

PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: CONTRA TRIPS ORIENTAL
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA

Informe Mensual: No. 04 Abril

Población beneficiada: Productores Agrícolas de las Regiones Mixteca, Tehuacán y Sierra Negra, Valle de Atlixco y Matamoros y Angelópolis.

Recurso autorizado: **\$ 1, 207,063.00**

Thrips palmi Karny es una plaga polífaga que causa daños económicos a los cultivos de forma directa como resultado de su alimentación y de forma indirecta por ser vector de tospovirus; es una especie polífaga con más de 200 especies de hospederos.

En México se tiene reportada su presencia en los Estados de Campeche, Chiapas, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Durante el pasado mes de marzo ejercicio 2019 se logró confirmar la plaga a los 3 municipios positivos evitando la dispersión a través de las acciones de la campaña a otras regiones del Estado protegiendo una superficie estimada de 108,437.63 hectáreas, en el mes de abril se realizaron acciones en 15 municipios de la entidad, en los cultivos: Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Cebolla, Guaje, Jitomate, Melón y Tomate de Cáscara.

Situación fitosanitaria actual

De acuerdo a los resultados positivos a la presencia de *Thrips palmi* Karny emitidos por el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF) del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASICA) en el estado, se cuenta con los siguientes municipios considerados Área con presencia de Trips Oriental: Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec (Figura 1).

Oficios de resultados positivos:

- Coxcatlán - **B00.01.02.01.02/14360** – dic´2013
- Zinacatepec y Coxcatlán - **B00.01.02.01.03.00699/2016** – ene´2016
- San José Miahuatlán - **B00.01.02.01.03.07495/2016** – Ago´2016

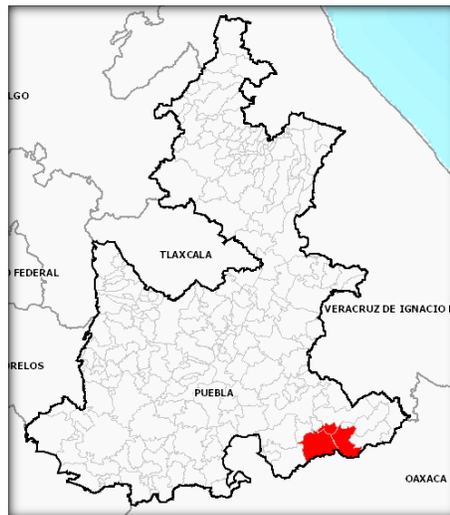


Figura 1. Situación fitosanitaria del Estado de Puebla al mes de Abril 2019.

PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: CONTRA TRIPS ORIENTAL
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA

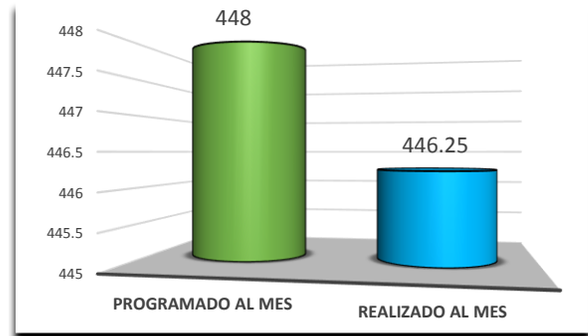
RESULTADOS FÍSICOS LOGRADOS

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Muestreo.- Con el objetivo de determinar la presencia y/o ausencia de *Thrips palmi*, se realizó el muestreo en cultivos hospederos de la plaga, cada 15 días en Zonas Sin Presencia de la Plaga y cada 21 días en Zonas Bajo Control Fitosanitario.

Resultados:

MUESTREO (HAS)			
META ANUAL	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	PRODUCTORES BENEFICIADOS
SIN REFERENCIA	448.00	446.25	197

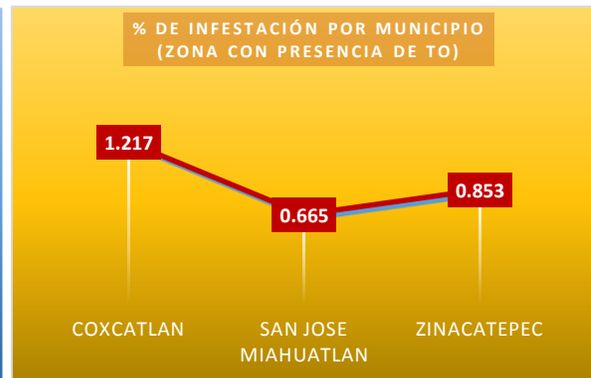


Gráfica 1. Avance Muestreo (Hectáreas). Capa de Datos 2019

Durante el mes de abril se realizó la acción de muestreo en los cultivos: Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Cebolla, Guaje, Jitomate, Melón y Tomate de Cáscara en un total de 274.25 hectáreas conforme se indica en la siguiente gráfica (Gráfica 2), mientras el porcentaje de infestación presentes en los municipios de Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec son los siguientes 1.217, 0.665 y 0.853 respectivamente (Gráfica 3).



Gráfica 2. Superficie atendida por cultivo, abril 2019.



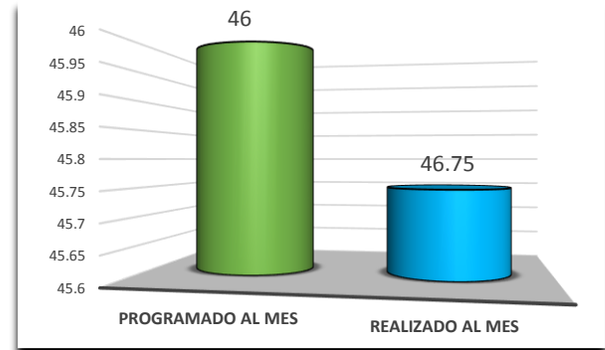
Gráfica 3. % de Infestación por municipio, abril 2019.

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: CONTRA TRIPS ORIENTAL
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

Trampeo.- Se realizó esta actividad en la zona con presencia de la plaga (Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec) instalando 1 trampa/hectárea y realizando la revisión de la misma a los 21 días de instalación a fin de monitorear el comportamiento de la plaga realizando la instalación de 12 trampas y revisión de 28 en los cultivos Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Guaje, Jitomate, Melón y Tomate de Cáscara.

Resultados:

TRAMPEO (HAS)			
META ANUAL	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	PRODUCTORES BENEFICIADOS
SIN REFERENCIA	46.00	46.75	31



Gráfica 4. Avance Trampeo (Hectáreas). Capa de Datos 2019

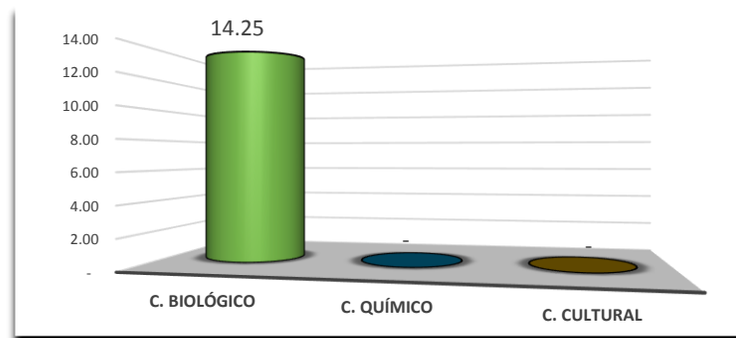
CONTROL DE TRIPS ORIENTAL (*Thrips palmi*)

Resultados generados:

C. Biológico.- Esta acción se realiza a través de la aplicación de hongos entomopatógenos (*Beauveria bassiana* a una concentración 1.3×10^{12}) a una dosis de 250 ml/ha, remanente del ejercicio 2018. Durante el mes de abril se realizó la primera aplicación en 9.5 hectáreas, así como la repetición en 4.75 hectáreas en los municipios Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec considerados bajo control fitosanitario.

C. Químico.- Acción no realizada durante el mes de abril.

C. Cultural.- Acción no realizada durante el mes de abril.



Gráfica 5. Avance en la acción de control (Has). Capa de Datos 2019

PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: CONTRA TRIPS ORIENTAL
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA

Densidad poblacional de *Thrips palmi*.- Derivado de las acciones de muestreo, trampeo y control en abril de 2019 se reporta presencia de la plaga en una densidad de infestación de 0.813 en los municipios Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec, aún y cuando se cuente con presencia de trips oriental en 3 municipios del estado, se considera **infestación baja**, por lo que no se generan pérdidas significativas por el ataque de la plaga.



Gráfica 6. Promedio mensual de Densidad Poblacional, Capa de datos 2019.

Diagnóstico.- Durante el mes de abril no se realiza la acción debido a que no se encuentran especímenes sospechosos a la presencia de Trips Oriental (*Thrips palmi* Karny).

Entrenamiento.- Durante el mes de abril se realizaron dos capacitaciones a productores con el fin de difundir la estrategia operativa de la campaña; así como, sintomatología que provoca la plaga, control químico, cultural y biológico, en general el manejo integrado de trips oriental (*Thrips palmi* karny) en los municipios Coyotepec y San Gabriel Chilac.

Supervisión.- A fin de dar seguimiento a las acciones de la campaña y como una acción de mejora, se realizaron dos supervisiones de campo en las acciones de muestreo y trampeo a personal de la campaña.

HALLAZGOS CRITICOS

Durante el mes de abril 2019 no se reportan hallazgos críticos durante la operación de las acciones de la campaña.

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: CONTRA TRIPS ORIENTAL
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

ACTIVIDADES CONTEMPLADAS

Acción	Actividad	Unidad de Medida	Realizado en el Mes	Realizado Al Mes
Muestreo	Superficie muestreada	Hectáreas	92.50	446.25
	Superficie acumulada	Hectáreas	274.25	981.50
	Sitios muestreados	Número	75.00	317.00
Trampeo	Superficie trampeada	Hectáreas	11.50	46.75
	Trampas instaladas	Número	13.00	55.00
	Trampas revisadas	Número	28.00	85.00
Control Biológico	Superficie controlada acumulada	Hectáreas	14.25	49.75
	Sitios controlados	Número	12.00	46.00
Control Químico	Superficie controlada	Hectáreas	0.00	0.00
	Sitios controlados	Número	0.00	0.00
Control Cultural	Superficie controlada	Hectáreas	0.00	0.00
	Sitios controlados	Número	0.00	0.00
Diagnóstico	Toma de muestras	Número	0.00	0.00
Entrenamiento	Pláticas a productores	Evento	2.00	12.00
	Cursos a Técnicos	Curso	0.00	0.00
Supervisión	Supervisión	Número	2.00	8.00
	Informes revisados	Número	1.00	4.00
Evaluación	Evaluación	Número	0.00	0.00

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Figura 2. Muestreo de *Thrips* spp. Por personal Técnico de la Campaña

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
CAMPAÑA: CONTRA TRIPS ORIENTAL
EJECUCIÓN: ESTADO DE PUEBLA**

CONCLUSIONES

Resultados generados:

Durante el mes de abril 2019, la densidad poblacional de *Thrips palmi* detectada es de 0.813 insectos/órgano muestreado en la zona bajo control, densidad considerada como baja por lo que *Thrips palmi* no genera pérdidas significativas, durante el desarrollo de las acciones no se detecta presencia de *Thrips palmi* en municipios sin presencia por lo que se conserva el estatus fitosanitario de la plaga en el Estado.

Hallazgos encontrados:

Durante el mes de abril no se reportan hallazgos en la campaña.

Recomendaciones:

Acorde al Manual Operativo de la campaña y estrategia operativa se recomienda continuar realizando acciones de control en municipios bajo control fitosanitario a fin de disminuir densidades poblacionales de *Thrips palmi* y acciones de muestreo, trampeo, diagnóstico y entrenamiento en municipios libres para disminuir el riesgo de dispersión.

Responsable de elaboración:

Ing. María del Rosario Rivera Landa
Coordinador de Proyecto