

## Reclasificación del parquet flotante en EEUU

El problema que se está creando en el mercado de los EE.UU. por la reclasificación por parte de las autoridades aduaneras de ese país del parquet flotante multicapa desde la posición arancelaria 44.18.30 a la 44.12 (tabletos contrachapados) empieza a afectar a los fabricantes españoles de pavimento de madera, ya que el parquet que iba a ese mercado queda en Europa y por tanto presiona en un momento de bajo consumo por la crisis de los últimos años. Esta reclasificación lleva aparejada la aplicación de un derecho arancelario del 8%.

La Federación Europea del Pavimento está haciendo gestiones al respecto y la Asociación Nacional de Fabricantes de Parquet (ANFP) coopera en el mismo sentido, para volver a la situación anterior.

«El mercado interior no va mal –explica Francisco Herranz, secretario general de FEIM, organización en la cual está integrada la ANFP-. Estos últimos años han sido buenos, pero la incidencia del comercio exterior está impidiendo que esa buena marcha sea aprovechada totalmente por nuestra industria.» En los 7 primeros meses del año 2003 las importaciones de lamparquet se mantuvieron a los mismos niveles que en el mismo periodo del ejercicio anterior, pero las de flotante y otros tipos (tarima fundamentalmente) crecieron por encima del 10%. Las exportaciones han disminuido en todos los tipos, excepto del flotante, que ha crecido de forma importante □

FEIM

FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE INDUSTRIAS DE LA MADERA

FEIM@FEIM.ORG

W.FEIM.ORG

## La producción de tableros de partículas

De acuerdo con las líneas de fabricación encargadas a los suministradores de maquinaria, se puede con mucha exactitud estimar la capacidad de producción en el mundo en el entorno de los próximos 3 años. La revista Wood Based Panels publica todos los años la relación de las líneas de cada país y las que van a entrar en funcionamiento en los próximos años. Con esta base se recoge la tabla siguiente, en la que se muestra la evolución de la capacidad de producción del tablero de partículas en todo el mundo entre los años 2002 y 2005 en miles de metros cúbicos. Las cifras permiten ver cómo en Norteamérica y Europa la capacidad descende, como producto maduro que es, mientras en Asia en general y Australia crece. África se ve que no termina de despejar. El 71% de la capacidad instalada en el año 2002 estaba en Europa y Norteamérica,

mientras que en el 2005 será del 68%. A medida que la economía de esos países avanza, mayor será el desplazamiento de la capacidad hacia esas zonas. Es destacable el número de instalaciones industriales que hay en China (261) en 2002, con un total de 266 líneas de fabricación, que suponen el 55.5% de todas las líneas de la zona, si bien la capacidad de cada línea es pequeña, sólo una tiene por encima de los 100.000 m<sup>3</sup>. En este año comenzará la producción una línea de 300.000m<sup>3</sup> de capacidad □

EVOLUCIÓN DE LA CAPACIDAD DE TP EN EL MUNDO

x 1000 m <sup>3</sup>	2002	2003	2004	2005
EE.UU.	9313	8522	8522	8522
Canadá	4023	4023	4023	4023
México	857	857	857	857
UE	32154	31124	31774	31774
Resto Europa	10705	10915	11285	11700
China	5791	5791	6091	6091
NE de Asia	2634	2584	2584	2584
SE de Asia	5649	5649	6963	7657
Otros Asia	2261	2261	2340	2374
Sudamérica	4679	4779	5109	5629
Australia, N.Zelanda	1181	1181	1248	1248
África	1227	1227	1227	1227
TOTAL	80474	78913	82023	83686

NE de Asia: Japón, Corea y Taiwan

SE de Asia: Indonesia, Malasia, Filipinas y Tailandia

Otros Asia: Irán, Jordania, Líbano, Arabia Saudí, Acerbayán, Bután, Nepal, Paquistán y Uzbekistán

Sudamérica: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala y Venezuela

África: Argelia, Egipto, Ghana, Marruecos, Mozambique, Nigeria, Sudáfrica y Túnez