



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).

Durante el mes de abril, se realizó el muestreo de 50.5 hectáreas en los municipios de Calkini, Candelaria, Campeche y Hopelchén, Campeche reportando la presencia de *Thrips Palmi* en 181.5 hectáreas de los cultivos de chile habanero (4.75 ha), jitomate (13.5 ha), melón (0.5 ha) y sandía (162.75 ha) de los municipios de Calkini, Campeche y Hopelchén, Campeche. Obteniendo un promedio de infestación de 0.07 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).

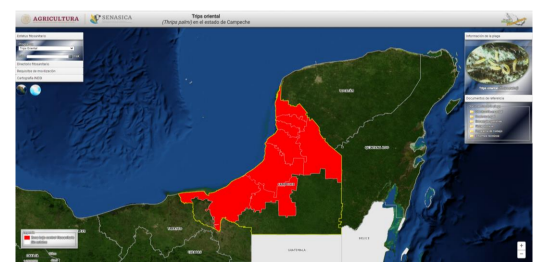


Figura 2. Zona Bajo control Fitosanitario de *Thrips Palmi* (karny), en Campeche. **Fuente:** Mapa dinámico, disponible http://www.sinavef.gob.mx/MDF





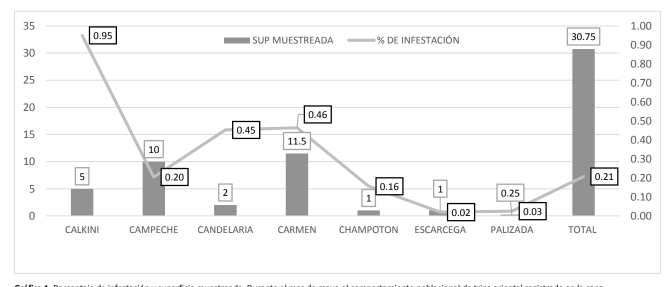
3. ACCIONES FITOSANITARIAS

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 mayo 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 mayo 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	20 ha	68.5 ha	371 ha	30.75 ha	0.21 individuos por órgano vegetal muestreado	114 Productores beneficiados	calabacita, calabaza, chile dulce, chile habanero, jitomate, melón y sandía

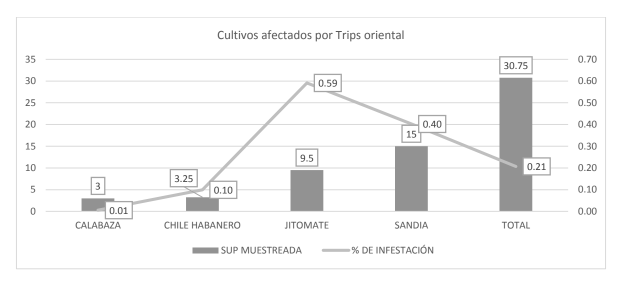
^{*}Se reporta la presencia de Trips oriental en los cultivos de calabaza (3 ha) chile habanero (3.25 ha), jitomate (9.5 ha) y sandía (15 ha). Fuente: Capa de datos de la campaña de Trips oriental 2021.



Gráfica 1. Porcentaje de infestación y superficie muestreada. Durante el mes de mayo el comportamiento poblacional de trips oriental registrado en la capa de datos muestra un incremento en los niveles de infestación en los municipios del Calkini, Campeche, Candelaria, Champotón, Escarcega y Palizada Campeche, lo anterior, debido a las condiciones climáticas, la disponibilidad de hospedantes preferenciales, así como al incremento de áreas de atención. De datos obtenidos a través de la capa de datos, correspondientes al uso y manejo de acciones de prevención y control, indican que en lo que va del programa 2021, la densidad poblacional es de 0.21 individuos por órgano vegetal muestreado.







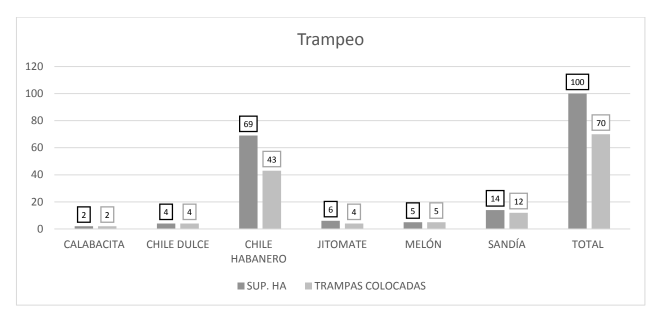
Gráfica 2. Cultivos afectados por trips oriental. Durante el mes de abril se muestreo una superficie de 30.75 hectáreas de los cultivos de calabaza, chile habanero, jitomate y sandia, de los cuales se reporta la presencia de trips oriental

Trampeo. 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 mayo se instalaron un total de 73 trampas azules con pegamento en áreas Bajo Control Fitosanitario.

Trampeo									
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 tramas instaladas al mes	No. De trampas revisadas al mes
9,440	30 ha	310 ha	3,400	3,000	810 ha	140 ha	73	273	719

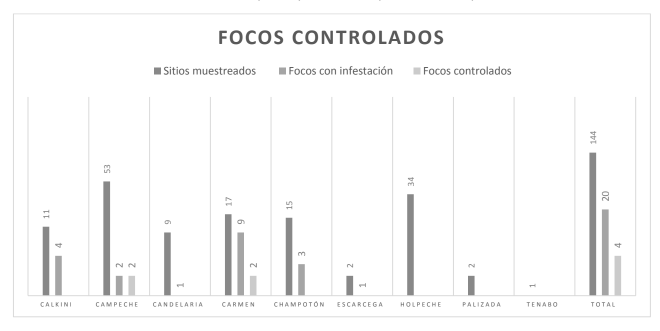






Gráfica 3. Trampas colocadas. Durante el mes de mayo se colocaron 70 trampas en 100 hectáreas de los cultivos de calabacita, chile dulce, chile habanero. jitomate, melón y sandía

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 mayo se han controlado 4 focos de infestación que corresponden a 68.5 hectáreas mediante las acciones 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 mayo 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	Realizado al	Productores o propietarios beneficiados al			
ivieta alluai	mes	mes	mes			
10	4	4	12			

Supervisión. Con el fin de detectar áreas de mejora y oportunidad en la Campaña, el Coordinador de Proyecto durante el mes de abril 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 a	anual	Realizado al mes				
Supervisión Informes revisados		Supervisión	Informes revisados			
11	12	3	4			

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

- 46.37 % de muestreo.
- 8.58 % de trampas instaladas.
- 40 % de capacitación
- 27.27 % supervisiones técnicas y 33.33 % en informes revisados.

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