

HERRAMIENTAS PARA EL ASESORAMIENTO DE RIEGO EN VIÑA

Manejo de cámara de presión, evaluación
y gestión eficiente de sistemas
de riego por goteo



El Provencio, 29 de julio de 2020

HERRAMIENTAS PARA EL ASESORAMIENTO DE RIEGO EN VIÑA: Manejo de cámara de presión, evaluación y gestión eficiente de sistemas de riego por goteo

■ OBJETIVO GENERAL:

- Mejorar la cualificación de los profesionales del sector agroalimentario y del medio rural.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Enseñar como se maneja la cámara de presión para poder medir en campo el estrés hídrico en viña.
- Dar a conocer soluciones tecnológicas que faciliten la gestión y asesoramiento de múltiples parcelas de viña en riego.
- Transferir conocimientos prácticos a técnicos y viticultores, que les ayuden a realizar una gestión eficiente de los sistemas de riego por goteo.
- Poner de manifiesto la importancia de conocer correctamente el funcionamiento de nuestro sistema de riego. Herramientas disponibles

■ DESTINATARIOS/AS:

- Agricultores y agricultoras, rectores y rectoras, gerentes y personal técnico de cooperativas, preferentemente.

■ DESARROLLO

- Duración: 5 horas
- Fechas: 29 de julio de 2020
- Lugar: Bodegas Campos Reales, c/ Castilla-La Mancha – El Provencio (Cuenca)
- Horario: 09:00h a 14:00h de la mañana

■ INSCRIPCIONES

- Inscripciones online a través de la web de Cooperativas Agro-alimentarias CLM: www.agroalimentariasclm.coop
- Más información: 926 54 52 00

PROGRAMA

09:00h - 09:30h: Presentación del taller.

09:30h - 10:30h: MANEJO DE LA CÁMARA DE PRESIÓN PARA PODER MEDIR EN CAMPO EL ESTRÉS HÍDRICO EN VIÑA **Práctica en campo**

10:30h - 11:30h: ¿CÓMO HACER UNA EVALUACIÓN DE NUESTRA INSTALACIÓN? **Práctica en campo**

11:30h - 12:00h: Descanso

11:30h - 14:00: GESTIÓN OPTIMA DE LA INSTALACIÓN DE RIEGO POR GOTEO

- Buenas prácticas para su correcto funcionamiento
- ¿Cómo conocer el funcionamiento de nuestra instalación?

Ponentes: José Maria Tarjuelo, Director del CREA-UCLM
José Antonio Martínez, CREA-UCLM

ORGANIZAN



PATROCINAN



COLABORAN

