

Evolución de los primeros eslabones de la cadena de la madera durante el año 1993 en el mundo

Analisis de los productos forestales en 1993

En este artículo, el Jefe del Servicio de Industrias de la Madera, Corcho y Muebles del MINER, Marco Antonio González Álvarez, analiza la evolución de los primeros eslabones de la cadena de la madera durante el año 1993, en el área geográfica de influencia económica en la que nos movemos.

Para este análisis ha empleado los datos suministrados por la FAO en dos recientes documentos: *Forest Products Statistic 1980-1993* y *Forest Products Annual Market Review 1993-1994*.

Los productos analizados son: la madera en rollo, la madera aserrada y los tableros, y la zonas geográficas Europa y América del Norte. En lo que respecta a Europa se contemplan dos bloques: la antigua URSS y el resto de Europa.

1.- Madera en rollo

Las cortas de madera en rollo en 1993 en Europa descendieron un 1,1% respecto a 1992, el 0,8% en coníferas y el 1,8% en frondosas.

Datos similares se han dado en las cortas de América del Norte y la antigua URSS. En EE.UU.

las cortas de los bosques del noroeste se han reducido drásticamente por razones ecologistas, pero los Estados del Sur han aumentado su producción, aunque no para llegar a equilibrar el noroeste. También en Canadá, en la Columbia Británica, se han reducido las cortas de madera al recalcularse las posibilidades bajo criterios más estrictos desde el punto de vista ecológico. Las reducciones de las cortas, así como el aumento del consumo en los EE.UU. ha dado lugar a reducir las importaciones europeas de América.

La disminución del consumo de madera tropical está propiciando la presencia, cada vez mayor, de países como Nueva Zelanda y Chile, que explotan plantaciones de pino insigne. Aproximadamente el 30% de la producción de madera de Nueva Zelanda se exporta, habiéndose alcanzado en el periodo enero-junio de 1993 un volumen de 2,5 millones de m³ de madera en rollo para aserri y chapa, un 35% más que en el mismo periodo de 1992.

Las cortas en Europa excepto ex-URSS, en 1993 alcanzaron los 336,9 millones de m³, de los que 223,1 millones, fueron coníferas y 113,8 millones frondosas.

De esta madera, 59,8 millones de

m³ es leña, 149,5 millones de m³ madera para sierra o chapa, 109,6 millones madera para trituración y 18 millones para otros usos. Crecieron las cortas en los países escandinavos y Alemania, y se redujeron en Francia y los países del Este.

Las exportaciones de madera industrial, esto es para sierra y chapa, trituración y otros usos industriales, disminuyó en Europa en 1993 un 17,6% con respecto al año anterior, alcanzando un volumen de 16,0 millones de m³ (10,5 millones de coníferas y 5,5 millones de frondosas). Se destaca la importante caída de las exportaciones de Alemania (27,5%), Francia (46,9%) y Polonia (28,8%). Las exportaciones de la antigua URSS crecieron respecto al año anterior un 11,8% alcanzando los 12,7 millones de m³. Las de Norteamérica disminuyeron el 9,2%, llegando a los 17,6 millones de m³.

Las importaciones también disminuyeron, en Europa alcanzando los 31,4 millones de m³ (15,1

millones de coníferas y 16,3 millones de frondosas), disminuyeron un 6,3%. Se destaca la disminución de los compras de Italia (13,9%), España, Alemania y Francia. Las compras de Norteamérica crecieron el 5,3% alcanzando los 6 millones de m³ y las de Japón disminuyeron el 10,8% llegando a los 22,6 millones de m³.

2.- Madera aserrada

a) Coníferas

Por tercer año consecutivo ha disminuido el consumo de madera aserrada de coníferas en Europa, en 1993 cayó un 5,6% alcanzando los 70,66 millones de m³. La antigua URSS también disminuyó su consumo un 27,7% en 1993 llegando a 27,3 millones de m³.

En Norteamérica sin embargo aumentó levemente el consumo, un 1,2% llegando a 124,8 millones de m³.

La producción de madera ase-

10 Noticias Mercado

rrada de coníferas en Europa en 1993 alcanzó los 68,6 millones de m³, prácticamente igual que en 1992. Casi todos los países, excepto los escandinavos, disminuyeron su producción. Suecia aumentó el 4,9% y Finlandia el 20,3%. Francia disminuyó el 7,7%. En España con una producción de 2,16 millones de m³ se inició una recuperación sobre un año 1992 nefasto, pero aún así sólo se llegó al 84% de 1991. La caída en la producción de la ex-URSS fue en 1993 del 24,8%, llegando a los 33,2 millones de m³. Hay que tener en cuenta que en 1990 su producción fue de 92 millones de m³, es decir que en tres años la producción se ha reducido a la tercera parte.

En Norteamérica la producción de madera aserrada en su conjunto no se ha modificado respecto al año anterior, pero en Canadá aumentó el 5,7% y en EE.UU disminuyó el 3,8%. La producción de madera aserrada llegó en 1993 a ser de 137 millones de m³, un 57% de los EE.UU y un 43% de Canadá.

En cuanto al comercio exterior, en Europa las exportaciones crecieron el 16,8%, llegando a los 26,2 millones de m³, los países que más exportaron son Suecia, Finlandia, Austria y Alemania; excepto en Austria que fueron constantes, en los otros países crecieron las exportaciones fuertemente (21,8% en Suecia y 33,3% en Finlandia).

En la ex-URSS las exportaciones bajaron un 8,3%, alcanzando los 5,9 millones de m³, y en Norteamérica crecieron el 6,5%, llegando a los 48,5 millones de m³.

En Europa las importaciones disminuyeron el 1,4%, alcanzando los 28,3 millones de m³ y en Norteamérica crecieron el 13,7% llegando a los 36,3 millones de m³. En Japón las importaciones de madera aserrada (tanto de coníferas como de frondosas) aumentó en 1993 un 17,7%, llegando a 10.65 millones de m³.

b) Frondosas

El consumo de madera aserrada de frondosas en Europa disminuyó (por tercer año consecutivo) un 3,9% en 1993 sobre 1992, llegando a 18,3 millones de m³, también el consumo disminuyó en la ex-URSS un 27,2%, llegando a los 7,2 millones de m³. en Norteamérica sin embargo el consumo creció el 6%.

La producción en Europa prácticamente se ha mantenido igual a la de 1992, 14,8 millones de m³. en la ex-URSS decreció el 27% y en Norteamérica creció un 6%, cantidad igual al consumo. Las importaciones netas de Europa se mantienen en los 3.5 millones de m³ y los de Norteamérica dan un balance favorable de 1,5 millones de m³. Dentro de las frondosas, si se consideran las tropicales hay que destacar que Japón es el país mayor importador de madera tropical y ha comenzado a sustituir esta madera por de coníferas.

Las exportaciones de los países tropicales en su conjunto han disminuido para la madera en rollo para sierra o chapa (un 26,5%) y para la madera aserrada (el 1,3%). Sin embargo crecieron para las chapas (un 8,2%) y los tableros contrachapados (el 4,4%). En los últimos cinco años, las exportaciones de madera en rollo para sierra o chapa tropical ha disminuido un 39%, la aserrada un 27%, mientras que ha aumentado la exportación de chapas (94%) y tableros contrachapados (17%).

Los países tropicales, fundamentalmente los del extremo Oriente (Malasia e Indonesia), en 1993 exportaron el 13% de las trozas para sierra o chapa que producen, el 19,6% de la madera aserrada, mientras que de las chapas exportan el 60% de su producción y de tableros contrachapados el 76%, lo que está significando una mayor industrialización de los países productores, que podrán obtener el mismo nivel de ingresos aun reduciendo

las cortas de madera

3.- Tableros

a) De partículas

La producción de tableros de partículas en 1993 en Europa muestra un pequeño aumento del 1,5%, llegándose hasta los 27.7 millones de m³, aunque en casi todos los países disminuyó la producción, hubo algunos como Alemania, Suecia, Finlandia y Polonia que aumentaron: por la repercusión que ocasiona, al tener la cuota del 29% de la producción europea, la producción alemana creció el 6,5% alcanzando los 7,9 millones de m³.

En la ex-URSS cayó la producción un 13,7%, alcanzando los 4,2 millones de m³.

En América del Norte la producción creció el 9% pasando a 18,1 millones de m³ (4,4 millones de Canadá y 13,7 de EE.UU.).

En cuanto al comercio exterior, en Europa se importaron 6,4 millones de m³ y se exportaron 6,6 millones, crecieron las exportaciones un 3,4% y disminuyeron las importaciones un 5,5%. La ex-URSS también disminuyó su exportación en un 19,4%, no llegando al medio millón de m³.

En Norteamérica aumentaron tanto las importaciones (el 38,2%) como las exportaciones (30,5%); los valores de las importaciones y exportaciones fueron de 3,0 millones de m³ y 3,4 millones respectivamente.

b) Contrachapado

La producción en Europa creció un 7,2%, alcanzando los 3,2 millones de m³. Este crecimiento, que puede considerarse espectacular porque hacia muchos años que la evolución siempre fue negativa, se debe al aumento del 34,4% de la producción finlandesa.

En la antigua URSS la producción decreció un 17,7% situándose en 1,1 millones de m³. Las exportaciones desde Europa

se han mantenido (1,7 millones de m³), si bien países como Finlandia aumentaron sus exportaciones un 55,7% y otros, como Alemania, las redujeron en un 70%.

Las importaciones en Europa descendieron el 9,7%, sobre todo debido al menor volumen importado por el Reino Unido (1,1 millones de m³) y Francia. En su conjunto Europa importó 4,4 millones de m³ de tablero contrachapado en 1993.

La ex-URSS aumentó sus exportaciones, pero sus volúmenes son pequeños, apenas se superaron los 500 mil m³.

La producción en América del Norte se mantuvo a niveles similares del año anterior, llegó a 18,9 millones de m³, casi la totalidad de los EE.UU (17,1 millones de m³). Las importaciones crecieron un 8% y las exportaciones decrecieron un 2%. Los dos valores son muy similares y apenas llegan al 10% de la producción.

c) Fibras

La producción de tableros de fibras en Europa creció el 8,1%, alcanzándose los 4,6 millones de m³, de ellos 936 mil m³ corresponden a tablero aislante y el resto, 3,66 millones de m³ a tablero duro y MDF.

Las importaciones en Europa disminuyeron el 3,9% llegando a 2,1 millones de m³, debiéndose esto último al gran crecimiento de las importaciones de Japón de MDF.

En la ex-URSS disminuye la producción un 16,6%, llegándose a los 1,4 millones de m³ y la exportación aumenta algo, alcanzándose los 248.000 m³.

La producción en América del norte crece el 2,9%, alcanzando los 7,6 millones de m³. Las importaciones decrecen el 4,4% y las exportaciones crecen el 1%, pero en ambos casos representando una cuota poco importante, (240 mil m³ las importaciones y 486 mil m³ las exportaciones).