

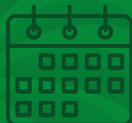


GREPALMA 360°
Programa de capacitación para un futuro
competitivo y sostenible

Encuentro experiencias en campo

MANEJO Y TÉCNICAS INTEGRALES
SOSTENIBLES PARA EL CONTROL DE
PARLAGENA BENNETI

Sostenibilidad y Eficiencia
Innovación en la Agroindustria de Aceite de Palma



**03
abril**



**7:30 a
15:00 hrs**



**Finca San Juan Bosco,
La Democracia,
Escuintla, a 800
metros del Hipódromo**

INSCRÍBASE EN:

www.grepalma.org

Introducción

El cultivo de palma de aceite es una de las actividades agrícolas de importancia en Guatemala y a nivel mundial. Como cualquier otro cultivo, la palma de aceite enfrenta diversos desafíos fitosanitarios que pueden comprometer su productividad y sostenibilidad, entre ellos, la presencia de plagas como *Parlagena Bennetti*, siendo una amenaza significativa para la salud de las plantaciones y, por ende, para la economía de los productores.

Parlagena Bennetti, comúnmente conocida como la escama blanca de la palma de aceite, es un insecto que afecta principalmente las hojas, debilitando la planta y reduciendo su capacidad fotosintética. Afecta el crecimiento y desarrollo de la palma, y puede disminuir la producción de racimos de fruta fresca, lo que se traduce en pérdidas económicas considerables para los palmicultores nacionales.

El encuentro experiencias en campo sobre el manejo integrado de *Parlagena Bennetti* es una iniciativa clave de **GREPALMA** para fortalecer las capacidades de los profesionales del sector palmicultor. Durante el encuentro, se abordarán temas fundamentales como la biología y comportamiento de *Parlagena Bennetti*, técnicas de manejo integrado que combinen el control biológico, cultural y como última instancia el control químico, además se compartirán experiencias de campo y se realizarán actividades prácticas que permitirán aplicar los conocimientos adquiridos en situaciones reales.

Uno de los aspectos más relevantes de este encuentro es su enfoque en el Manejo Integrado de Plagas (MIP), buscando minimizar significativamente el uso de los productos sintéticos, promoviendo prácticas sostenibles que respeten el equilibrio ecológico.

El manejo integrado de plagas es efectivo para el control de *Parlagena Bennetti* y contribuye a la conservación de los recursos naturales y a la reducción de costos de producción.



¿A quién va dirigido?

El evento esta dirigido a:

- Propietarios, gerentes y supervisores de campo.
- Coordinadores y encargados de área involucrados en manejo integrado de plagas.
- Técnicos y operarios que buscan mejorar su conocimiento sobre buenas prácticas agrícolas.
- Investigadores interesados en innovaciones.

Objetivo General



Fortalecer las capacidades técnicas y operativas de los actores involucrados en el manejo integrado de plagas, promoviendo prácticas sostenibles, proporcionando herramientas y estrategias para la identificación específica de *Parlagena Bennettii* que permitan prever, controlar y reducir el impacto ambiental.

Objetivos Específicos

- Facilitar el conocimiento sobre el manejo integrado y preventivo de plagas.
- Aprender técnicas prácticas para la identificación y control de *Parlagena Bennettii*.
- Fomentar la colaboración y el aprendizaje entre productores y técnicos para mejorar la eficiencia y sostenibilidad.



Temas propuestos

Durante el encuentro formativo se abordarán los siguientes temas:

1. Plagas de mayor impacto dentro del ciclo productivo de palma de aceite.
2. Biología de *Parlagena Bennettii*.
3. Principales características para la identificación en campo.
4. Técnicas prácticas de monitoreo y seguimiento.
5. Estrategias de manejo integrado: Control biológico y cultural.
6. Principales enemigos naturales.



Beneficios del evento

1. Adquirir conocimientos sobre la identificación y manejo de las principales plagas.
2. Adquirir conocimientos sobre la identificación y manejo de *Parlagena Bennettii*.
3. Aprender técnicas prácticas para el monitoreo y control de la plaga.
4. Intercambio de experiencias con otros técnicos del sector palmicultor.
5. Acceso a material didáctico.



Inversión

Q.200.00
Socio de
GREPALMA

Q.500.00
No asociado
local

USD 75.00
participante
internacional*

Pago en dólares aplica a
participantes
internacionales.

AGENDA

Encuentro experiencias en campo

MANEJO Y TÉCNICAS INTEGRALES SOSTENIBLES PARA EL CONTROL DE PARLAGENA BENNETI

Conferencista
Ing. Óscar Navarro
Naturaceites, S.A.

Fecha
03 de abril 2025

Lugar
Finca San Juan Bosco, La Democracia,
Escuintla, a 800 metros del Hipódromo

7:30 a 8:00 hrs	Registro de participantes
8:00 a 8:15 hrs	Palabras de bienvenida por GREPALMA y representantes de la finca.
8:15 a 9:00 hrs	Plagas de mayor impacto dentro del ciclo productivo de palma de aceite.
9:00 a 9:20 hrs	Biología de <i>Parlagena Bennetti</i> .
9:20 a 10:00 hrs	Principales características para la identificación en campo / Técnicas prácticas de monitoreo y seguimiento.
10:00 a 11:00 hrs	Estrategias de manejo integrado: Control biológico y cultural / Principales enemigos naturales.
11:00 a 11:15 hrs	Preguntas
11:15 a 11:45 hrs	Coffe break y traslado al área de campo.
11:45 a 13:15 hrs	Práctica de identificación de <i>Parlagena Bennetti</i> en campo.
13:15 a 13:40 hrs	Traslado al área de principal.
13:40 a 14:00 hrs	Palabras de agradecimiento por GREPALMA
13:40 a 14:00 hrs	Almuerzo



GREPALMA 360°

Programa de capacitación para un futuro competitivo y sostenible

www.grepalma.org

Comuníquese con nosotros

Email: info@grepalma.org

Síguenos     /GREPALMA

**"Sembramos oportunidades,
cosechamos desarrollo"**