



## Noticias breves del sector

▲ Las importaciones de muebles en los EE.UU. crecieron en la primera mitad del año 2002 un 10% respecto al mismo período del año anterior, alcanzando los 16.000 millones de dólares USA. Aproximadamente un 40% viene de China y el resto de Canadá, Italia, México, Taiwán, Indonesia, Malasia, Tailandia y Filipinas.

▲ La industria del mueble china está compuesta por cerca de 30.000 empresas que emplean a 3 millones de trabajadores. La producción en los 6 primeros meses de 2002 creció un 18% respecto al año anterior. Las exportaciones en 2001 alcanzaron los 4.400 millones de dólares.

▲ En la página web [www.ahec=europe.org](http://www.ahec=europe.org) se puede acceder a la información técnica sobre las especies de frondosas estadounidenses. El bosque templado del Este de los EE.UU. es una fuente muy importante de especies de madera de frondosas y su gestión sostenible desde hace numerosas décadas permite garantizar una permanencia.

▲ Jaakko Pöyry es una consultora finlandesa especializada en temas forestales y de la industria forestal que tiene más de 300 empleados en su mayoría técnicos muy cualificados, con un volumen de negocios de más de 46 millones de euros al año.

▲ El consumo en el mundo de tableros para usos decorativos en el año 2001 fue de 11.300 millones de m<sup>2</sup>, según

estimaciones de Jaakko Pöyry, esta producción es un 5% superior a la del año anterior.

El 33% de esta producción corresponde a tableros recubiertos de melamina (los que se conocen por LPM, melamina de baja presión). Los rechapados de chapas de madera fueron el 27%, el 9% los recubiertos con papel de gramaje entre 23 y 40 gr/m<sup>2</sup> (se los conoce con las siglas LBWP, low basis weight paper); el 9% los recubiertos con folios de papel de gramaje entre 40 y 140 gr/m<sup>2</sup>, son los laminados de alta presión (llamados HPL, consistente en papel kraft impregnado). Por último, los recubiertos con folios termoplásticos corresponden al 6%.

▲ Las expectativas de construcción de viviendas en el año 2002 son sensiblemente inferiores a las del año anterior, se espera que el número de viviendas iniciadas sea del 400.000, un 23% menos que los del año 2001; sin embargo, a pesar de este descenso, el sector sigue manteniendo buenas expectativas porque los promotores continúan comprando suelo. Según los expertos consultados, no parece que pueda hablarse de una crisis más o menos próxima. El nivel de intereses de los préstamos y la caída de la bolsa, que hace que el dinero vaya a la construcción, son dos aspectos que apoyan esta tesis.

Una de las causas que hace que disminuya la

iniciación de la construcción de viviendas ha sido la menor iniciativa de viviendas de protección oficial.

▲ La superficie forestal certificada hasta finales de 2002 por el sistema PEFC europeo es de 46 millones de hectáreas, los países que tienen mayor superficie certificada son: Finlandia con 21,9 millones de ha, Noruega con 9,4 millones, Alemania con 6,1 millones y Austria con 3,9 millones. España tiene certificadas solamente 87 mil ha, todas propiedad de ENCE y corresponden principalmente a masas de eucaliptos. Las confederaciones forestalistas del País Vasco, Cataluña y Galicia están trabajando para cumplir los requisitos de las normas UNE de la serie 16.200 con el fin de poder obtener la certificación de sus montes en este año 2003.

▲ Huber Corp de Olkahoma en los EE.UU. va a instalar una prensa continua ContiRoll de 60,3 m para la fabricación de OSB, la línea tendrá una capacidad de unos 550.000m<sup>3</sup>, es la mayor del mundo que instala Siempelkamp. En este momento Siempelkamp ha recibido un pedido de 6 plantas además de ésta, dos tableros de partículas en Tailandia, dos de MDF en China y una de MDF en Turquía, esta última con una prensa de 22,7 m y una capacidad de 400 m<sup>3</sup>/ día.

▲ China tiene instalados 263 líneas de fabricación de tablero de partículas,

cuya capacidad es de 5.740.000 m<sup>3</sup>, algo menos de 22.000 m<sup>3</sup>/ línea y cinco veces menos por línea que la media europea que es de 112.000 m<sup>3</sup>. De las 263 líneas, 60 tienen capacidad por encima de los 100.000 m<sup>3</sup>. Próximamente entrarán en servicio 4 líneas más que están encargadas y cuya capacidad serán dos de 300 mil m<sup>3</sup>/ año y otras dos de 150.000, en total 900.000 m<sup>3</sup>/ año más ▲