



## SEMINARIO “MONITOREO DE EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS EN LOS SISTEMAS AGRÍCOLAS”

Subsecretaría Agricultura - Fundación para la Innovación Agraria, FIA

26 de julio 2017

Hotel Diego de Almagro, Rancagua

*El objetivo de la actividad es dar a conocer diferentes iniciativas apoyadas por FIA para monitorear los cambios conductuales del clima y así mejorar la toma de decisión por parte de los actores del sector.*

### PROGRAMA

HORARIO	INICIATIVA	EXPOSITOR
8h30-9h00	Llegada y registro de los participantes	
9:00 - 9:30	Saludos, bienvenida	<b>José Guajardo Reyes</b> , Seremi Agricultura Región del Libertador O'Higgins, <b>Rodrigo Gallardo</b> , Jefe Unidad de Programas y Proyectos de la Fundación para la Innovación Agraria
9h30– 10h00	Presentación del nuevo sitio Agromet de la Red Agroclimática Nacional	<b>Antonio Yaksic</b> , Jefe del Subdepartamento de Monitoreo, Información y Prevención de la DGIR (Subsecretaría de Agricultura)
10h00-10h30	Fortalecimiento de las redes agroclimáticas que conforman la RAN: estudio de la cobertura de las estaciones de la RAN y optimización de ésta	<b>Ricardo Adonis</b> , Secretario Ejecutivo del Consorcio de la Red Agroclimática Nacional
10h30-11h00	Atlas agroclimático para Chile: base de información agroclimática para el escenario climático actual y escenarios futuros (Proyecto FIA): Tomo 3 (región del Libertador O'Higgins y del Maule)	<b>Fernando Santibañez</b> , Agrimed, Universidad de Chile
11h00-11h15	Preguntas/Consultas	
11h15-11h45	Coffee Break	
11h45-12h15	Sistema piloto de monitoreo, alerta temprana y evaluación de impacto inmediato de eventos de heladas para las regiones de O'Higgins y Maule para orientar la toma de decisiones en el sector privado y público (Proyecto FIA).	<b>Rodrigo Bravo</b> Instituto de Investigaciones Agropecuarias
12h15-12h45	Sistema de alerta temprana de episodios de heladas para agricultores de la Región del Maule, basado en modelos predictivos que utilizan información agroclimatológica histórica y técnicas de inteligencia artificial (Proyecto FIA).	<b>José Antonio Reyes</b> Universidad de Talca
12h45-13h00	Preguntas/Consultas	
13h00-13h30	Cóctel	