



SECTOR

## Informe Sectorial Anual: En 2022 la industria del cartón corrugado mantuvo la tendencia de crecimiento



**LA ACTIVIDAD DEL SECTOR CERRÓ CON UN RESULTADO POSITIVO, SEGÚN EL INFORME SECTORIAL ANUAL ELABORADO POR LA CÁMARA ARGENTINA DE FABRICANTES DE CARTÓN CORRUGADO (CAFCCO)**

**CAFCCo** ha publicado el **Informe Sectorial Anual 2022**, en el que se reseña la evolución de la producción del sector corrugador en el país. El informe incluye los datos ponderados por sector de consumo y la participación de mercado de las empresas corrugadoras, el consumo nacional aparente. Asimismo se incluyen datos sobre el consumo per cápita de cartón corrugado por habitante en el país u el comparativo con los registros del resto de la región y con los principales mercados.

El relevamiento anual realizado por **CAFCCo** fue elaborado con el reporte de producción de más del 85% del mercado, mediante fuentes primarias y secundarias del sector que aportaron la información a la entidad.

Los resultados del informe reflejan un crecimiento de la producción local de cartón corrugado del 5,69% en el acumulado anual. Lo que estuvo impulsado por el consumo interno

(principalmente envases para sectores alimenticios) y las cajas para sectores industriales, así como por las exportaciones de diferentes actividades que tuvieron un crecimiento importante de volumen en la primera mitad el año que posteriormente se fue debilitando en el último trimestre. La producción anual totalizó 1.990 millones de m<sup>2</sup> lo que es un nuevo récord para la industria.

En relación al consumo nacional aparente de papeles para corrugar, tuvo una expansión del 8,33% que se vio sostenido por un crecimiento de la producción nacional (6,9%) y que se vio acompañado por una suba de las importaciones (4,55%) y una caída significativa de las exportaciones de papeles que explica la evolución del CNA de año.

Se incluye también en el informe, el consumo per cápita de cartón corrugado que alcanzó a los 43,2 m<sup>2</sup> en 2022. Mostrando una recuperación del 5,58%, que todavía es inferior a los máximos del 2011 y de 2013, de 44,31 m<sup>2</sup> y 43,98 m<sup>2</sup> respectivamente.

El informe sectorial anual se encuentra disponible en el sitio web de CAFCCo para las empresas asociadas. También están disponibles en dicha sección los anteriores informes estadísticos mensuales y de comercio exterior.

**Aquí podrán acceder a la sección de [INFORMES](#)**

## ¡SinoCorrugated (WEPACK) 2023 brillará en Shanghái en julio!



**LA MEGA FERIA SE LLEVARÁ A CABO DEL 12 AL 14 DE JULIO EN EL CENTRO NACIONAL DE EXPOSICIONES Y CONVENCIONES DE SHANGHÁI, CHINA**

El Consejo Foresto Industrial Argentino (**CONFIAR**) conformado por la Asociación de Fabricantes de Celulosa y Papel (**AFCP**); Asociación Forestal Argentina (**AFoA**); Asociación de Fabricantes y Representantes de Máquinas, Equipos y Herramientas para la Industria Maderera (**ASORA**); y la Federación Argentina de la Industria Maderera y Afines (**FAIMA**) realizó un balance de fin de año y presentó sus propuestas de futuro, junto con la participación de funcionarios del gobierno, empresarios y representantes de las cámaras del sector.

Con el tema «Conectar el mundo, conectar la industria y desarrollar sinergias», WEPACK, la nueva denominación de la **SinoCorrugated** dará forma a la “Exposición mundial de la industria del embalajes 2023” se traslada a un nuevo recinto ferial en el Centro Nacional de Exposiciones y Convenciones de Shanghái, China. Con una superficie de exposición de 100.000 metros cuadrados.

Una vez liberadas las restricciones por la pandemia, el evento volvió a programarse para llevarse a cabo del 12 al 14 de julio de 2023. La cita mantendrá su formato híbrido que albergará una combinación de eventos en persona, en vivo y virtuales al mismo tiempo para que nadie se quede afuera de esta gran apuesta por el sector.

Se espera que alrededor de 50 asociaciones y más de 6000 visitantes de 110 países se den cita para acceder a todas las novedades y oportunidades comerciales a nivel mundial.

Importantes grupos de exhibición se reúnen en Shanghái por primera vez después de 3 años desde el estallido de la pandemia y los visitantes a nivel mundial estarán presentes. “Como la segunda economía más grande del mundo, los controles menos exhaustivos para el ingreso al país tras el COVID19 desencadenará una reacción en cadena. Una gran cantidad de empresas extranjeras vendrán y buscarán cooperación comercial en China, liberando su gran demanda que se ha inhibido durante tres años”, afirmaron desde **Reed Exhibitions (RX)**, los organizadores del evento.

La participación de los expositores no sólo apunta al mercado chino, sino también al valor comercial creado por la plataforma comercial global. Hasta el momento, casi 50 expositores y agencias en el extranjero de Estados Unidos, Alemania, Italia, España, Japón, India y otros países y regiones han presentado sus solicitudes de participación al organizador y están elaborando planes de stands.

El área de exhibición del nuevo lugar de exposición está más centralizada, lo que facilita el ingreso de los visitantes al lugar, lo que ahorra tiempo para deambular y poder captar el escenario general de la cadena de la industria del empaque de manera más sistemática.

### **Qué hay en Hybrid SinoCorrugated 2023**

Para mantener involucrados a los expertos de la industria global en este evento anual de la industria, **SinoCorrugated 2023** despliega su mega plataforma de exposición híbrida, que albergará una combinación de eventos en persona, en vivo y virtuales al mismo tiempo.

Se trata de siete programas que incluyen entrevistas en línea, seminario web de la industria, visitas guiadas a los stands, Running Man, entrevista con los expositores y transmisión en vivo durante cada jornada.

#### **Entrevistas online**

Este servicio está hecho a medida para que los visitantes internacionales encuentren socios y soluciones adecuados según sus preferencias y necesidades. Permite conocer e interactuar con los distintos expositores de la feria.

#### **Seminario web en vivo**

Coorganizado con nuestra asociación global y socios de medios, muchas sesiones de seminarios en vivo se llevarán a cabo en línea donde los expertos de la industria se reunieron para compartir información sobre los mercados.

#### **Visita guiada en línea**

Dirigido por anfitriones profesionales, las audiencias en línea pueden echar un vistazo más de cerca de las tecnologías y soluciones avanzadas de empaque e impresión a lo largo de líneas temáticas.

#### **Running man**

¡Conéctese fácilmente con los expositores en el sitio con la ayuda de Running Man! Pueden recorrer toda la feria en forma virtual

#### **Entrevista al expositor**

¡Numerosas compañías compartirán sus conocimientos en la industria del embalaje en **Hybrid SinoCorr!** ¡Manténganse al tanto!

#### **Transmisión en vivo del expositor**

Los expositores transmitirán en vivo sus stands y máquinas en funcionamiento, así como la intimidad de su fábrica.

Todo esto a partir del 12 de Julio Próximo. Quienes quieran participar podrán inscribirse en forma directa y sin cargo como parte de la **Delegación de CAFCCo**: [\*\*INCRIPCIÓN ON LINE\*\*](#)

Para más información de la **SinoCorrugated – WEPACK 2023** pueden consultar [\*\*AQUÍ\*\*](#)

## La industria cartón corrugado consigue una reducción de su huella de carbono del 24%



### LA ASOCIACIÓN EUROPEA DE FABRICANTES DE CARTÓN (PRO-CARTON) HA DIFUNDIDO UN ESTUDIO QUE DEMUESTRA LA REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA EN LA HUELLA DE CARBONO EN LA INDUSTRIA ENVASES DE CARTÓN Y CARTÓN CORRUGADO

**Pro Carton**, ha revelado este estudio que demuestra que la industria europea de envases de cartón ha logrado reducir su huella de carbono en un 24 % desde 2018. La huella de carbono media de la industria europea de envases de cartón se sitúa ahora en 249 kg de CO<sub>2</sub>eq por tonelada producida, en su ciclo completo (hasta convertirse en residuo, pasando por la industria envasadora, el punto de venta y el consumidor), y de 148 kg de CO<sub>2</sub>eq en el proceso estricto de fabricación del envase.

El estudio de **“La huella de carbono de los envases de cartón 2023”**, llevado a cabo por la Unidad de Bioeconomía y Salud del instituto sueco de investigación RISE para **Pro Carton**, rastreó el impacto del carbono en ambas variables a lo largo de 2021. Asimismo, se tuvo en cuenta las emisiones y eliminaciones de gases de efecto invernadero fósiles y biogénicos, además de las emisiones derivadas del cambio directo del uso de la tierra.

Las emisiones fósiles de GEI proceden de fuentes no renovables como los combustibles fósiles, mientras que las emisiones biogénicas son el resultado de la combustión de biocombustibles y de la degradación de productos de base biológica. Las absorciones biogénicas se refieren a la captación de CO<sub>2</sub> de la atmósfera a través de la fotosíntesis durante el crecimiento de la biomasa. Por ejemplo, en la gestión forestal como fuente de fibra de papel.

Estos logros son consecuencia de haber mejorado la eficiencia de los recursos durante el proceso de conversión. También se ha visto reforzada por importantes inversiones en eficiencia energética y fuentes de energía renovables en las fábricas de cartón y en las operaciones de conversión desde que se midieron por última vez las emisiones de carbono en 2018.

Los resultados son significativos porque subrayan el liderazgo en circularidad del cartón en todas sus variantes, respaldado por estudios con base científica, algo que es particularmente

importante para los productores de cartón y cartón plegable y las marcas y minoristas a los que suministran, ya que los consumidores ponen más énfasis en la sostenibilidad de todos los productos que compran.

Horst Bittermann, director general de **Pro Carton**, afirma que los resultados también son importantes para ayudar a la industria a compararse a sí misma: «Nuestros miembros pueden comparar sus propios datos con los promedios del sector y evaluar cómo han dado resultado sus enormes esfuerzos por mejorar aún más la eficiencia energética, utilizar fuentes de energía renovables y actualizar los procesos internos a la última tecnología. El valor de 148 kg de CO<sub>2</sub> es una mejora sustancial en nuestro camino hacia una economía de base biológica baja en carbono, o incluso neutra, y refleja las mejoras en los procesos y las inversiones realizadas por la industria.»

«Por supuesto, la industria no puede tener éxito de forma aislada. Es importante que el nuevo Reglamento de la UE sobre envases y residuos de envases (PPWR) nos apoye con ambiciosos objetivos de recogida en todos y cada uno de los países de la UE. La recogida, sobre todo en los hogares, está en manos de los municipios; únicamente podemos reciclar lo que se recoge», subraya.

Para acceder al estudio del informe **Carbon Footprint of Carton Packaging 2023** emitido por Pro-Cartón pueden hacerlo [AQUÍ](#)

---

#### AUSPICIAN:

