

SECTOR

FEDEMCO visita la feria EMPACK 2015 (Madrid)

Aparte de la relevante presencia del sector del palet, embalaje y envase, maquinaria y equipos, destaca la presentación de soluciones de envase mediante ensamblado en tableros con machiembrado.

Ayer 19 de noviembre visitamos la feria [EMPACK](#), celebrada en Feria de Madrid conjuntamente junto a los certámenes Packaging Innovations, Label&Print y Logistics..

Este evento de dos días de duración, que atrae a unos ocho mil profesionales, reunió a 150 expositores dentro de los siguientes sectores: envase, embalaje y palet; maquinaria y equipos; robótica; etiquetaje, codificación, marcaje y trazabilidad; software, etc.

Tal y como pueden ver en [álbum de fotos](#) destaca la **alta representación del sector del plástico en soluciones de palet, embalaje y envase, también la del papel cartón en embalaje y algo menos en palet, así como del sector de la madera en palet destacando empresas pool internacionales (CHEP, LPR, FABER, palet verde, etc.), y algo en embalaje y envase.**

La feria fue aprovechada por parte de [inventores navarros](#) para presentar una solución y en vías de industrializarse de **envase de madera contrachapada cortada de forma innovadora sin grapas o adhesivo** para el ensamblado del fondo mediante sistema de machiembrado, lenguetas, solapas, etc. y engatillado en las esquineras.



No obstante, a pesar de contar con unos años de vida, estos inventores acaban de solicitar en noviembre como [modelo de utilidad](#) la solución de la esquinera ante la Oficina Española de Patentes y Marcas.

Los **sistemas de pestañas en maderas técnicas a partir de láser** también siguen dando juego en la fabricación de packaging, mobiliario y expositores para el punto de venta, según presentaba en la feria una [empresa castellanense](#) de reciente creación con referencias anteriores en el sector del envase hortofrutícola.



Respecto a sistemas de impresión llama la atención la oferta de [empresa castellanense](#) de impresora industrial con **cabezales de inyección en línea de alta resolución y rendimiento sobre envase montado**, publicitado para su uso en cartón, cajas de poliestireno expandido de pescado, pero también en madera, existiendo referencias de su uso fuera de España.

Durante la feria se impartieron numerosas [presentaciones y conferencias](#).

Más información: Fernando Trénor, Director