

Seminario online  
en manejo

# Moscas BLANCAS

*Bemisia*

*Trialeurodes*

*Paraleyrodes*

- ☀️ AGUACATE
- ☀️ FLORES DE CORTE
- ☀️ HORTALIZAS
- ☀️ ORNAMENTALES
- ☀️ VIVEROS
- ☀️ AROMÁTICAS
- ☀️ CANNABIS MEDICINAL
- ☀️ TOMATE
- ☀️ PIMIENTO

SIN COSTO



**Miércoles 1 de diciembre 2021**



2:00 - 6:00 p.m.



laboratorios *en vivo*



naturavision

[www.entoma.org](http://www.entoma.org)

La Fundación Instituto ENTOMA es un centro de educación e investigación científica autónomo e independiente, que busca empoderar con excelencia a tomadores de decisiones y empresas que resuelven problemas relacionados con entidades biológicas y generan el menor impacto ambiental.

Nuestro foco actual está orientado a fortalecer el conocimiento científico de profesionales del sector agrícola, **como soporte para el uso apropiado de herramientas en programas de manejo integrado de plagas (MIP).**



Inmortalizamos la ciencia  
**a través de millones de píxeles!**

---

Todos nuestros proyectos académicos y de investigación están soportados con fotografías y videos de alta precisión, a través de la **Unidad de Bioimágenes de naturavisión.**





SEMINARIO ONLINE EN MANEJO DE

# MOSCAS BLANCAS

---

La educación actual tiene un giro importante hacia lo digital, lo que la hace altamente dinámica y globalizada. Acorde con esta importante tendencia, el Instituto ENTOMA diseñó el **SEMINARIO ONLINE EN MANEJO DE MOSCAS BLANCAS** con el fin de actualizar los conocimientos sobre esta importante plaga para **productores, profesionales y técnicos del sector agrícola de diferentes áreas de cultivos como hortalizas, aguacate, flores de corte y cannabis medicinal**, entre otras.

El seminario será **SIN COSTO** y se realizará en una única jornada de cuatro horas. Se tratarán todos los tópicos relacionados con biología y manejo, entre los que se encuentran fundamentos que justifican por qué son plagas dominantes, características de los géneros *Bemisia*, *Trialeurodes* y *Paraleyrodes*; su situación mundial y cada una de las herramientas actuales para su manejo. El manejo del seminario partirá del monitoreo hacia las herramientas de manejo. El cierre se hará con el concepto del **NUEVO MiP en las moscas blancas a la luz de las nuevas herramientas**



PROGRAMA ACADÉMICO

**Miércoles 1 de diciembre**

2:00 – 4:00 pm

1	APERTURA DEL SEMINARIO MOSCAS BLANCAS
2	¿Cuál es el éxito de las moscas blancas como plaga? Biología y estrategias de vida
3	Control <b>CULTURAL</b>
4	Control <b>FÍSICO</b>
5	Control <b>ETOLÓGICO</b>
6	Control <b>BIOLÓGICO</b> • <i>Depredadores, parasitoides y microorganismos entomopatógenos</i>
7	Control <b>BIOQUÍMICO: EXTRACTOS BOTÁNICOS</b>
8	<b>LABORATORIO EN VIVO</b>
9	<i>Respuestas a preguntas</i>

**Miércoles 1 de diciembre**

4:00 – 6:00 pm

1	<b>Control QUÍMICO</b>
2	Efectos <b>SUBLETALES</b> en moscas blancas: alternativas complementarias
3	<b>COADYUVANTES</b>
4	Manejo de la <b>RESISTENCIA</b>
5	<b>RECONFIGURACIÓN EN EL MiP DE LAS MOSCAS BLANCAS</b>
6	<b>LABORATORIO EN VIVO</b>
7	<i>Respuestas a preguntas</i>
8	<b>CIERRE DEL SEMINARIO MOSCAS BLANCAS</b>

## SPEAKERS



**EDISON TORRADO-LEÓN Ph.D. Candidato**  
Director general/Fundador Instituto ENTOMA  
Biólogo, Magister en Ciencias Biología  
Candidato a doctor en Ciencias Agrarias



**DIANA BASTO DÍAZ M.Sc.**  
Directora Ejecutiva Instituto ENTOMA  
Ingeniera Agrónoma  
Magister en Sistemas Integrados de G



**ANTONIO ORTIZ ÁLVAREZ**  
Profesor Instituto ENTOMA  
Ingeniero Agrónomo  
Estudiante Maestría en Ciencias Agrarias



**CARLOS SANTAMARÍA VELASCO Ph.D.**  
Director Científico Instituto ENTOMA  
Biólogo  
Doctorado en Ciencias-Biología

Instituto  
**ENTOMA**

**CONTACTO**

info@entoma.org

+57 (1)8855513

+57-310 8567115



www.entoma.org

