

5 al 7 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 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

5 de Septiembre

8:30-10:30: **Bloque 1.** El proyecto SUPROMED (supromed.eu).

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

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

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

6 de SEPTIEMBRE

9:00-11:00: **Bloque 4.** Proyecto PRECIMED (<https://precimed-prima.org/>)

11:00-11:30: **Pausa para el café**

11:30-13:30: **Bloque 5.** Proyecto MEDWATERICE (<https://www.medwaterice.org/>)

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

15:00-17:00: **Bloque 6.** Actualización del manual FAO-56

1- Revisión de las metodologías de FAO 56 con especial referencia a los coeficientes de cultivo. **Luis S Pereira**, Portugal

2- Aplicación de la metodología Kc dual de FAO56. **Richard G Allen**, USA

3-Cálculo de la ETo con conjuntos de datos reducidos, **Paula Paredes**, Portugal

4- Actualización del Kc/Kcb de la FAO56 para hortícolas y cultivos anuales:

Ramón López-Urrea, España.

7 DE SEPTIEMBRE

9:00-11:00: **Bloque 7.** Presentación de temas generales

11:00-11:30: **Pausa café**

11:30-13:30: **Bloque 8.** Presentación de temas generales

15:00-17:00: **Bloque 9.** Presentación de temas generales

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**