

INVITACIÓN – Ciclo de seminarios Doctorado en Ciencias Agrarias y el Programa A2C2

El Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias y el Programa de Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático (A2C2), tienen el agrado de invitar a la presentación:

“Indicadores Termopluviométricos del Cambio Climático en Talca y Escenarios Climatológicos año 2014 en el Maule”

Dicha exposición será dictada por el **Prof. Patricio González Colville** (Investigador CITRA UTALCA) el día jueves 24 de abril de 2014 a las 13:00hrs., en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Agrarias (Campus Talca, Av. Lircay s/n).

Talca, Abril 2014.



A2C2
Adaptación de la Agricultura
al Cambio Climático
Universidad de Talca

* EXPOSITOR(A)



El profesor **Patricio González Colville** es Licenciado en Geografía de la Universidad de Talca (1982), Magister en Geografía mención recursos territoriales (Universidad de Chile, 1992); Post-título en “Evaluación Territorial del Impacto Ambiental” (Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile, 1995); Diplomados en: Agroclimatología (Universidad Ben-Gurión, Israel, 1989).

Sus líneas de trabajo incluyen Agroclimatología, Medio Ambiente, Fenómeno de “El Niño”-Oscilación del Sur, Contaminación Atmosférica y Cambio Climático Global.



Actualmente se desempeña como investigador en el Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA). Además es co-investigador de la Línea 2 “Optimización del Uso del Agua” en el Programa de Investigación “Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático (A2C2)”.

** PROGRAMA

HORA	TEMA	EXPOSITOR
13:00	Palabras Bienvenida	
13:05	“Indicadores Termopluviométricos del Cambio Climático en Talca y Escenarios Climatológicos año 2014 en el Maule”	Dr. Patricio González Colville Investigador CITRA y A2C2 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad de Talca
14:00	Coffee Break - Sandwich	

Esta actividad se realizará el lunes 24 de abril de 2014, a las 13:00hrs, en el auditorio de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Patrocinan:

Facultad de Ciencias Agrarias / Doctorado en Ciencias Agrarias / Programa Investigación (PIE) A2C2