

Info Packaging



Año 2017
Nº3

INFORME

EL CARTON CORRUGADO ES SALUD ALIMENTARIA

La evolución y la mejora de los envases y embalajes para conservar alimentos frescos o procesados, han facilitado de manera notable el transporte de esos productos lejos de sus lugares de origen y ha ido aportando a la Industria soluciones cada vez más eficaces.

En el caso de los productos frescos, en particular las frutas y hortalizas, reviste especial interés al haberse centrado preferentemente en dos tipos de empaque, las cajas de cartón ondulado y las de plástico reutilizable.

Ambos embalajes parecen tener similares ventajas en cuanto a la conservación de alimentos, pero la realidad es que el cartón ondulado está fabricado con un alto porcentaje de papel reciclado, mientras que el plástico es un derivado petroquímico que puede ser reutilizado.

Una investigación realizada por el Departamento de Ciencias de los Alimentos de la Universidad Norteamericana de Arkansas, en Fayetteville, y dada a conocer en noviembre de 2015, **encontró bacterias patógenas en las cajas de plástico reutilizable, incluso tras haber sido limpiadas después de utilizadas.** En esta investigación se



ponía de manifiesto que los habituales procedimientos de limpieza de la industria podían fracasar en la desinfección de los envases de plástico reutilizable ya que **encontraron bacterias del género Salmonella refugiadas en las grietas y hendiduras del material de la caja, impidiendo así la acción de los desinfectantes industriales.**

Asimismo, recientemente en Europa, científicos del Departamento de Ciencias de la Alimentación y la Agricultura de la Universidad de Bolonia realizaron un estudio donde concluyeron que las cajas de cartón ondulado mantienen la fruta fresca y segura durante más tiempo que las de plástico reutilizable: hasta tres días más de vida útil.

Ha quedado entonces demostrado, que las cajas de cartón ondulado aseguran una mayor calidad de la fruta envasada al reducir la contaminación cruzada microbiana. Con ello se disminuye el riesgo de enfermedades transmitidas por los alimentos, al mismo tiempo que incrementa la vida útil de la fruta, contribuyendo a mejorar su frescura, sabor, aroma y apariencia. Cabe resaltar que para llegar a esta conclusión se tuvieron en cuenta todos los factores que pueden influir en estos procesos, como por ejemplo: la temperatura durante el almacenamiento, el período de tiempo antes de su venta y/o los daños superficiales que pudieran presentar eventualmente algunos productos.



Fuente: <http://www.afco.es/publicaciones/carton-salud-alimentaria>
Manuel Toharia - Divulgador científico (actual asesor científico en Avanqua)
Asociación Española de Fabricantes de Envases y Embalajes de Cartón Ondulado AFCO

El Cartón Corrugado como parte de un ciclo integrado y sostenible en el cuidado del medio ambiente

Se sabe que la **materia prima** del cartón ondulado es el papel, que a su vez, se obtiene de la celulosa de la madera (fibra virgen), del papel reciclado (fibra recuperada) y de fibras vegetales.

Algunos pueden considerar que, al demandar una cierta proporción de fibra virgen, la producción de papel "se va comiendo" los bosques, pero esto no es real, actualmente la materia prima para producir el cartón se obtiene de madera renovable, y un alto porcentaje también de material reciclado.

En este sentido, podemos afirmar que la **fabricación de papel y de cartón dibuja un ciclo integrado y sostenible: se planta, se cultiva, se utiliza y se recicla.**

Hoy una caja es un 5% más ligera que hace 15 años y se fabrica con un 7% más de material reciclado, además su huella de CO2 se ha reducido considerablemente.

Así pues, el cartón ondulado se presenta como el material del futuro en lo que a embalaje se refiere, dejando fuera de juego en muchas ocasiones a otros materiales como por ejemplo la madera. Los bajos costes del cartón combinados con su capacidad de reciclaje, peso ligero no por ello menos resistente, y su fácil manejo, son los componentes de una fórmula con muy buenas expectativas.

Fuente: <http://www.corrugando.com>



Convenio de Colaboración y Asistencia Técnica entre EMMSA y CARVIMSA

Es un gusto compartir con ustedes el inicio de un nuevo reto para Carvimsa, quien el pasado viernes 24 de febrero firmó EL CONVENIO DE COLABORACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA ENTRE EMMSA Y CARVIMSA. Este convenio tiene como objetivo principal ingresar al Gran Mercado Mayorista de Lima (GMML) por medio de la promoción del uso de envases de cartón para productos agrícolas, además de fomentar la modernización y comercialización formal de frutas y hortalizas en nuestros empaques.



NUESTROS SERVICIOS

En **CARVIMSA**, consideramos a nuestros clientes como socios de negocios, donde nuestro principal objetivo es que consigan el éxito empresarial con la ayuda de nosotros.

Para ello, **CARVIMSA** brinda un servicio integral tanto en la fabricación de sus empaques como en la atención de sus requerimientos, dudas y consultas post - venta.

En esta oportunidad, los acercamos un poco más presentándoles a nuestro Equipo de Servicio al Cliente, constituido por personal altamente preparado, motivado y completamente orientado a brindarle toda la información y ayuda que necesite sobre su pedido, haciéndose cargo de su petición con un trato cordial, profesional y sin demoras.



CARVIMSA SOLIDARIA

Tras los últimos acontecimientos y desastres ocurridos en nuestro país, la familia Carvimsa no ha sido indiferente ante la necesidad de numerosos peruanos.

Es por eso, que más unida que nunca, se solidariza y emprende una campaña de donaciones con la finalidad de brindar ayuda a uno de los sectores que ha sido golpeado en la localidad de Huachipa, además de apoyar con el abastecimiento de agua a tres de las comunidades afectadas en esa zona: “Comunidad Nuevo Amanecer”, “Comunidad Hubert Lanssier” y El Paradero FAME, beneficiando de esta manera diariamente a más de 300 familias. Todo esto a favor de quienes hoy más nos necesitan.



**TODOS UNIDOS HOY MAS QUE NUNCA SOMOS
#UNASOLAFUERZA**