

TECH TRANSFER SESSION

4 de junio de 2021
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
VCL


IVACE
INSTITUTO VALENCIANO DE
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

Unión Europea
Centro Europeo de
Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa


Tecnologías para el reciclado de envases plásticos complejos y compostables. Proyecto RECICOM-PLASVALOR

Organiza:



 4 de junio de 2021

 De 12.00 a 13.30 h.

 Gratuito

Objetivos:

- **Dar respuesta** a través de soluciones tecnológicas a los nuevos retos que plantea la 'Estrategia europea para el plástico en una economía circular' en materia de reciclabilidad a través del reciclado enzimático y reciclado químico de envases.
- **Explotar el potencial del uso de los plásticos posconsumo a través de la optimización en los procesos de descontaminación** para futuras aplicaciones de valor añadido como las poliolefinas.
- **Aportar soluciones** que contribuyan a la **reducción de costes y los tiempos de ensayo a la hora de preevaluar el Home Compost en envases** fabricados con bio-polímeros a través de nuevos procesos acelerados.
- **Transferir el conocimiento adquirido por ITENE en el marco del proyecto Recicom-Plasvalor**, informando de los resultados obtenidos en las diferentes líneas para maximizar la valorización de plásticos complejos y compostables.

Dirigido a:

Responsables y técnicos de I+D y calidad de empresas gestoras de residuos, recicladoras y empresas de fabricación de plástico y de envases, además de usuarios de estos últimos.



Recicom
PLASVALOR

Asistencia gratuita previa inscripción en:

<https://bit.ly/2SMhGEu>

Más información:

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

PROGRAMA

04.06.2021

- 12.00 – 12.05** **INTRODUCCIÓN**
Carlos Monerris - **ITENE**
- 12.05 – 12.15** **IMPACTO DE LOS ENVASES PLÁSTICOS COMPLEJOS EN LA ACTUALIDAD**
José Luis Diéguez - **ITENE**
- 12.15 – 12.25** **NUEVAS VÍAS DE RECICLADO DE PLÁSTICOS: DEGRADACIÓN ENZIMÁTICA**
Beatriz Vallejo - **ITENE**
- 12.25 – 12.35** **SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA DESLAMINACIÓN DE ENVASES MULTICAPA**
José Luis Diéguez - **ITENE**
- 12.35 – 12.45** **OPTIMIZACIÓN DEL PROCESADO PARA LA ELIMINACIÓN DE CONTAMINANTES EN PLÁSTICOS POSCONSUMO**
Miguel Ángel Gorrioz - **ITENE**
- 12.45 – 12.55** **PROCESO ACELERADO DE HOME-COMPOSTING**
Marta De La Cruz - **ITENE**
- 12.55 - 13.15** **OPORTUNIDADES EN LA RECICLABILIDAD DE ENVASES PLÁSTICOS EN UN ENTORNO DE MERCADO REAL**
MODERA: José Luis Diéguez - **ITENE**
- Jairo Pascual - **Depuración de Aguas del Mediterráneo**
 - Por confirmar
 - Beatriz Vallejo - **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

