



GOBIERNO DE
MÉXICO

AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

NOVENO INFORME MENSUAL
CAMPAÑA CONTRA TRIPS
ORIENTAL, 2021

**NOVENO INFORME MENSUAL 2021
CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL**

RECURSO FEDERAL AUTORIZADO: \$400,000.00

1. ANTECEDENTES

Con las acciones implementadas en 2021 a través de la campaña contra trips oriental (*Thrips Palmi*) se protegerán alrededor de 46,972 hectáreas de los cultivos de calabacita (122 ha), chile verde (1,439), frijol (1,665 ha), pepino (38 ha), sandía (1,439 ha), soya (41,980 ha) y jitomate (289 ha) del estado de Campeche. En conjunto, conforman una producción anual estimada de 762.6 millones de pesos (SIAP, 2020 consultado en 2021).

Al mes de agosto, se realizó el muestreo de 760.5 hectáreas en los municipios de Calakmul, Campeche, Champotón, Hecelchakán y Hopelchen reportando la presencia de *Thrips Palmi* en 17.5 hectáreas de los cultivos de calabaza (1 ha) chile habanero (27 ha), chile jalapeño (21 ha), jitomate (5.5 ha), pepino (0.5 ha), sandía (2 ha) y soya (115.5 ha). Obteniendo un promedio de infestación de 0.04 individuos/órgano muestreado.

2. SITUACIÓN FITOSANITARIA

Actualmente la plaga se encuentra Bajo Control Fitosanitario en los municipios de Champotón, Escárcega, Candelaria, Carmen, Campeche, Hopelchén, Calkiní, Hecelchakán, Palizada, Calakmul y Tenabo, Campeche (Fig. 1).

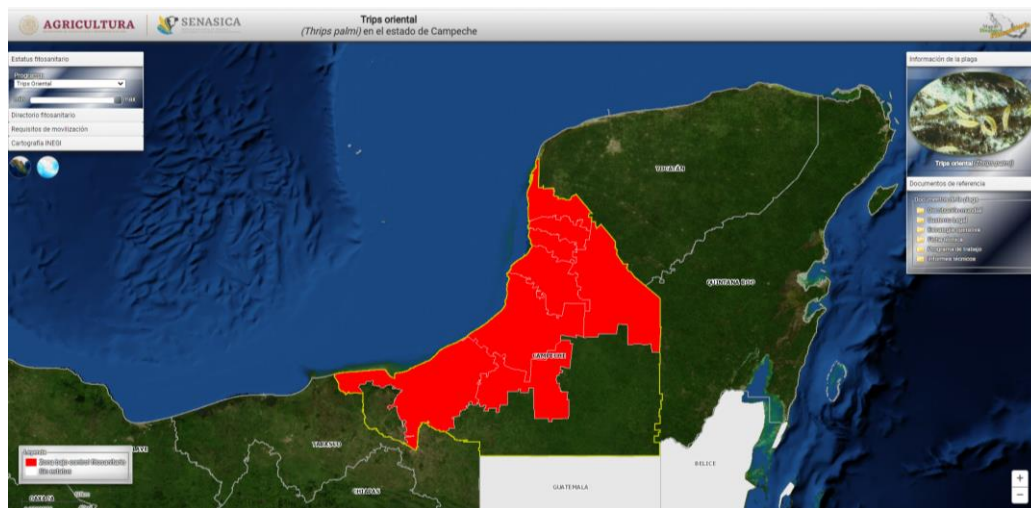


Figura 2. Zona Bajo control Fitosanitario de *Thrips Palmi* (karny), en Campeche.

Fuente: Mapa dinámico, disponible <http://www.sinavef.gob.mx/MDF>

**NOVENO INFORME MENSUAL 2021
CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL**

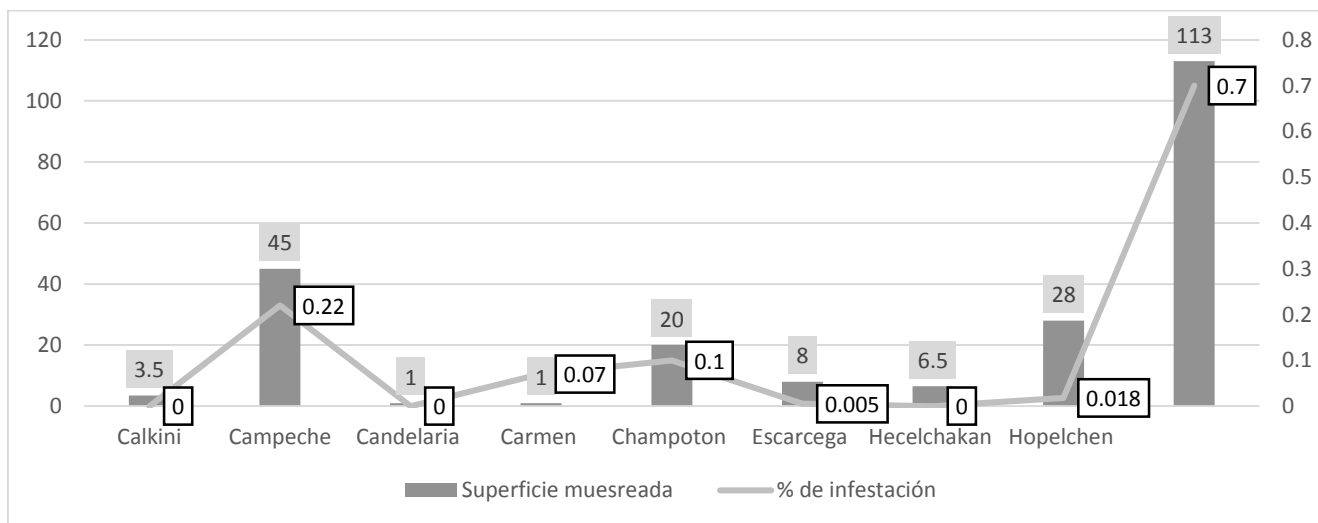
3. ACCIONES FITOSANITARIAS

Con el propósito de contribuir en la detección oportuna de trips oriental y coadyuvar a reducir la densidad poblacional para favorecer la protección de las zonas agrícolas productoras de los diferentes hospedantes preferenciales y evitar que la plaga cause daños de importancia económica en unidades de producción comerciales durante el mes de septiembre se tienen los siguientes resultados.

Muestreo: Con la finalidad de determinar la presencia y/o ausencia de la plaga, el porcentaje de infestación y las acciones de control a implementar, favoreciendo a la supresión y erradicación oportuna, durante el mes de septiembre se efectuaron las siguientes actividades:

Muestreo							
Meta anual	Programado en el mes	Realizado en el mes	Realizado al mes	Superficie con infestación en el mes*	Densidad poblacional al mes	Productores o propietarios beneficiados al mes	Hospedantes muestreados
800 ha	80 ha	113 ha	873.5 ha	86 ha	0.07 individuos por órgano vegetal muestreado	145 Productores beneficiados	Calabacita, calabaza, chile, chile habanero, chile dulce, chile jalapeño, jícama, jitomate, melón pepino, sandía y soya

*Se reporta la presencia de Trips oriental en los cultivos de calabacita (2 ha), calabaza (6 ha), chile (1 ha), chile habanero (21 ha), chile jalapeño (5 ha), jícama (2 ha), jitomate (17), sandía (1 ha) y soya (31 ha). Fuente: Capa de datos de la campaña de Trips oriental 2021.



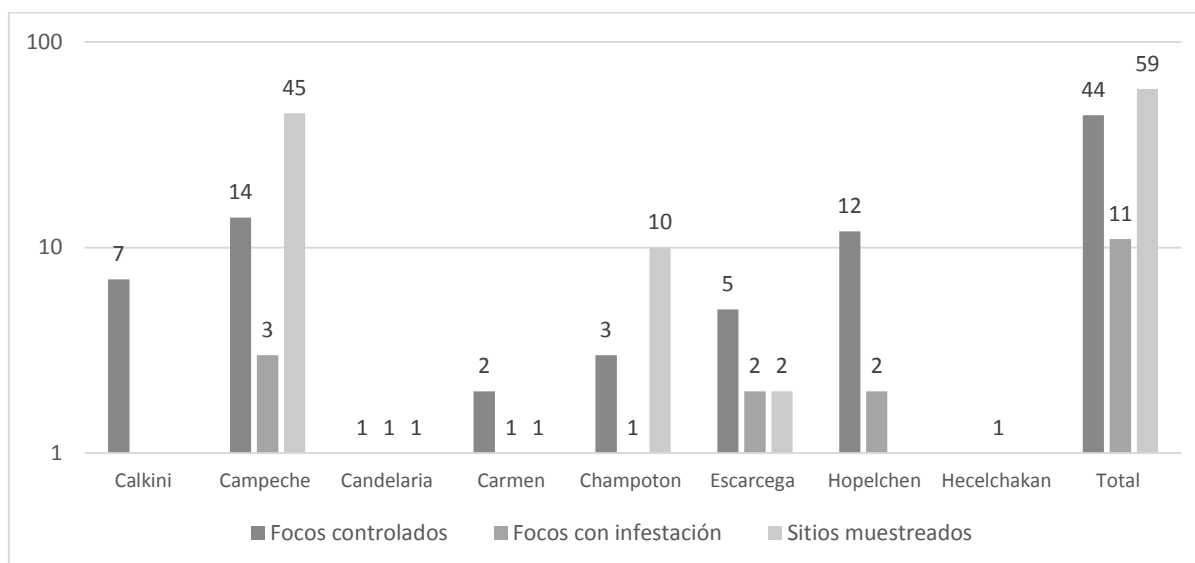
NOVENO INFORME MENSUAL 2021
CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL

Gráfica 2. Cultivos afectados por trips oriental. Durante el mes de septiembre se muestreo una superficie de 113 hectáreas de los cultivos de Calabacita, calabaza, chile, chile habanero, chile dulce, chile jalapeño, jícama, jitomate, melón pepino, sandía y soya, de los cuales se reporta la presencia de trips oriental

Trampero. Esta acción se efectuará a través de la instalación de trampas de color azul a una densidad de 1 trampa/hectárea. La trampa se instalará desde la siembra o el alta de predio y deberá de mantenerse hasta el inicio de la cosecha, la revisión de la trampa se realizará cada 21 días.; en el mes de septiembre se instaló una trampa azul con pegamento en áreas Bajo Control Fitosanitario.

Trampero									
Programado					Realizado en el mes				
Meta anual	Superficie trampeada en el mes	Superficie trampeada al mes	No. De trampas instaladas al mes	No. De trampas revisadas al mes	Superficie trampeada al mes	Superficie trampeada en el mes	No. De trampas instaladas en el mes	No. De trampas instaladas al mes	No. De trampas revisadas al mes
9,440 ha	80 ha	710 ha	7,280	7,280	1,485.5 ha	251 ha	254	575	926

Control de focos de infestación: Una vez detectada la plaga se realizó el control de focos de infestación con la finalidad de reducir, suprimir y erradicar la presencia de trips oriental.



Al mes de septiembre se han controlado 44 focos de infestación que corresponden a 86 hectáreas mediante la acción de control cultural. El incremento en el número de focos controlados es derivado de la exploración de zonas en riesgo, lo cual permitió detectar oportunamente nuevas incursiones de la plaga.

Capacitación. Con el objetivo de asesorar técnicamente y capacitar a los productores sobre los daños que ocasiona la presencia de trips oriental en las áreas comerciales, durante el mes de

**NOVENO INFORME MENSUAL 2021
 CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL**

septiembre se efectuó una capacitación técnica con la finalidad de que los productores se integren y participen en las acciones de control contempladas en la estrategia operativa.

Platicas a productores			
Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes	Productores o propietarios beneficiados al mes
10	8	8	53

Supervisión. Con el fin de detectar áreas de mejora y oportunidad en la Campaña, el Coordinador de Proyecto durante el mes de septiembre efectuó una supervisión física y documental al personal técnico operativo con el objeto de observar cómo se están reportando las actividades del programa fitosanitario.

Supervisión			
Programado anual		Realizado al mes	
Supervisión	Informes revisados	Supervisión	Informes revisados
11	12	8	8

Al mes de septiembre se ha logrado el siguiente avance en las acciones operativas de la campaña con respecto a la meta anual comprometida:

- 100 % de muestreo.
- 15.73 % de trampas instaladas.
- 80 % de capacitación
- 72 % supervisiones técnicas y 66 % en informes revisados.

Responsables: Ing. Cristina Esmeralda Pimentel González (cristina.pimentel@senasica.gob.mx).