

Tableros, resíduos y bioenergía

El 2 de abril se celebró una reunión del GESBOIS en las oficinas de la EPF. GESBOIS reúne a los compradores de madera para la industria de tableros, de pasta y de papel. La reunión fué organizada por la EPF y CEPI (Confederación Europea de las industrias de pasta y de papel). Durante la reunión el Sr. Janssens en representación de EPF explicó la evolución de la industria europea de tableros derivados de la madera y el impacto que tienen las fuentes de suministro de madera. La industria de tableros de partículas podría tener que afrontar una pérdida neta de 1,2 millones de m³ de su capacidad de producción durante el periodo de 2002 - 2003 lo que significaría una reducción de sus necesidades de materia prima. Por el contrario la capacidad de la industria de tableros de fibras MDF continuará su expansión y requerirá unos 2 millones de estéreos o 515.000 toneladas de madera seca adicionales. La principal material prima utilizada sigue siendo la madera procedente de los aserraderos (62%), de forma especial en los países nórdicos, lo que conlleva una gran competencia con el sector energético que también se abastece con esta materia prima.

Debido a que este tema tiene un especial interés para la industria de tableros y de pasta y papel, se invitó a la Sra. Alakangas que representa a los suministradores

de bio-energía obtenida con productos de la madera. Comentó que la cuota de biomasa para el consumo de energía está aumentando. De forma especial en Suecia se ha disparado la producción energía primaria procedente de productos de la madera, y así mismo en Europa la producción energía eléctrica obtenida con productos de madera se ha duplicado en los últimos 10 años.

La preocupación de la industria de tableros de madera por este tema es cada vez mayor, por la forma como se está desarrollando y por la política que se está siguiendo. Por este motivo también se invitó a la Sra. Pérez - Latorre representante de la Comisión Europea. Comentó que las autoridades europeas son conscientes del problema al que tienen que hacer frente las industrias forestales y de la madera, de hecho los objetivos de la política europea ya se han modificados para dar entrada a otras fuentes de energía renovables (RES, renewable energy sources) diferentes a la de productos de la madera utilizados como biomasa. Se han disminuido los valores de la RES procedente de la biomasa de madera del 9,5% al 8,7%. El nivel actual se encuentra cerca del 3,9%.

El Sr. Thiers de la empresa Unilin recalco que los tableros tienen un efecto medio ambiental muy positivo y que se debería dar prioridad a la madera como materia

prima para la fabricación de tableros derivados de la madera, que actualmente se ve amenazada por lo política europea. La Sra. Pérez - Latorre puntualizó que la Comisión apoya la utilización de fuentes de energía renovables y que está política no afecta solamente a la biomasa.

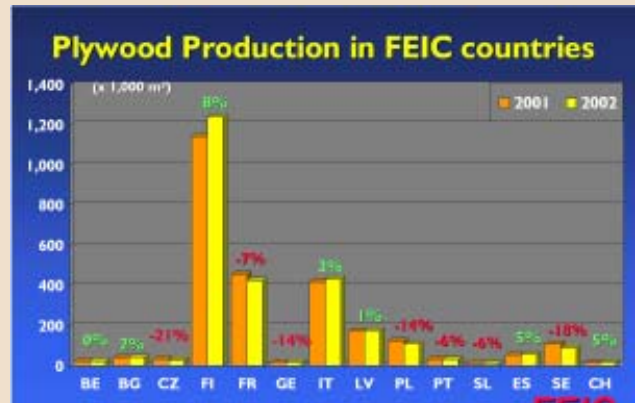
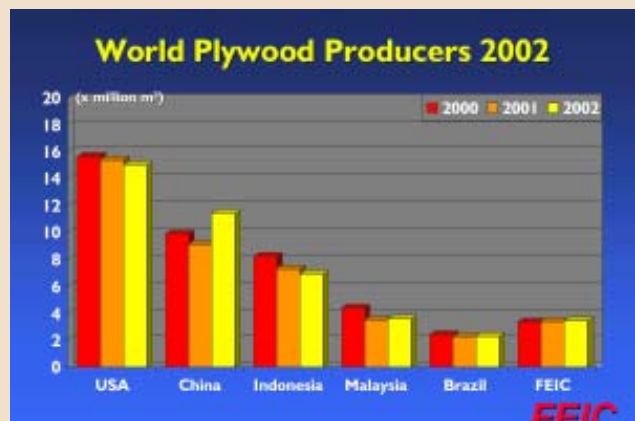
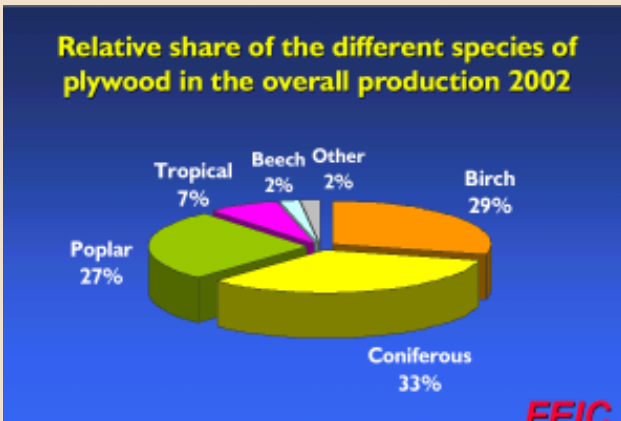
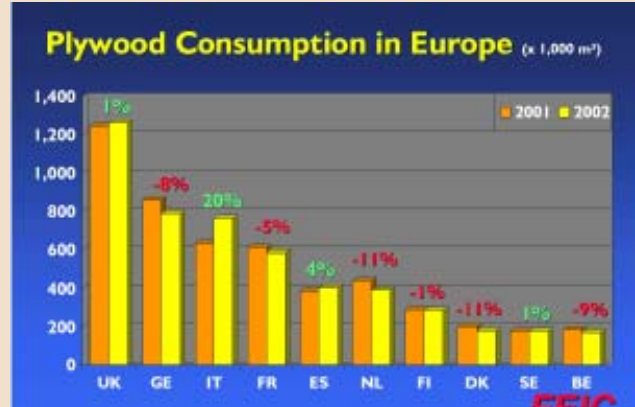
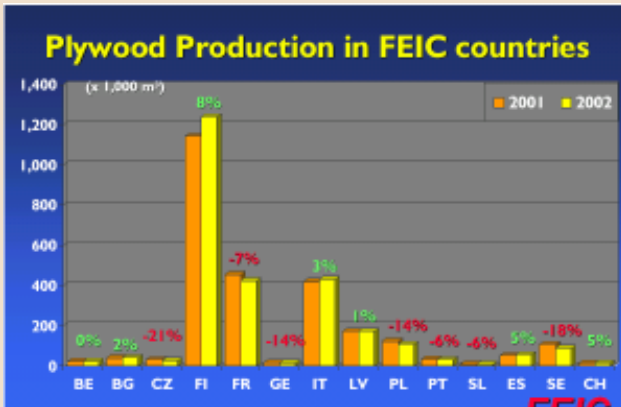
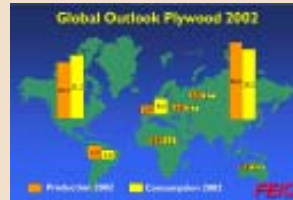
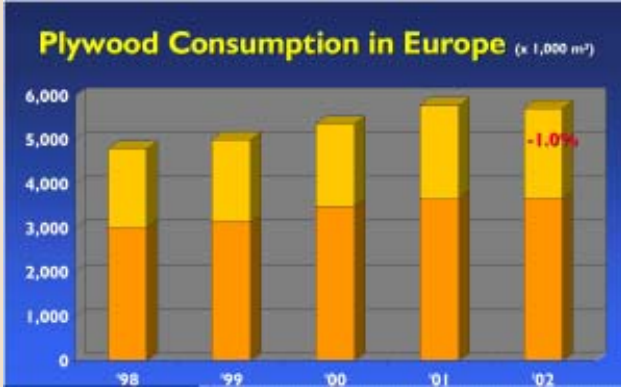
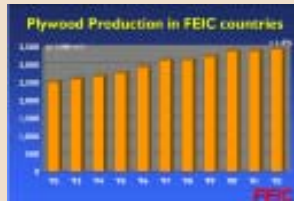
PREMIO SCHWEIGHOFER

Este nuevo premio europeo es una iniciativa de la familia austriaca Schweighofer, muy conocida en el sector de la madera, que tiene el objetivo de motivar la implementación de nuevas ideas y de valorar importantes logros que se haya producido en el sector, abarcando a los productos de la madera, la tecnología de la madera y los temas forestales. Está dotado con 300.000 euros y se presentará por primera vez el 6 de junio de 2003 en el ayuntamiento de Viena por el presidente Dr. Thomas Klestil ▲

INFO@EUROPANELS.ORG
WWW.EUROPANELS.ORG

El mercado de tableros contrachapados

La Asamblea General de la Federación Europea de la Industria de Tableros Contrachapados (FEIC) se celebró el pasado 12 y 13 de junio en La Rochelle (Francia). Su presidente, Sr. Reni, de la empresa italiana Ettore SpA, informó que la producción europea de tableros contrachapados y alistonados en 2002 fué de 3,4 millones de m³, lo que supone un incremento del 1,4% con respecto al año 2001. Durante los últimos 10 años la producción de tableros contrachapados ha crecido un 32%. Finlandia sigue siendo el principal fabricante europeo de tablero contrachapado, con una cuota del 36%, y su producción ha aumentado considerablemente durante el año 2002, superando los 1,2 millones de m³. Después de Finlandia se encuentran, por orden de importancia, Italia, Francia, España y Letonia. Además hay que tener en cuenta las nuevas empresas rusas que se han asociado a FEIC, que en el año 2002 han producido unos 400.000 m³ de tableros contrachapados. El consumo de tableros contrachapados en los países pertenecientes a FEIC ha crecido hasta los 3,7 millones de m³, pero el consumo en toda Europa ha descendido un 1%, situándose en 5,7 millones de m³, debido a las disminuciones en Dinamarca, Irlanda y Holanda. El Reino Unido sigue siendo el principal consumidor europeo, con una cuota del 22%,





aproximadamente unos 1,3 millones de m³. Después del Reino Unido, y por orden de importancia, se encuentran Alemania, Italia, Francia y Holanda. Las importaciones se mantienen relativamente estables, unos 2,8 millones de m³, mientras que las exportaciones han crecido un 2%, situándose en unos 2,6 millones de m³. Las exportaciones se realizan principalmente entre países de la Unión Europea, un 86% del total. Las importaciones entre los países de la Unión Europea, representan el 30% del total, seguidas de cerca por las importaciones procedentes de los países de Europa Central y del Este, Sur América y Asia, cada uno de ellos con, aproximadamente, un 20% del total.

El Sr. Reni comentó que el mercado del tablero contrachapado continúa siendo muy competitivo en Europa. El cambio actual entre el euro y el dólar está favoreciendo las importaciones procedentes de países no europeos. Además el gran crecimiento de las importaciones de tableros contrachapados de okume procedente de China (a finales del 2002 era 28 veces más que en 2000), a unos precios muy bajos, está originando graves problemas y distorsiones en el mercado. Con el objetivo de frenar estas importaciones antes de que cierren algunas empresas europeas, FEIC ha iniciado la elaboración de

acciones anti dumping con las autoridades europeas. FEIC espera que las autoridades europeas tomen cartas en el asunto y frenen las importaciones procedentes de China para evitar la destrucción de estas empresas.

El Sr. Reni también comentó que el mercado CE certificará los tableros contrachapados de alta calidad que cumplan con los requisitos establecidos en la norma armonizada de tableros para utilización en la construcción y que se vean afectados por la Directiva Europea de Productos de la Construcción. Resaltó que se puede considerar como marca de calidad real para los tableros contrachapados europeos y animó a los usuarios a empezar a utilizar tableros que dispongan de este marcado y de forma particular en las aplicaciones de construcción 

MÁS INFORMACIÓN:
WWW.EUROPLYWOOD.ORG