

# BOLETIN TRIMESTRAL ENVASES CUBA

002

POR UNA INDUSTRIA MAS DINÁMICA Y COMPETITIVA



El Centro Nacional de Envases y Embalajes, adscrito al Ministerio de Industrias (MINDUS), creada por la Resolución 25-26 del MEP y 38-20 del MINDUS.

Contamos con áreas de investigación y desarrollo, laboratorios y personal especializado capaz de llevar a niveles competitivos los envases y embalajes usados en el país y la consolidación de la Política para el desarrollo de las industrias productoras de envases y embalajes.

El CNEE juega el papel rector en la implementación de la política nacional para el desarrollo de los envases y embalajes y lo hace a través de los servicios ofertados, donde se combinan los ensayos de laboratorios con la asesoría y consultoría.

El Centro posee el equipamiento para realizar ensayos físicos- mecánico a:

- Envases metálicos.
- Envases y embalajes de papel, cartulina y cartón ondulado.
- Envases y embalajes de madera.
- Materiales plásticos, envases y embalajes de plásticos.
- Envases de vidrio.

## CONTENIDO

1/Ciego de Ávila incrementa procesamiento del mango y trabajan en la confección de envases de frutas.

2/La Empresa de Recuperación de Materias Primas de Camagüey comercializa un nuevo producto

3/Investigadores canadienses han desarrollado un envase bioactivo para frutillas

4/Investigadoras portuguesas crean embalajes comestibles saludables

5/Nestlé convierte los residuos plásticos de sus fabricas en plásticos reciclados

6/La compañía de bebidas energéticas Eneryeti aumenta su catálogo

### DESTACADO ROL DE CIEGO DE ÁVILA EN EL PROCESAMIENTO Y ENVASADO DE PRODUCTOS DERIVADOS DE LA FRUTA.



Como parte de la ejecución de la campaña de mango, se procesa por la industria nacional 45 500 toneladas de frutos frescos, para un 63% del plan previsto.

La industria conservera del MINAL, procesó el 80 % del plan previsto para esta campaña, principalmente en las provincias de Ciego de Ávila, Granma, Santis Espíritus, Matanzas y Camagüey.

Ciego de Ávila incrementa procesamiento del mango con el aporte de obreros de varias industrias, la provincia aumenta la trituración de mango para la elaboración de néctares, pulpas, mermeladas y compotas.



Casi 10 mil toneladas de mango se deben entregar en esta etapa con el apoyo también de la Unidad Empresarial de Base Conservas, y de otras instalaciones de la Industria Alimentaria, centros donde hay carencias de envases y de otros recursos.

Esta fruta procesada, rica en vitaminas y minerales, se convierte en surtidos de amplia demanda entre la población del país y en mercados internacionales.

Por otra parte:

Confeccionan envases para almacenamiento de concentrado de frutas con los recursos que se tienen a la mano. La desfavorable situación económica existente hoy en nuestro país, demanda de la búsqueda de alternativas para potenciar la producción de alimentos. En Ciego de Ávila la unión entre entidades estatales y trabajadores por cuenta propia permite la creación de envases para el almacenamiento de concentrados de frutas.



La elaboración de estas cajas Bins y pallets de madera, se inició en el municipio Majagua y es un claro ejemplo de un encadenamiento productivo que vincula a actores del sector estatal y no estatal.

Para la Empresa Agroindustrial Ceballos, la adquisición de estos envases de producción nacional, significa reducir sus gastos por este concepto casi a la mitad de lo que costaba comprarlo a proveedores extranjeros.

Fuente ,TV Avileña



CNEE POR EL FUTURO  
DE LOS ENVASES

### CAMAGÜEY AVANZANDO EN LA RECUPERACIÓN.

La Empresa de Recuperación de Materias Primas de Camagüey comercializa un nuevo producto, a partir de materiales reciclables Botellas de Ron HABANA CLUB 700 mil, dando cumplimiento a la Estrategia de Desarrollo hasta el 2030.

Fuente pág. de Facebook Empresa Recuperación de Materias Primas Camagüey.



### NUEVO DESARROLLO

Investigadores canadienses han desarrollado un envase bioactivo para frutillas que puede mantener la fruta fresca por más tiempo más de 12 días. La innovadora película se encuentra fabricada con quitosano, una molécula natural que se encuentra en el caparazón de los mariscos. Este subproducto de la industria alimentaria contiene propiedades antifúngicas clave que frena el crecimiento del moho. La película de embalaje también contiene aceites esenciales y nanopartículas, las cuales poseen propiedades antimicrobianas.

Fuente, Portal Frutícola.



### EMBALAJES COMESTIBLES EN PORTUGAL



Investigadoras portuguesas crean embalajes comestibles saludables y beneficiosos para la salud a partir de residuos orgánicos como alternativa a los embalajes de plásticos, según se ha dado a conocer. Los envases comestibles son laminas fabricadas a partir de restos de frutas, vegetales y crustáceos, por lo que además de proteger y alargar la vida de los alimentos en el supermercado, estos envases pueden ser consumidos. Aunque aún sea un prototipo, el objetivo es ponerlo en marcha en un futuro próximo.

Fuente, Revista Gestión

### NESTLE REUTILIZA SUS RESIDUOS PLASTICOS CONVIRTIENDOLOS EN EMBALAJES



Nestlé convierte los residuos plásticos de sus fábricas en plásticos reciclados para sus embalajes, alineado con el compromiso de reducir en un tercio el uso de plásticos vírgenes aptos para uso alimentario en 2025.

Fuente, infopack

### NUEVO LANZAMIENTO DE BEBIDA ENERGETICA



La compañía de bebidas energéticas Eneyeti aumenta su catálogo y anuncia su tercer lanzamiento del año. Se trata del nuevo ENERYETI habana un mix de sabor a lima y a hierba buena en formato de lata de 50 centilitros. Los elementos decorativos de la lata están diseñados para trasladar al consumidor a la Habana, la capital de CUBA.

*En aras de perfeccionar las prácticas en la producción y empleo de envases y embalajes, el CNEE estrecha sus vínculos con organizaciones destacadas en el sector. En post de ello se han efectuado encuentros con:*

- **CONTROL PACK CARIBE SA. (España- Cuba):** Establecer las premisas para implementar un convenio de colaboración, en función de la mejora continua de ambas partes y el acompañamiento en la asesoría a los sectores priorizados del sector en Cuba.
- **KOTRA ( Korea):** Evaluación del impacto del Proyecto KSP 2018/2019; evaluación de la política para fortalecer la competitividad de la industria cubana del envase y embalaje.
- **WOP (Organización mundial de empaque):** Inserción de Cuba en las mejores prácticas en la producción de envases y embalajes en la región del Caribe, potenciando la formación y desarrollo de los especialistas del Centro.

## A SU DISPOSICIÓN EN EL CNEE, CURSO ON LINE EN TELEGRAM TEMA: REGLAMENTO TÉCNICO DE ENVASES Y EMBALAJES



Síguenos en nuestras redes sociales

Centro Nacional de Envases y Embalajes.



Centro Nacional de Envases y Embalajes



@CNEE



Ya están certificados los técnicos y especialistas de nuestro Centro con la norma 17025 para brindar servicios mas competentes y en un futuro próximo acreditar los ensayos del laboratorio.

Ofrecemos un servicio de calidad, de cara a las nuevas tendencias en la industria de l envase.



**Cursos de capacitación y Conferencias de Envases y Embalajes.**

**Asesorías temáticas a envases y embalajes de diferentes tipos de materiales**

**Dictámenes Técnicos a línea de envasado.**

**Ensayos de Laboratorios para la determinación de la calidad de envases y embalajes.**



Empresa  
Centro Nacional de Envases y Embalajes.  
Dirección  
Ave del Bosque No121 calle36 y ave del Zoológico. N.V Plaza de la Revolución.  
Teléfono 78839815  
78839818  
Correo electrónico  
miriela@mindus.gob.cu

Colabora en nuestro Boletín Trimestral. Te invitamos a publicar en el boletín mensual "Envases Cuba" participa con artículos relacionados con la industria del envase y embalajes, mostrando las potencialidades de tu industria, la promoción de nuevos productos y otros temas que consideres de interés.