

# Noticias de de tableros en la EPF

En la última Asamblea General de la EPF, Federación Europea de Tableros de la madera, celebrada el pasado 17 y 18 de octubre en Bruselas se repasó la situación del mercado. Una de las principales conclusiones hizo referencia a los trágicos hechos acaecidos en Estados Unidos que han afectado negativamente la confianza de los consumidores, justo cuando el mercado comenzaba a mejorar después de las vacaciones. La primera parte del año no ha sido muy favorable para el sector y los fabricantes han tenido que afrontar una disminución de la demanda de tableros de partículas, MDF y de virutas OSB, comparada con los datos de 2000. Debido a que todavía existe una gran incertidumbre, los fabricantes se han visto obligados a adaptar su producción a la demanda existente.

Los temas medio ambientales también se debatieron con profundidad y desasosiego, ya que los nuevos esquemas de subvención que se están discutiendo e implantando en la mayoría de los países europeos apuntan al incremento de la utilización de la biomasa para la producción de energía. Se recordó el estudio que se había realizado



conjuntamente con la Comisión Europea, en el que se mostraba el efecto negativo de dichas ayudas para las industrias de tableros, de madera aserrada y de pasta y papel. La industria de tableros está haciendo frente a esta política de subvenciones e impuestos, que provoca que los productores de energías utilicen madera en lugar de combustibles fósiles. La EPF insiste en que las autoridades nacionales y europeas respeten los principios del libre mercado relativas a este tema.

La creciente importancia de todos los temas relacionados con el perfil ecológico de los productos, no solamente los relativos al cambio climático, constituyen un hecho esperanzador para la industria de tableros frente a estos problemas temporales de la utilización de la biomasa como fuente de energía. Se vuelve a recalcar que la madera es la única materia prima renovable y que la industria de tableros reutiliza y recicla esta materia prima en un alto porcentaje a la vez que optimiza su utilización

multiplicando su vida de servicio.

### **Conferencia de prensa de la EPF en Batimat**

En la feria BATIMAT celebrada en París el pasado 9 de noviembre la EPF organizó una conferencia de prensa en la que hablaron su presidente, Sr. De Cock, y el presidente de la Federación Europea de Tableros Contrachapados, FEIC, Sr. Allin. Se mencionó que actualmente el sector de la construcción consume más de 20 millones de m<sup>3</sup> de tableros derivados de la madera. En dicha conferencia también habló el presidente de la asociación de tableros de Francia, Sr. De Sutter, que comentó las grandes expectativas de los tableros en la construcción exponiendo una amplia gama de aplicaciones. En el coloquio y turno de preguntas se habló de los siguientes temas: el incremento de la utilización de tableros en el sector de renovación; el hecho de que por primera vez la industria de tableros ha tenido que adaptar su producción a la deman-

da; la relación entre los tableros contrachapados y los tableros de virutas orientadas OSB; las actividades de promoción de la EPF y de la FEIC, en la que se detecta la necesidad de una mayor promoción de los tableros OSB; y las relaciones entre EPF y la Federación de Fabricantes de Suelos Laminados (EPLF).

El contenido de todas las presentaciones se puede solicitar a la Secretaría de la EPF que se menciona al final de estas notas.

### **Marcado CE - Normas europeas**

La EPF está a la espera de la adopción formal de la norma EN 13986 por las autoridades europeas que permitirá el mercado CE. El grupo de trabajo acordó la necesidad de realizar un seminario sobre este tema y de realizar un folleto muy sencillo y simple que explique el significado de este mercado. Los temas de reacción al fuego se han superado con la aprobación del ensayo de reacción al fuego, SBI; así como la clasificación de reacción al fuego de los tableros estándar sin necesidad que tener que realizar ensayos (sólo tendrán que ensayarse los tableros con mejores prestaciones al fuego).

Las normas de clasificación de los tableros de partículas constituyen un pequeño puzzle y se propuso la necesidad de fundirlas en una sola norma y la posibilidad

de incluir nuevos tipos como los tableros de partículas no estructurales para su aplicación en medios húmedos (como cuartos de baño o cocinas). En relación con los temas de control interno realizado por los fabricantes, se mencionó la necesidad de crear una norma menos restrictiva que la actual UNE EN 326-2, para los tableros cuyo destino no sea la construcción.

En relación con las aplicaciones estructurales de los tableros (valores característicos) se acordó la necesidad de seguir trabajando en buscar correlaciones entre probetas de tamaño grande y tamaño pequeño. Estos estudios permitirán estimar los posibles valores característicos, que se tienen que contrastar con ensayos con probetas grandes. En principio se han obtenido buenos resultados para la resistencia a flexión, pero es necesario seguir trabajando en las correlaciones para las resistencias a tracción, compresión y cortante con la definición de los métodos de ensayo más adecuados ■

EPF  
 Telf 32.2.556.25.89  
 Fax 32.2.556.25.94  
 E.MAIL: EURO.WOOD.FED@SKYNET.BE  
 WEBSITE: WWW.EUROPANELS.ORG