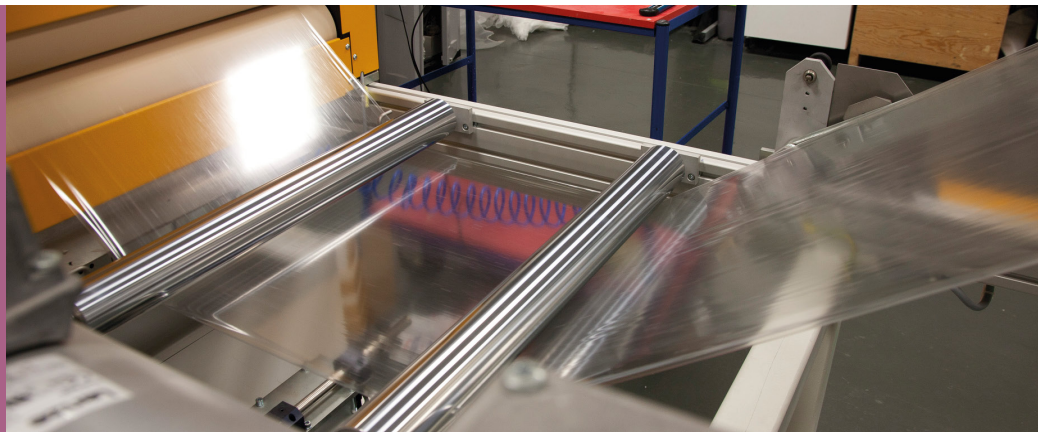


TECH TRANSFER SESSION

23 de octubre
De 12.00 a 13.30 h.



Estas actuaciones están cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
VISTA

IVACE
INSTITUTO VALENCIANO DE
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

Nuevos materiales plásticos sostenibles para envasado alimentario NEWDEFER

Organiza:



23 de octubre



De 12.00 a 13.30 h.



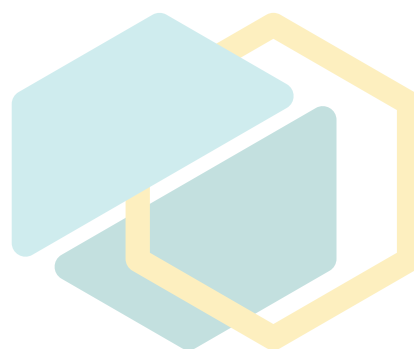
Gratuito

Objetivos:

- **Difundir los últimos avances en tecnologías de mejora de materiales sostenibles** para aplicaciones de envase de alto valor añadido que preserven la calidad y seguridad de los productos que contienen.
- **Descubrir el potencial de la incorporación en envases de sustancias activas naturales para su aplicación en el envasado de alimentos** de forma que contribuyan a alargar su vida útil. Transferir el conocimiento adquirido por ITENE en el marco del proyecto **NEWDEFER**, informando de los resultados obtenidos a través de la aplicación de sustancias activas a envases empleados en la industria alimentaria.

Dirigido a:

Responsables y técnicos de I+D, packaging, calidad, medioambiente y compras de empresas fabricantes de materias primas para envase y embalaje, fabricantes de envase y embalaje, fabricantes de productos con carácter multisectorial, recicladores y gestores de residuos y empresas de la gran distribución.



Asistencia gratuita previa inscripción en:

www.itene.com

Más información:

www.itene.com
jornadas@itene.com
961 82 00 00

PROGRAMA

23.10.2020

- 12.00 – 12.05** **INTRODUCCIÓN**
Carlos Monerris - ITENE
- 12.05 – 12.20** **RESPUESTA DE LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO PARA LA REDUCCIÓN DE RESIDUOS**
Natalia Ortuño - ITENE
- 12.20 – 12.30** **NUEVOS MATERIALES MULTICAPA MÁS SOSTENIBLES PARA APLICACIONES DE ENVASE BARRERA**
Alejandro Aragón - ITENE
- 12.30 – 12.40** **POLÍMEROS BIOBASADOS Y BIODEGRADABLES REFORZADOS PARA APLICACIONES DE ENVASE**
M^a José Jiménez - ITENE
- 12.40 – 12.55** **SOLUCIONES DE ENVASE ACTIVO CON SUSTANCIAS ACTIVAS NATURALES**
Alejandro Aragón - ITENE
- 12.55 – 13.15** **OPORTUNIDADES DE MERCADO PARA EL USO DE BIOPLÁSTICOS EN APLICACIONES DE ALTO VALOR AÑADIDO**
- Miriam Gallur - ITENE
 - M^a José Jiménez - ITENE
 - Alejandro Aragón - ITENE
- 13.15 – 13.30** **CONSULTAS Y CIERRE**

Estas actuaciones están cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
veu

ivACE
INSTITUTO VALENCIANO DE
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

 UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

www.itene.com

