

Los tableros aglomerados y de fibras unen sus estrategias

FESIP

GANTE (BÉLGICA) 25 A 27 DE JULIO

Elección del nuevo Presidium

Después de 7 años, José María Pena Möller deja la presidencia y deja atrás una serie de logros entre los que destacan:

- convertir a la FESYP en una organización muy activa y de mucho peso e influencia (lobby).
- incorporación de nuevos socios y suscriptores.
- apertura a los países de Europa Central y del Este, y estrechar lazos con las industrias y suministradores de equipos de todo el mundo.
- introducción de un nuevo estilo en la edición de los informes anuales, que se han convertido en la «guía» para todos los interesados en el sector.

La Asamblea General eligió como presidente a Frans De Cock (Bélgica) y el nuevo Presidium está compuesto por el Gozzi (Italia), Heiberg (Noruega) y Bonnin (Francia), Carvalho (Portugal), Grafenauer (Suiza) y Lohstöter (Alemania).

Los cortos ciclos económicos afectan a la industria de tableros de partículas

En el «Informe anual 96/97 se señaló que los cortos ciclos económicos tienen un importante efecto sobre la industria de tableros de partículas. A principios de 1996 se produjo

una pequeña recesión, pero afortunadamente las cosas empezaron a cambiar después del verano y el último trimestre fué relativamente bueno, por lo menos en cuanto a las cifras de producción. Esta tendencia positiva continuó durante los primeros meses del 97. Sin embargo la industria de tableros de partículas ha aprendido que las condiciones del mercado cambian muy rápidamente.

La producción de FESYP se situará en 27,8 millones de m³, un 1,8% inferior a 95. El consumo bajó un 2,4%, se situó en 27,3 millones de m³, y las importaciones disminuyeron un 4,3%, alcanzando los 6,5 millones de m³. Las buenas noticias vinieron del lado de las exportaciones, que aumentaron un 3,8% y alcanzaron los

7,2 millones de m³, especialmente las dirigidas a países no europeos.

Alemania sigue siendo el país de la FESYP que produce más tablero de partículas (29,3%), seguido de Francia (11%), Bélgica (9,2%), Italia (7,9%) y el Reino Unido (7,8%). El país con mayor crecimiento fue Polonia (+ 12,7%) seguido de Portugal (+ 6,9%), Turquía (+6,5%), España (+ 5,9%) y Bélgica (+ 5,7%).

En 1996 la producción europea de tableros fue de 36,6 millones de m³, de los cuales el 75% era de tableros de partículas, el 12% MDF, el 7% contrachapados, el 5% fibras duras y el 1% de virutas OSB.

Memoria 1996/97

- 4ª Conferencia Técnica de FESYP «Nuevos desafíos para la industria de tableros : tecnología, productividad y ecología». Braunschweig (Alemania) 1 y 2 de Octubre de 1996.
- Proyecto de investigación con la FEIC (Industria de Tableros Contrachapados), sobre «la evaluación del impacto medioambiental de los productos de tableros derivados de la madera». El resultado final no es la evaluación del ciclo de vida, pero expone una lista importante de tópicos y de recomendaciones. Una de las principales recomendaciones es que «la fabricación de productos con tableros de madera, especialmente de partículas, representa una utilización eficaz de materias primas renovables».

Una gran cantidad de materias primas basadas en la madera sería quemada o desperdiciada si no se utilizará en estos productos».

- Investigación interna sobre la aplicación práctica de la nueva norma prEN 36-2 relativa la control interno de fabricación y su posible control externo. Los resultados obtenidos se enviaron CEN (Cómite Europeo de Normalización), el cual adoptó las propuestas de FESYP.

- Preparación de la "Marca de Calidad FESYP", de cumplimiento de las normas europeas armonizadas que entrarán en vigor el 1 de Julio de 1997. La marca certificará que la calidad de los productos cumple las especificaciones en los 18 países miembros del CEN.

- Búsqueda de colaboraciones con otras federaciones: EMB (Federación Europea de Tableros de fibras MDF), FEMB (Federación Europea de Fabricantes de Muebles de Oficina) y ACP (Asociación de Tableros de Composites de Estados Unidos).

Necesidad de un enfoque europeo

La Asamblea General se completó con una serie de conferencias:

- Paz y de la estabilidad como bases para la prosperidad económica

Mr. De Clercq, Ministro belga, Parlamentario europeo y ex-Comisario de la CE, .

- «La moneda europea única ¿cómo cambiará los negocios?»

Sr. Praet, economista del General Bank y profesor de la Universidad de Bruselas

- Política europea para mejorar la competitividad de las industrias a través de los proyectos de investigación, desarrollo y formación

Mr. Holmström, Jefe de la Unidad «Industrias de la Madera y el Papel», de la Dirección General III «Industria» de Comisión Europea.

- La industria de muebles de oficina en 1997

Mr. Sacks, Presidente de la Federación Europea de Muebles de Oficina» presentó los

TABLA DE PRODUCCIONES, IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE TABLEROS DE PARTÍCULAS EN 1996 (DATOS EN 1.000 M³) - FUENTE FESYP

País	Producción	Importación	Exportación
Austria	1.650	149 (*)	913 (*)
Bélgica	2.558	278	1.679
Chipre	20	23	2
Dinamarca	295	264	53
Finlandia	498	13	238
Francia	3.072 (1)	738	1.161
Alemania	8.150	1.397	1.232
Grecia	335	77 (*)	33 (*)
Irlanda	-	31 (*)	28 (*)
Italia	2.205	656	109
Holanda	-	615 (*)	101 (*)
Noruega	384	51	204
Polonia	1.652	250 (*)	15
Portugal	695	47 (*)	344 (*)
Eslovenia	244	20	68
España	1.700	395	237
Suecia	576	258	145
Suiza	495	220	398
Turquía	1.150	34 (*)	32 (*)
Reino Unido	2.164 (2)	1.007	194
TOTAL	27.843	6.523	7.186

(1) incluye OSB.
 (2) incluye OSB y tableros de partículas encolados con minerales.
 (*) estimación.
 Fuente FESYP.

logros conseguidos por su industria en 1997.

El mercado de muebles de oficina en Europa se caracteriza por sus ciclos, que suelen aparecer cada 5 o 10 años, con un promedio de 7, pero puntualizó que esos ciclos no coinciden con los ciclos europeos. Por ejemplo, actualmente el mercado del Reino Unido está creciendo mientras que el francés está a la baja. Los tableros de partículas siguen siendo una de sus materias primas más importantes. Los temas medioambientales cada vez tienen más importancia, especialmente el análisis del ciclo de vida del productos; por lo que será necesaria la colaboración entre los fabricantes, los usuarios y los suministradores.

- Determinación de los perfiles de densidad de los tableros derivados de la madera, una nueva tecnología aplicada in situ que ofrece nuevas oportunidades

Mr. Dueholm, director de la compañía «Wesser und Dueholm»

Estructura de la Federación - Nuevos miembros

La Asamblea General decidió abrir sus puertas a compañías individuales con idea de convertirse en un forum real de las industrias. Sin embargo las asociaciones nacionales seguirán siendo el núcleo central de la federación ya que poseen el conocimiento esencial para afrontar con éxito actividades de mayor envergadura.

La Asamblea General también dió luz verde para una cooperación más estrecha con la EMB, Federación Europea de Fabricantes de tableros de fibras MDF. FESYP y EMB unirán sus fuerzas y organizarán su primer Comité de Dirección conjunto en Octubre de 1997. También se invitará a otras asociaciones de industrias de tableros derivados de la madera con el objetivo de conseguir su cooperación.

FESYP GENERAL SECRETARIAT
 RUE DE L'ASSOCIATION 15
 B-1000 BRUSSELS
 TELF. 32.2.223.11.44
 FAX. 32.2.219.44.44

Fesyp Annual Report 1996/97

El libro que recoge las actividades y los datos estadísticos del año 1996, consta de 190 páginas y puede comprarse en sus oficinas centrales. Tiene el siguiente contenido:

- 1 Posición de la industria de tableros de partículas del oeste de Europa dentro de la industria de la madera. (La industria de la madera de Europa en 1996. El sector NACE 20.20 = chapas de madera, tableros contrachapados, tableros alistonados, tableros de partículas, tableros de fibras y otros tableros. Tema especial: OSB. Tema especial: MDF).
- 2 La industria de tableros de partículas en los países miembros de FESYP: Hechos y datos - Localización de las fábricas.
- 3 La industria de tableros de partículas en otros países del centro y del este de Europa.
- 4 La industria de tableros de partículas en otros países del mundo.
- 5 Las industrias que utilizan los tableros de partículas (Construcción, suelos de madera). Tema especial: la industria del mueble. Tema especial: la industria del mueble de oficina).
- 6 Tarifas arancelarias y la nueva nomenclatura combinada.
- 7 Temas medioambientales y técnicos.
- 8 Organizaciones internacionales.
- 9 Organización de la FESYP.