

CENTRO DE REFERENCIA NACIONAL DE CONSERVAS VEGETALES  
**NUEVAS ALTERNATIVAS DE TRATAMIENTO PARA EL  
APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS VEGETALES.**

**PROGRAMA**

**Lunes 9 de septiembre**

8:00 a 11:00 h Marco legal y situación de los residuos vegetales en la industria agroalimentaria.

[Luis Miguel Ayuso García.](#)

[Responsable del Área de Medio Ambiente del Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación. Molina de Segura. Murcia](#)

11:00 a 11:30 h Pausa-café

11:00 a 15:00 h Proyecto AGROWASTE. Gestión y valorización de residuos vegetales.

[Luis Miguel Ayuso García.](#)

[Responsable del Área de Medio Ambiente del Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación. Molina de Segura. Murcia](#)

**Martes 10 de septiembre.**

8:00 a 09:45 h Proyecto LIFECITRUS. Obtención de ingredientes alimentarios a partir de subproductos de la industria cítrica

09:45 a 11:30 h Proyecto AGROMAT. Obtención de fibra y compuestos con color para su uso en la industria del sector Habitat.

[Ana Belén Morales Moreno.](#)

[Técnico I+D Fundación Cluster Agroalimentario de la Región de Murcia. Cluster Agrofood, Cooperación Empresarial.](#)

11:30 a 12:00 h Pausa-café

12:00 a 15:00 h .- Valorización de residuos orgánicos en el sector vitivinícola, oleico y hortícola orientado hacia escenarios de sostenibilidad: economía circular, agricultura ecológica y biodinámica. Compostaje y mulching.

[Grupo GIAMA de la Universidad Miguel Hernández de Elche. Escuela Politécnica Superior de Orihuela.](#)

Economía circular y principios del compostaje ([M<sup>a</sup> Teresa Fernández Suárez](#))

Propuesta de dinamización y crecimiento del Agrocompostaje en la Comuidad Valenciana ([Ana García Randez](#))

Proyecto Agrocompostaje en la provincia de Alicante ([Francisco Borja Sánchez García](#))

Proyecto Agrocompostaje en la provincia de Valencia: Sector vitivinícola ([M<sup>a</sup> Teresa Fernández Suárez](#))

Proyecto Agrocompostaje en la provincia de Castellón: Sector oleícola ([Ana García Randez](#))

El mulching en un entorno de economía circular: aspectos agroambientales ([Javier Andreu Rodríguez](#))

**Miércoles 11 de septiembre**

8:00 a 11:00 h Valorización de residuos orgánicos generados en la industria agroalimentaria. Técnicas de compostaje.

[Carlos García Izquierdo. Profesor de Investigación. Grupo de Enzimología y Biorremediación De Suelos y Residuos Orgánicos CEBAS-CSIC. Murcia](#)

11:00 a 11:30 h Pausa-Café

11:30a 15:00 h Valorización de residuos orgánicos generados en la industria agroalimentaria. Obtención de biocombustibles.

[Carlos García Izquierdo. Profesor de Investigación. Grupo de Enzimología y Biorremediación De Suelos y Residuos Orgánicos CEBAS-CSIC. Murcia](#)

## **Jueves 12 de septiembre**

8:00-10:00h. Utilización de subproductos en la alimentación animal. Efecto sobre parámetros productivos y nuevas alternativas de uso.

[Josefa Madrid Sánchez. Departamento de Producción Animal, Área de Nutrición Animal. Universidad de Murcia](#)

10:00-11:00h Tratamiento de los subproductos agroindustriales para su uso en alimentación animal (I)

[M<sup>a</sup> Dolores Megías Rivas. Departamento de Producción Animal, Área de Agronomía y Materias Primas. Universidad de Murcia](#)

11:00 a 11:30 Pausa-Café

11:30-12:30h Tratamiento de los subproductos agroindustriales para su uso en alimentación animal (II)

[M<sup>a</sup> Dolores Megías Rivas. Departamento de Producción Animal, Área de Agronomía y Materias Primas. Universidad de Murcia](#)

12:30-15:00h. Aplicaciones y efectos del empleo de subproductos agroindustriales en los alimentos.

[M<sup>a</sup> Dolores Garrido Fernández .Departamento de Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Bromatología, Área Tecnología de los Alimentos. Universidad de Murcia.](#)

## **Viernes 13 de septiembre**

8:00 a 15:00.- Visitas técnicas