

Nueva Exigencia para los Exportadores

CERTIFICACIONES FITOSANITARIAS PARA ENVASES Y EMBALAJES DE MADERA



Tal como lo hemos comentado en más de alguna reunión de trabajo, hay que prepararse para las barreras parancelarias que comenzarán a surgir en la medida que las exportaciones a las regiones y/o países con que se han firmado los TLC comiencen a ser demasiado exitosas.

La primera voz de alerta para nuestro sector, y que involucra a gran parte de las exportaciones de Chile, lo constituye el anuncio de EE.UU., que a partir del 1 de enero de 2004, hará efectiva una norma de la Comisión de Medidas Fitosanitarias de la Food and Agriculture Organization (FAO) respecto a exigir certificaciones a los embalajes de madera. Esto con el fin de prevenir el ingreso y diseminación de las plagas a través del comercio internacional, que a juicio del gobierno norteamericano ha estado aumentando en sus puertos. La exigencia de esta certificación, es compartida por Canadá, México y la Unión Europea, países y bloque que también pondrían en vigencia las medidas en enero de 2004.

dicha norma es adecuada y necesaria, aunque preferirían que el Servicio de Inspección de Salud Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de EE.UU., considere un plazo más prolongado para su entrada en vigencia, de modo de poder adaptarse a estas nuevas exigencias, agregando que Chile adhirió a esta norma internacional fitosanitaria, por lo tanto, es necesario adecuar nuestro sistema, y lo que corresponde es ver cuál va a ser el procedimiento operativo a usar y cuál la capacidad instalada. Aclarando además, que es necesario establecer un sistema operativo fluido y compatible con la condición fitosanitaria de Chile, que es excelente.

solucionar un problema con la marca certificadora, la que estaba registrada por un particular.

CAJAS DE MADERA DE CHILE, SUPERAN PRUEBA DE BALNCURA

Puestas así las cosas, podemos asegurar que las cajas contra chapadas (llamadas unibox), que son las que se utilizan en la exportación hortofrutícola, llegando a 40 millones de unidades en la última temporada (34 mil toneladas), no debieran tener problemas, pues su proceso productivo implica tratamiento de calor, tanto al comienzo como al final del mismo. En la misma categoría entrarían todos los embalajes fabricados con madera aglomerada, que también procesan sus productos con elevadas temperaturas.

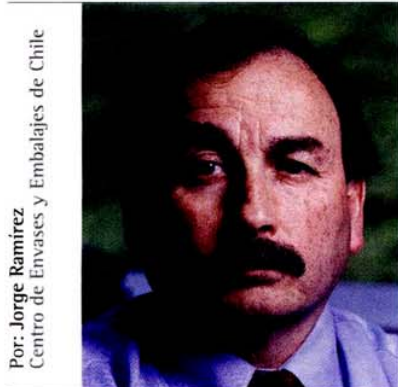
LA NORMA

La norma en cuestión establece que el embalaje de madera debe ser tratado con calor y/o fumigado con bromuro de metilo, y posteriormente certificado como aprobado con una marca internacional. Es decir, de primer uso y sin daño de insectos.

De todas formas, hay que tener claro que todos los embalajes de madera deberán ser certificados por el SAG, para lo cual además esta repartición pública deberá crear una "Acreditación de Empresas". Los embalajes que hoy no están sometidos a tratamiento alguno y que debieran comenzar a implementar algunas medidas al respecto, son los pallets y las parrillas (68 mil toneladas en 2002). Los barriles, cubas y toneles, son un caso especial, pues trabajan con maderas importadas, las que debieran venir ya certificadas (7500 toneladas en 2002).

A juicio del gobierno norteamericano es necesario adoptar estas pautas puesto que "representan el estándar internacional actual determinado para el control de pestes eficaz en el embalaje de madera usado en comercio global y porque los actuales requerimientos en EE.UU. para este material no son completamente efectivos, como muestran análisis de intercepciones de pestes en puertos que muestran incremento en las pestes asociadas con madera de embalaje de madera".

A todo esto y como dato curioso debe consignarse que dicha norma, aún no está en vigencia, puesto que la FAO tuvo que



Por: Jorge Ramírez
Gerente General, Centro de Envases y Embalajes de Chile

El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile – SAG -, organismo a quien le corresponde regular este tipo de normativas, ha sostenido reuniones de trabajo con la Asociación de Exportadores, con CORMA, con PROCHILE y con el CENEM, donde ha manifestado que "en términos generales" la implementación de

Jorge Ramírez Palomino
Gerente General, Centro de Envases y Embalajes de Chile
www.cenem.cl

WebSite buscar por: "Envases y Embalajes"