



## Pajitas comestibles, soluciones biodegradables y digitales, vencedoras de los Smart Logistics & Packaging Awards 2020

La entrega de premios se ha celebrado durante la segunda jornada de Pick&Pack. **Monodosis de aceite de oliva 100% biodegradable, pajitas comestibles o expositores plegables son algunas de las innovadoras soluciones que han sido galardonadas**

**Barcelona, viernes 14 de febrero.** Las soluciones sostenibles y digitales han sido las indiscutibles vencedoras de los Smart Logistics & Packaging Awards 2020, los premios de Pick&Pack destinados a reconocer el trabajo, el liderazgo y la transformación en los sectores del packaging y la intralogística. Entre las más de 70 candidaturas presentadas, soluciones como pajitas comestibles, expositores plegables o monodosis de aceite de oliva 100% biodegradable, han sido galardonadas por su innovación en áreas de soluciones de procesos, fabricación e impresión para toda la cadena de suministro. La entrega de los galardones se ha realizado en el CCIB durante la segunda jornada de Pick&Pack, en un encuentro que ha reunido a profesionales de diferentes sectores que buscan las últimas novedades en packaging e intralogística.

**Marina Uceda**, Event Manager de Pick&Pack, ha señalado la importancia de este tipo de eventos y reconocimientos para “dar visibilidad a un sector que necesita captar más talento y profesionales para seguir llevando el packaging y la intralogística a la bandera de la innovación”. “Los modelos de negocio se están transformando y debemos estar atentos a un nuevo escenario en el que todos deberemos tener en cuenta la tecnología y la sostenibilidad para ofrecer las mejores y más competitivas soluciones para el sector”

### El packaging apuesta por la sostenibilidad y la experiencia de cliente

El *Premio DS Smith al Mejor proyecto de innovación para la industria del Packaging* ha sido para **Biobubble Packaging** por Corium, una monodosis de aceite de oliva 100% biodegradable, pensada para substituir las monodosis de plástico de un solo uso. Otros finalistas han sido **ColorSensing** y su solución de *packaging* inteligente digital y asequible para ayudar a los fabricantes y minoristas de alimentos a reducir el desperdicio de alimentos y garantizar su calidad, junto a **Brafim Mecplast** y su propuesta Scudo, cantoneras y perfiles fabricados en impresión 3D de cartón 100% reciclable que mejora la absorción de golpes y facilita la manipulación.

El *Premio Hinojosa al Mejor proyecto de diseño en Packaging y experiencia del consumidor* ha sido otorgado a **Wondu/Ondunova**, por su Expositor ultrarrápido ZIP, que permite montar el expositor en menos de 28 segundos, así como minimizar el espacio para así reducir costes de transporte gracias a un innovador sistema de plegado. Finalistas de esta categoría han sido **Izar Cutting Tools**, por el rediseño de estuches de brocas 19pc y 25pc basado en el diseño de la

Advanced Factories es un evento en colaboración de:



“petaca” para obtener un *packaging* más funcional, atractivo y sostenible, y **Font Packaging Group**, por su propuesta CLICKbox, embalaje formado por un palet y un box de cartón, personalizables en medidas y formatos, 100% reciclados y reciclable.

#### **Tecnologías para los almacenes 4.0**

En las categorías del sector *pick* el *Premio Viastore a la Robótica y automatización en la gestión de los almacenes 4.0* ha sido para **WiTraC** y su sistema de localización activa y medición para herramientas. Otros finalistas han sido **LMGroup**, con su almacén automático de calzado de shuttles con robots colaborativos, y **Atlas Robots** y su propuesta para robotizar el final de la producción, para lograr una producción constante y sin rupturas de stock.

Por su parte, **Thyssenkrupp Elevadores S.L.U.**, se ha proclamado vencedor en el *Premio Universal Robots al Liderazgo en transformación digital de la intralogística* y su propuesta para digitalizar la logística del mantenimiento de ascensores mediante el Big Data e Internet. Por su parte, han sido finalistas **Maccion**, con su estantería inteligente e integración con robot picker y Kanban 4.0, y **WiTraC** con su sistema de localización pasiva para *racks* y productos.

#### **Pajitas comestibles para una sostenibilidad total**

Finalmente, **Sorbos** y sus pajitas comestibles 100% sostenibles han sido galardonadas en el *Premio KUKA a la Excelencia en sostenibilidad y ecodesarrollo industrial*, mientras que han sido finalistas **Dríade Soluciones Medioambientales** y su ecoetiqueta que identifica el porcentaje de material de envase disponible para un reciclado, y **Inka Palet** y su propuesta de palets producidos con envases plásticos reciclados.

---

Advanced Factories es un evento en colaboración de:

**NEBEXT**  
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS