



Doctorado en
Ciencias Agrarias



A2C2
Adaptación de la Agricultura
al Cambio Climático
Universidad de Talca



CICLO SEMINARIOS 2015

Doctorado en Ciencias Agrarias y Programa Investigación A2C2

INVITACIÓN

El Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias y el Programa Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático (A2C2), ambos de la Universidad de Talca, invitan a la presentación:

Uso de la temperatura como indicador de ESTRÉS HÍDRICO

JUEVES 15 DE OCTUBRE DE 2015 / 13:00HRS
SALÓN DE HONOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Expone CARLOS POBLETE ECHEVERRÍA. El doctor POBLETE es Ing. Agrónomo y Doctor en Ciencias Agrarias, Universidad de Talca. Desde el año 2010 se desempeña como docente e investigador en la Facultad de Ciencias Agrarias y el Centro Tecnológico CITRA de la Universidad de Talca.

Su área de investigación se relaciona con Agromática, Sensoramiento remoto, Modelamiento, Sistemas de Información Geográfica, Ecofisiología cuantitativa e Instrumentación.

Actualmente, dirige el proyecto FONDEF IDeA “Desarrollo de un sistema móvil para la generación de mapas térmicos que permitan un manejo óptimo del riego” (Cód: IT1310038). Y es Investigador responsable proyecto FONDECYT “Evaluación de variabilidad espacial del estado hídrico de un viñedo y un huerto de olivos usando datos termales obtenidos de sistemas aéreos y terrestres, para la óptima gestión del riego en un entorno cambiante” (Cód: 11130601).

Mayor información: www.researchgate.net/profile/C_Poblete-Echeverria

Patrocinan y Colaboran:

*Facultad de Ciencias Agrarias / Doctorado en Ciencias Agrarias / Programa de investigación A2C2 /
Proyecto FONDEF IDeA IT1310038 / Proyecto FONDECYT 11130601*

CUPOS LIMITADOS. Confirmar asistencia: Roemil Jorquera, Tel.: 71- 2201696 (Anexo: 2697) o al e-mail:
rjorquera@utalca.cl