

**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. 10 Octubre

**Población beneficiada:** Productores Agrícolas de las Regiones Mixteca, Tehuacán y Sierra Negra, 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.

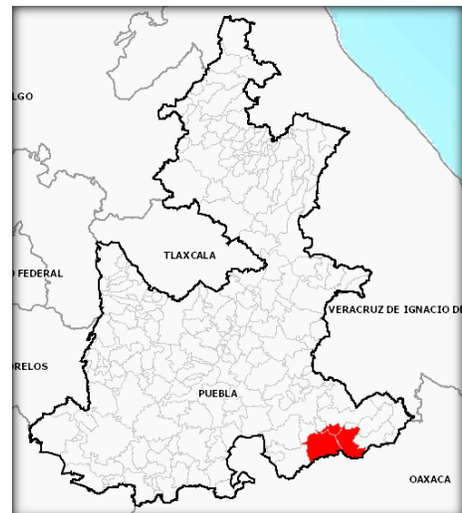
Durante el pasado mes de septiembre se logró confinar la plaga a los 3 municipios positivos evitando su dispersión a través de las acciones de la campaña, protegiendo una superficie estimada de 108,437.63 hectáreas. En octubre 2019 se han realizado acciones en 23 municipios de la entidad, en los cultivos: Ajo, Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Cebolla, Cempasúchitl, Chile jalapeño, Frijol, Guaje, Jitomate 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 Octubre 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**

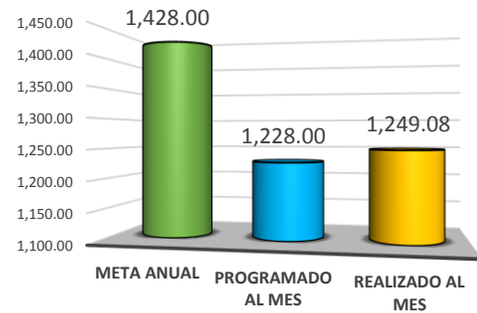
**RESULTADOS FÍSICOS LOGRADOS**

**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.

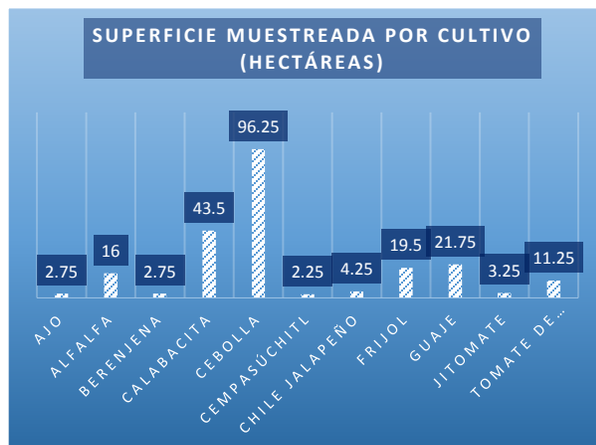
**Resultados:**

MUESTREO (HAS)			
META ANUAL	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	PRODUCTORES BENEFICIADOS
1,428.00	1,228.00	1,249.08	447

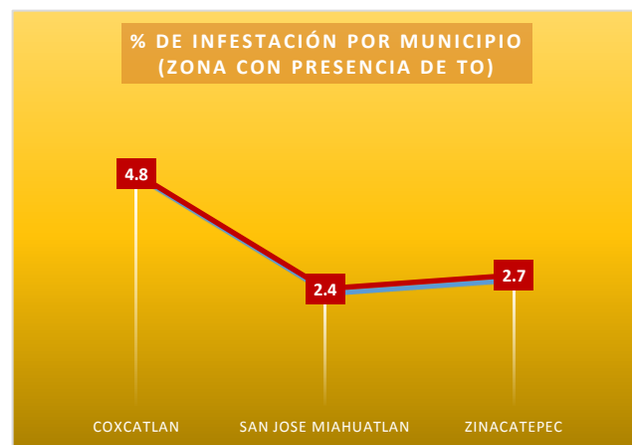


**Gráfica 1.** Avance Muestreo (Hectáreas). Capa de Datos 2019

Durante el mes de octubre se realizó la acción de muestreo en los cultivos Ajo, Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Cebolla, Cempasúchitl, Chile jalapeño, Frijol, Guaje, Jitomate y Tomate de Cáscara en un total de 223.5 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 4.8, 2.4 y 2.7 respectivamente (Gráfica 3).



**Gráfica 2.** Superficie atendida por cultivo, octubre 2019.



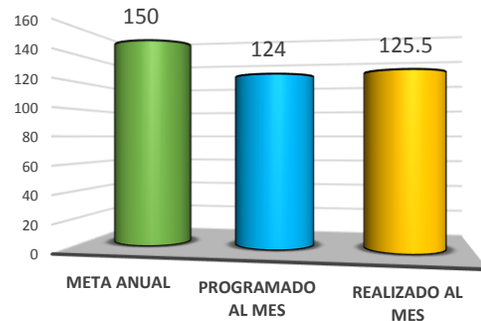
**Gráfica 3.** % de Infestación por municipio, octubre 2019.

**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 18 trampas y revisión de 13 en los cultivos Alfalfa, Berenjena, Calabacita Cebolla, Cempasúchitl, Guaje y Tomate de Cáscara.

**Resultados:**

TRAMPEO (HAS)			
META ANUAL	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	PRODUCTORES BENEFICIADOS
150.00	124.00	125.50	68



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

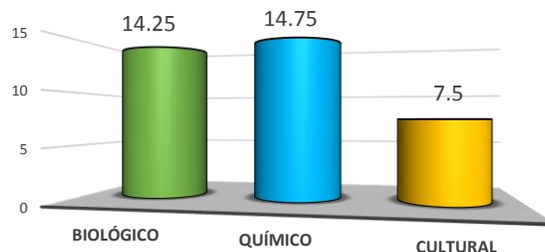
**CONTROL DE TRIPS ORIENTAL (*Thrips palmi*)**

**Resultados generados:**

**C. Biológico.** - Esta acción se realiza a través de la aplicación de hongos entomopatógenos (*Beauveria bassiana* a una concentración  $1.3 \times 10^{12}$ ) a una dosis de 250 ml/ha., durante el mes de octubre se realizó la aplicación en 14.25 hectáreas en los municipios San José Miahuatlán y Zinacatepec considerados bajo control fitosanitario.

**C. Químico.** - Se realizó la aplicación del IA Spinetoram a una dosis de 400 ml/ha en un total de 14.75 hectáreas, predios en donde el nivel de infestación ha sido igual y/o superior a 4.0 individuo/órgano muestreado.

**C. Cultural.** - Se realizó la aplicación de sales potásicas en 7.50 hectáreas 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). 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 octubre de 2019 se reportó en la zona bajo control presencia de la plaga en una densidad de infestación de 2.612, 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, Año 2019.

**Diagnóstico.** – Acción no programada en el mes de octubre.

**Entrenamiento.** - Durante el mes de octubre se realizaron tres 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 Tepexi de Rodríguez y Zinacatepec.

**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 la acción de muestreo y trampeo a personal de la campaña; así mismo, a través del oficio B00.01.02.01.02.-09227/2019 se notificó supervisión a la campaña por parte de personal de la Dirección General de Sanidad Vegetal, misma que se llevó a cabo del 22 al 25 de octubre de 2019.

### HALLAZGOS CRITICOS

Durante el mes de octubre 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		% de avance Anual
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	
<b>Muestreo</b>							
Superficie muestreada	Hectáreas	1,428	130.00	135.50	1,228.00	1,249.08	87.47
Superficie acumulada	Hectáreas	2,831	250.00	223.50	2,481.00	2,474.58	87.41
Sitios muestreados	Número	932	80	95	797	880	94.42
<b>Trampeo</b>							
Superficie trapeada	Hectáreas	150	16.00	15.25	124.00	125.50	83.67
Trampas instaladas	Número	178	18	18	147	160	89.89
Trampas revisadas	Número	275	25	13	235	203	73.82
<b>Control Biológico</b>							
Superficie controlada	Hectáreas	154	16.00	14.25	129.00	127.50	82.79
Sitios controlados	Número	133	13	15	111	134	100.75
<b>Control Químico</b>							
Superficie controlada	Hectáreas	60	10.00	14.75	40.00	39.50	65.83
Sitios controlados	Número	48	8	14	32	38	79.17
<b>Control Cultural</b>							
Superficie controlada	Hectáreas	53	8.00	7.50	40.00	38.75	73.11
Sitios controlados	Número	39	6	9	30	37	94.87
<b>Diagnóstico</b>							
Toma de muestras	Número	70	0	0	47	56	80.00
<b>Entrenamiento</b>							
Pláticas a productores	Evento	31	3	3	27	26	83.87
Cursos a Técnicos	Curso	1	0	0	0	0	0.00
<b>Supervisión</b>							
Supervisión	Número	23	2	2	20	20	86.96
Informes revisados	Número	12	1	1	10	10	75.00
<b>Evaluación</b>							
Evaluación	Número	1	0	0	0	0	0.00

**EVIDENCIA FOTOGRÁFICA**



**Figura 2.** Acción de muestreo en Cebolla y Berenjena.



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Secretaría  
de Desarrollo Rural  
Gobierno de Puebla



**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 octubre 2019 la densidad poblacional de *Thrips palmi* detectada en la zona bajo control es de 2.612 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 octubre no se reportan hallazgos en la campaña.

### **Recomendaciones:**

Acorde al Manual Operativo y estrategia operativa de la campaña 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 con la finalidad de disminuir el riesgo de dispersión.

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