# **SAVE** DATE!

20-21 de septiembre 2023





¿Cuándo? 20 - 21



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



### 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:

- 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









# II ENCUENTRO

f y in O D

PROGRAMA		20 de septiembre - Primera jornada		
09.00 -	09.30	RECEPCIÓN DE ASISTENTES		
09.30 -	09.40	Bienvenida – Javier Zabaleta, Director Gerente de ITENE		
		Visión general del estado actual del Packaging		
09.40 -	10.00	Estrategias y opciones de envases sostenibles en línea con las nuevas normativas – Miriam Gallur, Gerente del Área Tecnológica de Materiales y Envases de ITENE.		
10.00 -	10.45	Q&A Los expertos responden: Modera Miriam Gallur, Gerente del Área Tecnológica Materiales y Envases de ITENE.		
		Andrea Orallo, Directora de Reciclado de ASPAPEL		
		Cristina Monge, Secretaria General de AVEP		
		Jordi Simón, Director Técnico de ASOBIOCOM		
10.45 -	11.15	PAUSA CAFÉ - Networking		
		<u>I + D + i en materiales de envase en línea con la Economía Circular</u>		
		Bloque I – Soluciones innovadoras para el desarrollo de envases reciclables		
11.15 -	11.40	Innovación y tecnologías para la mejora de la reciclabilidad de envases – José Alonso, Responsable de la Unidad de transformación de materiales de envase de ITENE		
11.40 -	12.05	Innovación en envase flexible monomaterial – Ana Rivas, Directora de I+D en INNOTECH by COEXPAN-EMSUR, por confirmar		
12.05 -	12.30	Nuevas bandejas reciclables y recubrimientos para papel y cartoncillo – Vicente Medina, Vicente Medina, Responsable comercial de papel preimpreso y tratamientos barrera de SMURFIT KAPPA		
12.30 -	12.55	Bio-based material for high-end barrier coatings – David Valdesueiro, Application Development Specialist de IFF		
12.55 -	13.20	Soluciones multicapa reciclables para envases de contacto alimentario – Laura Evangelio, Technical Service & Development Researcher de DOW		
13.30 -	14.30	PAUSA COMIDA – Networking		
		Bloque II – Soluciones innovadoras en materiales reutilizables:		
14.30 -	14.50	Innovación en tecnologías para envase reutilizable. Tratamiento de superficies – Jesús Palenzuela, Responsable de la Unidad de Aditivos, Tecnologías de impresión y Superficies funcionales de ITENE		
14.50 -	15.10	Diseño de soluciones sostenibles centradas en el consumidor: más circulares, inclusivas, seguras y fáciles de usar – Débora Cortez Miranda, Responsable Senior de Comunicación Científica y Sostenibilidad para España y Portugal de P&G		
15.10 -	15.30	Cómo mejorar el sistema de reutilización – Ana Vidal, Responsable de Área Planificación de LOGIFRUIT		
15.30 -	15.50	Envase reutilizable alimentario plástico – Victor Borrás, Responsable de Marketing de KNAUF INDUSTRIES		
15.50 -	16.10	The position of refill systems in the future of supermarkets – Emmilie Kuks & Esther Koopmanschap, Researchers at University of Twente		
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		
		www.itelie.com		

### **II ENCUENTRO**

### **PROGRAMA**

### 21 de septiembre - Segunda jornada

09.00	-	10.00
10.00	-	10.30
10.30	_	10.55
10.55	_	11.20
11.20	-	11.45
11.45	-	12.10
12.10	_	12.30
12.30	_	12.50
12.50 13.10	- -	13.10 13.30

### RECEPCIÓN DE ASISTENTES Y CAFÉ NETWORKING

Bloque III - Soluciones innovadoras en de material Reciclado

Innovación en tecnologías para la mejora de los grados de materiales reciclados. Casos de éxito – Alejandro Guillem, Jefe de Proyectos Unidad de transformación de materiales de envase en ITENE

Nuevas gamas de polímeros sostenibles - Manuela Borao, Gerente Senior de Economía Circular en REPSOL

Aplicación de envasado alimentario para Pescanova con material de origen OBP certificado - Ana Alonso, Ingeniera Técnico Superior de Marketing en SABIC

Casos de Éxito en el uso de Materiales reciclados - Natalia Campos, Directora general de **ENPLAST** 

PAUSA CAFÉ - Networking

Bloque IV - Soluciones innovadoras en Materiales Compostables

Innovación en tecnologías de Compounding, mezclas y nuevos materiales. Casos de éxito -Amparo Verdú, Responsable de la Unidad de Formulación de Nuevos Materiales de ITENE

New high barrier domestic compostable grades - Julian Schmeling, Senior Sales Manager Bio PBS - MITSUBISHI CHEMICAL GROUP

Soluciones sostenibles a partir de almidón de patata - Cristina Martín, CTO en BZERO

Soluciones en envase compostable – Nadia García, Responsable Técnico en ADBio Plastics

CIERRE DEL ENCUENTRO Y COMIDA NETWORKING

### **PARTICIPA**

13.30 -

14.30



































### **ORGANIZA**

#### Localización:

ITENE

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









