

NUEVAS FRONTERAS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA: INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD



**SEMINARIO DE ACTUALIDAD:
30 y 31 de octubre**



Colaboradores:



Comité organizador:

**Marta Sánchez Piñero
M^a Isabel Márquez Pérez
Alfonso Moreno Moraga
Rafael Orozco Morán
Julio Román Vázquez**

Profesores responsables:

**Emilio González Sánchez
Mireia Corell González**

Inscríbete aquí:



NUEVAS FRONTERAS EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA: INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

MIÉRCOLES 30 OCTUBRE 2024

15:00h-15:30h Presentación del Seminario

15:30h-17:30h Producción de hortícolas en sistemas agrovoltaicos (características y necesidades de estos sistemas. Visita planta piloto)

Mireia Corell González (Profesor titular US)

Alfonso Moriana Elvira (Catedrático Universidad US)

M^a José Martín-Palomo (Profesor titular US)

17:30h-18:00h Descanso.

18:00h-18:30h AgroFossilFree: The path towards a fossil-free EU agriculture. (Athanasios Balafoutis, Senior Research CERTH, Greece)

18:30h-19:00h Conservación variedades locales. (Juanjo Soriano. Red Andaluza de semillas)

19:00h-19:30h Preguntas.

JUEVES 31 OCTUBRE 2024

9:00h-9:45h LIFE AGROMITIGA, estrategias sostenibles para la mitigación del Cambio Climático. (Óscar Veroz, Director ejecutivo AEAC.SV)

9:45h-10:30h Cubiertas vegetales en olivar. Mejora de la fertilidad del suelo y secuestro de carbono. (Miguel A. Repullo, UCO)

10:30h-11:30h Descanso

11:30h-12:30h La ganadería ecológica: un modelo de producción sostenible. (Yolanda Mena, Catedrático Universidad US).

12:30h-13:00h Fenotipado y espectroscopía para la detección temprana de enfermedades. (María Teresa García López, IAS)

13:00h-13:30h El uso de la dendrometría como indicador en el riego inteligente de frutales. Hasta donde podemos llegar en la actualidad. (Alfonso Moriana. Profesor titular US)

13:30h-14:00h Tecnología como herramienta de sostenibilidad en la cadena de valor. (Fernando Pascual Bernardo. OPTIRIEGO)

14:00h-14:30h Preguntas y cierre del seminario.