



**“EXIGENCIAS DE CERTIFICACIÓN FITOSANITARIA (NIMF15) EN LA
INDUSTRIA DEL EMBALAJE FABRICADO EN BASE A MADERA
ASERRADA”**

**ESMERALDA EBERL ORELLANA
INGENIERO FORESTAL**

RESUMEN

Este estudio analiza la norma NIMF 15, los problemas actuales provocados por esta norma y establece el grado de importancia en la industria secundaria de productos forestales, determinando las distintas relaciones entre las categorías de precios con o sin tratamientos exigidos por la norma NIMF 15 a los pallets de maderas fabricados por las empresas de la Región del Maule. Entrega, finalmente, una proyección del consumo de embalajes de madera aserrada, en un horizonte de diez años.

Su desarrollo se basa, inicialmente, en una recopilación bibliográfica de antecedentes de la industria de pallets de madera, y de la norma NIMF 15.

Con esta revisión bibliográfica, se diseñó una encuesta para complementar y determinar los pallets fabricados, los tratamientos aplicados, la especie utilizada para la fabricación de los pallets, los precios

de los pallets con y sin tratamiento, etc. La encuesta se aplicó a 8 empresas certificadas con la NIMF 15 por el SAG.

A partir de esta información, se analizó la relación existente entre los distintos tipos de pallets con y sin tratamientos, dando a conocer que la aplicación del tratamiento equivale un dólar más que sin la aplicación del tratamiento exigido por la norma NIMF 15, la especie utilizada para la fabricación de los pallets es el *Pinus radiata* por su bajo precio, bajo costo de reparación y la posibilidad de reutilizarlos, el tipo de pallets fabricado por las 8 empresas de la Región del Maule, es el tipo estándar, por ser el más usado en el continente americano y el tratamiento más utilizado por las empresas es el tratamiento térmico. También esta encuesta permitió conocer con mayor detalle los problemas actuales que están teniendo, como pérdidas de clientes por una empresa que arrienda pallets, falta de materia prima, etc. La proyección del consumo de embalajes de madera considero aspectos cualitativos obtenidos de la opinión de expertos de la industria de embalajes de madera.

Se concluyó que esta industria produjo en el año 2005, 187 mil toneladas de embalajes de madera, como consecuencia del incremento en la producción de un 4.7% respecto al año 2004. Se estima un crecimiento promedio anual de un 5% en el consumo de estos embalajes para los próximos diez años, lo que exigirá a los productores de embalajes de madera a buscar la alternativa para diferenciar sus productos; de este modo, la micro y la pequeña empresa podrá responder a las exigencias de la industria frutícola, vitivinícola en proceso de consolidación internacional.