



Instituto de
Ciencias de la
Vid y del Vino



CONSEJO SUPERIOR
DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS



Jornada Técnica

NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA MONITORIZACIÓN DEL ESTADO HÍDRICO Y EL MANEJO DEL RIEGO DEL VIÑEDO

*INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO (ICVV)
Aula Magna del Centro Científico Tecnológico de la UR, de 9:00 a 14:00
Logroño, 13 de Julio de 2012*

9:00-9:45. Manejo del déficit hídrico del viñedo como elemento de gestión de la calidad
JOAN GIRONA. Investigador del IRTA. Lleida

9:45-10:30. Las relaciones hídricas como base científica para la programación del riego del viñedo
DIEGO INTRIGLILOLO. Investigador del IVIA. Valencia.

10:30-11:00 Pausa

11:00-11:45. Manejo del riego en la viticultura en la zona central de Chile
SAMUEL ORTEGA. Profesor de viticultura de la Universidad de Talca (Chile)

11:45-12:30. Uso de termografía infrarroja en viticultura y métodos de análisis automatizados.
SIGFREDO FUENTES. Investigador de la Universidad de Adelaida (Australia)

12:30-13:15. Termografía terrestre y área para la monitorización del estado hídrico del viñedo en La Rioja
JAVIER TARDAGUILA. Profesor de viticultura de la Universidad de La Rioja

13:15-14:00. Debate final