



Cautela en el mercado de tableros

Resumen de la última Asamblea General de la EPF

En la Asamblea General de la EPF, acrónimo de la Federación Europea de Fabricantes de Tableros derivados de la madera, celebrada en Estocolmo el pasado 26 y 27 de junio, se aceptó la dimisión del Secretario General, Dr Guy Van Steertegern, que ha desempeñado este cargo durante 12 años. Con el objetivo de asegurar la continuidad se decidió de forma unánime prorrogar un año la presidencia del Sr. De Cock (Presidente). El Sr Laszlo von Dory, de la empresa austríaca Homogenholz, fue elegido nueva vicepresidente y la Sra. Kris Wijnendaele, Secretario General.

El Presidente Sr. De Cock informó de la necesidad de ser cautos, ya que la industria de tableros continua padeciendo los efectos originados de la inestable situación económica. Comentó que en 2002 el consumo del sector de tableros de partículas disminuyó un 2% y su producción se situó en 32.1 millones de m³. Uno de los aspectos más positivos ha sido el incremento sustancial de las exportaciones, un 12% más que el año anterior.

En relación con el tablero de fibras de densidad media MDF resaltó que en 2002 se ha vuelto a superar la producción, situándose en 10.5 millones de m³. lo que supone un incremento del 9% con



respecto al año anterior. El consumo europeo también creció, un 9%, situándose en los 9.6 millones de m³. Esta tendencia positiva sigue continuando en el 2003, aunque están apareciendo signos de una disminución en la demanda.

En relación con el tablero de virutas orientadas OSB se ha producido un significativo incremento en la producción, un 31%, situándose en 2.1 millones de m³. Su consumo también ha crecido, alcanzando la cifra de 1.7 millones de m³. Resaltó que esta industria todavía tiene bastante margen, ya que la capacidad de producción instalada es de 3.1 millones de m³.

Las perspectivas para el futuro no parecen que sean buenas. Las previsiones económicas se siguen modificando a la baja y se espera que la recuperación se produzca en 2004. Además hay que añadir el cambio del euro con respecto al dólar, que afecta desfavorablemente a las exportaciones. Si se mantiene esta situación es previsible que se produzca una reestructuración en el sector de tableros.

El consumo de

tableros de partículas ha seguido disminuyendo desde el 2000, desde 31 millones de m³, situándose en 29.7 millones de m³. El tablero MDF podría alcanzar un nuevo record de consumo llegando hasta los 10 millones de m³, pero teniendo en cuenta la situación económica no hay que ser demasiado optimistas. En el tablero de virutas orientadas OSB, a pesar de los grandes incrementos en la producción y en el consumo, el sector todavía sigue luchando con ratios de demanda / capacidad muy bajos

Por otra parte las positivas perspectivas económicas de los países candidatos a entrar en la Unión Europea, junto con las buenas previsiones en el sector de la construcción para esos países, pueden traer cierta esperanza en la recuperación de la industria europea de tableros derivados de la madera.

El Presidente resaltó la gran preocupación de los fabricantes sobre el desarrollo de los temas de costes de las materias primas, de forma particular el de la madera. El EPF ha mantenido numerosos contactos con la Comisión, fruto de las cuales ha sido la creación de un grupo de trabajo que tiene el objetivo de revisar la implantación de las Directivas Medio Ambientales EPF defiende que la madera debe utilizarse en primer lugar como materia prima y solamente como fuente de energía cuando

llegue al final de su ciclo de vida. Así mismo informó que la Comisión Europea reconoce el importante papel que juega la madera en el cambio climático. En un reciente documento de la Comisión se menciona «Los árboles reducen el dióxido de carbono, CO₂, en la atmósfera, ya que 1 metro cúbico de madera absorbe una tonelada de CO₂. Una mayor utilización de la madera estimulará el crecimiento de los bosques europeos y reducirá el efecto invernadero de la emisión de gases a la atmósfera emitidos por la sustitución de los productos procedentes de combustibles fósiles. Por este motivo la Comisión está estudiando la forma de fortalecer esta tendencia.. El Sr De Cock y los miembros de EPF creen que las autoridades europeas ayudarán a incrementar el uso general de la madera y de forma particular el de los tableros. EPF presentó un folleto técnico y dos posters que tienen el objetivo de transmitir al público las excelentes credenciales de los tableros derivados de la madera.

El Sr. Sandeberg, director de la empresa Timwood AB, comentó los principales parámetros del sector de tableros. En 2001 la producción europea de tableros de partículas representaba el 55% de la producción mundial, frente a un 53% del consumo, en el tablero MDF la producción europea representa el

48% frente a un 41% de la demanda; y en el tablero de virutas orientadas, OSB, Norteamérica sigue dominando la producción, con un 90% de la producción mundial, mientras que Europa produce un 8%. Otro aspecto importante es la evolución de la población en Europa, que se estima que sea negativa en 2020. El desarrollo económico de Europa Oriental seguirá siendo superior al de Europa Occidental, que se traducirá en incrementos en los mercados de construcción y renovación. En el sector del mueble se espera que la demanda empiece a crecer en Europa Oriental a partir del 2010, mientras que en Europa Occidental permanecerá estable. Además expuso que las estimaciones para el 2010 indican que se producirá un estancamiento de la producción de tableros de partículas, en Europa Oriental crecerá hasta alcanzar los 15 millones de m³ mientras que en Europa Occidental disminuirá hasta los 27 millones de m³. Respecto al tablero de fibras MDF se estima que el consumo crecerá en un 70% hasta el 2010. También se estima que la demanda de tablero de virutas orientadas OSB alcance los 1.6 millones de m³ en Europa Occidental concentrándose el 80% de la producción en las 5 grandes empresas existentes. Otro tema importante es que las inversiones se dirigirán hacia Europa Oriental y China, debido a los bajos costes de mano de obra, este hecho incidirá negativamente en la industria de la Unión Europea aunque se aumenten las exportaciones.

El Sr Koster se centró en las resinas especiales de bajo contenido de formaldehído. Tanto en Japón como en Holanda se están estudiando las especificaciones de emisión de formaldehído que se introducirán en sus respectivos Reglamentos o Códigos de Construcción. Estos hechos indican el desafío que deben afrontar las resinas basadas en formaldehído, que según su opinión todavía son capaces de seguir aportando soluciones a estas exigencias.

La biomasa en la Comisión Europea

Una importante delegación de EPF se reunió en Bruselas con representantes de la Comisión Europea - Dirección General de Transporte y Energía. La EPF resaltó que las industrias de la madera optimizan la utilización de la madera al incrementar su valor añadido. Además las fábricas suelen estar ubicadas cerca de áreas rurales con lo que contribuyen al mantenimiento de puestos de trabajo locales y regionales. También se destacó que las industrias de la madera tienen que hacer frente a mercados globales muy competitivos, y que no pueden competir con el sector energético que utiliza la biomasa. Este sector se está beneficiando de mecanismos de ayuda que están originando una feroz competencia en el suministro de la madera utilizada por las industrias de tablero. EPF avisa que si se sigue con esta política algunas fábricas tendrán que