

Lugar : Salón Actos Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias

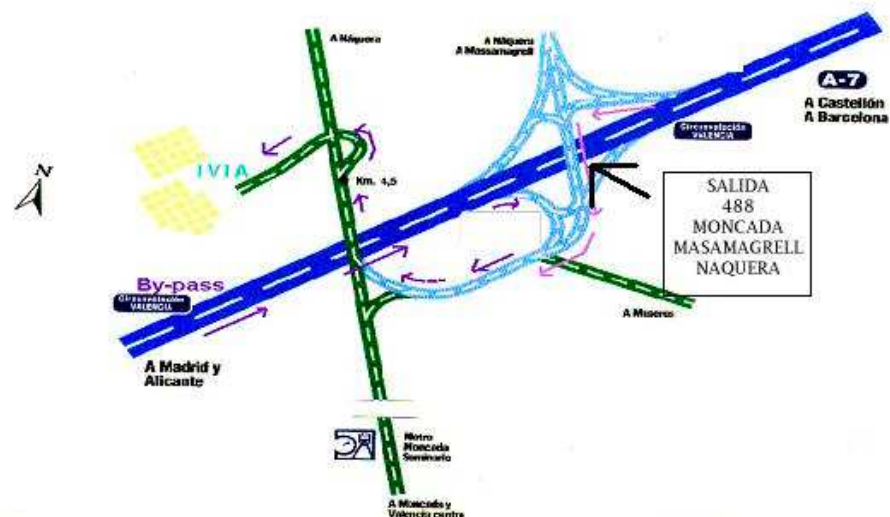
Ctra. Moncada-Náquera km. 5

46113 Moncada (Valencia)

Inscripción telefónica: : 963424003/963424004

Réseau d'actions concertées en horticulture pour une conduite de l'irrigation précise et économique en eau en SUDO E

ACCESO IVIA:



Jornada de Presentación de Resultados

Moncada (Valencia) 12 de junio 2008

JORNADA PRESENTACIÓN RESULTADOS PROYECTO PRECIRIEG

El déficit hídrico que se padece en una gran parte del territorio de la Comunidad Valenciana y la creciente competencia por los usos del agua, obligan a orientar la política de regadíos necesariamente hacia la consolidación de los regadíos existentes y la racionalización del uso del agua, todo ello modernizando las estructuras e incorporando los sistemas de riego más eficientes.

El agricultor y/o la sociedad de riego tienen que establecer una pauta de riego, dosis y frecuencia. Esta es, con frecuencia, la asignatura pendiente a resolver en el riego localizado, ya que cada agricultor, en líneas generales, riega según su propio criterio, siendo evidentes los casos en que, bien por exceso o bien por defecto, no está regando adecuadamente a pesar de contar con unas 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 cuando y cuanto 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 h. Presentación de la Jornada

Florentino Juste. Director del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

9:45 h. La iniciativa PRECIRIEG

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

10:00 h. Resultados de la encuesta sobre el riego localizado de los cítricos en la Comunidad Valenciana.

Pedro J. Ferrer. Servicio de Tecnología del Riego. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

10:30 h. Pausa café

11:00 h. La red de estaciones agroclimáticas SIAR. Actualización de datos.

El Programa de Asesoramiento en Riego Localizado.

Pedro J. Ferrer. Servicio de Tecnología del Riego. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

11:45 h. El uso de sensores de humedad del suelo para la programación del riego. Experiencia con sondas capacitivas FDR en El Marquesat de Llombai.

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

12:45 h. Riego Deficitario Controlado en frutales. Resultados

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

13:45 h. Riego Deficitario Controlado en cítricos. Iniciativas en marcha y resultados.

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

14:45 h. Comida.

16:00 h. Fertirrigación con microelementos en los cítricos.

Francisco Legaz. Investigador del Centro de Citricultura y Producción Vegetal. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

17:00 h. Fin de la Jornada