



La demanda de OSB tras el Katrina

Hay dos hechos que están incidiendo sobre el crecimiento, tal vez excesivamente rápido, de la capacidad instaladas de tablero OSB en los EE.UU.

Por un lado la construcción de viviendas se ha retraído en los 6 últimos años, incluso sigue produciéndose en este año, a causa de la situación económica del país. Sin embargo los expertos estiman que este periodo comienza a cambiar aunque no tan rápidamente como quisieran. Consecuentemente crecerá la demanda de viviendas, incluso para compensar en parte el bajo nivel de construcción anterior.


Otro hecho que puede influir en el aumento de consumo de tableros OSB es la reconstrucción de las zonas devastadas por los huracanes del final del verano. La demanda creció incluso antes del huracán para proteger puertas y ventanas y crecerá aún más con la reconstrucción. Casi inmediatamente el aumento de la demanda fue tan brusco que los precios de los tableros se dispararon. Según la APA, Asociación de fabricantes de productos de ingeniería de madera, el nº de viviendas que se iniciarán en 2005 será de 1,9 millones, un 3,5% menos que en el año anterior. Hay que considerar que las viviendas nuevas represen-

tan más de la mitad de la demanda de tableros estructurales y que en EE.UU. y Canadá son casi 21 millones de m³, aproximadamente el 73% de tablero OSB y el 27% de contrachapado. Las previsiones de la APA para esta década es que se construirán 21 millones de viviendas frente a los 18 que se construyeron en la década de los 90, esto supondrá una demanda adicional para el periodo de 31 millones de m³ de tablero estructural o bien 2,6 millones de m³ por año hasta el 2010. Para analizar la repercusión que va a tener para su industria este aumento de la demanda se deben considerar también las importaciones que en el año 2004 fueron de 1,7 millones de m³ y que para el año 2010 se estima crecerá hasta 2,1 millones de m³, representando aproximadamente el 4% del consumo.

En la actualidad se están instalando en América del Norte 15 nuevas líneas de fabricación que en los dos próximos años entrarán en funcionamiento y que aumentarán la capacidad en 8,9 millones de m³ de tablero OSB.

La producción de tablero OSB en 2004 en América del Norte fue de 24,5 millones de m³ de los que 10,7 millones corresponden al Canadá y 13,8 millones a

los EE.UU. Con respecto a 2003 la producción creció un 7%, lo que puede considerarse una cantidad que puede absorber el mercado casi por su crecimiento vegetativo, ¿podrá absorber el mercado un incremento del 36% en los dos próximos años? Parece poco probable aunque dé un tirón a causa de los huracanes y del hipotético aumento de la construcción de viviendas. Es difícil que el sector no cruja si de las 64 líneas que hay en la actualidad se pase a las 79 que habrá a finales de 2006, el 26% más.

En Europa la producción de tablero OSB está localizada en un conjunto de pocos países, Alemania, Bélgica, Bulgaria, Irlanda, Luxemburgo y Reino Unido y la producción no llega a los 3,5 millones de m³, pero el consumo también es pequeño y una parte de la producción tiene como destino los EE.UU. Esta nueva situación del sector de América del Norte puede acabar con nuestras exportaciones ya que en el resto del mundo hay poca producción, apenas 616.000 m³, (350.000 en Brasil y 266.000 en Chile) y todo ello sin contar con China que de momento no ha entrado en este sector y que se tiene la experiencia del contrachapado que está arrasando los mercados 

M.A. GONZÁLEZ ÁLVAREZ.

Las ventas de otoño en Francia

La Oficina Nacional de los Bosques (ONF) de Francia, tradicionalmente subasta en otoño parte de la madera en rollo que procede de bosques públicos gestionados por esta agencia. Las subastas han tenido lugar entre los meses de septiembre y noviembre.

En este año se han celebrado 77 sesiones y se ponían en venta 5,6 millones de m³ de madera en rollo. Con respecto a 2004 las ventas crecieron el 6,6%. Como curiosidad se destaca que la madera que procedía de bosques certificados ha tenido mejor salida. La tasa de invendidos ha sido este año menor que en los pasados años.

Los precios han sufrido un alza importante, por ejemplo la madera de roble ha subido aproximadamente el 10% en madera gruesa (más de 50 cm) con destino duelas o chapa a la plana. La madera entre 35 y 45 cm de uso en parquet y pequeños aserrados ha sufrido un alza del 20%. Uno de los factores que más han influido en este alza ha sido la demanda de los compradores chinos.



Movimientos en el mercado del contrachapado

Impacto de los tableros de China

El Comité de Dirección de la Federación Europea de Tableros Contrachapados (FEIC) se reunió el pasado 25 de noviembre e informa que es consciente del gran impacto que está suponiendo el continuo incremento de las importaciones de tableros contrachapados de países no comunitarios, y de forma particular la gran distorsión que están provocando las importaciones procedentes de China. Durante los 9 primeros meses de este año 2005:

- la producción se ha incrementado en un 2% con respecto al año, en los 3 primeros meses el incremento se puede considerar como excepcional, aunque a partir de los meses de verano ha disminuido. Los tableros contrachapados de frondosas boreales siguen siendo el producto líder, con un crecimiento del 7% desde enero hasta septiembre; mientras que los de

coníferas han disminuido un 2%, al igual que los de frondosas tropicales que han disminuido un 11% (a pesar de su recuperación en 2004). Francia e Italia son los países que tienen más dificultades, originadas por las importaciones procedentes de China.

- el consumo se ha incrementado en un 5,8%, con respecto al año anterior; al igual que en la producción la demanda aumentó considerablemente en los primeros meses pero ha ido disminuyendo a lo largo del año. Este aumento también se ha traducido en un incremento de las importaciones, un 6,4%; y en una mejora de las exportaciones en un 1,3%.

- las importaciones procedentes de Brasil, Indonesia y Malasia han disminuido, pero las procedentes de China se han disparado aumentando en un 131% (144.000 m³ en los primeros 8 meses 2004 frente a los 333.000 m³ del mismo período del 2005). Este volumen actual de importaciones supera en un 16% el volumen total importado en el año 2004. Así mismo se detecta el declive de las

importaciones de los tableros de okume, y el aumento de tableros fabricados con otras frondosas tanto boreales como tropicales y el de los fabricados con coníferas procedentes de China; estos últimos están aumentando de forma considerable. Por este motivo FEIC está realizando un control minucioso de las tendencias en las importaciones y está vigilando las evoluciones no habituales de ciertos productos.

Baja calidad de los tableros contrachapados

Otro tema especialmente importante es la baja calidad de los tableros contrachapados en el mercado británico. De forma particular se está utilizando en aplicaciones estructurales - construcción, tableros que no tienen la calidad requerida para esta aplicación; este hecho se debe a la gran oferta que existe actualmente de tableros contrachapados fabricados fuera de la Comunidad Europea. El mercado de este tipo de tableros crea bastantes dudas y de forma particular si los tableros cumplen con todos los requisitos establecidos para el mercado CE. De momento no parece posible que las autoridades británicas puedan controlarlo debido a la falta de medios. Por este motivo FEIC está estudiando la posibilidad de establecer un grupo de vigilancia en el Reino Unido que coopere con las autoridades británi-

cas y que se centrará en los productos que se importen con más frecuencia y en mayor cantidad. Además FEIC editará un folleto en el que se aclaren todos los requisitos que incluye el marcado CE que pueda servir de ayuda a los mecanismos de control. Se espera que se edite y se distribuya en febrero de 2006. Uno de los grandes problemas a los que hay que hacer frente es que en el Reino Unido, el mercado CE para los tableros contrachapados que se incorporan en la construcción no es obligatorio. Otra de las actuaciones que se van a realizar se enfoca a que el Código Técnico de la Edificación del Reino Unido incluya los aspectos especificados en la Directiva Europea de Productos de la Construcción.

Fabricantes rusos y turcos

Así mismo el Comité de Dirección informa que con la aceptación de nuevos fabricantes rusos y turcos. Actualmente FEIC tiene 89 miembros pertenecientes a 22 países, lo que permite ampliar el campo de aplicación y la estructura de la Federación de cara al futuro ▲

INFO@EUROPPLYWOOD.ORG



El mercado de los otros tableros

El pasado 24 de noviembre se celebró en Bruselas la Asamblea General de la Federación Europea de Tableros derivados de la madera (EPF). Uno de los temas que se trataron fue la situación del mercado. El sentimiento general entre los fabricantes es positivo, aunque se destaca el incremento de los costes y que la demanda, de forma general, ha disminuido en estos primeros 9 meses. No parece probable que se consigan en 2005 los buenos resultados del año 2004. Los datos de estos primeros 9 meses, para los distintos tableros, son los siguientes:

Tableros de partículas

La producción ha disminuido un 2%, al igual que la demanda que ha bajado un 5% y que se ha situado en los mismos niveles que la del año 2003. Aunque la situación de los distintos mercados regionales - nacionales es diferente, los últimos datos permiten ser optimistas ya que la situación está mejorando según nos acercamos al fin de este año y las perspectivas para los primeros meses del 2006 son prometedoras.

Tableros de fibras MDF

Aunque la producción se

incrementó en más de un 6% en los primeros meses del año, se estancó a mediados del año (0%), para volver a subir un 4% en el tercer trimestre. El aumento de producción total se cifra en un 3% con respecto al mismo período del año anterior. Hay que destacar que este incremento se ha originado, en su mayor parte, por el aumento de la demanda exterior. Las exportaciones han aumentado un 6%, aunque se destaca que se produjeron principalmente a partir del segundo semestre, en el primer semestre había caído en un 3%.

Tableros de virutas orientadas OSB

La producción ha crecido de forma moderada en un 3%. La demanda y las ventas internas han disminuido, pero la exportación ha posibilitado que se produjera este aumento de la producción. De forma especial se destacan las exportaciones a Norte América, que se han incrementado en un 11%. Este tablero es el que sigue teniendo los mayores índices de incremento en Europa.

Se espera que para finales del año 2006 se produzca una mejora en los mercados, de acuerdo con las previsiones de recuperación en los mercados de la

construcción y del mueble. Aunque se mantienen los temores relacionados con los incrementos de los costes de producción.

Freno al cambio climático

En relación con la exposición que lleva el título "Freno al cambio climático: Utilice madera" (Tackle climate change: Use wood) que se organizará en Bruselas, del 7 al 9 de febrero de 2006, la EPF informa que se presentará el "Libro de Hechos" (Book of arguments) que informará sobre las ventajas técnicas, económicas y medioambientales de los productos de la madera y de sus productos derivados. Este libro incorporará respuestas a las preguntas que habitualmente se hacen los consumidores (como por ejemplo ¿la madera arde?). El libro también está dirigido a los políticos de la Comisión Europea, para que tengan en cuenta "estos hechos" a la hora de definir las políticas europeas ▲

INFO@EUROPANELS.ORG

FINSA sigue comprando en Europa

Recientemente FINSA ha comprado al grupo estadounidense WEYERHAEUSER las dos instalaciones que tenía en Francia, ambas en las Landas, una de fabricación de tableros de fibras MDF situada en Morcenx con capacidad de producción de 170.000 m³/año y la otra de partículas, situada en Linxe con una capacidad de 450.000 m³.

FINSA es el grupo de empresas español mayor de la industria de tableros, que es como decir de la madera. Las capacidades instaladas de las empresas del grupo es de alrededor de los dos millones de m³ de tablero de partículas y supera al millón de m³ de fibras. Tradicionalmente las empresas de este grupo han estado situadas en España, a excepción de una pequeña línea de partículas en Scarff (Irlanda) de 150.000 m³ de capacidad y otra también de partículas de 200.000 m³ situada en Nelas (Portugal). Sin embargo con estas instalaciones y las que a principios de este año 2005 el grupo adquirió a JOMAR en Perafita-Matosinhos (Portugal) está diversificando su ubicación ▲