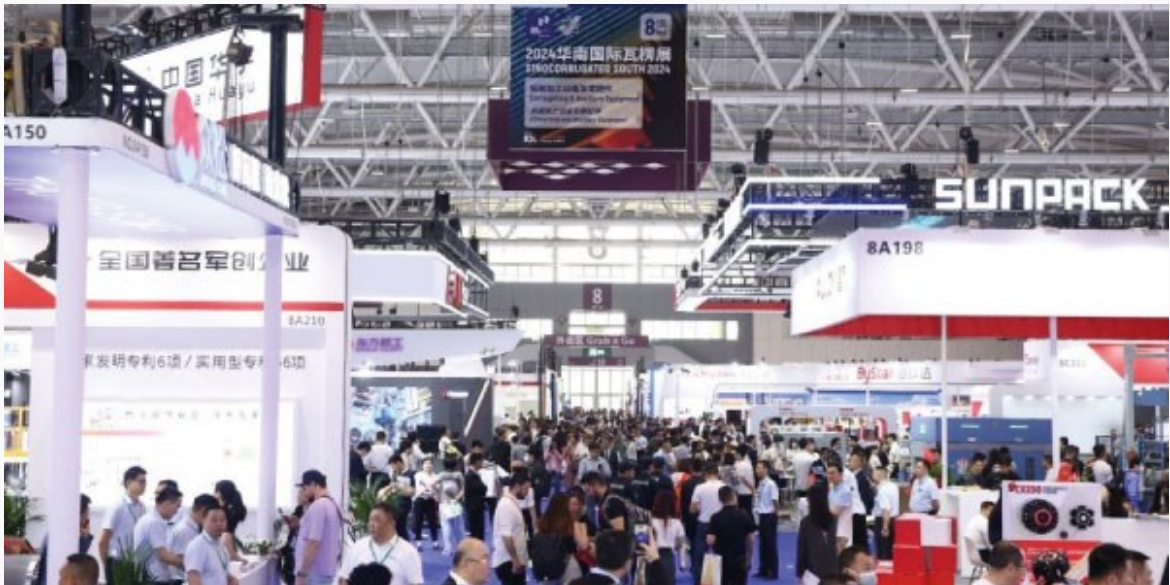




Cámara Argentina de Fabricantes de Cartón Corrugado

FERIAS y CONGRESOS

SinoCorrugated South 2026: punto de referencia global para la innovación del cartón corrugado



SHENZHEN SE CONVIERTE EN ABRIL EN EL ESCENARIO DONDE LA INDUSTRIA ANTICIPA LAS TENDENCIAS QUE DEFINIRÁN SU EVOLUCIÓN

Del **15 al 17 de abril de 2026**, la ciudad de Shenzhen será sede de uno de los encuentros más relevantes para la industria global del cartón corrugado. En el **Shenzhen World Exhibition & Convention Center** se llevará a cabo **SinoCorrugated South 2026**, en el marco de **WEPACK 2026**, la exposición mundial de la industria del embalaje.

Más que una feria, se trata de un espacio que, con el tiempo, se ha consolidado como una **plataforma donde convergen tecnología, inversión y decisiones estratégicas**, permitiendo interpretar el rumbo del sector a escala internacional.

En su edición 2026, **WEPACK** reunirá a **más de 1.500 expositores y más de 100.000 visitantes profesionales**, en una superficie de **120.000 metros cuadrados**, integrando a toda la cadena de valor del embalaje en papel. Desde la producción de papel y cartón hasta la impresión, la conversión, el etiquetado y la logística, el evento ofrece una visión amplia del ecosistema industrial.

Un parámetro sobre la evolución de la industria

A lo largo de más de 25 años, **SinoCorrugated** ha evolucionado hasta convertirse en un referente global para la industria del corrugado.

En este ámbito se identifican tendencias, se presentan desarrollos tecnológicos y se establecen vínculos comerciales que impactan en toda la cadena de valor. La feria permite observar de manera directa cómo se transforman los procesos productivos, qué tecnologías ganan protagonismo y hacia dónde se orientan las inversiones.

Dentro de **WEPACK**, el espacio de la **SinoCorrugated** se integra a un ecosistema más amplio que incluye otras exposiciones del sector, ampliando el alcance del evento y reforzando su carácter transversal.



Transformación tecnológica en búsqueda de la eficiencia

Uno de los rasgos más visibles del evento es el avance de la **automatización industrial**, con desarrollos orientados a mejorar la eficiencia operativa, reducir tiempos de preparación y optimizar el rendimiento de las plantas.

En paralelo, la incorporación de herramientas vinculadas a la **digitalización y la manufactura inteligente** continúa profundizándose, permitiendo integrar información, monitorear procesos en tiempo real y mejorar la toma de decisiones.

También se observa una evolución hacia esquemas de **integración de procesos**, donde las distintas etapas productivas se articulan de manera más eficiente, en línea con la necesidad de mayor flexibilidad.

La **sustentabilidad** aparece como un eje transversal, con soluciones orientadas a optimizar el uso de recursos, reducir consumos energéticos y mejorar el desempeño ambiental.

En este contexto, la tecnología se vincula cada vez más con la capacidad de las empresas para **producir con mayor eficiencia, menor impacto y mayor valor agregado**.

La ciudad del futuro como entorno productivo

La elección de Shenzhen como sede aporta una dimensión adicional al evento. En pocas décadas, la ciudad se ha transformado en uno de los principales centros tecnológicos del mundo, con fuerte desarrollo en áreas como la automatización, la robótica y la manufactura avanzada.

Ubicada junto a Hong Kong, forma parte de una de las regiones industriales más dinámicas del planeta, lo que la convierte en un entorno representativo de la evolución de la producción a escala global.

En este sentido, el evento no solo exhibe desarrollos, sino que se inserta en un contexto donde **esa transformación tecnológica ya está en funcionamiento**.



Un espacio de referencia en un contexto dinámico

En un escenario global atravesado por incertidumbre económica, cambios en los patrones de consumo y mayores exigencias en eficiencia, la industria del cartón corrugado continúa adaptándose.

En este marco, SinoCorrugated South se consolida como un ámbito donde la industria **compara tecnologías, intercambia experiencias y proyecta su desarrollo**.

Para las empresas corrugadoras, el evento representa una instancia concreta para **evaluar alternativas tecnológicas, analizar mejoras operativas y tomar decisiones de inversión** en función de las tendencias observadas.

SinoCorrugated South 2026 en foco

- Fecha: **15 al 17 de abril de 2026**
 - Lugar: **Shenzhen World Exhibition & Convention Center**
 - Evento marco: **WEPACK 2026 – Exposición Mundial de la Industria del Embalaje**
 - Escala: más de **1.500 expositores** y **100.000 visitantes profesionales**
 - Superficie: **120.000 m²**
 - Estructura: **8 exposiciones simultáneas del sector**
 - Actividades: más de **30 foros y conferencias**
 - Enfoque: **innovación, eficiencia productiva y tendencias globales**
-

Transformaciones globales y tensiones comerciales en la agenda regional



UNO DE LOS PRINCIPALES ESPACIOS DE ANÁLISIS PARA LA CADENA DE VALOR DE PULPA, PAPEL Y EMBALAJE SE CELEBRARÁ DEL 10 AL 12 DE AGOSTO DE 2026 EN SAN PABLO, BRASIL, REUNIENDO A MÁS DE 400 EJECUTIVOS DE LA INDUSTRIA

La **Conferencia de Productos Forestales para América Latina 2026** reunirá a referentes de toda la cadena de valor, entre productores, recicladores, convertidores, usuarios finales, traders, inversores y empresas logísticas, para analizar las fuerzas que están redefiniendo los mercados de pulpa, papel y embalaje en la región. La organización del evento está a cargo de **Fastmarkets**, agencia especializada en precios e inteligencia de mercado para múltiples commodities.

En este contexto, el sector de productos forestales de América Latina atraviesa un proceso de transformación estructural. Los aranceles y las tensiones comerciales con Estados Unidos están redibujando los flujos comerciales, mientras que la expansión de la capacidad integrada de China continúa modificando los mercados globales de pulpa. A esto se suman factores como la volatilidad cambiaria, los costos logísticos y condiciones financieras más restrictivas.

Frente a este escenario, la conferencia se presenta como un ámbito de referencia para el análisis estratégico, el intercambio de información y la construcción de relaciones comerciales en un entorno de creciente complejidad.

Temas clave de la agenda

La agenda de 2026 estará centrada en los principales factores que están redefiniendo la dinámica del sector en la región:

- **Reconfiguración del nuevo orden del comercio internacional:** Con foco en los aranceles de EE.UU., el realineamiento geopolítico y lo que las tensiones entre Estados Unidos y China significan para los productores latinoamericanos y su impacto en las estrategias de exportación.

- **Evolución de la oferta y la demanda global de pulpa:** En un contexto de expansión de la capacidad integrada en China, que modifica los mercados internacionales de pulpa y afecta a los precios.
- **Perspectivas macroeconómicas en América Latina:** Desde las condiciones de los tipos de cambio, costos financieros, políticas fiscales y clima de inversión.
- **Liderar en la incertidumbre:** Perspectivas de CEOs sobre estrategia, resiliencia y posicionamiento a largo plazo en un entorno de sobreoferta y consolidación.
- **La ecuación logística:** Costos de flete, infraestructura portuaria y cómo la complejidad de la cadena de suministro está reduciendo los márgenes.
- **Mercados en movimiento:** Análisis por segmento sobre dónde está creciendo la demanda, dónde la capacidad es limitada y qué necesitan realmente los usuarios finales.
- **Naturaleza, carbono y el caso de negocio de la sostenibilidad:** Mercados de carbono, créditos de biodiversidad, EUDR y cómo la industria está convirtiendo sus credenciales ambientales en valor comercial.

Participación ejecutiva

El programa contará con la participación de más de 50 referentes de la industria a nivel global, entre los que se encuentra confirmada la participación de:

- **Beto Abreu**, CEO, Suzano
- **Cristiano Teixeira**, CEO, Klabin
- **João Paulo Sanfins**, Vicepresidente, ANAP
- **Eduardo Monge**, Marketing Grouper Personal Care, Essity

Los que expondrán junto con otros ejecutivos de empresas líderes del sector. La lista completa de ponentes está disponible [AQUÍ](#).

Detalles del evento

Fechas: **10 al 12 de agosto de 2026**

Ubicación: **San Pablo, Brasil**

Asistentes: Más de 400 profesionales senior de más de 30 países

Idiomas: Sesiones en inglés, portugués y español

Para más información sobre el evento y el proceso de inscripción, visitar el sitio oficial: [Fastmarkets – Conferencia de Productos Forestales para América Latina 2026](#)

Beneficio exclusivo para miembros de CAFCCO:

Los miembros de CAFCCO interesados en asistir pueden acceder a un **15% de descuento** en la inscripción. Adicionalmente, reservando antes del **1º de Mayo**, podrán disponer de tarifas preferenciales por compra anticipada.

Para **Detalles del Evento**: [VER](#)

Enlace de Registro: [AQUÍ](#)

Código de Descuento: **CAFCCO15**.

Sobre Fastmarkets

Fastmarkets es una consultora líder en información de precios e inteligencia de mercado para commodities de los sectores de agricultura, productos forestales, metales y minería. Proporciona a sus clientes información clave para operar en el presente y planificar el futuro, mediante datos independientes de precios, noticias, análisis y previsiones en mercados globales.

Por consultas y para registrarse contactarse con:

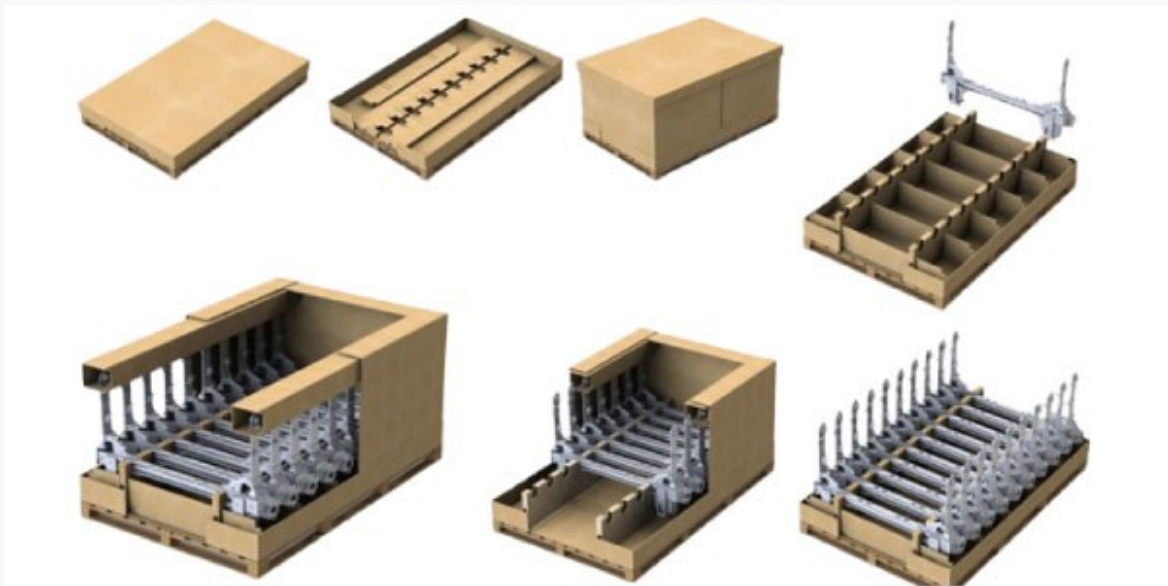
CAFCCo – Cámara Argentina de Fabricantes de Cartón Corrugado.

Mail: eventos@cafcco.com.ar

Tel: (+54-11) 5032-2060/ 61/ 62

INNOVACIÓN

Soluciones en cartón corrugado para la logística automotriz



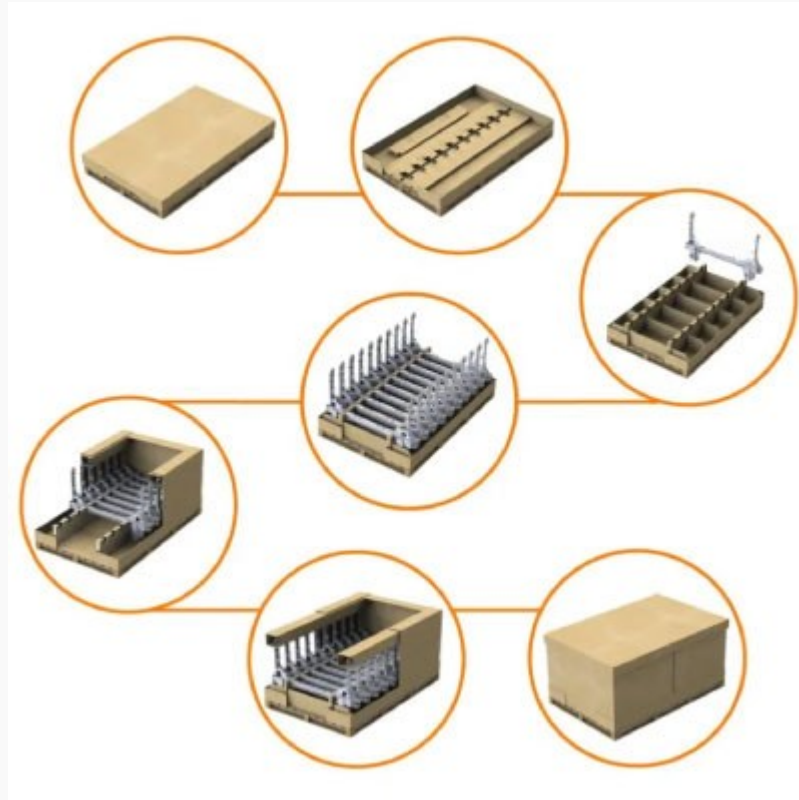
DS SMITH TECNICARTON DESARROLLÓ UN SISTEMA DE EMBALAJE PARA EL TRANSPORTE DE CHASIS QUE MEJORA LA OPERATORIA INDUSTRIAL

El transporte de componentes estructurales de gran porte en la industria automotriz plantea exigencias específicas en términos de protección, manipulación y continuidad operativa. En este contexto, **DS Smith Tecnicarton** desarrolló una solución de embalaje a base de fibra destinada al movimiento de chasis automotrices dentro de cadenas de suministro industriales.

El diseño se presenta como una alternativa monomaterial a los contenedores metálicos retornables tradicionalmente utilizados en este tipo de operaciones, manteniendo niveles equivalentes de desempeño estructural y resistencia para piezas de alta exigencia.

La solución está fabricada íntegramente en cartón corrugado y se compone de un sistema plegable que integra pallet, cuerpo, base de soporte y tapa. Incorpora posicionadores en la base y en los laterales superiores que permiten fijar las piezas con precisión, evitando desplazamientos durante el transporte. Estos elementos pueden ser reemplazados fácilmente y se complementan con separadores e inserciones adaptadas a cada configuración, optimizando el uso del espacio.

El sistema está diseñado para el transporte de chasis por vía terrestre o marítima, y permite su integración directa en procesos de producción y montaje sin necesidad de reempaqueado ni manipulación intermedia. Su condición de solución monomaterial facilita el reciclado, ya que no requiere separación de componentes al final de su vida útil.



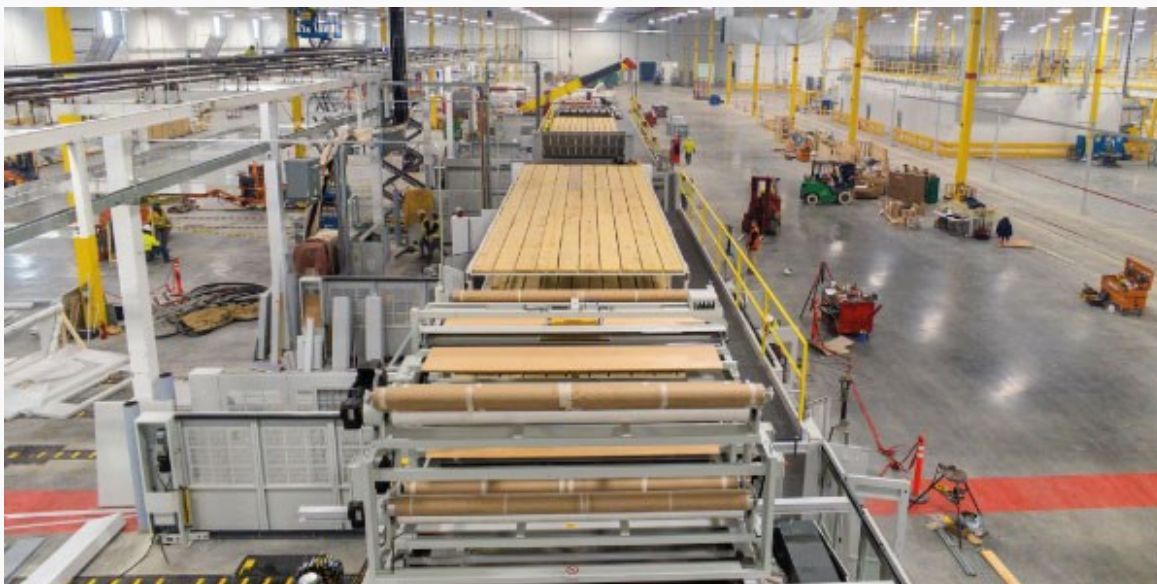
Asimismo, el menor peso del embalaje respecto de alternativas metálicas contribuye a simplificar las operaciones de manipulación y almacenamiento, con impacto en la eficiencia logística.

La solución fue desarrollada en colaboración con un proveedor de primer nivel del sector automotriz, en respuesta a problemáticas asociadas a la disponibilidad y circulación de embalajes retornables. En contextos de interrupciones en la cadena de suministro —como retrasos logísticos o desbalances en los flujos—, este tipo de sistemas permite sostener la continuidad operativa mediante una alternativa de rápida implementación.

En palabras de Antonio Cebrián, director del clúster SMI de Tecnicarton Southwest EMEA, la propuesta busca “garantizar la continuidad de la producción en cualquier circunstancia”, combinando robustez estructural con facilidad de manejo y adaptación a distintos entornos operativos.

Fuente: Packaging News

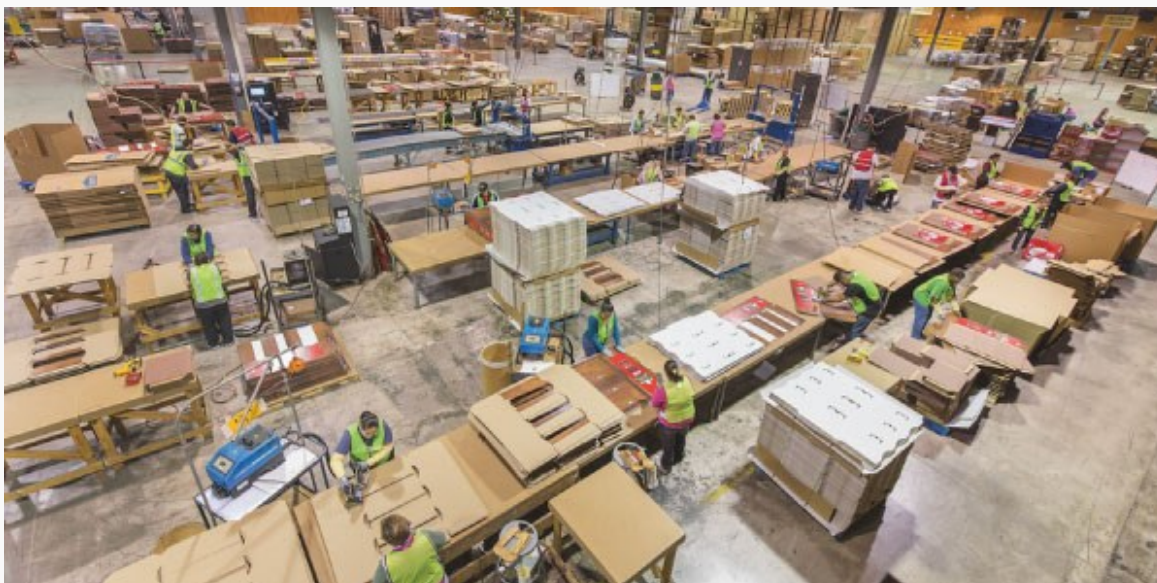
Nueva inversión industrial en corrugado en Estados Unidos



INTERNATIONAL PAPER CONSTRUIRÁ UNA NUEVA PLANTA DE CAJAS PARA OPTIMIZAR SU RED PRODUCTIVA Y MEJORAR EFICIENCIA OPERATIVA

Una inversión orientada a la modernización de la capacidad productiva y a la optimización de la red industrial se concreta en el segmento de corrugados en Estados Unidos. En este contexto, **International Paper** anunció un desembolso de 225 millones de dólares para la construcción de una planta de cajas en Brandon, Mississippi.

La instalación, de aproximadamente 43.500 m², estará orientada a abastecer la demanda regional y forma parte del proceso de reorganización de su red industrial en América del Norte. Se proyecta una capacidad de producción de hasta 1.800 millones de pies cuadrados anuales a la vez en régimen, con inicio de operaciones previsto para el cuarto trimestre de 2027.



El nuevo complejo reemplazará a la planta actualmente operativa en Richland, en un proceso que contempla la transferencia del personal a las nuevas instalaciones. La incorporación de

equipamiento más moderno permitirá mejorar la eficiencia operativa, optimizar la estructura de costos y fortalecer la calidad y confiabilidad del suministro.

El proyecto se inscribe en un plan más amplio de inversiones que prevé desembolsos anuales por alrededor de 1.900 millones de dólares hasta 2027, con foco en la modernización y reconfiguración de la red de plantas de cajas. En este marco, la compañía avanza en la consolidación de su capacidad productiva mediante el cierre de instalaciones menos eficientes y la concentración de operaciones en sitios estratégicos.

La localización de la nueva planta en Mississippi responde a la trayectoria de la empresa en la región, así como a la disponibilidad de infraestructura y mano de obra especializada, factores que sustentan su desarrollo en el segmento de packaging.

Fuente: Packaging Dive

