



GOBIERNO DE
MÉXICO

AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

PRIMER INFORME SEMESTRAL
CAMPAÑA CONTRA TRIPS
ORIENTAL, 2021

**PRIMER INFORME SEMESTRAL 2021
CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL**

RECURSO FEDERAL AUTORIZADO: \$400,000.00

1.- OBJETIVOS

Detectar oportunamente la presencia de trips oriental y coadyuvar a la protección de cultivos hospedantes susceptibles a ser infestados.

2. SITUACIÓN FITOSANITARIA

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

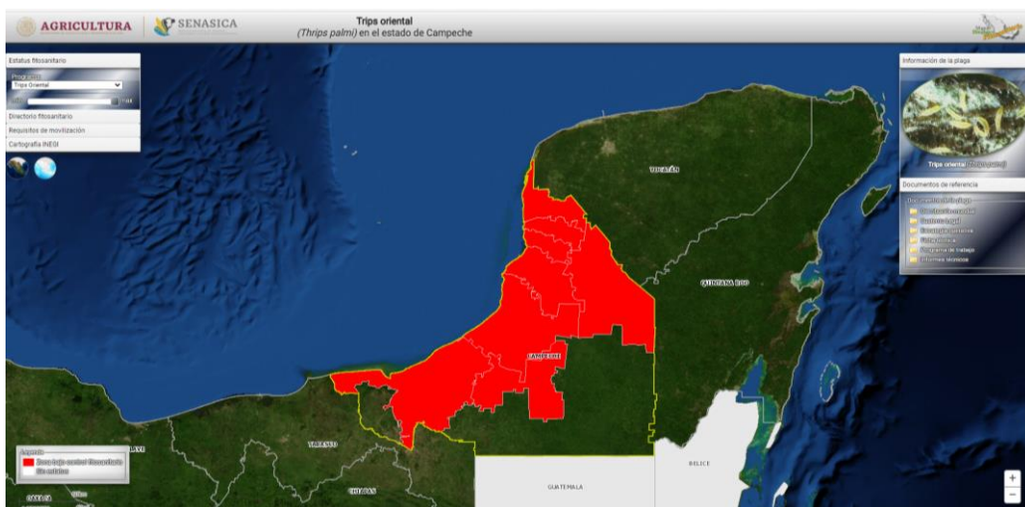


Figura 2. Zona Bajo control Fitosanitario de *Thrips Palmi* (karny), en Campeche.

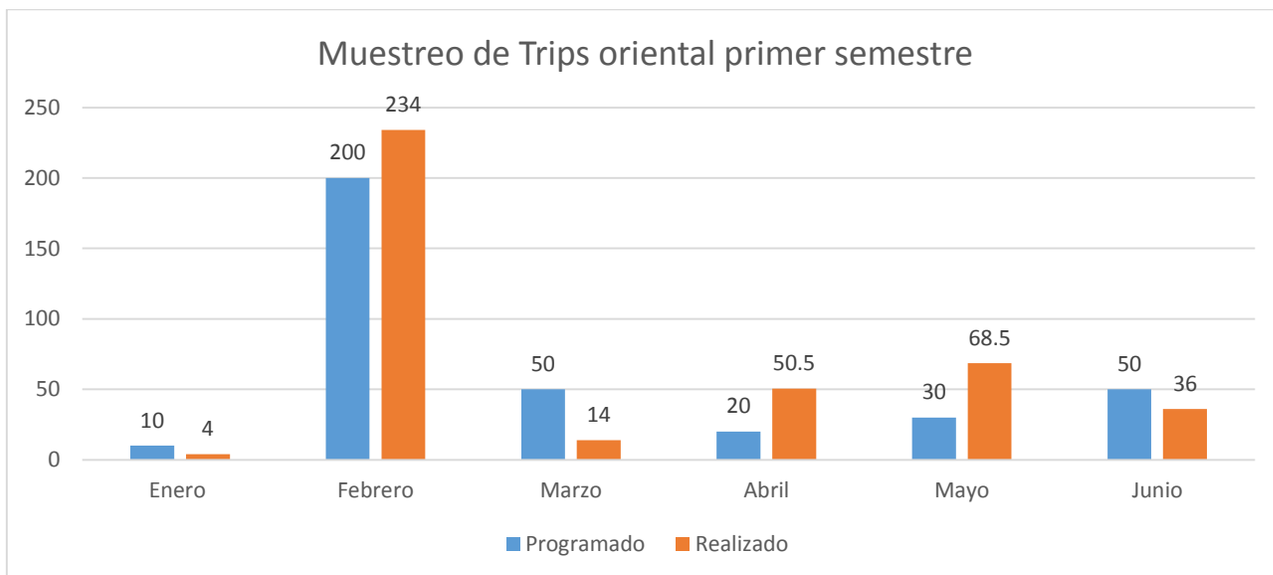
Fuente: Mapa dinámico, disponible <http://www.sinavef.gob.mx/MDF>

3. METAS Y AVANCES DEL PROGRAMA FITOSANITARIO

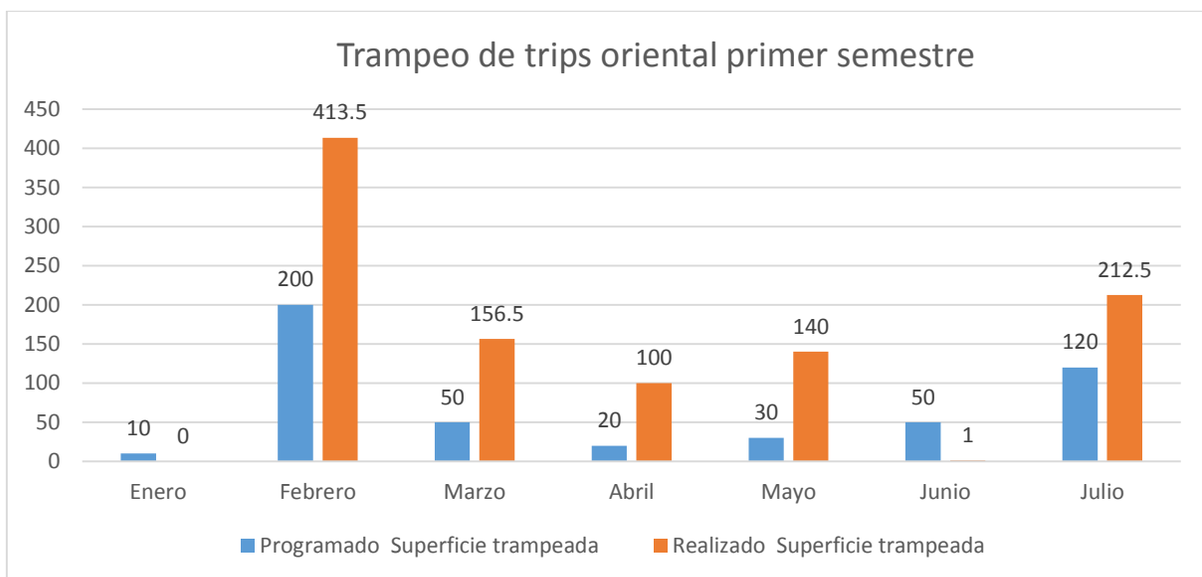
Como resultado de la implementación de las acciones para seguimiento y control de esta plaga durante el periodo comprendido del 1° de enero al 30 de junio de 2021, se tienen los siguientes avances:

Tipo de actividad	Unidad de medida	Meta Anual (has)	Avance (ha) al mes de junio	% de avance
Muestreo	Hectáreas	800	558	69.5 %

**PRIMER INFORME SEMESTRAL 2021
CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL**

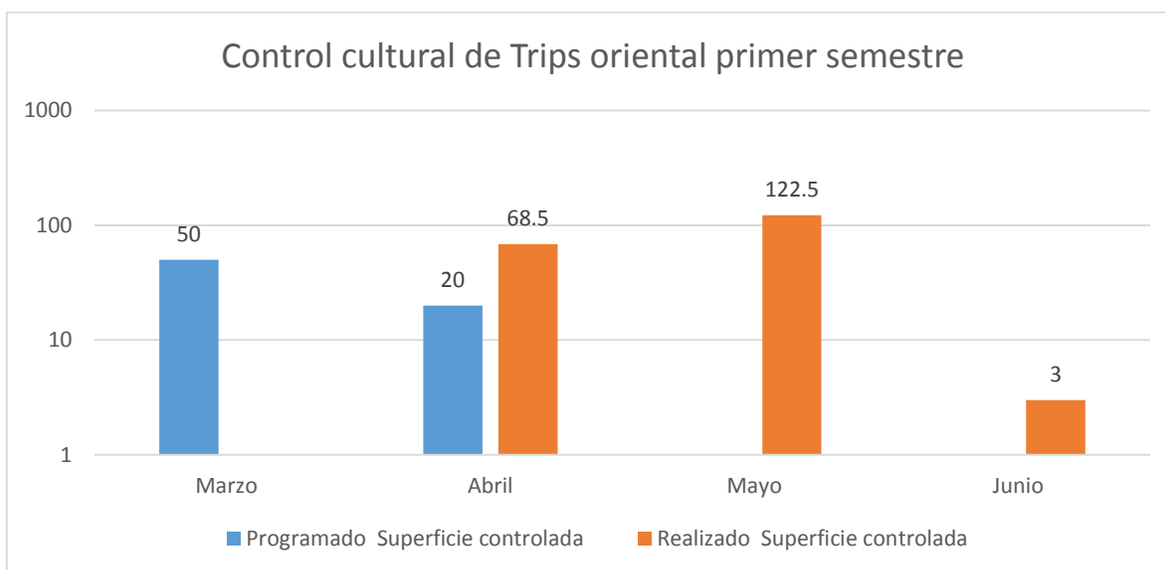


Tipo de actividad	Unidad de medida	Meta Anual (ha)	Avance (ha) al mes de junio	% de avance
Trampeo	Hectáreas	9.440	1,023.5	10.84 %



**PRIMER INFORME SEMESTRAL 2021
 CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL**

Tipo de actividad	Unidad de medida	Meta Anual (ha)	Avance (ha) al mes de junio	% de avance
Control cultural	Hectáreas	200	194	100 %



4. IMPACTO DEL PROGRAMA FITOSANITARIO

Debido a los daños y el impacto económico que puede provocar trips oriental (*Thrips Palmi*) en las hortalizas se implementa la campaña contra trips oriental con el objetivo de reducir los niveles de infestación en las áreas con presencia y coadyuvar a la protección de cultivos hospedantes susceptibles a ser infestados.

Las medidas implementadas a través del control cultural del 1° de marzo al 30 de junio de 2021, han logrado reducir los niveles de infestación de trips orienta a 0.14 individuos por órgano vegetal muestreado. 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).