



21 de diciembre de 2022

HORARIO: 9h a 12h

Salón de Actos Centro Tecnológico Nacional
de la Conserva y Alimentación
c/ Concordia, s/n 30500 Molina de Segura



Jornada

POTENCIAL DE LOS SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS EN LA CADENA DE VALOR. APOYANDO LA ECONOMÍA CIRCULAR

OBJETIVOS

- Presentar los avances del proyecto de la Red Cervera Agromatter en la valorización de los subproductos agroalimentarios con el fin de obtener soluciones que se puedan aplicar en sectores como envase y embalaje, textil, agroindustrial, biotecnología, alimentación y bebidas, automoción y construcción.
- Dar a conocer sinergias y líneas de colaboración para el desarrollo de biomateriales a partir de subproductos agroalimentarios.
- Espacio de networking para mejorar las conexiones entre los asistentes.

DIRIGIDO A

Empresas relacionadas con los siguientes sectores: Alimentación y Bebidas, Agroindustrial, Envase y embalaje, Biotecnología, Construcción, Textil y Automoción.

Agenda

- ☐ 9,00h. - 9,10h. *Apertura. CTNC*
- ☐ 9,10h. - 9,50h. *Valorización de subproductos agroalimentarios. Uso de técnicas sostenibles en el marco de la Red Agromatter. CTNC*
- ☐ 9,50h. - 10,00h. *Posibilidades de colaboración a través de mecanismos de financiación. CTNC*
- ☐ 10,00h. - 10,30h. *Casos de éxito. Desarrollo de biomateriales y productos para el sector agrícola. CETEC (proyectos upPE-T y Agro2Circular), CETEM (proyecto VINNOVA) y TECNOVA (proyecto INNOEXTRACT).*
- ☐ 10,30h. - 11,00h. *Café*
- ☐ 11,00h. - 12,00h. *Demostración planta piloto CTNC. Visita a la planta piloto para conocer los equipos presentados. Espacio de Networking.*

Organización y Financiación



**Centro Tecnológico
Nacional de la Conserva
y Alimentación**



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



El proyecto Red AGROMATTER - Establecimiento de una Red Cervera para el desarrollo de materiales técnicos altamente sostenibles derivados de subproductos o residuos de la industria agrícola y de las operaciones de conservación de espacios naturales 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