

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. 06 Junio

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

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, 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 mayo se logró confinar la plaga a los 3 municipios positivos evitando su dispersión a través de las acciones de la campaña, protegiendo una superficie estimada de 108,437.63 hectáreas. En junio 2019 se han realizado acciones en 17 municipios de la entidad, en los cultivos: Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Calabaza, Cebolla, Chile, Frijol, Guaje, Jitomate, Melón, Papa 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

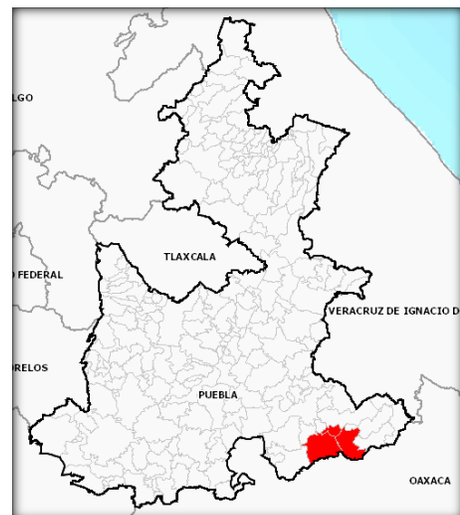


Figura 1. Situación fitosanitaria del Estado de Puebla al mes de Junio 2019.

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

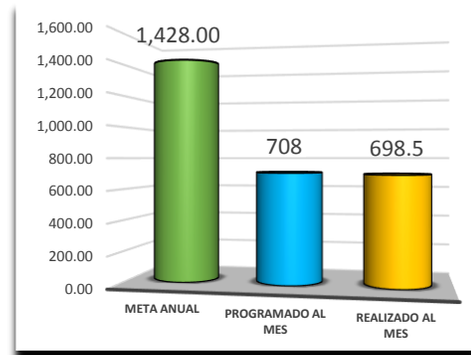
RESULTADOS FÍSICOS LOGRADOS

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
1,428.00	708.00	698.50	251

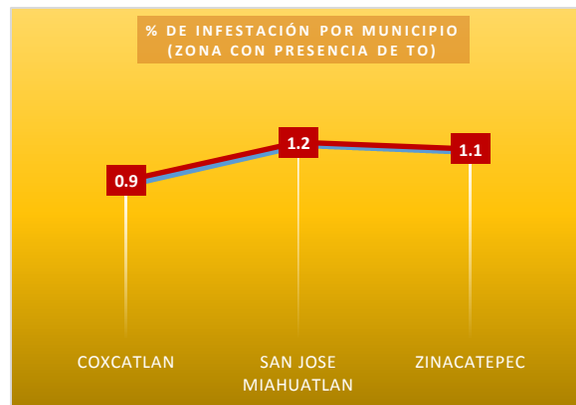


Gráfica 1. Avance Muestreo (Hectáreas). Capa de Datos 2019

Durante el mes de junio se realizó la acción de muestreo en los cultivos: Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Calabaza, Cebolla, Chile, Frijol, Guaje, Jitomate, Melón, Papa y Tomate de Cáscara en un total de 304.75 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 0.9, 1.2 y 1.1 respectivamente (Gráfica 3).



Gráfica 2. Superficie atendida por cultivo, junio 2019.



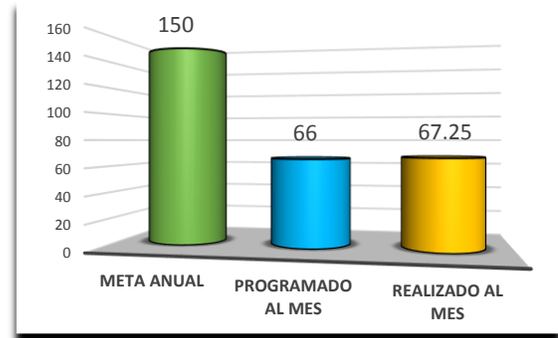
Gráfica 3. % de Infestación por municipio, junio 2019.

**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, durante este mes se realizó la instalación de 13 trampas y revisión de 17 en los cultivos Alfalfa, Berenjena, Calabacita y Guaje.

Resultados:

TRAMPEO (HAS)			
META ANUAL	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	PRODUCTORES BENEFICIADOS
150.00	66.00	67.25	40



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

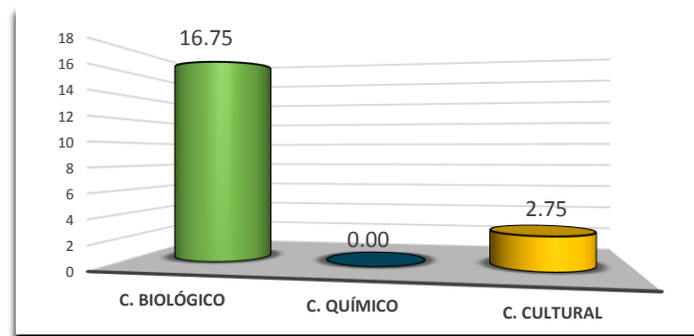
CONTROL DE TRIPS ORIENTAL (*Thrips palmi*)

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 junio se realizó la primera aplicación en 11.75 hectáreas, así como la repetición en 5.00 hectáreas, en los municipios Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec considerados bajo control fitosanitario.

C. Químico.- Acción no programada en el mes de junio.

C. Cultural.- Se realizó la aplicación de sales potásicas a una dosis de 1.0 lt/ha., en los residuos de cosecha en un lapso no mayor a 10 días después del último corte.



Gráfica 5. Avance en la acción de control (has acumuladas). 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 junio de 2019 se reportó en la zona bajo control presencia de la plaga en una densidad de infestación de 1.102, aún y cuando se cuente con presencia de trips oriental en 3 municipios del estado, se considera **infestación baja**, por lo que no se reportan ni 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 junio se realiza el envío de 9 muestras de especímenes sospechosos a la presencia de Trips Oriental (*Thrips palmi* Karny) al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria del SENASICA, mismas que se encuentran **en proceso**, de las muestras enviadas el pasado mayo, el resultado es **negativo** a la presencia de *Thrips palmi*, resultado emitido por la Dirección General de Sanidad Vegetal mediante el oficio: B00.01.02.01.02.-06008.

Entrenamiento.- Durante el mes de junio 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 San Gabriel Chilac y Tepanco de López.

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 a personal de la campaña.

HALLAZGOS CRITICOS

Durante el mes de junio 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 PROGRAMADAS

Avance Físico

Acción/Actividad	Unidad de Medida	Programado anual	En el Mes		Acumulado al Mes		
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	% de avance Anual
Muestreo							
Superficie muestreada	Hectáreas	1,428	130	136.5	708	698.5	48.91
Superficie acumulada	Hectáreas	2,831	250	304.75	1,481	1552.5	54.84
Sitios muestreados	Número	932	80	63	477	448	48.07
Trampeo							
Superficie trapeada	Hectáreas	150	11	10.25	66	67.25	44.83
Trampas instaladas	Número	178	14	13	80	82	46.07
Trampas revisadas	Número	275	25	17	135	120	43.64
Control Biológico							
Superficie controlada	Hectáreas	154	12	11.75	77	51.75	33.60
Sitios controlados	Número	133	10	12	68	48	36.09
Control Químico							
Superficie controlada	Hectáreas	60	0	0	0	0	0.00
Sitios controlados	Número	48	0	0	0	0	0.00
Control Cultural							
Superficie controlada	Hectáreas	53	8	2.75	8	2.75	5.19
Sitios controlados	Número	39	6	3	6	3	7.69
Diagnóstico							
Toma de muestras	Número	70	9	9	18	18	25.71
Entrenamiento							
Pláticas a productores	Evento	31	2	2	16	16	51.61
Cursos a Técnicos	Curso	1	0	0	0	0	0.00
Supervisión							
Supervisión	Número	23	2	2	12	12	52.17
Informes revisados	Número	12	1	1	6	6	50.00
Evaluación							
Evaluación	Número	1	0	0	0	0	0.00

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Figura 2. Toma de muestra para Diagnóstico.

**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 junio 2019 la densidad poblacional de *Thrips palmi* detectada en la zona bajo control es de 1.102 insectos/órgano muestreado, 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 junio 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, diagnóstico y entrenamiento en municipios libres para disminuir el riesgo de dispersión.

Responsable de elaboración:
Ing. María del Rosario Rivera Landa
Coordinador de Proyecto