



Instituto de
Ciencias de la
Vid y del Vino



CONSEJO SUPERIOR
DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS



UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA

JORNADA TÉCNICA

Nuevas tecnologías para la monitorización del estado hídrico y el manejo del riego del viñedo



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)

Logroño, 13 de julio de 2012 de 9.00 a 14.00 horas

Universidad de La Rioja

Aula Magna del Complejo Científico Tecnológico

Apertura de la Jornada a cargo del Rector de la Universidad de La Rioja
JOSÉ ARNÁEZ VADILLO

Moderadora la Jornada:

ENRIQUE GARCÍA-ESCUDERO

Vicedirector del ICVV y director del CIDA

9.00-9.45 h *Manejo del déficit hídrico del viñedo como elemento de gestión de la calidad*

JOAN GIRONA

Investigador del IRTA. Lleida

9.45-10.30 h *Las relaciones hídricas como base científica
para la programación del riego del viñedo*

DIEGO INTRIGLIOLO

Investigador del IVIA. Valencia

10.30-11.00 h Pausa

11.00-11.45 h *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 h *Uso de termografía infrarroja en viticultura
y métodos de análisis automatizados*

SIGFREDO FUENTES

Investigador de la Universidad de Adelaida (Australia)

12.30-13.15 h *Termografía terrestre y área para la monitorización
del estado hídrico del viñedo en La Rioja*

JAVIER TARDÁGUILA

Profesor de viticultura de la Universidad de La Rioja

13.15-14.00 h Debate final