



## Asamblea de FEMIB en Madrid

FEMIB –Federación Europea de Asociaciones de Carpintería para la Construcción- celebró el pasado día 15 de septiembre su asamblea general en la sede de FEIM –Federación Española de Industrias de la Madera-. Entre los principales puntos abordados en la reunión, destacan los proyectos de creación de un software homologado para diseñar y fabricar puertas y ventanas para una construcción sostenible. La construcción exige productos que garanticen el ahorro de energía. La Federación Europea de Asociaciones de Carpintería para la Construcción es consciente de ello, y los industriales apuestan decididamente por desarrollar elementos de carpintería acordes a la demanda de la edificación sostenible. Así lo han manifestado durante la celebración de la asamblea general celebrada el pasado día 15 de septiembre en Madrid, y cuyo anfitrión ha sido FEIM, la Federación Española de Industrias de la Madera.

La Federación Europea convoca regularmente 'meetings' en los cuales se debate acerca de la situación del mercado de la construcción en general, y del papel que ahí juega la carpintería industrializada de madera en particular. Además de las reuniones, en las cuales participan ac-

tivamente asociaciones de España, Alemania, Noruega, Eslovenia, Finlandia, Suecia, Dinamarca y Austria, FEMIB organiza también 'study tours' o viajes de trabajo para conocer la realidad de la industria de la carpintería en países o regiones del interés de este colectivo. En septiembre de 2009, el study tour de FEMIB se desarrollará en Italia, Eslovenia y Austria, y su objetivo será la visita de fábricas de puertas y ventanas adecuadas ya a los requisitos europeos de construcción sostenible. Entre otras acciones, FEMIB y sus Asociaciones miembro trabajan actualmente en la elaboración de un catálogo técnico sobre la ventana moderna de madera. De forma constante, también lleva a cabo acciones de promoción de la madera en la carpintería, e incluso desarrolla prototipos y sistemas de fabricación para que los puedan construir sus asociados.

### Renovación de la Junta Directiva

La asamblea de FEMIB celebrada en FEIM fue escenario para la reelección de Alfons Schneider como Presidente de la Federación europea, así como de Kurt Emil Eriksen como Vicepresidente. «Las viviendas europeas precisan mejores puertas y ventanas –manifestó el sr. Schneider tras



ser reelegido-, FEMIB tiene la obligación de transmitir su opinión al respecto, y de escuchar las demandas e inquietudes de sus Asociados; con el objetivo de influir para que la madera cobre mayor protagonismo como material en la carpintería industrializada europea».

Todos los reunidos en Madrid asumieron y remarcaron la importancia y urgencia de contar con el Mercado CE para supervivir en el mercado. Asimismo, los países miembro de la Federación estudian la posibilidad de crear una etiqueta de «producto para una construcción sostenible» y también de unos distintivos para las ventanas que indiquen para qué temperatura y radiación solar son adecuadas, de acuerdo con las distintas zonas que el mapa europeo registra en este sentido. «Nuestro objetivo es que en 2010 todas las ventanas de madera

que se fabriquen en Europa incorporen una etiqueta que informe sobre el grado de humedad y nivel de radiación solar para los cuales está preparada –comentó en la reunión Kurt Emil Eriksen, Gerente, Relaciones Públicas y responsable de Marketing Estratégico de VELUX-. Alemania y Suecia están invirtiendo muchos recursos actualmente en esta iniciativa. También en la investigación sobre el seguimiento en tiempo real de las emisiones de CO2 durante la fabricación de una ventana. La industria europea camina hacia la reducción progresiva de todos estos registros». ▲

**FEIM**  
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE INDUSTRIAS DE LA MADERA  
HILERAS, 17 – 1º C - 28013  
MADRID - TEL: 91-5478943 - FAX:  
91-5476269  
FEIM@FEIM.ORG - WWW.FEIM.ORG





# tecnología

**El Grupo germano está en la vanguardia de la tecnología para 'light panel'**

## HOMAG avanza en el campo del mecanizado de madera maciza

La HOMAG TREFF 2008 ha centrado su exposición en la fabricación "just in time" de maquinaria para la producción de lotes unitarios, con altísimas prestaciones para el usuario. El Grupo ha presentado sus propuestas para el mecanizado de madera maciza y se consolida como referencia en el campo del tablero aligerado (light panel).

La tecnología del gigante alemán permite a su cliente generar series cortas, incluso lotes 1 de mobiliario de cualquier tamaño y acabado, de canto y superficie. Con una logística adecuada y la maquinaria de HOMAG, un fabricante de mobiliario puede construir hoy infinitas piezas diferentes a gran velocidad y ubicarlas temporalmente en almacenes inteligentes, antes del montaje final del mueble.

Espigado integrado en las canteadoras y correas en sustitución de cadenas para el avance rápido y fiable de los carros son algunas de las novedades presentadas este año en Schopfloch.

Los centros de mecanizado WEEKE han incorporado interesantes innovaciones. Ventosas



*Ventosas de superficie circular, gobernadas por ejes individuales, permiten que cada pieza sea mecanizada por dos caras sin necesidad de moverlas*



de superficie circular, gobernadas por ejes individuales, permiten que cada pieza sea mecanizada por dos caras sin necesidad de moverlas, y sin que la máquina pierda en ningún momento su referencia.

El mecanizado de tablero aligerado también ha progresado mediante la inserción automática de espigas y tacos plásticos para la colocación y fijación posterior de herrajes (sistema Aerofix 100).

Asimismo, el nesting con software de optimización propio representa otra gran novedad en mecanizado de panel exhibida por HOMAG en su feria interna 2008.

Para el visitante, las grandes estrellas de la HOMAG TREFF fueron una espectacular línea de 130 metros de longitud para la fabricación a más de 200 metros por segundo de laminado de suelo y tarima de madera tricapa, y un gran centro de producción de perfiles de madera maciza para ventanas (modelo PowerPROFILER).

A nivel global, sobresale la introducción progresiva de HOMAG en el campo del macizo, con adaptaciones contrastadas de su maquinaria al mecanizado de madera sólida. Además, el Grupo ha demostrado estar plenamente preparado y en vanguardia para responder a la demanda progresiva de tablero aligerado desde los segmentos del mueble y la carpintería (fabricantes de puertas).

**HOMAG ESPAÑA MAQUINARIA, S.A.**  
ZONA INDUSTRIAL DEL CIRCUIT  
C/ DEL REC MOLINAR 08160 MONTMELÓ (BARCELONA)  
TEL: 93 5799211  
FAX: 93 5799201  
[WWW.HOMAG-ESPAÑA.COM](http://WWW.HOMAG-ESPAÑA.COM)