

Se pasa revista a los siguientes productos:

1.- Maderas de Resinosas

Los mercados europeos de madera en rollo de resinosas han superado la inestabilidad que produjo el exceso de madera como consecuencia de las tempestades de 1990 de Centro-Europa. El consumo aparente, que creció el 1,9% durante 1993, se espera que crezca el 7,1% en el 94, hasta alcanzar los 129,1 millones de m³. El consumo internacional debería volver a su volumen normal una vez asumidos los efectos de las tempestades. Las importaciones han caído a 8,4 millones de m³ y las exportaciones se mantienen en 4,9 millones de m³.

Las exportaciones de Canadá y EE.UU. se han reducido durante 1993 un 9%.

Con respecto a la madera aserrada de resinosas se estima que durante 1993 el consumo aparente ha bajado un 4,6%, esto es a 68,5 millones de m³; pero se espera que crecerá un 2,4% en 1994, alcanzando 70,1 millones de m³.

La producción que ha ido reduciéndose durante estos últimos cuatro años, debería todavía bajar en 1993 un 1,2% (esto es, sería de 66,5 millones de m³), pero crecería en 1994 alcanzando los 68,7 millones de m³.

Las importaciones se mantienen constantes desde 1994 en cerca de 27 millones de m³, mientras que las exportaciones deberían aumentar un 10,8% en 1993 para llegar a 25 millones de m³ y crecer un 3,3% en el 94. Suecia y Finlandia esperan fuertes aumentos de sus exportaciones en 1993 y más moderadas en el 94. Cana-

Evolución del mercado de productos forestales en 1993 y perspectivas para 1994

Este informe está basado en el documento del mismo nombre elaborado por el Comité de la Madera CEE-ONU.

dá y Rusia, por diversas razones no están en condiciones de aumentar sus exportaciones a Europa. Las de Rusia se reducirán del orden del 25%, manteniéndose constantes posteriormente (en unos valores cercanos a los 5 millones de m³). Canadá por los problemas fitosanitarios que limitan las expediciones hacia Europa y por haber aumentando su cuota hacia los EE.UU. El consumo de madera aserrada de resinosas en América del Norte que creció en 1992 un 5,6% llegando a 123 millones de m³, se estima que durante 1993 también crecerá, un 3,2%,

alcanzándose los 127 millones de m³, y que en el 94 seguirá creciendo, aunque un 1%. Este aumento se debe al aumento de las viviendas construidas en los EE.UU.

La producción de madera aserrada en el Canadá aumentó un 6,3% en 1993 llegando a los 56 millones de m³, pero en los EE.UU. se redujo un 1,5%, alcanzando los 80,2 millones de m³, esto se debe a la disminución de las cortas de madera por problemas medioambientales. Esto ha llevado a un aumento de los precios.

Las exportaciones desde Canadá han aumentado, sobre

todo hacia los EE.UU., un 3%, llegando a 41 millones de m³; en 1994 se espera que crezcan el 2,4%. Las exportaciones desde los EE.UU. se han reducido el 4,3% para alcanzar los 5,9 millones de m³. En 1994 se espera que caigan el 8%. Las importaciones de EE.UU. crecerán un 9% en 1993 (llegando a los 34 millones de m³) y también crecerán un 6,3% en 1994, llegando hasta el 36,1 millones de m³.

2.- Maderas de frondosas

Se estima que en Europa tanto el consumo como la producción han bajado por quinto año consecutivo, un 1,7% el primero y un 1,1% el segundo, sin embargo para 1994 se espera un crecimiento para ambos del 3,1% y 2,9% respectivamente. Las exportaciones en 1993 se redujeron un 3,1% llegando a 2,3 millones de m³ esperándose otra caída suplementaria para 1994 del 1,9%.

Las importaciones totales de madera aserrada de frondosas en Europa bajaron el 3,7% en 1993 se redujeron un 3,1% llegando a los 6 millones de m³, en 1994 se espera una ligera mejoría (del 1%). De esta madera, la correspondiente a frondosas templadas aumentarán en 1994 el 2,2% para llegar a los 3,5 millones de m³. Por el contrario las de tropicales bajaron un 6,5% en 1993 y se prevé otra baja en el 94, llegando a 2,5 millones de m³.

El consumo y la producción de troncos de frondosas en Europa sigue las mismas tendencias que las maderas aserradas; en 1993 bajaron un 3,3%, alcanzando para el consumo los 31,8 millones de m³ y para la producción los 28,1 millones. En 1994 se

espera que aumenten un 1,8 y 2,5% respectivamente. Las exportaciones se esperan estables en 3 millones de m³ y las importaciones continuarán a la baja llegando a 6,7 millones de m³ en 1993 y cayendo incluso más en 1994, un 1,8%. Las importaciones de zonas templadas mejoraron en 1993 (4,2 millones de m³) pero caerán en 1994 un 3,6%. Las importaciones de troncos de frondosas tropicales se redujeron en 1993 un 11,6%, pero en 1994 tendrán una ligera mejora del 1,2% llegando a los 2,5 millones de m³.

Se estima que tanto la producción como el consumo de madera aserrada de frondosas aumente en 1993 del orden del 1,3 y 1,2% respectivamente, mientras que para el año 1994 se prevén aumentos del 2,4 y 3,7%. La producción en 1994 alcanzará según estas previsiones los 28,3 millones de m³.

Las exportaciones de madera aserrada de frondosas que en 1993 aumentó un 5,4% se mantendrán en 1994, mientras que las importaciones norteamericanas aumentarán el 9,1% en 1993 y se espera que en 1994 crezcan el 21%.

Las diferencias entre la demanda de madera para la construcción (carpintería y viviendas) entre América del Norte y Europa reflejan las tendencias actuales de reactivación en América y recesión en Europa. Crece en EE.UU., Reino Unido y Alemania y decrece en Francia, Italia, España y Japón. Sin embargo a pesar del ralentizamiento de la demanda, el mercado de la madera ha mejorado en 1993.

Hay tendencia al empleo de maderas de calidades inferiores y una reducción constante de las exportaciones de troncos de madera tropical.

El aumento del consumo interior en los países productores de madera está reduciendo la expansión de las exportaciones.

3.- Tableros derivados de madera

En 1992 el consumo total de tableros en Europa fue de 36,8 millones de m³, nivel inferior al del año 90. Para el año 93 se estimó un consumo menor en 0,5 millones de m³ y un aumento para 1994 de 0,8 millones, en definitiva se espera que en 1994 el consumo total en Europa será de 37,5 millones de m³. Los tableros de partículas representan en Europa el principal consumo, 26,8 millones de m³. Las exportaciones deberán permanecer estacionarias alrededor de 6,7-6,8 millones de m³, mientras que las importaciones deberán bajar de 6,3 a 5,9 millones de m³ en el mismo período. Con respecto a los tableros contrachapados, en 1992 el

consumo fue de 5,9 millones de m³, bajará 0,4 millones en 1993 y subirá un poco en 1994. Las importaciones han caído fuertemente en 1993.

El consumo de tableros de fibras aumentará del orden de los 0,2 millones de m³. Este aumento se debe fundamentalmente al crecimiento de la producción y en especial a la del Reino Unido y Dinamarca. Otros países también prevén crecimiento de las producciones. Los tableros de fibras de densidad media representan la parte más importante, alcanzando los 1,5 millones de m³ en 1994. Esta producción ha aumentado un 20% en 1993, en 1995 aumentará también la capacidad.

El consumo en Norteamérica de los tableros de madera aumentará un 7,5% respecto a 1992, pasando a valores de 45,7 millones de m³ en 1994. Los tableros contrachapados son los más importantes con un total en Norteamérica de 19,8 millones de m³, correspondiendo

a los EE.UU. 18 millones. La producción aumentará 0,3 millones de m³ hasta 1994. La de tableros de partículas y de partículas orientadas llega a 17,5 millones de m³ en 1993, la de tableros de fibras que es de 7,5 millones de m³ en 1993 deberá aumentar 0,2 millones de m³ en 1994, este aumento se debe a los MDF.

4.- Madera de trituración y leña

Así como la demanda de madera para sierra o chapa ha sido satisfactoria, el mercado de madera de trituración ha sido menor, lo que ha ocasionado la creación de excedentes y la bajada de los precios de manera que en muchas zonas ha dejado de ser rentable las cortas de aclareo.

La sobrecapacidad del sector de fabricación de pasta de papel, el aumento del empleo de los residuos de papel y el empleo de mayores cargas

en la fabricación de papel, han llevado a que los precios de la pasta caigan hasta niveles muy bajos, desconocidos desde hace muchos años.

El consumo de madera de trituración en Europa se estima en 1993 de 166,3 millones de m³, pero pasará en 1994 a 173,8 millones de m³. En Finlandia el consumo se estima que aumentará 1,3 millones de m³ (3,8%) llegando en 1993 a 35,8 millones de m³.

La producción europea deberá reducirse en 1993 alcanzando los 156,5 millones de m³ para remontarse algo en el 94 hasta 162,6 millones de m³. Se observa una disminución del empleo de madera de resinosas y un aumento de la de frondosas y residuos.

Los mercados de madera de trituración tienden a internacionalizarse cada vez más.

En EE.UU. el consumo de madera de trituración aumentará tanto en 1993 como en 1994 (3,2 y 2,2% respectivamente) llegando a 238,2 millones de m³. Las exportaciones norteamericanas permanecen constantes en unos 15 millones de m³, a pesar de que Japón el principal consumidor, ha reducido sus compras pasando de 12,4 millones de m³ a 11,8.

De un total de madera cortada en 1992 en Europa, 273,9 millones de m³, corresponden a la CE 100 millones y a la CEE más EFTA 206,5 millones de m³.

De esta madera, se destina a sierra o chapa un total de 116,1 millones de m³, es decir, aproximadamente el 56%. Para España la proporción es mucho menor ya que sólo el 41,6% de la madera que se corta en los montes tiene aplicación para sierra o chapa. AITIM.