

PROGRAMA SEMINARIO  
**“Monitoreo territorial de la mosquita blanca de los invernaderos para una agricultura sustentable del valle de Quillota”**

Miércoles 20 Abril 2016, 9.00 hrs.

Aula Mayor Facultad de Ciencias Agronómicas y de los Alimentos,  
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso ubicada en La Palma, Quillota

- 9:00 **Inscripción**
- 9:30 **Palabras de bienvenida.**  
Sr. Ricardo Astorga SEREMI de Agricultura
- 9:40 - 9:55 **Sustentabilidad: lineamientos INDAP**  
Ing. Agr. Fernando Barrientos, Jefe de fomento INDAP.
- 9:55 – 10:10 **Contexto global-local para la problemática de la mosquita blanca de los invernaderos.**  
Ing. Agr. Gustavo Briones. Director Programa Manejo Territorial de Insectos (PMTI).
- 10:10 – 10:25 **MIP precisión: nuevas exigencias del mercado**  
Mg. Eugenio López, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.
- 10:25 – 10:40 **Prototipo BIRD: Búsqueda, Identificación y Reconocimiento Digital.**  
Sr. Eduardo Munizaga, Agromática Spa.
- 10:40 – 10:55 **Nueva Herramienta para la toma de decisiones : Acceso predial a Plataforma de Monitoreo Centro Ceres y como trabajar con la información de las curvas de monitoreo.**  
Staff del Programa Manejo Territorial de Insectos (PMTI).
- 10:55 – 11:10 **Impactos y beneficios económicos del monitoreo territorial de la mosquita blanca de los invernaderos.**  
Mg. Pablo Rasmussen, Consultor en economía agraria.
- 11:10 – 11:25 **Panel de discusión**
- 11:25 – 11:45 **Presentación e inscripción gratuita de Avance Precio. Aplicación celular de los precios diarios y tendencias en las principales ferias mayoristas del país.**  
Sr. Raúl Ojeda, Avance agrícola.
- 11:45 – 12:15 **Cóctel de cierre**

Seminario organizado por el Programa Manejo Territorial de Insectos (PMTI) del Centro Regional de Innovación Hortofrutícola de Valparaíso, Ceres en el marco del proyecto “Diseño y construcción de un modelo predictivo multifactorial de la dinámica poblacional de la mosquita blanca de los invernaderos como estrategia territorial de manejo sustentable”.

*En alianza*