



JORNADA SOBRE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA PROGRAMACIÓN DEL RIEGO EN CULTIVOS LEÑOSOS

Cartagena miércoles 21 de febrero 2007

Salón de Grados

Antiguo Hospital de Marina – Campus de la Muralla

| | |
|------------------|--|
| 9.00h | Recepción y entrega documentación |
| 9.30 – 9.45 h. | Inauguración de la Jornada. (<i>Excemo. Sr. D. José Antonio Franco Leemhuis, UPCT</i>) |
| 9.45 – 10.00 h | Presentación (<i>Dra. C. Biel, IRTA; Dr. A. Pérez-Pastor, UPCT</i>). |
| 10.00 - 10.30 h | Principios de las técnicas de medida de flujo de savia y fluctuaciones del diámetro del tronco (<i>Dr. J.J. Alarcón, CEBAS-CSIC; Dr. A. Pérez-Pastor, UPCT</i>). Exposición de los resultados más relevantes en cada cultivo. Moderador Dr. F. Moreno (IRNASE-CSIC). |
| 10.30 – 10.50 h. | Utilización de dendrómetros para la programación del riego en Ciruelo japonés. <i>Dr. J.R.Castel (IVIA).</i> |
| 10.50 – 11.20 h. | <i>Pausa - Café</i> |
| 11.20 – 11.40 h. | Bases para la programación del riego con sensores en melocotonero, limonero y olivo. <i>Dr. A. Torrecillas (CEBAS-CSIC).</i> |
| 11.40 – 12.00 h. | Programación del riego en arboricultura ornamental basado en medidas en planta. <i>Dra. C. Biel (IRTA)</i> |
| 12.00 – 12.20 h | Utilización de sensores en la programación del riego del manzano. <i>Dr. J. Bonany (IRTA).</i> |
| 12.20 – 12.40 h | Programación del riego del almendro en base a medidas en planta. <i>Dr. R. Domingo (UPCT).</i> |
| 12.40 – 14.00 h. | Mesa redonda: Utilidad de los sensores para la programación del riego. Proyectos de investigación CICYT e IRRIVAL. <i>Maria Dolores De Miguel (Ilma.Sra.Directora General de Investigación)</i> <i>Andrés López (FECOAM).</i> <i>José Leal (CIFACITA).</i> <i>Juan José Alarcón (CEBAS-CSIC).</i> <i>Félix Moreno (IRNASE-CSIC).</i> <i>Rafael Álvarez (Verdtech).</i> <i>Andrés Iborra (UPCT).</i> |
| 14.00 h. | Vino español |

Organismos Patrocinadores



Organismo Colaborador

