



## **AGRONOMÍA PARA TODOS SEMINARIO**

### ***“Nuevas herramientas tecnológicas para mitigar los efectos del cambio climático en la viticultura”***

Seminario Organizado por:

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Talca

Trabajo colaborativo School of Agriculture, Food and Wine,  
University of Adelaide

Proyecto CONICYT “Generación de un núcleo científico y de innovación en ecofisiología aplicada y calidad de productos hortofrutícolas para los Centros Tecnológicos de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca”

Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA)

Centro Tecnológico de la vid y el vino (CTVV)

**Miércoles 27 de Junio de 2012**

**AUDITORIO FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
Campus Lircay, Universidad de Talca**



### **Programa:**

<b><u>HORA</u></b>	<b><u>TEMA</u></b>	<b><u>EXPOSITOR</u></b>
9:00	Bienvenida	Dr. Hernán Paillán Decano Facultad de Ciencias Agrarias
9:20	“Transformaciones urgentes de la industria vitivinícola chilena que aseguren su sustentabilidad”	Dr. Yerko Moreno Vicerrector Investigación y Desarrollo, Universidad de Talca
10:00	"Nuevas Herramientas de monitoreo y análisis para el futuro de la viticultura en un marco de cambio climático"	Dr. Sigfredo Fuentes, Lecturer in Viticulture School of Agriculture, Food and Wine, University of Adelaide.
10:40	Café	
11:00	“Estudio de la huella del agua en un viñedo cv. Carménère usando imágenes satelitales multi-espectrales”	Dr. Samuel Ortega Profesor Titular Facultad de Ciencias Agrarias
11:40	“Herramientas para enfrentar los problemas asociados a la variabilidad espacial en viticultura”	Dr. César Acevedo Profesor Asistente Facultad de Ciencias Agrarias
12:00	“Estudio bioclimático de valles vitivinícolas chilenos y efectos del cambio climático”	Dr. Héctor Valdés Investigador Núcleo Científico Facultad de Ciencias Agrarias
12:20	"Nuevas técnicas de estimación no-destructiva del potencial hídrico en vides: termografía y espectroscopía"	Dr. Carlos Poblete Investigador Núcleo Científico Facultad de Ciencias Agrarias
12:40	Mesa redonda	Todos los expositores
13:00	Fin de seminario	