

OPEN SESSION PRESENCIAL

22 de marzo de 2023
De 09.00 a 11.00 h.

Organiza:



Con el apoyo de:



Packaging alimentario de papel y cartón: Retos tecnológicos e implicaciones en él derivados de la nueva legislación en envases

22 de marzo de 2023

De 09.00 a 11.00 h.

Gratuita

Introducción:

El mundo del envase se encuentra en un momento de transformación tras la aprobación en diciembre de 2022 del Real Decreto de Envases y Residuos de Envases y la entrada en vigor en abril de 2022 de la Ley de Residuos y Suelos Contaminados. A ello se suma el futuro Reglamento Europeo de Envases y Residuos de Envases, cuyo borrador publicó la Comisión Europea el pasado 30 de noviembre, y que afectará a todos los envases que se fabriquen o empleen en los Estados miembros de la Unión Europea (UE), sean del material que sea, incluido el papel y cartón.

En lo que respecta al **packaging alimentario**, precisamente el **papel y cartón** están experimentando un **crecimiento** y supone en cierta medida una **vía para el cumplimiento de la legislación** en materia de **economía circular**. Sin embargo, este material también está sujeto al cumplimiento normativo. Por ejemplo, la Directiva 2018/852 establece como objetivo el reciclado del 75% de los envases de papel y cartón para 2025 y del 85% en 2030, y el futuro Reglamento Europeo de Envases y Residuos de Envases estipula que en 2030 todos los envases que circulen en el mercado de la UE tendrán que ser reciclables de manera económicamente viable.

El desarrollo de **nuevas tecnologías de descontaminación** ayudará, por tanto, a la industria a poder **cumplir con todos los requisitos que la nueva normativa exige adoptar**. Sin embargo, surgen otros aspectos a tener en cuenta: que el **nuevo material tenga calidad para proteger al producto envasado** y las medidas que debemos tomar para garantizar que esto sea así, y que, además, **sea seguro para la salud de los consumidores, libre de mineral oils, MOSH, MOAH y otros contaminantes**.

Para dar las claves sobre las nuevas tecnologías y tendencias aplicables a los materiales celulósicos y sus diferentes aplicaciones, **ITENE organiza el próximo 22 de marzo una sesión presencial gratuita** que se enmarca en las actividades de difusión abierta de ITENE que reciben el apoyo de IVACE de la Generalitat Valenciana.

Este evento forma parte de una serie de open sessions que surgen con el objetivo de mostrar tanto las tendencias y el contexto en el que nacen las tecnologías desarrolladas por ITENE, como las metodologías aprendidas y resultados de su aplicación a la industria. Descubre próximas sesiones en www.itene.com/eventos

Objetivos:

- Conocer el desarrollo y las tendencias tecnológicas actuales y futuras que nos aporten **información de valor con el fin de afrontar con garantías los requerimientos normativos, europeos y nacionales en materia de economía circular, con foco en el packaging alimentario**.
- Conocer el desarrollo y las **tendencias tecnológicas y nuevas vías de innovación en reciclado** aplicables a los **materiales celulósicos** (papel y cartón), de modo que podamos comprender cuáles son los **beneficios** de los distintos procesos y cuáles son sus **principales sinergias**.
- Conocer cómo afrontar los **principales retos del envase alimentario de papel y cartón**: el destintado, la descontaminación de aceites minerales y otros productos críticos, y cómo ofrecer un **nuevo material reciclado de calidad que proteja con garantías el producto envasado**.

- Conocer cómo afrontar los **principales retos del envase alimentario de papel y cartón**: el destintado, la descontaminación de aceites minerales y otros productos críticos, y cómo ofrecer un **nuevo material reciclado de calidad que proteja con garantías el producto envasado**.

- Identificar los **principales retos a los que se enfrentan las empresas** para llevar a cabo la transición a la economía circular que demanda la Unión Europea.

Dirigido a:

Responsables y técnicos de packaging, sostenibilidad o I+D de empresas de los siguientes sectores:

- Fabricantes de materias primas
- Fabricantes de envase y embalaje
- Fabricantes de productos (envasadores)
- Gran distribución
- Gestores de residuos
- Recicladores de papel

Inscripciones en:
www.itene.com

Más información:
Tel: +34 961 820 000
eventos@itene.com

Marzo 2023

CENTRO
TECNOLÓGICO

ITENE

PROGRAMA

22.03.23

- 08.30 – 08.55 Registro de asistentes
- 08.55 – 09.00 **APERTURA**
Carlos Monerri - ITENE
- 09.00 – 09.30 Legislación sobre economía circular aplicable a packaging alimentario de papel y cartón: Ley de Residuos y Suelos Contaminados, Real Decreto de Envases y Residuos de Envases, y futuro Reglamento Europeo de Envases y Residuos de Envases
César Aliaga - ITENE
- 09.30 – 09.50 ¿Es mi envase alimentario seguro y óptimo para mi producto?
Raúl Díaz - ITENE
- 09.50 – 10.05 Tecnologías para el reciclado y destintado de papel y cartón
Francisco Sánchez- ITENE
- 10.05 – 10.20 Mejora de los procesos de descontaminación para eliminar aceites minerales: ¿Cómo garantizar la calidad y aptitud en envases de uso alimentario fabricados a partir de fibras recicladas?
Cristina González- ITENE
- 10.20 – 10.35 Nuevos desarrollos de envase alimentario de materiales celulósicos
Rafael Sánchez- ITENE
- 10.35 – 11.00 **CAFÉ NETWORKING**

Organiza:



Con el apoyo de:



Inscripciones en:
www.itene.com

Más información:
Tel: +34 961 820 000
eventos@itene.com

Marzo 2023