

# JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS EPF Y FEIC

Como viene siendo habitual las Federaciones Europeas de Tableros de Partículas + de fibras de densidad media MDF + de virutas OSB, que componen la EPF, y de tableros contrachapados (FEIC) celebran sus correspondientes asambleas generales en el mismo lugar y en fechas coincidentes, el 23 y 24 para EPF y el 25 y 26 para FEIC. Este año se celebró en España, Santiago de Compostela, celebrando de forma conjunta "la jornada de puertas abiertas" el día 25 de junio.

Con respecto a la Jornada, José Carballo, presidente de ANFTA (Asociación Nacional de Fabricantes de Tableros, en la presentación de la misma preguntó a los fabricantes ¿para cuando la fusión entre las dos federaciones europeas EPF + FEIC? y anunció que Confemadera (la organización cúpula de la industria de la madera en España) apoyará la candidatura de actual presidente de EPF, Ladislaus Dory, como presidente de CEI-Bois (la organización cúpula de la industria de la Madera en España). Posteriormente intervinieron los siguientes ponentes:

- Timoteo De La Fuente del Ministerio de Industria comentó las acciones que está apoyando el Ministerio como el "observatorio de la madera y mueble" y "el plan de la madera y el mueble".

- Ángel Bernardo Tahoces, Director General de Industria de la Xunta, en una intervención muy política, emplazó al Gobierno Central a apoyar al sector forestal gallego, un sector estratégico para esta Comunidad Autónoma, por producción y empleo. Así mismo comentó las acciones que están realizando como son el Cluster de la Madera (para el asentamiento del industrial), la Plataforma Tecnológica de la Madera, la Política de Innovación y el IGAPE (como instrumento financiero).

- Ladislao Dory, presidente de EPF y Uldis Bikis, presidente de FEIC - Ver resumen que se incluye más adelante.

- Klaus Richter, del laboratorio suizo de madera del EMPA (laboratorio de ensayos de materiales e investigación), en una intervención muy técnica habló sobre "Análisis del ciclo de vida del CO<sub>2</sub> en los productos derivados de la madera". Básicamente comentó las ventajas de la madera en general frente a otros materiales de construcción, que puntualizó para los tableros derivados de la madera con datos de un estudio de univesitarios gallegos. Destacó la función captadora CO<sub>2</sub> y emisora de O<sub>2</sub> de las masas forestales que reintegran el CO<sub>2</sub> captado una vez que termina su ciclo. Comentó que en la página [www.ecoinvent.org](http://www.ecoinvent.org), están disponibles los datos de LCA (Lyfe Cicle Analysis) que han ido aportando los estudios y trabajos que se están realizando sobre este tema.

- D. Olli Oksanen, de la consultora Pöyry, aportó información sobre "La industria del Tablero en Sudamérica". Los grandes productores de tablero contrachapado se encuentran en Chile, y en Brasil los de tableros de partículas y de fibras. El crecimiento de capacidad de producción instalada en estos últimos 10 años ha sido espectacular, esperándose que se mantenga en los próximos años.

- Dr. Herman Konings terminó el turno de charlas con la denominada "El mejor camino para predecir el futuro, el tablero". Charla imposible de resumir, pero que distendió el ambiente y hizo reír a los asistentes. De entre



De izquierda a derecha José Carballo, (presidente de ANFTA) Ladislao Dory (presidente de EPF) y Xosé A. Pedras (Director de CIS Madera)

las muchas cosas interesantes que transmitió, destacamos las siguientes: no pregunten a los consumidores ya que no saben lo que pensarán en el futuro (puso el ejemplo del teléfono móvil, a principios de esta década 1 de cada 5 europeos tenía móvil y el resto decía que jamás lo compraría ya que era una herramienta sólo para ejecutivos, actualmente el 99% de los europeos tiene móvil). Los consumidores cada vez son más profesionales, saben más y disponen de más información, y así mismo pueden acceder a la información cada vez de forma más rápida. Cuidado con los "observadores de tendencia (trend watchers)", ya que cada generación (50 años de intervalo) es diferente; puso como ejemplo los discos que escuchaban cada generación, músico o música, que no triunfó en una generación pero que triunfó posteriormente en las siguientes.

José Carballo cerró la jornada con la presencia del alcalde de Santiago de Compostela y del Presidente de la Xunta, exponiendo las conclusiones de las jornadas de trabajo de los fabricantes de la que destacamos los siguientes temas:

- ayudas públicas para la renovación de las viviendas con más de 15 años de antigüedad.

- bonificación a la utilización de la madera por su función como "sumidero de CO<sub>2</sub> (de hecho en algunos países se exige en las nuevas construcciones un porcentaje de productos de madera, el 25% en Francia).

- de forma particular, enfocada a su tierra, indicó como retos y logros a conseguir: la mejora de las masas forestales, aumentar el valor añadido de los productos forestales gallegos producidos y una ordenación forestal que acabe con el minifundismo.

A continuación el alcalde de Santiago, José Antonio Sánchez Bugallo, en el turno de despedida y agradecimientos resaltó la importancia de las estructuras de madera en San-



tiago a lo largo de su historia y su labor de rehabilitación. Por último el presidente de la Xunta, Alberto Nuñez Feijoo, animó a todos los fabricantes españoles y europeos a seguir trabajando y aportando riqueza y empleo a la sociedad. Destacó la importancia de sector forestal y de la industria del tablero, tanto en Europa como en España y Galicia. Por último se comprometió a escuchar, estudiar y encontrar soluciones entre todos para todas las peticiones del sector forestal gallego.

### Ponencia de Ladislao Dory, presidente de EPF

Destacaron los temas relacionado con la actual crisis. La evolución de costes de materias primas en 2008 para la fabricación de tableros derivados de la madera han tenido el siguiente incremento: madera: 4%, adhesivos: 20%, energía: 30%, y transporte: 6%

Algunos sectores industriales han recibido ayudas, por ejemplo subvenciones en varios países europeos para la compra de coches nuevos, o las del gobierno canadiense con ayudas de 140 millones de C\$ para la promoción de productos canadienses.

Propuestas de medidas para ayudar a las industrias de tableros derivados de la madera:

- La UE debería informar con más profundidad de las ventajas de la madera como sumidero de CO<sub>2</sub>
- Reducción del IVA para: construcción residencial, incluyendo la rehabilitación; y para los productos respetuosos con el medio ambiente, como los tableros.
- ayudas específicas para las personas que remodelen, por ejemplo, baños y cocinas antiguas, etc.
- Potenciar el reciclado de la madera y la utilización de madera reciclada
- Establecer exigencias mínimas de productos de madera en nuevas construcciones
- Permitir la construcción de edificios de madera con más de 7 plantas.

Así mismo aportó datos sobre la sustitución por productos de madera en la edificación

siguiente:

- coníferas: 37 %, - frondosas boreales y australes: 52 %, tropicales: 11 %

Las importaciones europeas de tableros contrachapados proceden de: China: 28 %, Brasil: 26 %, Rusia: 20 %.

Los principales destinos de la exportación europea son: Corea del Sur: 25%, Noruega: 18 %, Suiza: 11 %, Estados Unidos: 8 %.

Las aplicaciones finales de los tableros contrachapados son: construcción: 38 %, mueble: 25 %, transporte: 15%, suelos: 10%.

La evolución de costes de materias primas en 2008 para la fabricación de tableros contrachapados han tenido los siguientes incrementos: madera: 0%, adhesivos: 15%, mano de obra: 6%, energía: 19% y transporte: 0%

Durante la Jornada se hizo entrega de la publicación "Frente al cambio climático: Utiliza madera", que es una traducción de "Tackle climatic changes: Use wood". Incluye los siguientes capítulos / información:

- 1.- Cambio climático (las emisiones de CO<sub>2</sub> son la causa principal):
  - reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> y empleo de madera para reducirlas
- 2.- Bosques europeos: un recurso renovable
  - los bosques de Europa crecen y son sostenibles
  - Certificación
- 3.- Como los productos de la madera ayudan a hacer más lento el Calentamiento Global:
  - evaluación del impacto del CO<sub>2</sub> de distintos materiales
  - ¿cuanto CO<sub>2</sub> puede ahorrarse usando madera?
  - las principales oportunidades para sustituir por productos de la madera
  - legislación europea
- 4.- El ciclo ecológico de la madera y de los productos derivados de la madera
  - el ciclo de carbono de los productos derivados de la madera, reutilización y reciclaje de la madera, la madera y la

Unidad	Contenido de carbono CO <sub>2</sub>	Valor del carbono fijado en los productos de la madera
Elementos estructurales -Vivienda	45 - 112 toneladas	540 - 1.350 euros
Ventana de madera	112 kilos / ventana	1,35 euros
Suelo de madera	1.800 kilos / casa de 80 m <sup>2</sup>	21,6 euros
Muebles	4.500 kilos / casa	60 euros
TOTAL VIVIENDA	54 - 135 toneladas	6448 - 1.620 euros


Los últimos estudios indican que un incremento anual del 4% en el consumo de productos de la madera fijarían adicionalmente unos 150 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> por año.

### Ponencia de Uldis Bikis, presidente de FEIC

La cuota de mercado de tableros contrachapados en 2008 en función de las especies de madera utilizadas es la

recuperación energética

5.- Beneficios del uso de la madera: construcción con madera y vivir con madera

6.- La Industria: hechos y cifras: importancia y valor de la industria, sectores de la industria, productos de madera e iniciativas de investigación y promoción 

MÁS INFORMACIÓN: [HTTP://ASAMBLEAEUROPEA.ECONGRESOS.COM](http://asambleaeuropea.econgresos.com).



Resumen del documento sobre la evolución del sector del parquet en Europa en 2008 presentado por la FEP (Federación Europea de la Industria del Parquet) en la reunión de 12-06-2009 en Cracovia (Polonia).

## Producción

Los países FEP son: Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Finlandia, Holanda, Hungría, Italia, Noruega, Polonia, República Checa, Rumanía, Suecia y Suiza.

Durante el año 2008 la evolución de la producción de parquet en el entorno FEP ha seguido una tendencia desfavorable, en su conjunto disminuyó un 15,6% alcanzándose un volumen de 84,7 millones de m<sup>2</sup>. Esta disminución de la producción se debe principalmente a la reducción en Holanda, Suecia, Francia, España y Alemania, únicamente han aumentado su producción Rumanía y Bélgica, aunque muy levemente.

En cuanto a la producción por países, Polonia es el mayor productor con 16,7 millones de m<sup>2</sup> (18% del total), hasta ahora fue Suecia el de mayor producción dentro de la FEP, siguen después de Suecia (14,2%), Alemania (13%), España (9,7%), Francia y Austria. Por tipos de parquet, el multicapa ocupa el primer lugar con un 77% del total de la producción, seguido del macizo tradicional con un 18%, el mosaico con el 3% y el lamparquet con el 2%.

Las mayores producciones por habitante se dan en Suecia (1,3 m<sup>3</sup> por habitante), Austria (0,92 m<sup>3</sup> por habitante) Finlandia (0,44) y Polonia (0,4).

La evolución histórica de la

producción de parquet en la FEP ha sido la siguiente:

Año	Miles m <sup>2</sup>	Año	Miles m <sup>2</sup>
1986	25.580	1998	58.308
1987	26.991	1999	60.774
1988	29.997	2000	62.957
1989	34.566	2001	62.121
1990	35.634	2002	62.526
1991	35.294	2003	65.781
1992	37.977	2003*	81.039
1993	40.396	2004*	91.150
1994	44.972	2005*	95.977
1995	49.798	2006*	97.912
1996	50.578	2007*	100.334
1997	53.836	2008*	84.725

\* incluye Chequia, Hungría, Polonia y Rumanía.

La producción de parquet mosaico fue de 2.240,3 miles de m<sup>2</sup> con una disminución del 19,12% respecto de 2007.

La producción de lamparquet fue de 2.128,5 miles de m<sup>2</sup> con una disminución respecto al año anterior del 3,73%.

La de parquet flotante multicapa fue de 65.171,8 miles de m<sup>2</sup> con una disminución del 15,33%.

La de tarima maciza fue de 15.183,5 miles de m<sup>2</sup> con una disminución del 17,4%.

## Consumo

El consumo dentro de la FEP también ha decrecido en 2008, el 9,5% respecto a 2007, alcanzándose una cifra de 101,5 millones de m<sup>2</sup>, lo que supone por habitante 0,25m<sup>2</sup>, Austria es el país que más parquet consume

con un 0,81 m<sup>2</sup> por habitante, seguido de Suecia, Suiza y República Checa. Las mayores caídas del consumo se dieron en España, Francia y Alemania. Creció el consumo en Rumanía, Hungría y República Checa. Por países, Alemania consume el 17,6% del total FEP, seguida por España con el 13,8%, Italia con el 12,6% y Francia con el 10,5%.

## Especies de madera empleadas

Durante el año 2008 el porcentaje de las especies de madera empleadas en la fabricación de parquet fue:

Roble	56,7 %
Madera tropical	14,7 %
Fresno	7,0 %
Haya	6,5 %
Pino	4,4 %
Arce	2,1 %
Cerezo	1,3 %
Castaño	1,0 %
Abedul	0,8 %
Acacia	0,6 %
Roble rojo	0,5 %
Eucalipto	0,2 %
Otras maderas	3,4 %

## Comercio Exterior

Las exportaciones de parquet a los países fuera de la UE27 en 2008 han sido de 18,2 millones de m<sup>2</sup>, un 7,1% menores que

las exportaciones del año anterior. El valor de las exportaciones fueron de 392 millones de €, un 5,5% menores que en 2007. Las importaciones desde los países de fuera de la UE27 fueron de 29,5 millones de m<sup>2</sup>, un 13,9% menores que en 2007, por un valor de 488,5 millones de €, un 2,6% mayores que las de 2007, lo que indica que los precios a los que se importa el parquet desde terceros países han aumentado.

Consumo de recubrimiento de suelos en Europa del Oeste

Se estima que la superficie recubierta de suelos en el oeste de Europa en 2007 fue de 2.189 millones de m<sup>2</sup> de los que 818 millones de m<sup>2</sup> son textiles (el 37,4% del total), 625 millones de m<sup>2</sup> cerámicos o piedra (28,6%), 305 millones suelos laminados (13,9%), 225 vinílicos (10,3%), 123 millones son de madera (5,6%) y 95 millones (4,2%) de otros productos (corcho linóleo, etc). Con respecto a 2007, los recubrimientos textiles han disminuido un 2,39%, los de piedra y cerámicos han crecido un 1,63%, los laminados han crecido un 0,66%, los vinílicos han crecido un 2,27%, el parquet ha crecido un 4,24% y los de otros productos han crecido un 2,2%. En su conjunto los revestimientos de suelos han aumentado un 0,18% en Europa Occidental.



# mercado





## Perspectivas para 2009

Las perspectivas para 2009 no son optimistas debido a la situación desfavorable de la economía en general y a la presión de los mercados de los países emergentes. Se espera para finales de 2010 el repunte de la economía.

El sector de la construcción en Europa

El sector de la construcción en Europa está sumido en un periodo de grandes dificultades y los expertos creen que no se saldrá de esta situación hasta finales de 2010 ó 2011. Por otra parte estiman que el futuro del sector pasa indiscutiblemente por una construcción sostenible. No obstante la obra civil parece que se mantiene y la renovación de edificios está saliendo mejor parada que la construcción nueva.

Hay marcadas diferencias entre el desarrollo del sector de la Europa del Este (Polonia, R.Checa, Eslovaquia y Hungría) y la Europa del Oeste, lo que gasta de media un habitante del Oeste es tres veces más que lo que gasta un habitante del Este. En el año 2007 el sector de la construcción residencial tuvo una producción en la Europa del Oeste 701.458 millones de €, mientras que en la del Este fue de 18.467 millones. Los crecimientos de la construcción residencial se estiman en el -7,3% en 2008, del -7,5% en 2009, del -0,2% en 2010 y del 2,6% (ya positivo) en 2011. Para los países del Este el crecimiento para 2008 se estima en el 8,6%, en 2009 del -1,5% del 2010 del 1,3% y para el 2011 del 4,9%. Las viviendas acabadas en 2008 fueron en la Europa del Oeste de 1.467.900 y en la del Este de 104.600 viviendas ▲

## INFORME ANUAL DE LA FEIC

### Federación Europea de Tableros Contrachapados - 2008 / 09

La Federación Europea de Tableros Contrachapados (Fédération Européenne de l'Industrie du Contreplaqué, FEIC) acaba de editar su informe anual correspondiente a 2008 - 2009. El informe recoge informaciones muy interesantes de gran cantidad de temas, y en especial ofrece los últimos datos estadísticos de la industria de tableros contrachapados. A continuación se resume su índice de contenidos.

1.- Producción de tableros contrachapados en Europa. Incluye datos de 2008 de: la producción de contrachapados (total; por tipos: frondosas tropicales, frondosas boreales y coníferas; según la chapa de la cara: frondosas tropicales, maderas de Europa, otros); por tipo de encolado (interior y exterior)

2.- importación de contrachapados por países y origen

3.- exportaciones de contrachapados por países y destinos.

4.- consumos

5.- Informes de cada país (producción, importación y exportación): Bélgica, Bulgaria, República Checa, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Italia, Letonia, Lituania, Polonia, Rusia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Ucrania.

6.- Informes de países especiales: Reino Unido, China, Brasil, Iran, Japón, Corea, Estados Unidos, Canada.

7.- Industrias o sectores que utilizan los tableros derivados de la madera (mueble, construcción, transporte y barcos, embalaje).

8.- Tarifas arancelarias, el sistema armonizado y la nueva nomenclatura

9.- Suministros de materia prima

10.- Tableros alistonados.

También incluye artículos especiales dedicados a:

- La industria del mueble en Alemania

- Masas forestales Europeas

- Situación del mercado

mundial de tablero contrachapados de frondosas tropicales.

- Tablero alistonado: producto ecológico de alta calidad

- Fabricación de tableros contrachapados y el esquema de intercambio de emisiones en la Unión Europea.

Los datos del año 2007 y 2008 de los miembros de FEIC sobre producción de tableros contrachapados expresados en 1.000 m<sup>3</sup>, se recogen en la tabla siguiente ▲

País	2007	2008
Bélgica	20,0	17,5
Bulgaria	42,0	40,8
Checa República	45,7	38,2
Estonia	35,8	21,7
Finlandia	1.410,5	1.264,9
Francia	377,5	350,0
Alemania	22,0	22,0
Grecia (1)	26,3	25,0
Italia	420,0	425,0
Letonia	199,4	180,1
Lituania	16,7	13,3
Polonia	170,8	157,2
Eslovenia (1)	17,5	16,3
España (1)	350,0	350,0
Suecia	91,3	94,2
Suiza	8,6	9,2
Ucrania	176,2	163,3
TOTAL	4.128,2	4.033,5

(1) datos de la FAO

EL COSTE DE LA PUBLICACIÓN ES DE 50 EUROS.  
INFO@EUROPANELS.ORG  
WWW.EUROPANELS.ORG