

# Boletín Trimestral de Envases y Embalajes



El Centro Nacional de Envases y Embalajes, adscrito al Ministerio de Industrias (MINDUS), es de nueva creación. 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.

## Misión

Brindar asistencia técnica al sector de envases y embalajes a través de ensayos, asesorías temáticas, dictámenes técnicos a líneas de envasado, teniendo como premisa fundamental la sostenibilidad ambiental y la salud ciudadana.

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.

## Sumario:

- Información del Centro
- Industria Ceballo
- Producción de Envase Compacto Caribe S.A
- Mini Industria -Las Tunas.
- Industria Farmacéutica.
- Nueva Línea Suchel Jovel.
- Envases de Café.
- Tecnología Nano-Micro.
- Coca Cola esta arriba por la reducción.
- Promoción de cursos.





La UEB Industrias Ceballos afronta las necesidades del país con el déficit de materias primas e insumos, y al concluir el mes de enero logra utilidades al cierre de las operaciones contables. Sus producciones, con la acostumbrada calidad, son el resultado del ingenio y el esfuerzo de sus trabajadores, destacándose la producción de mermelada de guayaba, néctar de guayaba, mango y naranja en envases Doy-pack de 2.5kg y bolsas asepticas de 10 litros.



La Fábrica Santiago de Cuba perteneciente a la Empresa Mixta Compacto Caribe S.A, avanza con buenos pasos en producción de envases. Aporta beneficios a la economía con la producción y comercialización de cajas de cartón ondulado para envases y embalajes que satisfagan las demandas de clientes nacionales y foráneos, renglones imprescindibles para entidades que requieren almacenar, transportar y distribuir sus producciones.



El equipamiento tecnológico destinado a la más importante minindustria que funcionará en Las Tunas ya se encuentra en los predios de la instalación ubicada en el sureño municipio de Jobabo.

Los equipos para procesar vegetales, fundamentalmente frutas, solo esperan que se garantice el sistema de producción mediante pararrayos para ser instalados en la nave central, según explicó en exclusiva a la Agencia Cubana de Noticias Alberto González Hernández, director de la Empresa Agropecuaria Integral de la provincia. La tecnología fabricada tendrá capacidad para procesar



La industria farmacéutica trabaja de la mano con el sector del plástico para el adecuado manejo de vacunas, medicamentos y equipos médicos que se distribuye actualmente en todo el país, asegurando la protección, conservación y vida útil de los productos que llegan a los pacientes.



Suchel Jovel comercializará dos nuevos detergentes líquidos: lavavajillas y para el lavado doméstico, en la red de tiendas en moneda nacional del país. La Unidad Empresarial de Base (UEB) Suchel Jovel a partir del segundo semestre del año corriente, comercializará en las unidades en MLC un producto de mayor calidad con envases y etiquetas con imágenes renovadas que podría asegurar a la UEB ingresos significativos y potenciales financiamientos para futuras micro inversiones.



La Suchel Jovel subordinada al Grupo Empresarial de la Industria Ligera en Cuba, contribuye al enfrentamiento de la COVID- 19 con la producción de gel antibacterial.

**Envases de Bambú:** Se trabaja en la solución para la producción de cápsulas de café, (una cápsula interna bioplástica elaborada de ácido poliláctico (PLA) un bioplástico que se obtiene de materiales que contienen almidón como el maíz y el trigo y un recubrimiento exterior desarrollado a partir de bambú que se ve y siente como fibra vegetal). La compañía fabricante anunció que las cápsulas compatibles con Nespresso comenzarán a producirse a finales del 2021.



**Tecnología: Nano-Micro** es el tamaño más pequeño para el cartón ondulado. La nano tecnología hace que los envases sean más fuertes, ligeros y térmicos y permite mantener la temperatura interior durante más tiempo, cualidades muy apreciadas para los sectores del packaging alimentario, del take-away y del delivery.



Coca Cola se encuentra testeando otra forma de reducir el desperdicio de envases en Europa. A partir de marzo la empresa ofrecerá online Fanta, Orange, Sprite y Mezzo Mix como un jarabe de bebida y en tiendas seleccionadas. Esto permitirá a los consumidores crear sus propias bebidas en sus hogares agregando agua carbonatada y la empresa recortara costo de fabricación de envase





# CNEE

Centro Nacional  
de Envases y Embalajes

—  
*Por una industria  
más dinámica  
y competitiva*

**Nuestro Centro oferta los siguientes cursos para la capacitación especializada en materias afines a los envases y embalajes.**

- ◆ Cursos Básicos de Envases y Embalajes.
- ◆ Curso del Reglamento Técnico de Envases y Embalajes.
- ◆ Envases y Embalajes de papel y cartón.
- ◆ Envases y Embalajes de plásticos
- ◆ Envases y Embalajes metálicos.
- ◆ Envases y Embalajes de vidrio.
- ◆ Cursos de maquinarias de envasado.
- Curso de marketing de envases y embalajes
- Otros



**Colabora en nuestro Boletín Trimestral.**

Te invitamos a colaborar con 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.



**CNEE**  
Centro Nacional  
de Envases y Embalajes