

5 de septiembre de 2022 | ALBACETE |

UCLM-CREA, salón de actos Edificio Polivalente,
Campus Universitario (<https://crea.uclm.es/crea/SUPWASConference>)



Conferencia Internacional para la difusión de los resultados de proyectos PRIMA con herramientas de ayuda en la gestión del riego.

Objetivos

Ser un foro de encuentro y reflexión de técnicos y agricultores sobre cómo aumentar la productividad y calidad de la producción de alimentos con un adecuado manejo y gestión del riego en una agricultura sostenible frente al cambio climático.

Programa

8:30-10:30: **Bloque 1. El proyecto SUPROMED (supromed.eu). Resultados de teledetección y de previsión climática**

- Introducción al proyecto SUPROMED (UCLM)
- Previsión climática en la cuenca mediterránea (3DSA)
- Resultados de la teledetección para la gestión de los cultivos (UTH)
- Impacto socioeconómico de SUPROMED (INRGREF)
- Actividades de transferencia y difusión. Recomendación de políticas (SEMIDE)

10:30-11:00: **Inauguración:** Rector de la UCLM y responsables de proyectos.

11:00-11:30: **Pausa café**

11:30-13:30: **Bloque 2. Plataforma SUPROMED. Modelos y herramientas**

- MOPECO para programación del riego en cultivos anuales (UCLM)
- Resultados de la aplicación de MOPECO a cultivos anuales (UCLM)
- MOPECO para programación de riego en frutales y vid, con riego deficitario controlado por etapas (UCLM)
- Resultados de la aplicación de MOPECO a frutales y vid (ITAP)

13:30-15:00: **Comida**

15:00-17:00: **Bloque 3. Demostraciones de herramientas y modelos en aula de informática**

- Uso de las herramientas SUPROMED en Texas (USA)
- Práctica de programación del riego para cultivos anuales, vid y frutales
- Otras herramientas (distribución óptima de cultivos, previsión climática, aplicación de la teledetección al regadío...)

Organizan



Colaboran



AZUD



Asistencia **Presencial** o **seguimiento on-line por Zoom** (con traducción simultánea) y **Teams**, indicar en la inscripción el correo electrónico, preferentemente de gmail o hotmail