



Xylexpo 2004

La feria decrece en expositores y visitantes en la presente edición

La feria de muestras de maquinaria y productos de madera Xylexpo – Saxmil ha tenido lugar en Milán del 26 al 30 de mayo.

Posiblemente por la proximidad en el tiempo de las otras 2 ferias importantes en Europa: la alemana Ligna y, sobre todo, la española Fimma que, al contrario de Xylexpo, ha crecido en las últimas ediciones, las cifras no han relevado un crecimiento de la feria italiana.

En total 1.190 expositores estaban en Milán en este año, frente a los 1.450 de la edición anterior y frente al pico de más de 92.000 visitantes del 2000, en el presente año las cifras revelan que no se ha llegado a los 80.000 visitantes.

Aunque la feria ha mostrado maquinaria para todas las actividades de la madera, una vez más es la segunda transformación, y especialmente los procesos de elaboración de carpintería y mueble, los que han mostrado la mayor atracción.

Novedad de este año ha sido la agrupación de expositores en pabellones, siguiendo las diferentes actividades, de manera que los visitantes que han buscado una determinada técnica han tenido la oferta concentrada en una zona concreta. Así los pabellones 20 y 21 se han centrado en la primera transformación de la madera, el 11 en los procesos de elaboración del macizo, mientras que en el 13, 14, 15, 16, 19 y 22 estaba la tecnología aplicable a la mecanización de los tableros y en el 12 se pudieron visitar los equipos de aplicación de acabados sobre la madera.

Una vez más, se han incorporado a la feria nuevos expositores procedentes de países de economías emergentes, tanto con productos como maquinaria de madera, mostrando la nueva extensión del mercado de oferta. Así Xylexpo ha organizado campañas dirigidas a países, de manera que

grupos de empresas han estado presentes en esta edición, procedentes de países como Egipto, Bielorrusia, Ucrania. También misiones de visitantes han podido favorecerse de las acciones de promoción realizadas por Xylexpo en este año.

Por otra parte, se ha podido también constatar la tendencia ya en marcha desde hace unos años de concentración de empresas de maquinaria, especialmente de Alemania e Italia, para formar grandes grupos industriales, cada vez con mayor número de fabricantes, de manera que un solo proveedor puede suministrar prácticamente todas las unidades de producción que podamos tener en una fábrica de elaboración de madera, desde plantas de tableros, o carpinterías industriales o fábricas de muebles. Como actividades paralelas a la feria, este año ha tenido lugar una reunión del Programa AI-Invest de la Comisión Europea que ha acercado entre sí a empresarios de los países europeos y los de América Latina., un total de 80 empresas han participado de estos contactos.

Otras actividades paralelas a la feria han centrado a través de conferencias el estado de la técnica en la elaboración de tableros, la herramienta de trabajo de la madera y la transferencia de tecnología de las instituciones de formación y la industria.

El evento ha sido aprovechado también para la realización de presentaciones a la prensa por parte de grandes grupos industriales como Weinig, Homag y Biesse, que este año volvía a Xylexpo después de que en el



2002 hubiese realizado independientemente su propia feria en las mismas fechas.

IMA presentó muchas novedades en XYLEXPO

El nuevo modelo de **Combima Systems / II / R 75 / III 10 / F+V / R3** es una máquina combinada bilateral para la mecanización longitudinal de canto que posibilita la integración de elementos externos (también de otros fabricantes) y saliente de la pieza variable en un lado de la máquina.

Novimat Concept 4325 R, una canteadora unilateral para canto de 0,3 mm. – 3 mm., con velocidad de avance de hasta 25 m/min. La máquina garantiza la calidad de los productos acabados por los movimientos servoaccionados (a diferencia de la tecnología neumática, que es menos precisa).

BIMA 310 V, 120/500 Concept, una máquina tipo cantilever (X = 2x2250 mm. ; Y = 1200 mm.) cuya novedad reside en la posible prolongación del eje Y hasta los 1400 mm y permite el encolado de esquinas a 90 grados a la vez que incorpora un grupo combinado fresar/cuchilla perfilada/cuchilla plana.

BIMA 410 V Systems mit IFS 2, una máquina tipo cantilever para FOLDING (X = 2x2250 mm. ; Y = 1400 mm.) demesa plana y ventosas especiales de precisión para evitar tolerancias.

