



**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 2022 CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL

RECURSO FEDERAL AUTORIZADO: \$414,848.00

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, Hopelchén, Calkiní, Hecelchakán, Palizada, Calakmul y Tenabo, Campeche (Fig. 1).

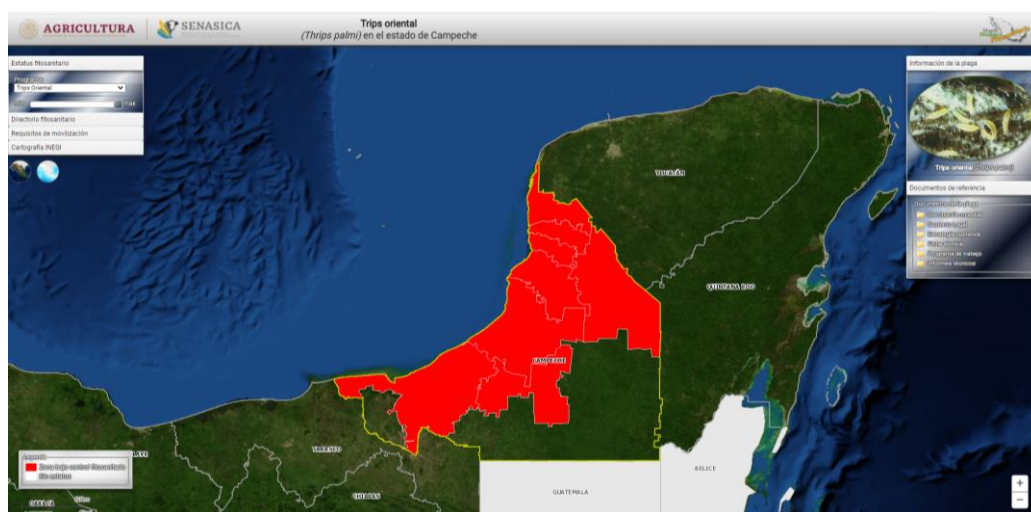


Figura 2. Zona Bajo control Fitosanitario de *Thrips Palmi* (karny), en Campeche.

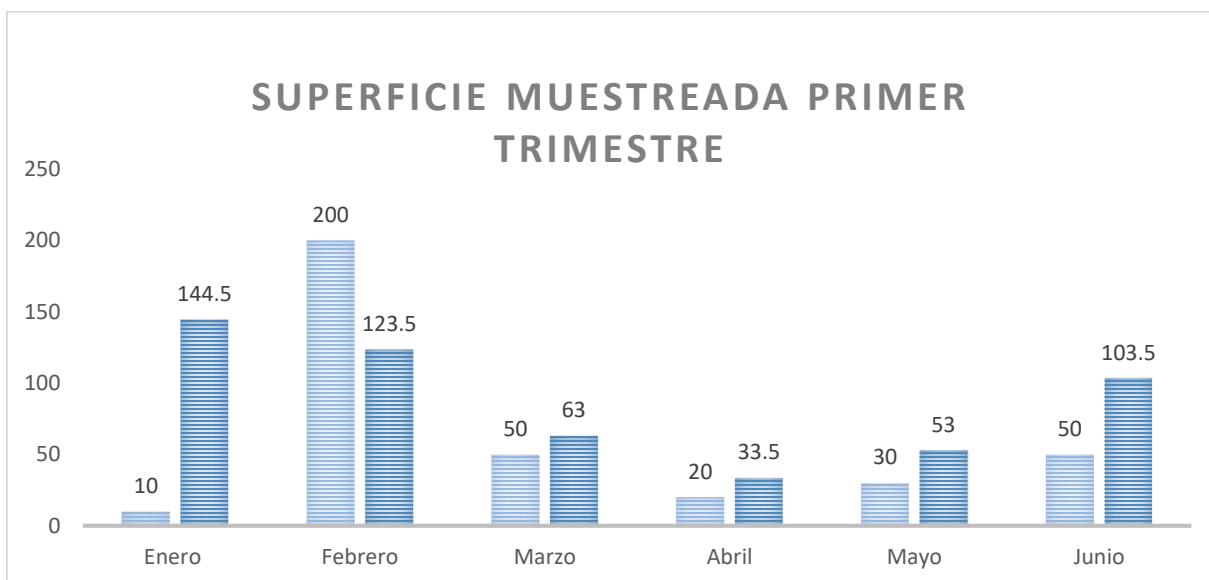
Fuente: Mapa dinámico, disponible <http://www.sinavef.gob.mx/MDF>

3. METAS Y AVANCES DEL PROGRAMA FITOSANITARIO

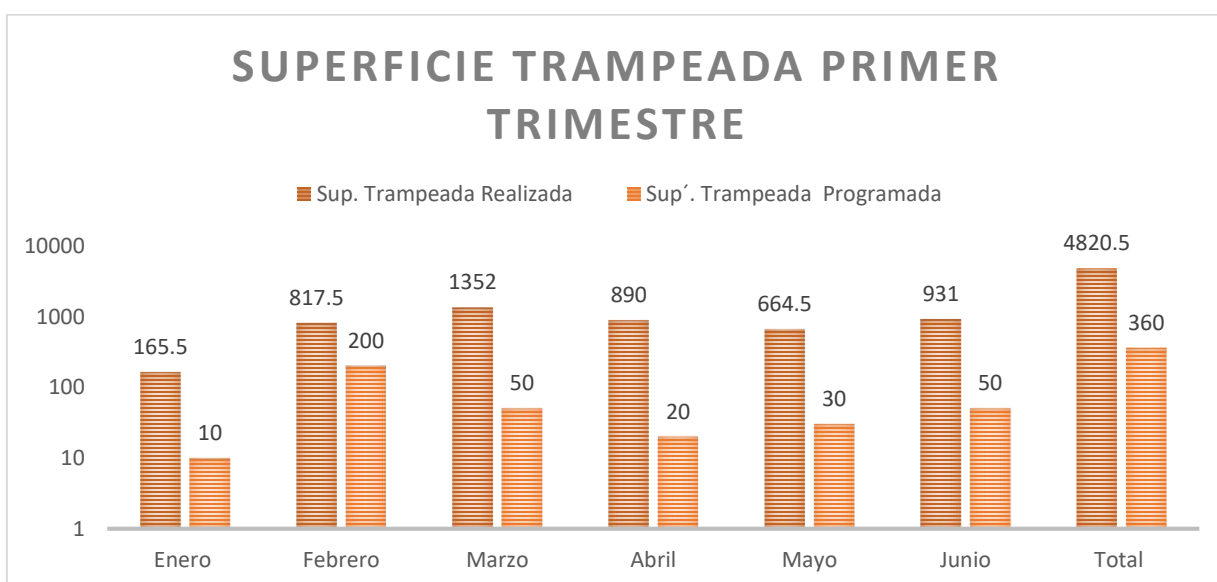
Como resultado de la implementación de las acciones para seguimiento y control de esta plaga durante el periodo comprendido del 1° de enero al 30 de junio de 2022, se tienen los siguientes avances:

Tipo de actividad	Unidad de medida	Meta Anual (has)	Avance (ha) al mes de junio	% de avance
Muestreo	Hectáreas	800	521	65.12 %

PRIMER INFORME SEMESTRAL 2022 CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL

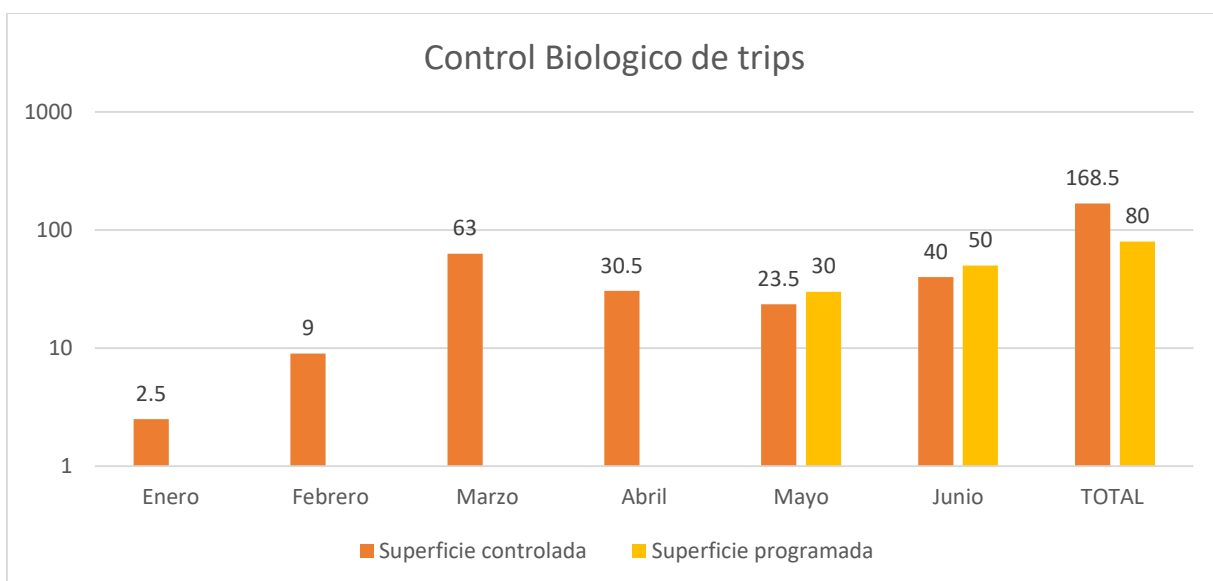


Tipo de actividad	Unidad de medida	Meta Anual (ha)	Avance (ha) al mes de junio	% de avance
Trampeo	Hectáreas	800	931	116.37 %



**PRIMER INFORME SEMESTRAL 2022
CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL**

Tipo de actividad	Unidad de medida	Meta Anual (ha)	Avance (ha) al mes de junio	% de avance
Control biológico	Hectáreas	200	168.5	100 %



4. IMPACTO DEL PROGRAMA FITOSANITARIO

Debido a los daños y el impacto económico que puede provocar la presencia de trips oriental (*Thrips Palmi*) en los cultivos de 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.

Con la implementación de la acción de control biológico en 168.5 contra trips oriental (*Thrips Palmi*) se han logrado reducir los niveles de infestación de trips orienta a 0.11 individuos por órgano vegetal muestreado se ha logro salvaguardar una superficie de 51,952 hectáreas de especies hospederas con un valor de la producción de 1,122 millones de pesos.