



EVENTOS

Encuentro Anual de Camaradería CAFCCo 2023



LA CÁMARA ARGENTINA DE FABRICANTES DE CARTÓN CORRUGADO (CAFCCO) INVITA A SER PARTE DEL TRADICIONAL ENCUENTRO ANUAL DE CAMARADERÍA, QUE SE CELEBRARÁ EL VIERNES 1º DE DICIEMBRE

Siguiendo la tradición de celebrar con los colegas y referentes de la industria, la Cámara Argentina de Fabricantes de Cartón Corrugado (CAFCCo) invita a ser parte del tradicional Encuentro Anual de Camaradería. Que se realizara el Viernes 1º de Diciembre de 20:30 hs. a 24:00 hs. en el Hotel Madero (Dique 2, Rosario Vera Peñaloza 360, Ciudad de Buenos Aires).

La concurrencia, de más de 100 empresarios y referentes de la industria, darán un importante marco al Encuentro Anual de CAFCCo. Como es habitual se entregaran distintos reconocimientos a las personalidades destacadas de la industria. Lo que se complementará con diversos shows musicales y humorísticos para amenizar la jornada. La que será una oportunidad única para encontrarse con colegas del sector.

Se parte del gran evento de la industria corrugadora

Diagrama del Evento

Viernes 1º de Diciembre de 2023

20:30 – 21:45 hs	Acreditación y Recepción – Actividades en Foyer
21:45 – 22:00 hs	Inicio formal de la Jornada. Entrada al Salón.
22:10 – 22:20 hs	Entrega de distinciones
22:30 – 23:00 hs	Primer Show.
23:00 – 23:10 hs	Palabras del Presidente de la Cámara.
23:15 – 23:50 hs	Show Principal
23:50 – 24:00 hs	Brindis de Camaradería.

Valor de la Entrada:

Hasta el 30 de Noviembre: AR\$ 35.000 (pesos treinta y cinco mil)

Pago desde el exterior: USD 100 (dólares cien)

Estacionamiento en el Hotel (20 cocheras disponible): AR\$ 5.000 (pesos cinco mil)

Cupos Limitados

Cena de gala en el Salón Des Arts

Menús especiales (celiacos y otros). *Solicitar con antelación*

Alojamiento: Habitaciones disponibles para los asistentes que lo soliciten. Precios especiales en los días del evento. Puede reservarse por una o dos noches.

Hotel Madero (Rosario Vera Peñaloza 360, Dique 2 - Ciudad de Buenos Aires)

Cómo llegar:

Ver: [Mapa](#)

Ver [Tarjeta de Invitación](#)

Por consulta o confirmación de la reserva, comunicarse a eventos@cafcco.com.ar

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

[Consultas e Inscripción](#)

Auspician:



Evento organizado por CAFCCo – Cámara Argentina de Fabricantes de Cartón Corrugado

Av. Pres. Roque Sáenz Peña 846, 7º piso, oficina «A». Ciudad de Buenos Aires

Nuevas regulaciones bromatológicas en Argentina para envases de alimentos



CUÁLES SON LOS NUEVOS REQUERIMIENTOS QUE DEBEN CUMPLIR LOS FABRICANTES DE CAJAS DE CARTÓN CORRUGADO PARA LOS ENVASES DESTINADOS A LA INDUSTRIA ALIMENTICIA

Por: **Ing. Diego Gordo**

Para: **La Revista del Corrugado**

Los envases destinados a estar en contacto con alimentos son muy importantes ya que estos protegen la calidad, sabor y textura de las comidas y bebidas, evitando que pierdan sus características al estar expuestos al ambiente durante su la etapa final de su manufactura, su distribución y, finalmente, su llegada al consumidor final. Sin un empaque funcional, un alimento puede perder estos factores determinantes que, en última instancia, son decisivos a la hora de ser escogidos por los consumidores.

Más en profundidad, la inocuidad de los alimentos depende de su empaque, es decir, el grado de higiene completa con los que estos llegan a los anaqueles para ser consumidos. Un envase que no sea lo suficientemente eficiente para salvaguardar la inocuidad de los alimentos puede resultar problemática. Sea desde la reducción o pérdida del segmento de mercado que el producto ocupa o hasta por demandas de consumidores porque el producto resulta inferior a la calidad que identifica a la marca.

Adicionalmente, la vida útil de alimentos y bebidas depende de un empaque que cumpla esas premisas. Hoy la industria de los alimentos se ha planteado con extrema atención lo que supone escoger adecuadamente un proveedor de envases ya que estos deben ser idóneos para la preservación de los alimentos y bebidas.

Las últimas modificaciones del **Código Alimentario Argentino** que fueron publicadas en agosto de 2023 determinan que los establecimientos que elaboran, fraccionan o depositan envases y utensilios alimentarios en contacto con alimentos, deberán cumplir las condiciones higiénico-sanitarias y de buenas prácticas de manufactura. Además de establecer que los establecimientos deben contar con un director técnico, con excepción de aquellos autorizados exclusivamente para vidrio, corcho natural, madera, cerámica y productos textiles.

Estas resoluciones han despertado nuevamente la inquietud en muchos usuarios de cajas sobre si deben los fabricantes de envases de cartón corrugado contar con las correspondientes autorizaciones y si son alcanzados todos los productos que se fabriquen en base a este material, o solo aquellos que entran en contacto directo con todo tipo de alimentos.



Si bien el artículo 186 bis del **Código Alimentario Argentino** (CAA) establece que estas exigencias se aplica a Envases y Equipamientos celulósicos destinados a entrar en contacto con alimentos y materias primas para alimentos, inclusive aquellos materiales celulósicos revestidos o tratados superficialmente con parafinas, resinas poliméricas y otros. Dentro del mismo CAA se excluyen aquellos envases y equipamientos celulósicos destinados a entrar en contacto con alimentos que necesariamente son pelados para su consumo (por ejemplo: cítricos, nueces con cáscara, cocos, ananá, melón, etc.) siempre y cuando se asegure que no modifiquen las características organolépticas del alimento y no cedan sustancias perjudiciales para la salud.

Tampoco se aplica a los envases secundarios fabricados con papel, cartón o cartón corrugado, siempre que se asegure que no entrarán en contacto en forma directa con los alimentos. Pero dentro de este rubro sí quedan alcanzados las cajas en contacto directo con frutas desecadas, frutas secas, frutas como manzanas, peras, ciruelas, uvas y otras frutas que puedan ser consumidas sin ser peladas. Si quedan alcanzados aquellos envases que sin estar en contacto con alimento pueden estarlo con algunos otros insumos como por ejemplo cucharas y utensilios, que si irán en contacto directo con el alimento; siempre y cuando no medie ninguna barrera de protección entre esos elementos o alimentos y la caja.

Ing. Diego Gordo

Es Ingeniero Químico de la Universidad nacional del Litoral y Magister en Diseño de Procesos Innovativos de la Universidad Católica de Córdoba (UCC). Docente universitario sobre Gestión de la Calidad y Nuevas tendencias en Envases (UCC).

Podés leer el artículo completo en [La Revista del Corrugado](#) (LRC n°49)

El cartón corrugado es circular por naturaleza



EL COMPROMISO DE LA INDUSTRIA DEL CARTÓN CORRUGADO CON LA SOSTENIBILIDAD COMIENZA CON EL USO DE RECURSOS RENOVABLES Y CONTINÚA DURANTE TODA LA PRODUCCIÓN, USO Y FIN DE VIDA ÚTIL DE LAS CAJAS, DE UNA MANERA VERDADERAMENTE CIRCULAR

Las empresas que producen de cajas de cartón corrugado trabajan fervientemente para minimizar el impacto ambiental que pudieran llegar a producir mediante mejoras continuas en la tecnología de fabricación. Innovando constantemente para crear envases que alcancen los estándares internacionales como el de Bienes de Consumo Empaquetados (CPG: Consumer Packaged Goods en inglés) y apoyan a las cadenas minoristas de supermercados y tiendas a conseguir sus propios objetivos de sostenibilidad, contribuyendo en al beneficio de todos.

El mejor ejemplo es el fenomenal éxito del reciclaje de la industria que garantiza que las cajas de cartón corrugado completen el círculo para ser utilizadas como materia prima principal para producir cajas nuevas.

La Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA) define una economía circular como aquella que utiliza un enfoque centrado en sistemas e involucra procesos industriales que son restaurativos o regenerativos por diseño, permiten que los recursos y actividades mantengan su valor más alto durante el mayor tiempo posible, y tiene como objetivo la eliminación de residuos. Desde el bosque hasta el contenedor de reciclaje y viceversa, las cajas de cartón corrugado personifican este principio.

Para entender como es el proceso desde la materia prima, hagamos el siguiente recorrido desde la materia prima hasta la recuperación de las cajas descartadas en forma separada en el domicilio

Primero, el Bosque. Renovable desde el principio

¿Sabías que hoy en día viven más árboles que hace 50 años en los países con industrias forestales desarrolladas? La industria de productos de madera y papel desempeña un papel importante en la preservación de los bosques al cultivar y cosechar árboles en plantaciones gestionadas de forma sostenible.

Los bosques implantados cubren cada vez más territorio, llegando por ejemplo en estadounidense a abarcar un tercio del territorio, en el que cada día se plantan más de 3,2 millones de árboles

nuevos. De hecho, hoy en día el 39% de las tierras forestales de Estados Unidos se encuentran en establecimientos de árboles de propiedad privada, y alrededor del 90% de la fibra de madera de origen proviene de estas plantaciones que procuran mantener un cultivo sostenible en función de su propio negocio.

Los árboles que cultivan se utilizan principalmente para producir materiales de embalaje renovable y reciclable, como cajas de cartón corrugado, lo que les permite mantener tierras forestales saludables en lugar de venderlas a los desarrolladores.

El terreno se gestiona para optimizar la capacidad de crecimiento a largo plazo. Constantemente se replantan árboles; la tierra se rejuvenece. A medida que los árboles crecen.



Los procesos de fabricación de cartón corrugado garantizan un equilibrio entre los árboles cosechados y las fibras recicladas, trabajando para lograr eficiencias que fortalezcan un enfoque circular para el mantenimiento de los bosques.

Todo es cuestión de equilibrio

Los papeles para las cajas de cartón corrugado se fabrican con una mezcla de fibra de árboles y cajas usadas (identificada como OCC – contenedores viejos de corrugado – por su sigla en inglés) recolectadas mediante la labor de recicladores urbanos e industriales. Lo bueno de este equilibrio es que las cajas usadas se reutilizan repetidamente para fabricar otras nuevas, lo que evita que millones de toneladas de cartón corrugado acaben en los vertederos.

Se necesita un suministro constante de fibra de ambas fuentes para respaldar la producción continua de cajas y ayudar a mantener vivas la economía circular. La nueva fibra hace que las cajas sean lo suficientemente fuertes como para proteger los productos del interior y soportar los rigores del envío y la distribución, y el uso de fibra reciclada ayuda a prevenir el desperdicio.

El papel para corrugar se fabrica con solo tres ingredientes naturales renovables: fibra de madera de árboles y OCC, agua y almidón. El compromiso con la sostenibilidad continúa durante la producción, el uso y el final de vida útil de las cajas, de forma circular.

El reciclaje lo lleva a casa

El cartón corrugado es el material de embalaje más reciclado del mundo, y siempre lo ha sido. Durante la última década, alrededor del 90% de los envases de este material producidos en EE. UU. se ha recuperado y reciclado con éxito, y la caja promedio contiene un 52% de fibra reciclada.

Por el contrario, menos del 9% del plástico se recicla y el resto permanece para siempre en los vertederos o, peor aún, en océanos y vías fluviales, dañando los ecosistemas y la vida silvestre.

Mientras tanto, el crecimiento del comercio electrónico está entregando más cajas directamente a los consumidores, quienes luego asumen la responsabilidad de lo que les sucede después de su uso. Reciclar es fácil y el 94% de los estadounidenses tiene acceso a puntos de recolección de cartón corrugado. Dado que las cajas usadas son una materia prima necesaria para fabricar otras nuevas, este ciclo de recuperación continúa una y otra vez.

Y así se cierra el círculo.

Fuente: Fibrebox.org

AUSPICIAN:



Copyright © 2015: CAFCCO, Todos los derechos reservados.
Av. Pte. Roque Sáenz Peña 846, piso 7º of "A" - Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Tel: (+54-11) 5032-2060/61/62 - **Mail:** info@cafcco.com.ar