

Newsletter de la Consejería Agrícola de Chile en Japón

N°22, Enero 2009

Ferias y Exposiciones

A) 44th 2010 Super Market Trade Show
<http://www.smts.jp>

Fecha:
8~10 Feb. 2010

Lugar:
Tokyo Big Sight, Tokyo.

Objetivo: Una exposición de medio ambiente, protección ambiental, reciclaje, negocio al por mayor, alimentos y alimentos procesados etc.

Nuestra nueva web:
www.chile.or.jp

Oficina Agrícola en Japón
Nihon Seimei Akabanebashi Bldg, 7F. 3-1-14 Shiba, Minato-Ku, Tokyo
Fonos:
Of: 81+3+3769 0755
Cel: 81+3+090 71764490
E-mail: agricolainfo@chile.or.jp



GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE AGRICULTURA

En esta edición:

Análisis Técnico: Análisis de la sanidad de vegetal de las exportaciones frutícolas de Chile a Japón; el caso de los Berries.

Análisis mercado: Resumen estrategia de principales países proveedores de quesos a Japón

Análisis Técnico

Sanidad vegetal de las exportaciones de Berries

CS - JIG

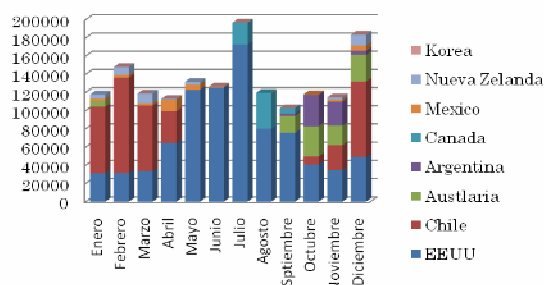


Chile se ha caracterizado por mantener una política de defensa y vigilancia fitosanitaria sólida para asegurar la producción y exportación de productos agrícolas con una alta calidad sanitaria. Incluso no es poco común escuchar que los programas que implementa el país en este tema están entre los más altos y estrictos del mundo. Sin embargo, para respaldar o rechazar esa tesis, es necesario dar una mirada a los resultados del esfuerzo, es decir cuál es la calidad fitosanitaria de las exportaciones chilenas en el mercado de destino

Al mismo tiempo, y con el objeto de observar la utilidad del esfuerzo invertido, es necesario analizar el efecto práctico que dicha calidad sanitaria tiene en la sencillez o dificultad de entrada de los productos al mercado de destino. El siguiente análisis describe la situación fitosanitaria de los envíos de Berries del año 2008

El año 2008, Japón importó berries en un volumen algo mayor a las 1.585 Ton. Los principales proveedores fueron EEUU con un 56% de la oferta y Chile con un 25% de ella. Le siguen Australia con un 7% de las importaciones, y Argentina y Canadá con un 4%. En estas importaciones se puede apreciar una clara estacionalidad de la oferta recibida por Japón, siendo la producción Chilena, recibida principalmente entre los meses de Octubre a Abril

Volúmenes mensuales de importaciones de berries en Japón según país de origen (C/T)



Según lo señalado por algunos importadores japoneses respecto a los arándanos chilenos, la calidad y precio son muy estables y en el período entre fin de enero hasta el principio de marzo prácticamente no tiene competencia de otros países. Sobre las grosellas (red currant) chilenos, hace unos años se importaban para Navidad, pero en las últimas temporadas han sido reemplazados por productos congelados de Canadá.

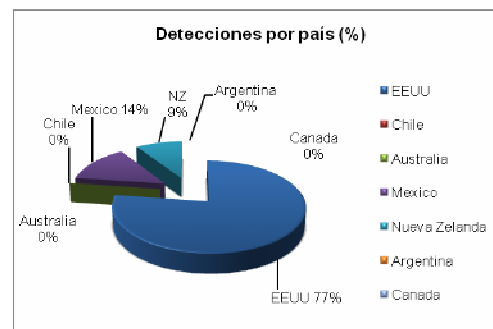
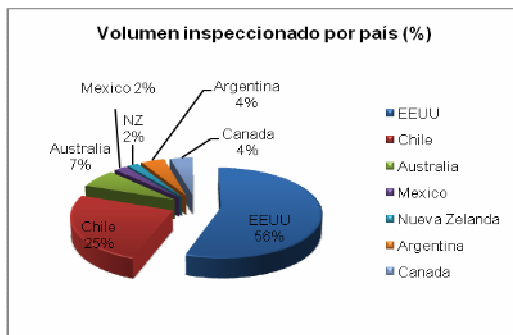


Nivel de detección en berries importados de Chile y otros países.

Las importaciones totales de berries en Japón contabilizaron un total de 1.585 toneladas y 3.887 embarques, los cuales fueron inspeccionados por personal del MAFF, tal cual como lo establece la Ley de Protección de Plantas. De estas inspecciones, 180 embarques tuvieron algún problema fitosanitario de cualquier naturaleza, y 22 correspondieron a hallazgos de insectos cuarentenarios de importancia económica para este país. Los envíos Chilenos de Berries contabilizaron 509 embarques y 398 toneladas, y en ellos no se detectó ningún hallazgo de este tipo de insectos.

	Cantidad detecciones	Volumen inspeccionado	Embarques inspeccionados	Embrq equiv
EEUU	17	879	2,821	3767
Chile	0	398	509	1706
Australia	0	108	146	463
Mexico	3	35	150	150
Nueva Zelanda	2	31	103	133
Argentina	0	68	102	291
Canada	0	66	56	283
Total	22	1,585	3,887	6,793

Un 77% de estas detecciones cuarentenarias fueron encontradas en envíos de EEUU, mientras que un 14% se identificaron en importaciones desde México. Nueva Zelanda aportó un 9% de las detecciones, y no hubo hallazgos de Chile y otros países.



País	% detecc EI	% detecc EEQ	% detecc VI
EEUU	0.6%	0.45%	1.93%
Chile	0%	0%	0%
Australia	0%	0%	0%
Mexico	2%	2%	8.57%
Nueva Zelanda	1.94%	1.51%	6.45%
Argentina	0%	0%	0%
Canada	0%	0%	0%

Al calcular la proporción que representan los embarques con detecciones respecto al total de embarques arribados a Japón para cada país, se puede apreciar que **México es el país con la mayor tasa de detección, mostrando un 2%** en comparación con NZ o EEUU que muestran un 1,94% y 0,6% respectivamente. Dado que el tamaño del embarque promedio para cada país muestra una gran dispersión (con un rango que va desde 10 Ton/embarque hasta 22 Ton/embarque), y sólo con el objeto de realizar un segundo análisis comparativo, se estableció una medida llamada "Embarques equivalentes"¹. Al analizar el nivel de detecciones de insectos en los Embarques Equivalentes, también México es el país que exhibe la mayor tasa.

Diversidad de plagas detectadas

Si bien se puede apreciar que, en el caso de berries, Chile no tuvo presencia de insectos en sus exportaciones, resulta interesante analizar la diversidad de plagas que se han detectado en destino para esta fruta.

	Nombre científico	Total Países	Chile
Blackberry	<i>Amphorophora sp.</i>	1	0
	<i>Lygus hesperus</i>	1	0
	<i>Euschistus conspersus</i>	3	0
	<i>Frankliniella sp.</i>	3	0
Raspberry	<i>Otiorynchus sulcatus</i>	1	0
	<i>Amphorophora sp.</i>	1	0
	<i>Empoasca sp.</i>	1	0
	<i>Euschistus conspersus</i>	1	0
	<i>Helicoverpa zea</i>	3	0
	<i>Frankliniella sp.</i>	2	0
	<i>Thrips madronii</i>	2	0
<i>Helix aspersa</i>	1	0	
Blueberry	<i>Pseudococcus sp.</i>	2	0

Decisiones de la autoridad fitosanitaria japonesa respecto a embarques con algún tipo de problema fitosanitario

País	Con detección	Con otros probl Fito	Total	% Fumigado	% Destruído
EEUU	17	117	134	99.25%	0.75%
Chile	0	10	10	100%	0%
Australia	0	10	10	100%	0%
Mexico	3	12	15	100%	0%
Nueva Zelanda	2	167	169	100%	0%
Argentina	0	0	0	0%	0%
Canada	0	0	0	0%	0%

Conclusiones

Si bien este análisis está restringido sólo al caso de los Berries y a una temporada específica, sus resultados permiten describir con cierta propiedad que la fitosanidad que demuestran las exportaciones chilenas al mercado nipón son claramente mayores que las ofertas de otros países. Si se considera que el principal exportador (EEUU) muestra niveles de detección mínimos (menores a un 0,5%), se puede sugerir que, si bien se debe mantener un nivel adecuado de fitosanidad en los envíos chilenos que busque cumplir con las exigencias japonesas, se puede también analizar y estudiar un equilibrio adecuado entre el nivel de estrictez en la inspección fitosanitaria en origen y el objetivo fitosanitario en destino.

El documento completo (5 páginas) que origina este resumen, puede ser consultado en www.chile.or.jp – estudios de mercado y escenarios



Análisis de Mercado

Estrategias de los países principales proveedores de quesos en Japón

Debido a que el tema de los quesos forma parte de las prioridades en la apertura del mercado japonés a partir de este año, las oficinas Agrícolas y Comercial de Chile en Japón, se encuentran analizando y estudiando las diferentes características, comportamientos y proyección del mercado, con el objeto de contribuir con información a quienes tomen decisiones institucionales y comerciales. A continuación se describe una síntesis de las estrategias declaradas por los países que son principales proveedores de quesos de Japón, donde se resumen sus situaciones productivas y comerciales actuales y potenciales. Esta información se ha obtenido de informes de medios especializados y de análisis de tendencias de las estadísticas comerciales.

Australia: La producción de leche en Australia para la temporada de Julio del 2008 a junio del 2009 aumentó 1,7% en comparación al año anterior llegando a los 9 millones 380 mil kilolitros. Para la próxima temporada se prevé una baja de 0,9% llegando a 9 millones 300 mil kilolitros. La producción de quesos se estima que tendrá un aumento del 0.65% llegando a los 350 mil toneladas.

Según estimaciones inferidas de los contratos de mediano plazo firmados a mediados del 2009, se estima que en estos meses el precio general de compra tendrá una baja entre el 10% al 13% respecto a l primer semestre 2009. En el último trimestre 2009, para el Cheddar y mozzarella el precio por tonelada estuvo alrededor de US\$ 3.300 y para los de tipo de Gouda cerca de US\$ 3.200 aprox por tonelada.

Nueva Zelanda: La principal compañía exportadora de este país, Fonterra Japan, describe que los precios pactados para el último semestre 2009 fue un 10% menor a comparación del primer semestre (baja que se registra similar al caso de Australia).

Aunque sigue estando lejos del nivel de hace 3 o 4 años anteriores, se observó un pequeño repunte de los volúmenes importados en la segunda mitad del año comparada con la primera. Para aumentar el volumen, las compañías declaran que buscan mejorar la calidad y desarrollar quesos según el producto que el cliente japonés fabrique (generalmente quesos procesados con algún ingrediente especial).

Dinamarca: Al igual que los 2 países anteriores, el precio contratado para el segundo semestre 2009 fue menor que para el primer semestre. Se estima en un 15% la disminución con un precio promedio por kilo de aprox. US\$ 3,45. En sus mejores años Dinamarca exportaba 13.000 toneladas anuales, sin embargo en el año recién terminado exporta alrededor de un 60% menos. A pesar de la caída del precio, los importadores creen que es muy difícil recuperar el volumen dado que esta misma tendencia se puede observar para los demás países de la región teniendo calidad similar a la de Dinamarca.

Estados Unidos: Este país mantiene una agresiva estrategia de ampliar su participación en el mercado del queso en Japón, y para ello sostiene una Oficina para la promoción de exportación de lácteos (USDEC – Japón). Esta unidad seguirá con actividades promocionales del queso americano, las cuales han logrado que la exportación a Japón llegue a las 7.000 toneladas, el doble de los últimos 2 años.

Si desea recibir periódicamente este boletín, o desea que lo retiremos de nuestra base de datos de envío, favor escribir a: agricolainfo@chile.or.jp

Se autoriza la reproducción total o parcial, citando la fuente

