



M E R C A D O

Los tableros de partículas en el 97

El Presidente de FESYP, D. Franks de Cock, presentó el "Informe Anual de FESYP 1997/98". Recalcó que el año 1997 ha sido un buen año para la industria de tableros de partículas tanto desde el punto de vista de producción, como de las exportaciones y del consumo aparente. En 1997 la producción total de tableros de partículas de los países miembros fue de 29,6 millones de m³. Esta cantidad representa un incremento del 8% si se compara con la del año anterior. El consumo de tableros también creció en unos ratios parecidos, el 8,6%, que representan 28,6 millones de m³. El comercio exterior creció en unas cantidades parecidas, un 6,9% para las importaciones y un 8,6% para las exportaciones. También comentó el impacto del "euro" sobre el mercado de tableros de partículas puntualizando que los fabricantes más importantes son europeos y que la moneda única reforzará esta tendencia. Además en la presentación del "Reporte Anual" señala que aunque los miembros de FESYP son competidores en el mercado han demostrado su trabajo en equipo en muchos

temas, con el fin de llegar a "soluciones europeas" para su sector. Este trabajo en equipo se amplía con los contactos establecidos con el EMB (fabricantes de tableros de fibras MDF) para formar la EPF (Federación de Industrias de Tableros derivados de la madera), los datos estadísticos demuestran que ambos productos pueden prosperar sin que produzcan efectos negativos entre ellos.

Factores que influirán sobre el futuro de la industria europea de tableros derivados de la madera

El Sr. Huber, Ministro de Economía del Estado de Baviera, enfatizó en su presentación que la industria de tableros de partículas, al igual que otros sectores, necesita una infraestructura legal y política de negocios amigable para asegurar su desarrollo positivo a largo plazo. Y describió como ha enfocado este tema el estado de Baviera.

El Sr. Fantoni, presidente del EMB, comentó el desarrollo espectacular de la industria del MDF durante las dos últimas décadas. La producción de 1997, 5,5 millones de m³, es diez veces superior al volumen que se fabricaba en 1986.



Actualmente hay 58 líneas de producción en 20 países que contribuyen a mantener esta tendencia positiva en Europa.

El Sr. Lehner, de la firma Jaakko Pöyry Consulting GmbH, habló en su presentación sobre "El suministro sostenible de fibras - La llave para el correcto desarrollo de la industria europea de tableros". Esbozó la demanda y el consumo de madera en los diferentes países europeos y concluyó que no se producirá una

escasez de fibras a escala mundial, pero resaltó que existen desequilibrios en algunas regiones. Los Srs. Lipsh y Boon, de la firma DSM fabricante de melaminas, disertaron sobre la situación del mercado de melamina y predijeron una mejora que evitará que se produzca escasez de productos y que se llegará a una situación de equilibrio. Los Srs. Robinson y Margosian, de la asociación norteamericana de tableros, ofrecieron una

visión del mercado norteamericano de los tableros derivados de la madera. La producción de tableros de partículas permanece estable y el MDF continúa creciendo.

El Sr. Van Steertegem, Secretario General de FESYP, explicó las que está sucediendo en Europa en relación con los grupos de presión (lobbies). Algunos de los temas que se han discutido han sido la competitividad de las industrias europeas de la madera, las fuentes de energías renovables, la incineración de residuos y el desarrollo sostenible de los bosques. Sobre este último punto, el Sr. Carvalho, vicepresidente de FESYP, informó sobre el desarrollo de la Conferencia sobre la Protección de los Bosques que se celebró en Lisboa y en la cual representó a la industria europea de la madera.

Cooperación con EMB

Durante 1997 y 1998 se han celebrado numerosas reuniones con el objetivo de preparar las bases para esta histórica decisión. A partir del 1 de Enero de 1999 sólo existirá una federación, la Federación Europea de las Industrias del Tablero, EFP, que sustituirá a la FESYP y al EMB ■