

# WEBINAR

29 de septiembre  
De 10.30 a 12.30 h.



Organiza:



## Residuos agrícolas para la obtención de biopolímeros y biofertilizantes



29 de septiembre de 2023



De 10.30 a 12.30 h.



Gratuito

### Introducción:

La Red Cervera AGROMATTER, a la que pertenece ITENE, trabaja en el **desarrollo de subproductos de la agricultura, la industria agrícola y otro tipo de residuos vegetales** con el fin de obtener **nuevos materiales plásticos y biofertilizantes** que se puedan aplicar en sectores como el envase y embalaje o el agroindustrial.

Además, ITENE organiza este webinar para dar a conocer a las empresas los recursos y **ayudas** a nivel nacional, que tienen a su disposición para poner en marcha **proyectos de innovación y desarrollo**. Para ello, contaremos con representantes de los **principales organismos financiadores**.

### Objetivos:

- Ahondar en el **tratamiento de residuos** agrícolas a través de la biotecnología industrial para la obtención de **biofertilizantes**, que benefician la nutrición y el crecimiento de las plantas, y ácidos orgánicos, precursores de biopolímeros.
- Presentar los avances del proyecto de la Red Cervera Agromatter y el desarrollo de **biopolímeros obtenidos a partir de residuos** para su aplicación en envase mediante la tecnología de **inyección**.
- Revisar de la mano de los organismos financiadores (**CDTI**) las condiciones principales de ayudas propuestas para empresas.

### Dirigido a empresas del sector:

- Envase y embalaje
- Agroindustrial
- Biotecnología
- Alimentación y bebidas



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia

Este proyecto está financiado por el CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial), a través del Ministerio de Ciencia e Innovación, en el marco de ayudas destinadas a Centros Tecnológicos de Excelencia "Cervera" (CER-2021013).

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

Más información:  
Tel: +34 961 820 000  
[eventos@itene.com](mailto:eventos@itene.com)

Septiembre 2023

CENTRO  
TECNOLÓGICO

ITENE

# PROGRAMA

29.09.23

- 10.30 – 10.35** **BIENVENIDA**  
**ITENE**
- 10.35 – 11.00** **Residuos de la industria agrícola: Obtención de biofertilizantes y ácidos orgánicos**  
**Annabel Serpico**- Jefa de Proyectos de Biotecnología Industrial - ITENE
- 11.00 – 11.30** **Nuevos biomateriales a partir de residuos agrícolas: Ejemplo de demostrador final para envase de inyección**  
**Pilar Albaladejo**- Jefa de Proyectos de Nuevos Materiales y Envase - ITENE
- 11.30 – 12.00** **Convocatorias de ayudas**
- **Ayudas CDTI**- María José Tomás - Departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial (Dirección de Programas de la UE y Cooperación Territorial).
- Preguntas y cierre**
- 12.00 – 12.10**



Organiza:



Este proyecto está financiado por el CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial), a través del Ministerio de Ciencia e Innovación, en el marco de ayudas destinadas a Centros Tecnológicos de Excelencia "Cervera" (CER-20211013).

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

Más información:  
Tel: +34 961 820 000  
[eventos@itene.com](mailto:eventos@itene.com)

Septiembre 2023