







Informe Mensual: No. 11 Noviembre

<u>Población beneficiada</u>: Productores Agrícolas de las Regiones Mixteca, Tehuacán y Sierra Negra, Angelópolis, Sierra Nororiental 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 octubre 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 noviembre 2019 se han realizado acciones en 22 municipios de la entidad, en los cultivos: Ajo, Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Cebolla, Cebollín, Chile Jalapeño, Frijol, Guaje, Haba, 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 Noviembre 2019.









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:

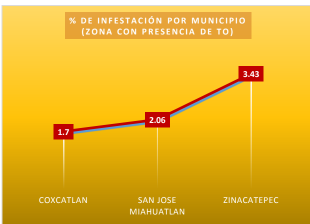
MUESTREO (HAS)								
META ANUAL	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	PRODUCTORES BENEFICIADOS					
1,428.00	1,358.00	1,391.08	473					



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

Durante el mes de noviembre se realizó la acción de muestreo en los cultivos Ajo, Alfalfa, Berenjena, Calabacita, Cebolla, Cebollín, Chile Jalapeño, Frijol, Guaje, Haba, Jitomate y Tomate de Cáscara en un total de 315.5 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 1.7, 2.06 y 3.43 respectivamente (Gráfica 3).





Gráfica 2. Superficie atendida por cultivo, noviembre 2019.

Gráfica 3. % de Infestación por municipio, noviembre2019.





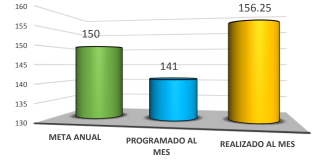




Trampeo. - Se realizó esta actividad en la zona con presencia de la plaga (Coxcatlán, San José Miahuatlán y Zinacatepec) instalando 1 trampa/hectárea y realizando la revisión de la misma a los 21 días de instalación a fin de monitorear el comportamiento de la plaga, durante este mes se realizó la instalación de 33 trampas y revisión de 39 en los cultivos Alfalfa, Calabacita, Cebolla, Guaje y Tomate de Cáscara.

Resultados:

TRAMPEO (HAS)							
META ANUAL	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	PRODUCTORES BENEFICIADOS				
150.00	141.00	156.25	71				

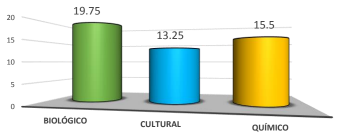


Gráfica 4. Avance Trampeo (Hectáreas). Capa de Datos 2019

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 x 10¹²) a una dosis de 250 ml/ha., durante el mes de noviembre se realizó la aplicación en 19.75 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 15.5 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 13.25 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









Densidad poblacional de *Thrips palmi.* - Derivado de las acciones de muestreo, trampeo y control en noviembre de 2019 se reportó en la zona bajo control presencia de la plaga en una densidad de infestación de 2.713, 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 noviembre se realizó el envío de 24 muestras de insectos sospechosos a *Thrips palmi* al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria del SENASICA, mismas que se encuentran en proceso; en el mismo mes, se recibe el resultados de las 27 muestras enviadas en septiembre 2019 mismas que resultan negativas a la presencia de *Thrips palmi*, esto mediante el oficio B00.01.02.01.02.-10448/2019 emitido por la Dirección General de Sanidad Vegetal.

Entrenamiento. - Durante el mes de noviembre se realizaron cuatro 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, Ixcaquixtla y Zinacatepec; así mismo durante el mes personal de la campaña asiste a los talleres y Congreso Nacional de Control Biológico a fin de capacitarse y mejorar la efectividad de los insumos biológicos aplicados.

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 diagnóstico a personal de la campaña









HALLAZGOS CRITICOS

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

ACTIVIDADES PROGRAMADAS

Avance Físico										
Acción/Actividad	Unidad de Medida	Programado anual	En el Mes		Acumulado al Mes					
							% de avance			
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	Anual			
Muestreo										
Superficie muestreada	Hectáreas	1,428	130.00	142.00	1,358.00	1,391.08	97.41			
Superficie acumulada	Hectáreas	2,831	250.00	315.50	2,731.00	2,790.08	98.55			
Sitios muestreados	Número	932	80	80	877	960	103.00			
Trampeo										
Superficie trampeada	Hectáreas	150	17.00	30.75	141.00	156.25	104.17			
Trampas instaladas	Número	178	19	33	166	193	108.43			
Trampas revisadas	Número	275	25	39	260	242	88.00			
Control Biológico										
Superficie controlada	Hectáreas	154	16.00	19.75	145.00	147.25	95.62			
Sitios controlados	Número	133	13	8	124	142	106.77			
Control Químico										
Superficie controlada	Hectáreas	60	10.00	15.50	50.00	55.00	91.67			
Sitios controlados	Número	48	8	6	40	44	91.67			
Control Cultural										
Superficie controlada	Hectáreas	53	8.00	13.25	48.00	52.00	98.11			
Sitios controlados	Número	39	6	10	36	47	120.51			
Diagnóstico										
Toma de muestras	Número	70	20	24	67	80	114.29			
Entrenamiento										
Pláticas a productores	Evento	31	3	4	30	30	96.77			
Cursos a Técnicos	Curso	1	1	1	1	1	100.00			
Supervisión										
Supervisión	Número	23	2	2	22	22	95.65			
Informes revisados	Número	12	1	1	11	11	91.66			
Evaluación					•					
Evaluación	Número	1	0	0	0	0	0.00			

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA





Figura 2. Asistencia de personal a CNCB y Muestreo en Campo.









CONCLUSIONES

Resultados generados:

Durante el mes de noviembre 2019 la densidad poblacional de *Thrips palmi* detectada en la zona bajo control es de 2.713 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 noviembre 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 sin presencia con la finalidad de disminuir el riesgo de dispersión.

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