



## Congreso EUROSAC 2025: Ideando los sacos de papel de mañana

París/Estocolmo, 18 de junio de 2025 – Del 22 al 24 de mayo, más de 130 profesionales del sector se reunieron en Tesalónica, Grecia, para el Congreso EUROSAC 2025. Bajo el lema “Ideando los sacos de papel de mañana”, el evento incluyó presentaciones de expertos, debates dinámicos y valiosas oportunidades de networking. Los temas clave incluyeron los desarrollos regulatorios, el reciclaje de sacos de papel y los cambios de comportamiento necesarios. El Premio Grand Prix de EUROSAC ocupó un lugar central, presentando los proyectos más innovadores de la industria. El Premio de Oro fue otorgado a eXpandyble de dy-pack; el de Plata, a W. Gröning y Billerud por su desarrollo conjunto “Future-Proof Paper Sack for Low-Carbon Cement”; y el de Bronce, a Mondi por “re/cycle PaperPlus Bag Advanced”. El Premio del Público fue para ConFlex® HeatSeal de Billerud.

“Estamos viviendo tiempos complejos, marcados por desafíos geoeconómicos”, afirmó Alessandro Selmin, presidente de EUROSAC, en la inauguración. “Eso hace que plataformas como este congreso sean aún más vitales, para abordar los principales temas del sector y moldear el futuro a través del compromiso de nuestros miembros y la fuerza de nuestra organización.”



Los participantes recibieron una actualización sobre las tendencias del mercado, la legislación reciente de la UE, estrategias para fomentar el cambio de comportamiento y una visión de los últimos avances en sacos de papel. Copyright: EUROSAC

### Tendencia positiva del mercado

Tras una fuerte caída en 2023, el mercado europeo de sacos de papel mostró signos de recuperación en 2024. Las entregas aumentaron un 2,2 %, alcanzando los 5.320 millones de unidades. El mayor crecimiento se registró en los productos alimentarios (excluyendo la leche en polvo), con un +6,8 %, seguido de los piensos para animales y los productos químicos (ambos con +6,2 %). Aunque el cemento, la leche en polvo y los minerales siguieron disminuyendo, la caída se desaceleró, lo que indica una posible estabilización. El segmento de materiales de construcción (excluido el cemento) también contribuyó con un aumento del 3,1 %. Un vistazo al primer trimestre de 2025 sugiere una tendencia aún más firme al alza, con aumentos en todos los sectores.

### Preparación para la nueva legislación de la UE

Los desarrollos regulatorios siguen siendo una fuerza motriz para la industria. Laura Mazzei, de CITPA, ofreció una visión general de las tendencias actuales de políticas legislativas que están moldeando el sector, como el objetivo de descarbonización para 2050 y la necesidad de mantener los recursos durante más tiempo en la economía. Su mensaje: los envases deben

ser funcionales, diseñados para el reciclaje y adaptados a la creciente complejidad legal. Ulrika Wedberg y Robert Torstensson, de Billerud, describieron los desafíos y los pasos prácticos para prepararse para el Reglamento Europeo sobre la Deforestación (EUDR). Una mesa redonda posterior ofreció perspectivas sobre iniciativas de reciclaje de sacos de papel en varios países europeos. La industria ha creado una alianza que incluye a más de 70 empresas de toda la cadena de valor de la construcción y 180 obras, con el objetivo de impulsar la circularidad mediante el reciclaje multimaterial y proyectos piloto escalables. La conclusión clave: la circularidad no ocurre por sí sola, pero con colaboración intersectorial puede convertirse en un modelo de negocio viable.

### **Impulsar la sostenibilidad con estrategias de comportamiento**

Especialmente en lo que respecta a fomentar la circularidad, la industria enfrenta el reto de motivar a las distintas partes interesadas para que apoyen activamente el reciclaje de los sacos de papel. Sam Gray, de RARE Europe, presentó el diseño centrado en el comportamiento como un enfoque eficaz para afrontar los desafíos de sostenibilidad. En lugar de confiar en normativas, incentivos económicos o campañas informativas, Gray destacó la importancia de comprender el contexto psicológico y social del comportamiento humano. Las personas tienden a responder mejor a los mensajes emocionales, como el orgullo, en lugar de la culpa o la vergüenza. Es más probable que adopten comportamientos que perciben como fáciles y que ya practican otros. El mensaje claro de Gray: “Haz que la elección correcta sea la más fácil.”

### **Sacos de papel vs. sacos WPP – una comparación**

El rol de los sacos de polipropileno tejido (WPP) de 50 kg para cemento en países fuera de Europa se comparó con las alternativas de papel. Thomas Hilling, de Haver & Boecker, y Dominik Wörsdörfer, de Windmüller & Hölscher, compartieron información sobre el desarrollo del mercado, la producción, las aplicaciones, la manipulación y el rendimiento técnico. Según sus observaciones, la producción de sacos de papel requiere tres veces menos espacio, genera tres veces menos residuos, utiliza solo el 20 % de la energía y apenas una décima parte de la mano de obra en comparación con los sacos WPP. Complementando esto, Elin Gordon, de CEPI Eurokraft, presentó los resultados de un estudio de laboratorio reciente que comparó la velocidad de llenado, la pérdida de producto, la generación de polvo y la huella de carbono entre ambos tipos de envase. Los resultados destacan claramente las ventajas de los sacos de papel: se llenan un 21 % más rápido, reducen la pérdida de producto por un factor de cuatro, generan solo un tercio del polvo y tienen apenas la mitad de la huella de carbono en comparación con los sacos WPP. Más información [aquí](#).



Elin Gordon, CEPI Eurokraft, expone las conclusiones de un estudio comparativo sobre sacos de papel y sacos WPP. Copyright: EUROSAC



### Premio EUROSAC Grand Prix 2025

El EUROSAC Grand Prix premió la innovación más destacada en rendimiento, sostenibilidad y valor para el cliente. “Es una muestra de lo que la tecnología moderna de sacos de papel puede lograr, y de cómo nuestra industria concibe los sacos de mañana”, declaró el presidente de EUROSAC, Alessandro Selmin. “Lo que parece un simple saco de papel a menudo oculta tecnología de vanguardia.” Al elogiar la alta calidad de las propuestas presentadas por los participantes, el presidente del jurado, Herbert Rode, señaló que “las soluciones ganadoras se destacaron claramente.”



Miembros del jurado, ganadores y participantes del Grand Prix de derecha a izquierda: Larry Challis (Challis Clarke Enterprises), Herbert Rode (Windmüller & Hölscher), Carla Croso (Saccarta), Antonio Carlos de Liz (Klabin), Fabio Barbieri (Mondi), Wilhelm Dyckerhoff (dy-pack), el presidente de EUROSAC Alessandro Selmin (Corazza), Matthias Becker-Gröning (W. Gröning), Mark van der Merwe (Billerud) y el moderador Ingo Theissen.

Copyright: EUROSAC

### Ganadores del Grand Prix 2025

El **Premio de Oro** fue para **eXpandyble** de **dy-pack**. El saco ofrece una solución inteligente y flexible: se expande exactamente al volumen requerido durante el llenado, hasta un 30 %. Ya sea un ajuste del 5 % o del 25 %, el saco se adapta automáticamente y garantiza una precisión óptima en el llenado. Se puede utilizar un solo tamaño de saco para distintos productos, lo que reduce el inventario y simplifica la logística. Otro beneficio: una menor presión interna durante el llenado permite un proceso notoriamente más rápido. El saco es considerablemente más resistente que los tradicionales, lo que reduce las roturas. Su superficie facilita la absorción de agua durante el reciclaje, en línea con las prácticas establecidas. El jurado señaló: “Resuelve un problema común de los clientes y puede ayudar a sustituir soluciones no basadas en papel donde se requieren tamaños variables.”

Las empresas **W. Gröning y Billerud** recibieron el **Premio de Plata** por su proyecto conjunto **“Future-Proof Paper Sack for Low-Carbon Cement”**. La solución combina papel kraft para sacos ultra transpirable y semi-extensible con una película de HDPE de 8 µm que contiene un 35 % de PCR, cumpliendo con las futuras regulaciones PPWR. Asegura un llenado eficiente y sin polvo de mezclas de cemento fino con bajo contenido de carbono, que se espera sean cada vez más comunes. Al mismo tiempo, el saco ofrece una fuerte protección contra la humedad, alta resistencia y una huella de carbono reducida, utilizando materiales ya disponibles en el mercado. El jurado destacó la doble innovación: una mejor porosidad del papel para mezclas de cementos más finas y una película de PE reciclado con rendimiento equiparable a las opciones convencionales.



El **Premio de Bronce** fue otorgado a **re/cycle PaperPlus Bag Advanced** de **Mondi**. Este saco de papel de alto rendimiento cuenta con una avanzada película de barrera de 20 µm que reemplaza las capas estándar de HDPE de 30–50 µm. Reduce el consumo de plástico hasta en un 60 %, manteniendo la misma protección contra la humedad. Los clientes se benefician de menores emisiones, mejor reciclabilidad y compatibilidad con los equipos de llenado existentes, todo ello mientras se refuerza el cumplimiento de las normativas europeas en evolución y se conserva el rendimiento del producto. El jurado elogió la notable reducción de película y el enfoque en reciclabilidad y rendimiento.

ConFlex® HeatSeal, desarrollado por **Billerud**, impresionó a los asistentes y fue galardonado con el **Premio del Público**. Es un papel termosellable, reciclable y sin PE que sustituye a los envoltorios plásticos en aplicaciones de bolsas preformadas y de formado-llenado-sellado. El revestimiento a base de arcillas garantiza su reciclabilidad, lo que lo convierte en una alternativa preparada para el futuro. Usado por una marca sueca de muebles, redujo los residuos plásticos y las emisiones de CO<sub>2</sub> en un valor estimado en 50 %, aumentó la velocidad de la línea en un 30 % y mejoró la eficiencia del empaquetado en un 20 %. Con una puntuación de reciclabilidad CEPI de 18/20 y aprobación para contacto con alimentos, la solución ofrece ventajas tanto medioambientales como operativas.

#### **Otros candidatos al Grand Prix**

**EUKA FLOUR BAG** de **Klabin** es un saco valvulado multicapa sin plástico, hecho 100 % de papel de eucalipto de fibra corta. Incorpora una innovadora cinta de apertura fácil compuesta únicamente de papel y una válvula sellable con resinas especiales en lugar de película. Diseñado para contener 25 kg de harina de trigo, el saco combina una alta protección del producto, superior calidad de impresión, excelente comportamiento en máquinas, óptimo rendimiento logístico y eficiencia en el uso de recursos.

**Mondi** presentó como segundo candidato el **re/cycle ProtectorBAG PocketForm**, una solución de envase flexible completamente en papel que sustituye al plástico en transporte y almacenamiento. Con hasta siete compartimentos personalizables e impresión individual, ofrece una protección organizada, de marca y que minimiza daños para distintos tipos de artículos – una versatilidad que abre oportunidades en diversos sectores. Su formato compacto y facilidad de manejo mejoran la eficiencia logística. Fabricado con papel renovable y de origen responsable, el envase es reciclable y ayuda a reducir los residuos plásticos.

Los candidatos al Grand Prix encarnan el lema del congreso de este año, “Ideando los sacos de papel de mañana”, y reflejan la ambición compartida del sector del saco de papel y del papel kraft para sacos de moldear el futuro mediante la innovación.



**CEPI EUROKRAFT**  
European Producers of Sack Kraft Paper and Kraft Paper

# COMUNICADO DE PRENSA

18 de junio de 2024

Para más información sobre el congreso, póngase en contacto con Catherine Plitzko-Kerninon:  
+33 (0)147 237 558, e-mail: [info@eurosac.org](mailto:info@eurosac.org).

Más información: [www.eurosac.org](http://www.eurosac.org) / [www.eurosac.org/grand-prix](http://www.eurosac.org/grand-prix)

***EUROSAC** es la Federación Europea de Fabricantes de Sacos de Papel Multipared. La federación representa a más del 80% de los fabricantes europeos de sacos de papel. Sus miembros operan en 20 países diferentes. Producen unos 5.000 millones de sacos de papel al año, lo que representa 630.000 toneladas de papel procesado en 55 fábricas. Los fabricantes de sacos de todos los continentes y los fabricantes de bolsas también contribuyen a la federación en calidad de miembros pertenecientes, y hay más de 30 proveedores (fabricantes de papel, láminas, máquinas o pegamento) que están registrados como miembros asociados. [www.eurosac.org](http://www.eurosac.org)*

***CEPI Eurokraft** es la Asociación Europea de Productores de Papel Kraft de Saco para la Industria de Sacos de Papel y Papel Kraft para la Industria de Embalajes. Cuenta con diez empresas que representan un volumen de 3 millones de toneladas de papel producido en once países. [www.cepi-eurokraft.org](http://www.cepi-eurokraft.org)*



**Performance powered by nature.**