

## OBJETIVOS

Mejorar la cualificación de los regantes para enfrentarse a la menor disponibilidad de agua para la agricultura debido a la mayor frecuencia de sequías ligadas al cambio climático.

El curso pretende que los participantes conozcan los avances en la optimización del uso del agua, los fertilizantes y la energía en el regadío, incluida la energía fotovoltaica, y sus posibilidades de poder aplicarlos.



**1** Conocerás las novedades en el equipamiento necesario para un adecuado diseño y manejo del riego por goteo, superficial y subterráneo.

**2** Se darán las claves para conocer y conseguir el adecuado manejo del riego deficitario controlado en los cultivos leñosos típicos de la zona.

**3** Fabricantes de referencia en el riego por goteo superficial y subterráneo ofrecerán su visión de cómo elegir adecuadamente los materiales, su instalación y manejo en campo.

**4** Ampliarás tu red de contactos profesionales y tus posibilidades de trabajo y negocio.

**5** Obtención de créditos para los alumnos asistentes al curso.

## PROGRAMA

### LUNES 16 DE MARZO

**16:00-18:00 h:**

Recomendaciones de riego optimizado en leñoso basadas en resultados experimentales, buscando el adecuado equilibrio entre producción y calidad. Ponentes: **Ramón López Urrea** y **Fernando Mañas Jiménez**. ITAP.

**18:15 a 19:45 h:**

Claves para el diseño y manejo de las instalaciones de riego por goteo: componentes, equipos de filtrado, automatización, uso de energía solar fotovoltaica. Ponente: **José M<sup>a</sup> Tarjuelo Martín-Benito**. CREA-UCLM.

**20:00 a 21:00 h:**

Claves para el diseño y manejo del riego por goteo subterráneo. Ponente: **Santos Gómez Carreño**. SALEPLAS.

### MARTES 17 DE MARZO

**16:00-17:00 h:**

Experiencias de asesoramiento de riego en viña a nivel de parcela: VINTEL, herramienta de modelización de estrés hídrico en viña en función del destino de la producción. Ponente: **Jesús Ángel Peñaranda** CAACLM.

**17:00-18:00 h:**

Recursos hídricos disponible en la CUAS de Consuegra-Villacañas y su gestión racional: derechos y obligaciones. Ponente: **Enrique Luis Vilches Campos**. CHG.

**18:15 a 19:15 h:**

Evaluación de instalaciones de riego. Problemas y soluciones. Singularidades de las instalaciones con riego fotovoltaico. Ponente: **Ángel Martínez Romero**. CREA-UCLM.

**19:30 a 21:00 h:**

La fertilización en cultivos leñosos. Experiencia y resultados tras más de ocho campañas de seguimiento en CLM. Ponente: **Francisco Carrión Mancebo**. FERTITECH.

### MIÉRCOLES 18 DE MARZO

**De 09:00 a 14:00 h:**

Visita a fincas: Instalaciones, automatización, fertirrigación, riego por goteo subterráneo y con energía fotovoltaica, etc.

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

### DIRECCIÓN:

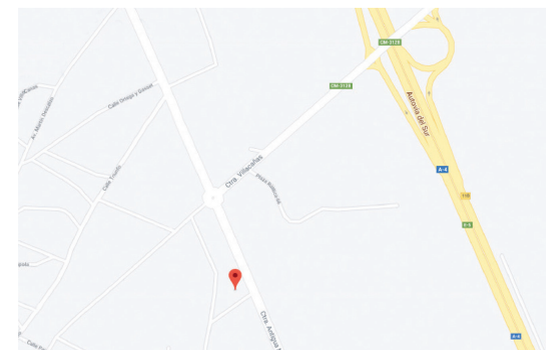
Salón de la Comunidad de Labradores.  
Av. Europa, s/n. Madridejos. (Toledo).

### FECHAS Y HORARIOS:

- 16 y 17 marzo de 16:00 h a 21:00 h.
- 18 marzo de 09:00 h a 14:00 h

### CÓMO LLEGAR:

Coordenadas Geográficas: 39°28'27.8"N 3°31'35.6"W



### RESPONSABLES ORGANIZACIÓN:

**Vicente Barrilero Torres**  
Jefe de Oficina Comarcal Agraria de Madridejos  
Tlf.: 925 24 89 80. Email: vjbarrilero@jccm.es

**Santos Gómez Carreño**  
CUAS CONSUEGRA-VILLACAÑAS  
Móvil: 649 875 762. Email: santos@saleplas.eu

**José M<sup>a</sup> Tarjuelo Martín-Benito**  
UCLM-CREA  
Móvil: 680 222 473. Email: Jose.tarjuelo@uclm.es

## INSCRIPCIONES

Curso gratuito. Plazas limitadas Es obligatorio que los asistentes al curso se comprometan a asistir a las 15 horas presenciales para la obtención de los créditos correspondientes. Inscripciones a través del siguiente enlace:

<http://cuascyv.es/inscripciones/>



## DESTINATARIOS

Agricultores, instaladores y técnicos, preferentemente de la CUAS de Consuegra-Villacañas, con especial atención en los colectivos de jóvenes, mujeres y agrupaciones de productores. Cursos semejantes se realizarán en otras CUAS.

El curso pretenden ser un foro de encuentro y reflexión de agricultores, instaladores y técnicos responsables de empresas ligadas al riego de viñedo, olivar, almendro y pistacho sobre cómo aumentar la producción y calidad de los productos con un adecuado diseño y manejo del riego.

## CERTIFICACIÓN

La CUAS Consuegra-Villacañas expedirá un certificado de aprovechamiento a los alumnos que hayan asistido a un mínimo del 85% de las sesiones y superen las pruebas de aprovechamiento correspondientes.

## ORGANIZADO POR:

Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural  
Delegación Provincial de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural de Toledo  
C/ Duque de Lerma, 3 y C/ Quintana de la Orden, s/n  
45071 - Toledo

Formación enmarcada en las ayudas para la realización de actividades de formación de la submedida 1.1 del Programa de Desarrollo Rural de Castilla-La Mancha 2014-2020



## COLABORAN:



SUSTAINABLE PRODUCTION IN WATER LIMITED ENVIRONMENTS OF MEDITERRANEAN AGRO-ECOSYSTEM



**CURSO**  
**Mejora del riego en cultivos leñosos**  
para el ahorro de agua y energía con especial atención al viñedo, olivar, almendro y pistacho.

Madridejos,  
16, 17 y 18 de marzo de 2020