

Lugar: Salón de Actos, Instituto Valenciano de
Investigaciones Agrarias
Ctra. Moncada-Náquera km. 5
46113 Moncada (Valencia)
Inscripción telefónica: 963424003/963424004

ACCESO IVIA:



Jornada sobre nuevas técnicas de riego en cultivos leñosos

Moncada (Valencia) 29 de mayo 2012

Jornada sobre nuevas técnicas de riego en cultivos leñosos

En las condiciones climáticas semi-áridas de gran parte del territorio de la Comunidad Valenciana el manejo del riego es un determinante fundamental de la cantidad y calidad de las cosechas producidas.

Es por ello que el agricultor y/o la sociedad de riego tienen que establecer una correcta pauta de riego lo cual es aún más prioritario en el caso de las instalaciones modernas de riego localizado.

El uso de la información de las estaciones agroclimáticas, de las técnicas de telemonitorización del contenido de humedad del suelo y de las técnicas de Riego Deficitario Controlado pretende realizar una aproximación, de una manera sencilla y precisa, a las preguntas de cuándo y cuánto tenemos que regar, tratando de alcanzar la máxima eficiencia y conseguir así, mediante un riego de precisión, una correcta gestión del agua de riego.

PROGRAMA

9:30 Presentación de la Jornada.

Florentino Juste. *Director del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.*

09:45-10:15 Bases para una programación de riego eficiente. El nuevo portal de riegos del IVIA

Luis Bonet. *Servicio de Tecnología del Riego. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.*

10:15-10:40 Sistema de recomendaciones semanales de riego utilizando parámetros del continuo suelo-planta-atmósfera.

Eduardo Badal. *Servicio de Tecnología del Riego. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.*

10:40-11:00 Nuevas herramientas para la medida en continuo del estado hídrico de la planta y la programación del riego.

Carlos Ballester. *Centro para el Desarrollo de la Agricultura Sostenible (CEDAS). Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.*

11:00-11:20 Técnicas de teledetección para la determinación de la uniformidad de riego y detección de estrés en frutales.

Miguel Ángel Jiménez. *Centro para el Desarrollo de la Agricultura Sostenible (CEDAS). Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.*

11:20-12:00 Pausa café

12:00-12:40 Riego Deficitario Controlado en melocotonero.

Joan Girona. *Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA Centro de Lèrida)*

12:40- 13:20 Riego Deficitario Controlado en cítricos.

Juan Ramón Castel. *Centro para el Desarrollo de la Agricultura Sostenible (CEDAS). Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.*

13:20-13:45 Riego Deficitario Controlado en cultivos emergentes. Kaki y Granada

Diego Intrigliolo. *Centro para el Desarrollo de la Agricultura Sostenible (CEDAS). Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.*

13:45-14:30 Mesa redonda y discusión general