

JORNADA

Consideraciones para hacer rentable el cultivo del almendro y el olivo en seto en zonas frías

Moderado por **Jorge Jaramillo**
del programa **El Campo de CMM**



Albacete
Salón de actos ed.
Polivalente
Campus de Albacete
de la UCLM



30 de mayo



Inscripciones
en
[ibe.agromillora.com/
evento-albacete](http://ibe.agromillora.com/evento-albacete)

- Organiza -



08:30h - 09:00h Recepción de asistentes

09:00h - 09:15h Presentación de la jornada

D. Jose Julian Garde, Vicerrector de Investigación y Política Científica de la UCLM
D. Rodolfo Bernabeu Cañete, Director Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos
D. Fernando de la Cruz, Director Técnico del ITAP

09:15h - 09:45h ¿Qué factores debemos considerar para elegir la variedad de almendro a plantar en zonas frías?

D. Fernando Mañas Jimenez, Responsable del Servicio de Investigación y asesoramiento en cultivos leñosos del ITAP

09:45h - 10:15h El cultivo en seto (2D) origen y fundamentos.

D.ª Esther Montañes, Agromillora Iberia

10:15h - 10:45h La teledetección como herramienta de gestión eficiente del riego en cultivos leñosos.

D. Miguel Angel Moreno Hidalgo, Profesor del área de Ingeniería Agroforestal en ETSIAM

10:45h - 11:15h El almendro en seto, experiencias de productores

D. Joaquin Morella, Productor en Belchite (Zaragoza)

11:15h - 11:45 Pausa y café

11:45h - 12:15h El cultivo en seto, ¿es posible en secano?
Experiencias en almendro y olivo

D. Gerardo Brox, Delegado Comercial Agromillora Iberia

12:15h - 13:00h El olivar en seto en zonas frías.

D. Francisco Urzaiz, Aceite Artajo (Navarra)

13:00h - 13:30h El olivar en seto en la provincia de Albacete, experiencias del cultivo

D. Julio Torrijos, Director General ACECASA

13:30h - 14:00h Mesa redonda, conclusiones y preguntas.

D.ª Manuela Rubio García, Profesora Área Producción vegetal en la ETSIAM.

- Patrocina -



- Colabora -



COIAAB
Colegio Oficial de
INGENIEROS AGRONOMOS
de Albacete



AGRO-RIEGOS GARCIA S.L.
TECNOLOGÍA EN RIEGOS desde 1950

topmaquinaria.com