

VI ENCUENTRO



29 febrero y 1 marzo
2024



¿Cuándo?
29.02-01.03



¿Dónde?
Valencia - ES



Ponencias
+ 20



Formato
Presencial

VI Encuentro

Sostenibilidad, envase en la economía circular y tecnologías de reciclado

Inscripciones en www.itene.com



Precio:
380€ + IVA

Consulta nuestros patrocinios

//

Más información:

Si quieres inscribirte o participar con un caso de éxito escríbenos a eventos@itene.com

//

Localización:

ITENE
Parque Tecnológico
C/ Albert Einstein, 1. 46980
Paterna, Valencia - España

Conocerás:

- Los **retos actuales de la economía circular** y su aplicación en el campo del envase.
- La legislación actual de la economía circular como la **Ley de residuos y suelos contaminados**, así como en el **Real Decreto de envases y residuos de envase**.
- El borrador del **Reglamento Europeo de Envases**.
- Los nuevos requisitos en la **Responsabilidad Ampliada del Productor**.
- La situación del **impuesto al plástico, un año después**, de mano de representantes de toda la cadena de valor del envase.
- Las **Claves para el Cálculo la huella de carbono de los envases** y las **Declaraciones Ambientales de Producto**.
- Las pautas para la innovación en los envases, y diseñar los envases directamente de una manera alineada con los nuevos **requerimientos en reducción, reciclabilidad, reutilización, incorporación de material reciclado y compostabilidad**.
- Las **certificaciones** actuales de envase.
- Casos de éxito de la mano de **empresas innovadoras en desarrollos de envases más sostenibles**.
- La innovación en **recogida, transporte, trazabilidad y clasificación de envases**.
- Conocer las **tecnologías de reciclado actuales**: mecánicas, químicas y biotecnológicas.
- Conocer las tecnologías actuales de **reciclado enzimático**.

Todo ello de la mano de **expertos en las diferentes áreas** y casos de éxito de **empresas relevantes del sector**.



www.itene.com

VI ENCUENTRO PROGRAMA

Jueves 29 de febrero, 2024

09.30	–	10.00	RECEPCIÓN DE ASISTENTES
10.00	–	10.10	Bienvenida – <i>Marta Codoñer, Presidenta de ITENE</i>
			BLOQUE I - LEGISLACIÓN ACTUAL DE LA ECONOMÍA CIRCULAR
10.10	–	10.25	Introducción en economía circular y envases – <i>César Aliaga, Responsable Envases y Economía Circular de ITENE</i>
10.25	–	10.40	La Ley de Residuos y suelos contaminados y Real Decreto de envases y residuos de envases: Prevención y reutilización para mejorar el reciclado posterior – <i>Paula Torrijos, Jefa de Proyectos en ITENE</i>
10.40	–	10.50	Borrador del Reglamento Europeo de Envases – <i>César Aliaga, Responsable Envases y Economía Circular de ITENE</i>
10.50	–	11.00	Herramienta interactiva sobre la RAP para envases – <i>Cristina Monge, Secretaria General de AVEP</i>
11.00	–	11.15	Impuesto especial sobre envases de plástico no reutilizables – <i>Borja Martín de la Leona, Abogado fiscal en Garrigues</i>
11.15	–	11.45	PAUSA CAFÉ NETWORKING EN ITENE
11.45	–	12.45	Mesa redonda – El impuesto al plástico, un año después <ul style="list-style-type: none">▪ <i>Cristina Monge, Secretaria General de AVEP</i>▪ <i>Borja Martín de la Leona, Abogado fiscal en Garrigues</i>▪ <i>María Martínez-Herrera, Directora de Sostenibilidad en ASEDAS</i>▪ <i>José L. Diéguez, Innovación y Nuevas Tecnologías en GRUPO SIMETRÍA</i>
			BLOQUE II - INNOVACIÓN EN ENVASE
12.45	–	13.00	Claves para el Cálculo la huella de carbono de los envases y las Declaraciones Ambientales de Producto – <i>Antonio Dobón, Gerente Tecnologías de Reciclado y Valorización ITENE</i>
13.00	–	13.15	Cómo diseñar tu envase para el Objetivo 2030: reducción, reciclabilidad, reutilización, incorporación de material reciclado y compostabilidad – <i>Paula Torrijos, Jefa de Proyectos en ITENE</i>
13.15	–	13.30	Cómo demostrar experimentalmente la reciclabilidad de los envases de papel y cartón – <i>Francisco Sánchez, Jefe de Proyectos en ITENE</i>
13.30	–	13.45	Cómo demostrar experimentalmente la reciclabilidad de los envases plásticos – <i>Félix González, Jefe de Proyectos en ITENE</i>
13.45	–	14.15	CERTIFICACIONES DE ENVASES: <ul style="list-style-type: none">▪ Certificación OK Compost para envases compostables – <i>Natalia Ramalho, Responsable del Área de Certificación de Materiales Sostenibles de TÜV AUSTRIA IBERIA</i>▪ Sostenibilidad y Cumplimiento Regulatorio: La Certificación PEFC en Envases y Embalajes de Fibra Virgen y Reciclado – <i>Ana Belén Noriega, Directora General de PEFC España</i>▪ Certificación RECYCLASS: contenido de plástico reciclado en envase – <i>Mireia Boada, Project Manager en Plastics Recyclers Europe</i>
			PAUSA COMIDA NETWORKING EN ITENE
14.15	–	15.15	Caso de éxito: Metodología de ecodiseño de ITENE – <i>Marta Garrido, Jefa de Proyectos en ITENE</i>
15.15	–	15.30	Caso de éxito: Soluciones para envase reutilizable y compostable – <i>Sandra Mercé, Responsable de marketing de DILOGRAF LABELS</i>
15.30	–	15.45	Caso de éxito: Embalajes sostenibles con plásticos reciclables – <i>Andrés García de Tuñón, Responsable de Sostenibilidad Corporativa de GRUPO ARMANDO ÁLVAREZ</i>
15.45	–	16.00	Caso de éxito: Plástico reciclado postconsumo en envases para productos de limpieza. – <i>Eva Giner, Directora de Innovación en The SPB Global</i>
16.00	–	16.15	Caso de éxito: Recubrimientos Food Contact parcialmente biobasados para envases más sostenibles – <i>Marta García, Directora I+D+i de FAKOLITH</i>
16.15	–	16.30	
16.30	–	16.45	Preguntas y cierre primera sesión
16.45	–	17.30	Visita laboratorios de ITENE

VI ENCUENTRO

PROGRAMA

Viernes 1 de marzo, 2024

09.30	–	10.00	RECEPCIÓN DE ASISTENTES
BLOQUE III – INNOVACIÓN EN LA RECOGIDA, TRANSPORTE Y CLASIFICACIÓN DE ENVASES			
10.00	–	10.15	Cadena de valor y gestión de los residuos de envase en España – <i>ésar Aliaga, Responsable Envases y Economía Circular de ITENE</i>
10.15	–	10.30	Innovación en la recogida, transporte y clasificación de envases – <i>Francisco Sánchez, Jefe de Proyectos en ITENE</i>
10.30	–	10.45	Caso de éxito: Recogida inteligente de residuos de envases de plásticos – <i>José L. Diéguez, Innovación y Nuevas Tecnologías en GRUPO SIMETRÍA</i>
10.45	–	11.00	Caso de éxito: QUANTUM SOFTWARE. The Use of AI in Plastic Recycling – <i>Melania Gómez, Responsable de Proyectos en CADEL RECYCLING LAB</i>
11.00	–	11.15	Caso de éxito: Recogida, trazabilidad y gestión innovadora de residuos hospitalarios – <i>Jordi Blasco, Técnico de gestión de la Investigación en FISABIO</i>
11.15	–	11.45	PAUSA CAFÉ NETWORKING EN ITENE
BLOQUE IV – INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE RECICLADO			
Tecnologías de reciclado en el envase plástico:			
11.45	–	12.00	Tecnologías de reciclado mecánico: pretratamiento, descontaminación, destintado y deslaminado – <i>Félix González, Jefe de Proyectos en ITENE</i>
12.00	–	12.15	Tecnologías de reciclado mecánico: aditivación y procesado – <i>Alejandro Guillem, Jefe de Proyectos en ITENE</i>
12.15	–	12.30	Tecnologías de reciclado químico – <i>Miriam Lorenzo, Jefa de Proyectos en ITENE</i>
12.30	–	12.45	Caso de éxito: Reciclado mecánico – <i>Ángel Martínez, Director de Reciclado de ACTECO</i>
12.45	–	13.00	Caso de éxito: Reciclado químico – <i>Luigi Pugliano, Jefe de Proyectos en BLUE PLASMA POWER</i>
Tecnologías de reciclado en el envase papel			
13.00	–	13.15	Tecnologías de reciclado de papel y cartón – <i>Francisco Sánchez, Jefe de Proyectos en ITENE</i>
13.15	–	13.30	Caso de éxito: Reciclado de papel y cartón – <i>Andrea Orallo, Directora de Reciclado de ASPAPEL</i>
Tecnologías de reciclado enzimático			
13.30	–	13.45	Tecnologías de reciclado enzimático – <i>Rosa Domenech, Gerente de Biotecnología industrial ITENE</i>
13.45	–	14.00	Caso de éxito: Reciclado enzimático <i>ENCYCLE</i> y <i>RECYPET</i>
14.00	–	14.15	Preguntas y Cierre del encuentro en ITENE
14.15	–	15.30	CIERRE – COMIDA NETWORKING EN ITENE

Participa:



Organiza:

