

# SAVE THE DATE!

20- 21 de septiembre  
2023



 **¿Cuándo?**  
20 - 21  
de septiembre

 **¿Dónde?**  
Valencia - ES

 **Horario**  
9.00-17.30  
9.00-14.30

 **Formato**  
Presencial  
& online

## II Encuentro

# Innovación y nuevas tecnologías en materiales y soluciones de envase sostenible

Inscripciones en [www.itene.com](http://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](mailto:eventos@itene.com)

//

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

### Conocerás:

- Las pautas para la **innovación en los materiales de envase**, de una manera alineada con los **requerimientos y estrategias de economía circular**.
- Las **tecnologías disruptivas** para dotar de **nuevas funcionalidades a los materiales de envase**.
- Diseño para la **reducción y reutilización**.
- **Tecnologías** para mejorar la **reciclabilidad de los envases**.
- Cómo incorporar **material reciclado sin perder prestaciones**.
- Los nuevos materiales **compostables domésticos**.
- **Materiales alternativos** para mejorar la **sostenibilidad de envase**.

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

[www.itene.com](http://www.itene.com)



## II ENCUENTRO

### PROGRAMA

#### 20 de septiembre - Primera jornada

09.00	–	09.30	RECEPCIÓN DE ASISTENTES
09.30	–	09.40	Bienvenida – <i>Javier Zabaleta, Director Gerente de ITENE</i>
			<a href="#"><u>Visión general del estado actual del Packaging</u></a>
09.40	–	10.00	Estrategias y opciones de envases sostenibles en línea con las nuevas normativas – <i>Miriam Gallur, Gerente del Área Tecnológica de Materiales y Envases de ITENE.</i>
10.00	–	10.45	Q&A Los expertos responden: <i>Moderada Miriam Gallur, Gerente del Área Tecnológica de Materiales y Envases de ITENE.</i> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Andrea Orallo, Directora de Reciclado de ASPAPEL</i></li><li>▪ <i>Cristina Monge, Secretaria General de AVEP</i></li><li>▪ <i>Jordi Simón, Director Técnico de ASOBIOCOM</i></li></ul>
10.45	–	11.15	PAUSA CAFÉ - Networking
			<a href="#"><u>I + D + i en materiales de envase en línea con la Economía Circular</u></a>
			<b>Bloque I- Soluciones innovadoras para el desarrollo de envases reciclables</b>
11.15	–	11.40	Innovación y tecnologías para la mejora de la reciclabilidad de envases – <i>José Alonso, Responsable de la Unidad de transformación de materiales de envase de ITENE</i>
11.40	–	12.05	Innovación en envase flexible monomaterial – <i>Ana Rivas, Directora de I+D en INNOTECH by COEXPAN-EMSUR, por confirmar</i>
12.05	–	12.30	Nuevas bandejas reciclables y recubrimientos para papel y cartoncillo – <i>Vicente Medina, Vicente Medina, Responsable comercial de papel preimpreso y tratamientos barrera de SMURFIT KAPPA</i>
12.30	–	12.55	Bio-based material for high-end barrier coatings – <i>David Valdesueiro, Application Development Specialist de IFF</i>
12.55	–	13.20	Soluciones multicapa reciclables para envases de contacto alimentario – <i>Laura Evangelio, Technical Service &amp; Development Researcher de DOW</i>
13.30	–	14.30	PAUSA COMIDA – Networking
			<b>Bloque II – Soluciones innovadoras en materiales reutilizables:</b>
14.30	–	14.50	Innovación en tecnologías para envase reutilizable. Tratamiento de superficies – <i>Jesús Palenzuela, Responsable de la Unidad de Aditivos, Tecnologías de impresión y Superficies funcionales de ITENE</i>
14.50	–	15.10	Diseño de soluciones sostenibles centradas en el consumidor: más circulares, inclusivas, seguras y fáciles de usar – <i>Débora Cortez Miranda, Responsable Senior de Comunicación Científica y Sostenibilidad para España y Portugal de P&amp;G</i>
15.10	–	15.30	Cómo mejorar el sistema de reutilización – <i>Ana Vidal, Responsable de Área Planificación de LOGIFRUIT</i>
15.30	–	15.50	Envase reutilizable alimentario plástico – <i>Victor Borrás, Responsable de Marketing de KNAUF INDUSTRIES</i>
15.50	–	16.10	The position of refill systems in the future of supermarkets – <i>Emmilie Kuks &amp; Esther Koopmanschap, Researchers at University of Twente</i>
16.10	–	16.30	PREGUNTAS Y CIERRE
16.30	–	17.30	VISITA INSTALACIONES (Opcional) CENA (Opcional, la cena no está incluida en la entrada)

[www.itene.com](http://www.itene.com)





## II ENCUENTRO

### PROGRAMA

21 de septiembre - Segunda jornada

09.00	-	10.00	RECEPCIÓN DE ASISTENTES Y CAFÉ NETWORKING
<b>Bloque III - Soluciones innovadoras en de material Reciclado</b>			
10.00	-	10.30	Innovación en tecnologías para la mejora de los grados de materiales reciclados. Casos de éxito - <i>Alejandro Guillem, Jefe de Proyectos Unidad de transformación de materiales de envase en ITENE</i>
10.30	-	10.55	Nuevas gamas de polímeros sostenibles - <i>Manuela Boraó, Gerente Senior de Economía Circular en REPSOL</i>
10.55	-	11.20	Aplicación de envasado alimentario para Pescanova con material de origen OBP certificado - <i>Ana Alonso, Ingeniera Técnico Superior de Marketing en SABIC</i>
11.20	-	11.45	Casos de Éxito en el uso de Materiales reciclados - <i>Natalia Campos, Directora general de ENPLAST</i>
11.45	-	12.10	PAUSA CAFÉ - Networking
<b>Bloque IV - Soluciones innovadoras en Materiales Compostables</b>			
12.10	-	12.30	Innovación en tecnologías de Compounding, mezclas y nuevos materiales. Casos de éxito - <i>Amparo Verdú, Responsable de la Unidad de Formulación de Nuevos Materiales de ITENE</i>
12.30	-	12.50	New high barrier domestic compostable grades - <i>Julian Schmeling, Senior Sales Manager Bio PBS - MITSUBISHI CHEMICAL GROUP</i>
12.50	-	13.10	Soluciones sostenibles a partir de almidón de patata - <i>Cristina Martín, CTO en BZERO</i>
13.10	-	13.30	Soluciones en envase compostable - <i>Nadía García, Responsable Técnico en ADBio Plastics</i>
13.30	-	14.30	<b>CIERRE DEL ENCUENTRO Y COMIDA NETWORKING</b>

### PARTICIPA



### ORGANIZA

#### Localización:

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



[www.itene.com](http://www.itene.com)

