonesa, el pánél estudiará la posibilidad de autorizar a EE.UU. a imponer sanciones a Japón por valor de hasta 143 millones de dólares anuales, importe estimado de las pérdidas del sector manzanero estadounidense a consecuencia de las restricciones japonesas.

Las autoridades del estado de Washington, productor del 60% de las manzanas estadounidenses, han celebrado la decisión como una importante victoria para el sector. El mercado japonés ha estado cerrado para las manzanas estadounidenses

durante los últimos veinte años debido a las restricciones impuestas por el temor a la entrada de fuego bacteriano en Japón. Las restricciones requieren que las manzanas destinadas al mercado japonés sean cultivadas en huertos restringidos e inspeccionados, con zonas de protección a su alrededor. Además, las manzanas deben ser tratadas con cloro antes de su llegada a Japón.

LA FDA APROBARÁ LA VENTA DE CARNE DE ANIMALES CLONADOS

Directivos de la Agencia de Medicamentos y Alimentos de EE.UU. (*Food and Drug Administration, FDA*) han anunciado que publicarán próximamente el informe sobre el estudio de riesgos del consumo de carne y leche de animales clonados para la salud humana. El estudio, según declaraciones de John Matheson, uno de los principales responsables científicos de la FDA, en la conferencia de biotecnología de Filadelfia, concluye que la carne y leche procedentes de animales clonados y de su progenie es segura para el consumo humano.

Durante los cuatro años en que realizó su estudio, la FDA llegó a un acuerdo con las principales empresas estadounidenses en el campo de la clonación para observar una moratoria voluntaria sobre la comercialización de productos clonados. La moratoria continuará hasta que concluyan el plazo de comentario público sobre el informe, dos meses después de la publicación del mismo. La publicación del informe se vio retrasada por las dudas sobre las implicaciones éticas de la clonación de animales.

El estudio de la FDA, además de endorsar la salubridad de productos clonados para el consumo humano concluye que no existen efectos negativos sobre el bienestar animal. Con el visto bueno de la FDA, se espera que la clonación de animales con fines comerciales comience en breve, especialmente en el campo de mejora genética de las cabañas ganaderas.

La portavoz de una de las empresas líderes en la clonación comercial de animales estima que productos de animales clonados podrían llegar al mercado el año que viene. Aunque el público percibe la clonación de animales como un método ineficiente y que produce animales de salud débil, según la portavoz, los procedimientos han avanzado enormemente en los últimos ocho años, desde que el Instituto Roslin en Escocia anunció la clonación de la oveja Dolly. Según Larisa Ridenko, experta en biotecnología de la FDA, los animales clonados son más susceptibles de sufrir defectos en el nacimiento y padecer problemas de salud en los primeros cincuenta días de vida, aunque, tras ese período, su salud es comparable a la de los animales nacidos naturalmente.

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