

**SEMINARIO INTERNACIONAL
"LA IMPORTANCIA DEL MANEJO TERRITORIAL DE LA MOSQUITA BLANCA DE LOS
INVERNADEROS Y SU IMPACTO EN LA AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA DE LA
REGION - ESTACIONES DE MONITOREO ZONIFICADAS DEL CENTRO CERES"**

Programa- Horarios:

9:30 a 9:45 Palabras de presentación y bienvenida.
Gustavo Briones Busch. Director del programa: "Manejo Territorial de Insectos".
Ceres-PUCV.

**La mosquita blanca de los invernaderos y su efecto sobre los cultivos hortofrutícola
en el agroecosistema. Resistencia y Tolerancia**

9:45 a 10:00 Ponencia 1 – Ciclo biológico y comportamiento de la Mosquita Blanca de los
Invernaderos. Influencia de coberturas y diseño de paisaje.
José León Roda. Centro Ceres-PUCV.

10:00 a 10:10 Ponencia 2. Resistencia de la Mosquita Blanca de los Invernaderos a los diversos
insecticidas utilizados en su control.
Marta Albornoz Albornoz. Centro Ceres-PUCV.

10:10 a 10:25 Ponencia 3. Controladores Biológicos. Uso, disponibilidad y factores que influyen en
su aplicación.
Eugenio López Laport. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

10:25 a 10:40 Ponencia 4: Primeros resultados de la resistencia varietal a la Mosquita Blanca de los
Invernaderos.
Jaime Verdugo Leal. Centro Ceres-PUCV.

**Impacto de los daños y consecuencias del aumento de la Mosquita Blanca de los
Invernaderos en localidades nacionales e internacionales**

10:40 a 10:55 Ponencia 5: Situación actual de Mosquita Blanca de los Invernaderos en la Región
del Maule.
Wilson Barros Parada. Universidad de Talca.





- 10:55 a 11:10 Ponencia 6. Situación de la Mosquita Blanca de los Invernaderos en la Región de Arica y Parinacota.
Pilar Mazuela Águila. Directora General de Extensión y Vinculación Universidad de Tarapacá.
- 11:10 a 11:40 Café
- 11:40 a 11:55 Ponencia 7. Situación actual de la Mosquita Blanca de los Invernaderos en México y Canadá.
Germán Ávila Zakar. Universidad de Winnipeg, Canadá - Universidad Nacional de México.
- 11:55 a 12:10 Ponencia 8. Mosquita Blanca de los Invernaderos, experiencia en Colombia. José Rubiano Rodríguez. Corporación Nacional Colombiana de Investigación Agropecuaria.
- 12:10 a 12:25 Ponencia 9. Mosquita Blanca de los Invernaderos, experiencia en Perú. Saray Siura Cespedes. Universidad de La Molina, Perú.

Fundamentos de las componentes estratégicas en el control territorial de la Mosquita Blanca de los Invernaderos

- 12:25 a 12:45 Ponencia 10: Importancia de la dimensión social en el manejo territorial de insectos: propuesta de aproximación teórica y metodológica.
Andrés Marín Ricke. Sociólogo. Doctorando en Recursos Naturales Universidad de Estocolmo, Suecia.
- 12: 45: 13: 00 Ponencia 11 – Importancia económica del manejo territorial de insectos y su impacto en la productividad de la agricultura familiar campesina.
Armando Ojeda Ortega. Ingeniero Comercial, Consultor.
- 13:00 a 13:15 Ponencia 12: Estaciones de monitoreo zonificadas del Centro Ceres. Una estrategia de convergencia.
Gustavo Briones Busch. Centro Ceres-PUCV.
- 13:15 a 13:30 Palabras de Cierre.

