

WEBINAR “BIOSUPRESORES EN AGRICULTURA”

7 Octubre 2025, 16:00 - 18:00 h.

Organizada por: Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia (Universidad de Valladolid) y la Red Española de Compostaje.

Programa:

16.00. Presentación de la jornada:

Dra. Mari Cruz García González / Dra. Beatriz Molinuevo Salces. ETSIIA Palencia.

16.10. Inhibidores fúngicos derivados de residuos orgánicos: El rol de los ácidos grasos volátiles

Dra. Laura Buzón Durán. Profesora Ayudante Doctor. ETSIIA Palencia.

16.30. Compost y té de compost en la búsqueda de alternativas al uso de productos de síntesis química frente a patógenos fúngicos

Dr. David Ruano Rosa. Investigador Titular. Centro IFAPA de Las Torres. Junta de Andalucía.

16.50. Probióticos y prebióticos derivados de compost para agricultura: fortalecimiento de la defensa vegetal frente a patógenos

Dra. Macarena M Jurado Rodríguez. Profesora titular. Universidad de Almería.

17.10. Investigación de glucosinolatos presentes en crucíferas (*Brassica*) y su potencial aplicación industrial en la obtención de nuevos biocidas.

Dr. Daniel Eugui Arrizabalaga. DF Grupo.

17.30. Preguntas y debate.

Modera: *Dra. Mari Cruz García González / Dra. Beatriz Molinuevo Salces. ETSIIA Palencia.*

17.45. Clausura de la jornada

INSCRIPCIONES: <https://forms.gle/2jAxi9sqxDgQ98FR7>

Agradecimientos: Proyecto "VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS MEDIANTE LA EXTRACCIÓN Y RECUPERACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS VOLÁTILES Y SU APLICACIÓN EN AGRICULTURA" PID2023-149196OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

UVa



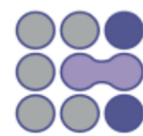
MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN



COMPOSTAJE
RED ESPAÑOLA