

**COSAVE
XIV REUNION DEL COMITE DIRECTIVO
DEL COSAVE**

Montevideo, Uruguay
8 al 12 de julio de 1996

Resolución Nº 131/14-96D

CONSIDERANDO:

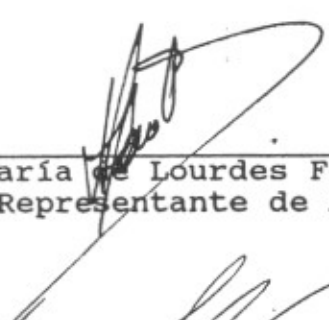
1. La importancia de los recursos forestales de la región, como fuente de desarrollo económico y de preservación del equilibrio ecológico.
2. El alto riesgo de introducción a la región de plagas forestales exóticas de gran capacidad destructiva, particularmente para las masas boscosas de especies de los géneros Pinus, Eucalyptus y Salicaceas, a través de la madera de los materiales de embalaje y soporte utilizados para el transporte y acondicionamiento de mercaderías de diversos tipos y orígenes.
3. La necesidad de adoptar medidas que contribuyan a la preservación del patrimonio forestal de la región.

RESUELVE:

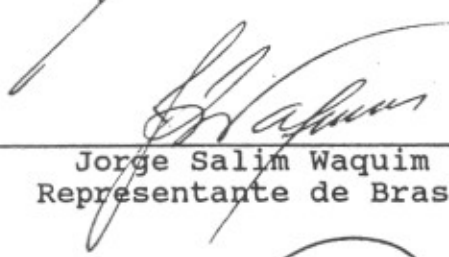
1. Recomendar a los países miembros de COSAVE:
 - a) la adopción e implementación de sistemas de vigilancia y control del ingreso de plagas forestales exóticas, a través de los materiales de embalaje y soporte;
 - b) la emisión de normativas fitosanitarias que exijan para el ingreso a la región de esta clase de materiales que estén libres de corteza, de insectos y de daños producidos por éstos.

COS0101736


p. el Comité Directivo




María de Lourdes Fonalleras
Representante de Argentina




Jorge Salim Waquim
Representante de Brasil



Orlando Morales Valencia
Representante de Chile



Jorge Rodas
Representante de Paraguay



Felipe Canale
Representante de Uruguay

SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO
DEPARTAMENTO PROTECCION AGRÍCOLA
SUB-DEPTO. DEFENSA AGRÍCOLA

113


**PROPUESTA PARA EL ESTABLECIMIENTO DE
ACCIONES DE CONTROL FITOSANITARIO PARA LOS
EMBALAJES DE MADERA QUE INGRESAN
A LA REGIÓN DEL COSAVE**

SANTIAGO - CHILE, Mayo 1996

ÍNDICE

- ANTECEDENTES GENERALES

- PROPUESTA DE ACCIONES

2.1.- Regulaciones cuarentenarias

2.2.- Capacitación

2.3.- Difusión

2.4.- Inspección Fitosanitaria

2.5.- Organización

- ANEXO: INTERCEPCIONES DE PLAGAS DE INSECTOS EN EMBALAJES DE MADERA EN CHILE - 1995.

de las plantaciones

que limitan el acceso

corleza del árbol

fitopatógenos

establecidos

afectar negativamente

maderas.

Se observó que

comercio de madera

utilizaban

fabricados

tales como

plagas.

ejemplo de

Control

plagas

efectivos

efectivos

I.- ANTECEDENTES GENERALES.-

El recurso forestal constituye en la actualidad una importante fuente de desarrollo económico para los países del COSAVE, el cual contempla numerosas y extensas plantaciones de especies forestales exóticas, destinadas principalmente a la producción de maderas aserrables y pulpables, pertenecientes a los Géneros *Pinus*, *Eucalyptus* y *Populus* además de vastos territorios cubiertos por selvas y bosques nativos, de invaluable valor productivo, ecológico y genético.

A modo de ejemplo, se estima que en la región existe alrededor de 4 millones de hectáreas de plantaciones de *Pinus*, principalmente *P. taeda*, *P. radiata* y *P. elliotti*, como asimismo varios millones de hectáreas de plantaciones de *Eucalyptus* spp. (*E. globulus*, *E. grandis*, *E. saligna*, *E. viminalis*, *E. dunnii* y *E. camaldulensis*, principalmente). Las salicáceas, particularmente *Salix alba* var. *coerulea* y *Populus daltoidea* (principalmente el híbrido 63/51) son cultivadas en forma menos extendida en Argentina, Uruguay y Chile, no obstante son consideradas un recurso con favorables expectativas de cultivo y producción.

Este recurso de plantaciones de especies exóticas, se ha originado en gran medida como resultado de programas oficiales de fomento forestal propiciados por los Gobiernos de varios países, generándose al extensivo de algunas especies forestales de interés productivo.

El éxito actual y las expectativas de desarrollo económico del sector forestal de la región del COSAVE, se debe en gran medida a la favorable situación fitosanitaria que presentan gran parte de las plantaciones artificiales, las cuales están prácticamente libres de la mayor parte de las plagas que limitan su producción en otras regiones del mundo, tales como los temibles escarabajos de la corteza de los Géneros *Ips* y *Dendroctonus*, varias especies de insectos xilófagos y de hongos fitopatógenos. Sin embargo esta beneficiosa situación puede revertirse, si logran ingresar y establecerse, algunas de las plagas cuarentenarias de la madera y corteza, lo cual además de afectar negativamente la producción forestal, podrían dañar las potencialidades de exportación de maderas, como resultado de la adopción de regulaciones cuarentenarias por los países de destino.

Se considera que la principal vía de disseminación de plagas de xilófagos y de la corteza través del comercio internacional, la constituye los embalajes de madera de internación. Estos embalajes, utilizados para el transporte y acomodación de cargas de los más diversos tipos y orígenes, son fabricados frecuentemente con maderas de baja calidad, maderas de desecho, restos de aserrio, tales como tapas y cantos, constituyendo de por sí un eficaz vehículo para la disseminación de plagas cuarentenarias. Esta situación queda claramente demostrada al analizarse, a modo de ejemplo, los registros de Record de Intercepción generados durante el año 1995 en el programa de Control Fitosanitario a los Embalajes de Internación de Chile (Anexo 1), a través del cual se interceptó la presencia de *Sirex noctilio* e *Ips typographus*, entre varias otras plagas. Información de similares características puede ser observada en los registros de intercepciones de Australia y EE.UU.

En la actualidad, salvo el caso particular de Chile, los países del COSAVE no cuentan con regulaciones cuarentenarias específicas que normen el ingreso de los embalajes de madera a la región, como así tampoco existen programas de inspección fitosanitaria a dichos materiales. No obstante lo anterior, varios países durante los últimos años han adoptado normas fitosanitarias que deben cumplir los embalajes de madera de internación y programas de fiscalización de ellas, tales como Nueva Zelanda, Australia y EE.UU.; en forma indirecta los países de la Comunidad Económica Europea han normado este aspecto, a través de las normas de calidad de los embalajes de internación. (Anexo 2).

Debido a lo anterior, se considera de la mayor importancia que los países del COSAVE aborden una estrategia de acción conjunta, que permita disminuir el riesgo de ingreso de plagas a la región por esta vía.

Por lo anteriormente señalado, el propósito de este documento, es presentar un esquema de acción conjunta para abordar este problema fitosanitario a nivel de un acuerdo del COSAVE, con el objetivo de minimizar el riesgo de ingreso de plagas cuarentenarias.

2.- PROPUESTA DE ACCIONES.-

Con el propósito de posibilitar una implementación adecuada y lograr la potenciación de las acciones de control fitosanitario a los embalajes de importación que sean establecidas por los países del COSAVE, es necesario considerar además de la promulgación de regulaciones cuarentenarias que normen el ingreso de embalajes de madera, la realización de acciones de capacitación, difusión e inspección fitosanitaria.

2.1.- Regulaciones cuarentenarias.-

Una primera etapa debe consistir en el establecimiento de regulaciones cuarentenarias que específicamente indiquen las condiciones fitosanitarias que deben cumplir los embalajes de madera que ingresen a la región, transportando o no mercaderías de origen vegetal.

Dentro de este esquema, se considera necesario que los inspectores que eventualmente realicen actividades de inspección fitosanitaria a embalajes de madera de internación, cuenten con un respaldo legal que les permita ingresar a lugares de almacenamiento de mercaderías de internación, ya sea que éstos se encuentren en recintos primarios de las Administraciones de Aduana respectivas, o en los sectores de destino de dichos embalajes, a fin de inspeccionar estos materiales y disponer las medidas fitosanitarias que procedan, en el caso de detectar embalajes que no cumplan con la normativa legal vigente.

Sobre la base de la experiencia chilena sobre esta materia, se sugiere considerar lo siguiente, dentro de un esquema de regulaciones cuarentenarias adoptadas por la región del COSAVE.

- ❖ Las maderas de embalaje utilizadas para el transporte de cualquier clase de mercaderías que ingresen, deberán encontrarse libres de corteza, de insectos y de daños producidos por éstos.
- ❖ Los inspectores del Servicio de Protección Vegetal, podrán inspeccionar cualquier medio de transporte, partida o embalaje de madera proveniente del extranjero, a objeto de determinar su estado fitosanitario.
- ❖ Si se detecta la presencia de corteza, daños producidos por insectos o plagas en los medios de transporte, partidas o embalajes de madera de procedencia extranjera, los inspectores del Servicio de Protección Vegetal podrán ordenar las medidas sanitarias que sean procedentes.

2.2.- Capacitación.-

Otro aspecto de importancia fundamental en el establecimiento de un programa de control fitosanitario a los embalajes de madera, lo constituye la capacitación a inspectores y coordinadores de programa, en los aspectos legales, técnicos y operativos relacionados con la problemática de los embalajes de madera.

El objetivo de esta acción es educar y sensibilizar al personal profesional y técnico de los Servicios de Protección Vegetal en esta temática, a fin que ellos cuenten con los conocimientos básicos necesarios para el adecuado desarrollo de una labor de fiscalización fitosanitaria a embalajes.

En este contexto, se sugiere las siguientes actividades :

- ❖ Realizar el curso inicial teórico y práctico a coordinadores e inspectores de "*Sanidad Forestal y Control Fitosanitario a los Embalajes de Madera de Importación*", en cada uno de los países del COSAVE.

Este curso puede ser dictado por especialistas chilenos en cada uno de los países que lo soliciten y habitualmente tiene una duración de 5 días.

- ❖ Realización de cursos y talleres nacionales destinados a difundir los conocimientos y experiencia del curso indicado en el punto anterior.

125

2.3.- Difusión.-

Se considera necesario realizar actividades de difusión de las regulaciones cuarentenarias que sean establecidas entre los profesionales y técnicos de los Servicios de Protección Vegetal, cámaras de importadores, organizaciones industriales, agencias de aduana, especialistas en sanidad vegetal de organismos de investigación públicos y privados, etc.

A través de esta actividad se logra comunicar a los usuarios que importen mercaderías en embalajes de madera, los requisitos de ingreso de embalajes de madera al país, con el propósito que ellos a su vez indiquen dicha información, a sus proveedores en el extranjero, como asimismo difundir estas normas fitosanitarias.

Se sugiere que esta actividad sea desarrollada a través de las siguientes vías.

❖ Publicación de artículos en diarios y revistas de circulación nacional o regional.

❖ Edición de trípticos.

❖ Edición de afiches.

2.4.- Inspección Fitosanitaria.-

Dada la necesidad de fiscalizar el cumplimiento de las regulaciones cuarentenarias de ingreso de embalajes de madera, se considera necesario estudiar y organizar procedimientos de inspección aplicables a nivel de puertos de ingreso de mercaderías foráneas y en sectores de destino, como asimismo en proyectos industriales que involucren la importación de partidas significativas de partes y piezas.

Este aspecto debe ser abordado con bastante cuidado, ya que en gran medida dependerá de las características y condiciones que cada puerto o área de trabajo considerada, como asimismo de los recursos humanos disponibles.

Sobre la base de la experiencia de Chile en este aspecto, se recomienda orientar esta actividad de la siguiente manera :

- ❖ Identificación de los puertos de ingreso de mayor riesgo de plagas cuarentenarias en embalajes de madera.
- ❖ Identificación de las áreas geográficas de mayor posibilidad de establecimiento de plagas cuarentenarias.
- ❖ Sobre la base de un criterio general de inspección al azar de partidas procedentes del extranjero, organizar en cada puerto de alto o moderado riesgo de ingreso y establecimiento de plagas cuarentenarias forestales, procedimientos locales de inspección.

2.5.- Organización.-

A fin de posibilitar una adecuada organización y coordinación de un programa de control fitosanitario a los embalajes de madera, se considera conveniente definir a nivel nacional y regional un esquema de organización de esta actividad.

A través de este esquema, se debe propender a lograr una estructura piramidal que posibilite la aplicación de procedimientos homólogos a nivel nacional, supervisar actividades, organizar acciones de difusión y capacitación y centralizar información, entre otras.

SAG/M.Beéche C.

Mayo de 1996