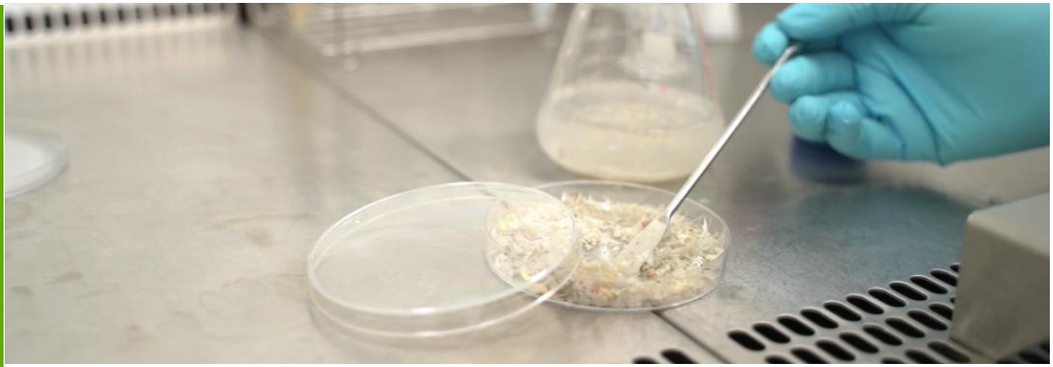


#ITENETechTalks +SHOWROOM ONLINE

13 de noviembre
De 10.00 a 12.00 h.



Organiza:



Con apoyo de:



Esta sesión se enmarca en las actividades de difusión abierta de ITENE que reciben el apoyo de IVACE de la Generalitat Valenciana con Número Expediente: IMAMCA/2024/10

#ITENETechTalks+SHOWROOM: Tecnologías de reciclado y valorización de residuos, alternativas para cumplir con el futuro Reglamento de envases



13 de noviembre de 2024



De 10.00 a 12.00 h.



Gratuita

Introducción:

A punto de aprobarse definitivamente, el Reglamento Europeo de Envases y Residuos de Envases (PPWR, por sus siglas en inglés) establece un marco regulatorio ambicioso y transformador para los envases en la Unión Europea, con el objetivo de reducir los residuos, promover la reutilización, el reciclaje y el uso de materiales reciclados en la fabricación de nuevos envases. Además, introduce medidas específicas para abordar los desafíos planteados por los envases de plástico de un solo uso.

Al ser un reglamento, se trata de un acto legislativo vinculante, lo que quiere decir que, una vez aprobado, es de aplicación inmediata en todos los Estados miembros de la Unión Europea (UE). Una de las alternativas para cumplir con sus objetivos pasa por el impulso del reciclaje de residuos y la introducción de contenido reciclado en los envases. Para ello, es necesario desarrollar procesos avanzados que permitan recuperar los residuos y posibilitar su reintroducción en la cadena de valor como materias primas.

Para analizar este nuevo contexto y los retos y oportunidades que de él se derivan, además de presentar tecnologías innovadoras desarrolladas por ITENE y la industria, el centro tecnológico organiza una sesión gratuita que se enmarca en las actividades de difusión abierta del centro tecnológico que reciben el apoyo de IVACE+i de la Generalitat Valenciana.

Objetivos:

- Analizar los retos tecnológicos derivados de los nuevos objetivos de sostenibilidad y la legislación aplicable.
- Presentar tecnologías avanzadas para el pretratamiento, la descontaminación y la gestión de residuos de envases.

Dirigido a:

- Gestores de residuos
- Recicladores
- Fabricantes de envases
- Profesionales de departamentos de Innovación

Noviembre 2024

Inscripciones en:
www.itene.com

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

PROGRAMA

13.11.24

- 10.00 – 10.05** **Bienvenida**
Carlos Monerris - ITENE
- 10.05 – 10.20** **Retos y oportunidades de la legislación de sostenibilidad: de la optimización de procesos a la adopción de nuevas tecnologías**
César Aliaga/Paula Torrijos - ITENE
- 10.20 – 10.35** **Tecnologías innovadoras para el pretratamiento y acondicionamiento de residuos plásticos de envase para facilitar su reciclado**
Félix González - ITENE
- 10.35 – 10.50** **Tecnologías de reciclado químico para residuos plásticos de envase**
Miriam Lorenzo - ITENE
- 10.50 – 11.05** **Biotechnología industrial: una alternativa para el reciclado de residuos de envase y la obtención de nuevas materias primas**
Rosa Doménech - ITENE
- 11.05 – 11.20** **Tecnologías de reciclado innovadoras para la gestión de residuos celulósicos de envase**
Francisco Sánchez - ITENE
- 11.20 – 11.40** **Showroom: casos de éxito de RECYPET y RECIPO**
- 11.40 – 12.00** **Experiencias y resultados: innovación y mejora en la gestión de residuos de envase**
Moderador: **Antonio Dobón**
- 12.00** **Consultas**

Organiza:



Con apoyo de:



Esta sesión se enmarca en las actividades de difusión abierta de ITENE que reciben el apoyo de IVACE de la Generalitat Valenciana con N° Expediente: IMAMCA/2024/10.

Inscripciones en:
www.itene.com

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



Noviembre 2024