



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**

**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

**SEGUNDO INFORME  
SEMESTRAL CAMPAÑA  
CONTRA TRIPS ORIENTAL,  
2021**

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

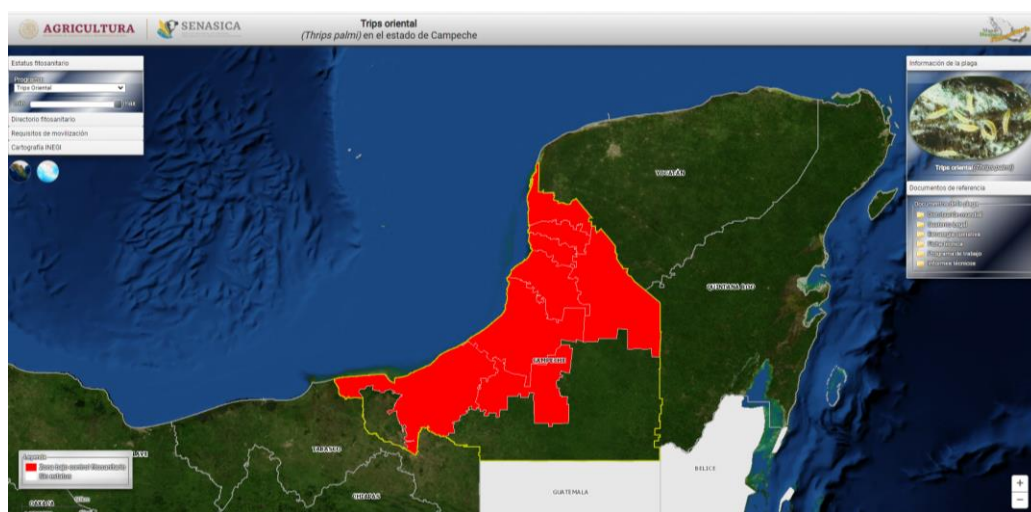
**RECURSO FEDERAL AUTORIZADO: \$414,848.00**

**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).



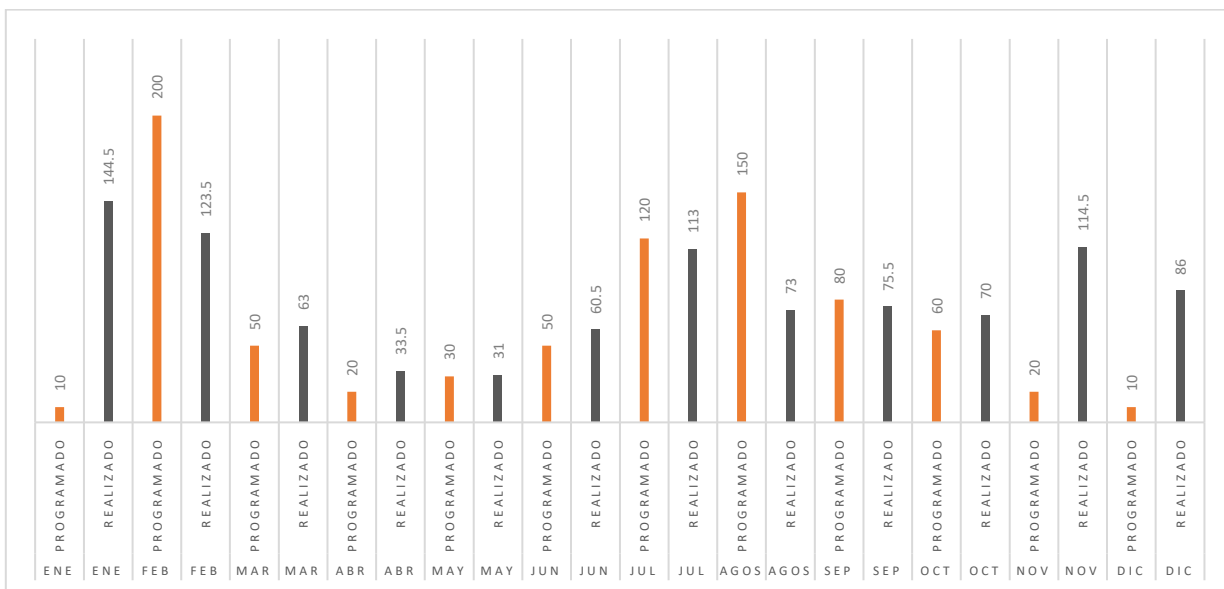
**Figura 2.** Zona Bajo control Fitosanitario de *Thrips Palmi* (karny), en Campeche.  
**Fuente:** Mapa dinámico, disponible <http://www.sinavef.gob.mx/MDF>

**3. METAS Y AVANCES DEL PROGRAMA FITOSANITARIO**

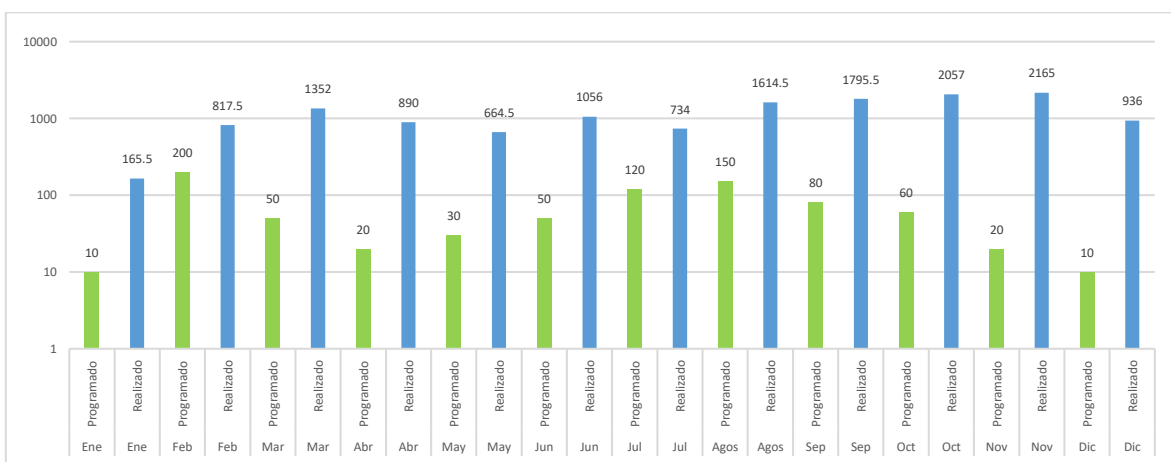
Como resultado de la implementación de las acciones para seguimiento y control de esta plaga durante el periodo comprendido de julio a diciembre de 2022, se tienen los siguientes avances:

Tipo de actividad	Unidad de medida	Meta Anual (has)	Avance (ha) del mes de julio a diciembre	Avance al mes de diciembre	% de avance
Muestreo	Hectáreas	800	532	988	65.12 %

## PRIMER INFORME SEMESTRAL 2022 CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL

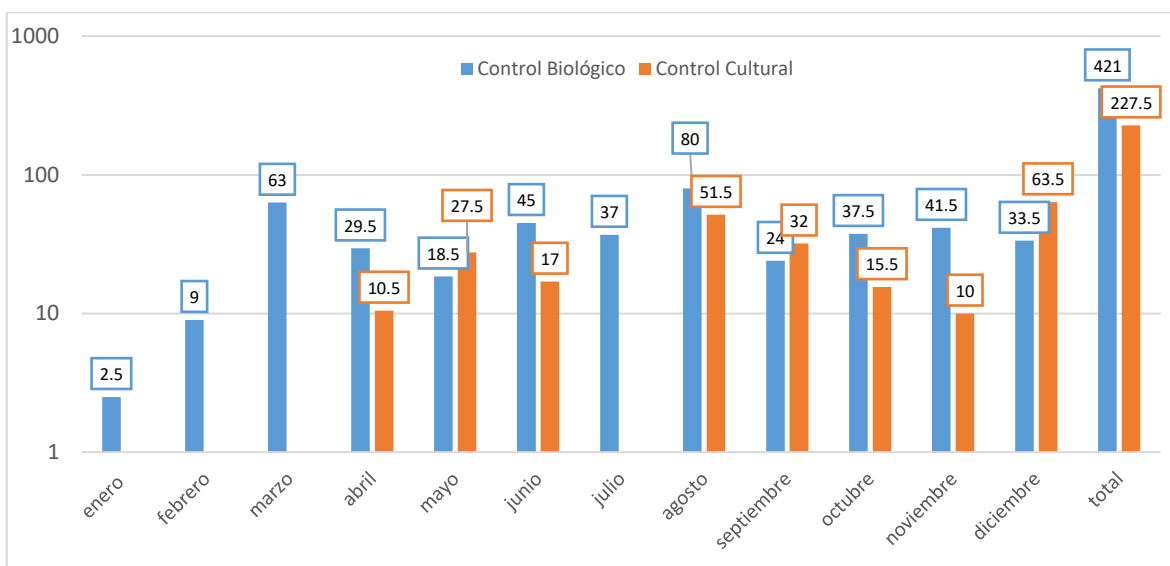


Tipo de actividad	Unidad de medida	Meta Anual (ha)	Avance (ha) del mes de julio a diciembre	Avance al mes de diciembre	% de avance
<b>Trampeo</b>	<b>Hectáreas</b>	<b>800</b>	<b>931</b>	<b>14,247.5</b>	<b>116.37 %</b>



## PRIMER INFORME SEMESTRAL 2022 CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL

Control biológico			Control cultural		
Superficie física controlada (ha)*	Superficie controlada al mes (ha)	Sitios controlados al mes	Superficie física controlada (ha)*	Superficie controlada al mes (ha)	Sitios controlados al mes
33.5	421	222	63.5	227.5	140



#### 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 421 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.