

SANIDAD VEGETAL

TERCER INFORME MENSUAL CAMPAÑA CONTRA TRIPS ORIENTAL

2016

SENASICA nos protege a todos







SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Informe Mensual de la Campaña contra Trips Oriental

Informe de acciones operativas 2016

Informe No 3, Marzo

Recurso autorizado: \$21'588,325.00 Recurso ejercido en el mes \$536,502.76 Recurso ejercido al mes de marzo \$1'613,261.74

Con las acciones de la campaña se salvaguardan en los 8 estados donde opera la campaña una superficie de 440,287 hectáreas correspondientes a cultivos de berenjena, cacahuate, chile jalapeño, chile habanero, frijol, jitomate, melón pepino, sandía, tomate de cáscara, soya, entre otras hortalizas; cuya producción es de 1, 474,413 toneladas con un valor de la producción estimado en 9,320 millones de pesos (SIAP, 2015).

Situación fitosanitaria actual

Debido a la presencia de trips oriental (*Thrips palmi* Karny) los siguientes estados y municipios se encuentran considerados como Zonas Bajo Control Fitosanitario, Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán, a los municipios de Coxcatlán y Zinacatepec del estado de Puebla, los municipios de San Juan Bautista Cuicatlán, San Juan de los Cués y Santa María Tecomavaca del estado de Oaxaca y a los municipios de Minatitlán, Cosoleacaque, Jáltipan, Acayucan, San Juan Evangelista, Juan Rodríguez Clara, Isla, José Azueta, San Andrés Tuxtla, Santiago Tuxtla, Tlacotalpan, Tlalixcoyan, Cotaxtla y Actopan del estado de Veracruz (Figura. 1).



Figura 1. Estatus fitosanitario de Trips Oriental en México al mes de marzo.



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

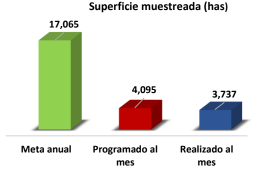


Informe Mensual de la Campaña contra Trips Oriental

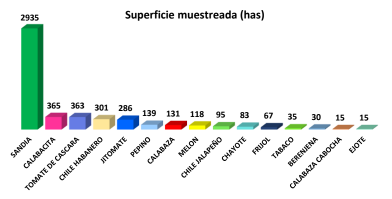
Avance de acciones operativas:

Muestreo.- Con el objetivo de determinar la presencia y/o ausencia de *Thrips palmi*, se realizan acciones de muestreo en cultivos hospederos esto de acuerdo al estatus fitosanitario con el que se cuente, para áreas sin presencia de la plaga este se realiza cada 15 días y para Zonas Bajo Control Fitosanitario este será cada 21 días, a través de la metodología de 5 de oros, muestreando 20 órganos vegetativos.

Muestreo (hectáreas)						
Meta Programado		Realizado	Productores			
anual	al mes	al mes	beneficiados			
17,065	4,095	3,737	989			



En mes de marzo, los principales cultivos donde se realizó el muestreo fueron sandía con 2,935 has, calabacita 365 has, tomate de cáscara 363 has, chile habanero 301, jitomate 286 etc. (Gráfica. 1). Mientras que las densidades poblacionales alcanzadas al mes de marzo fueron 0.11 individuos/órgano muestreado en Campeche, 0.01 para Chiapas, 0.12 en Oaxaca, 0.04 en Puebla, 0.06 en Quintana Roo, 0.31 en Tabasco, 0.22 en Veracruz y finalmente 0.26 individuos/órgano muestreado en Yucatán (Gráfica. 2).

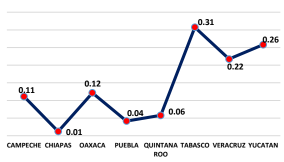


Gráfica 1. Superficie muestreada por cultivo en el mes de marzo, 2016.

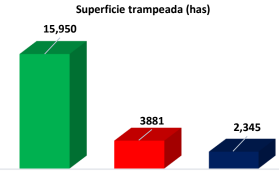
Trampeo.- Con el objetivo de mitigar el riesgo de dispersión se realiza la instalación de trampas de color azul con pegamento a una densidad de 5 trampas para áreas sin presencia de la plaga y 25 trampas para zonas bajo control fitosanitario.

Trampeo (hectáreas)					
Meta anual	Programado al	Realizado al			
112000 011000	mes	mes			
15,950	3,881	2,345			

Densidades poblacionales al mes de marzo



Grafica 2. Densidades poblaciones al mes de marzo, 2016.



Meta anual Programado al mes Realizado al mes



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Informe Mensual de la Campaña contra Trips Oriental

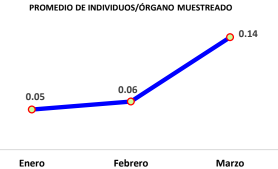
Control cultural.- Se recomienda la eliminación de los residuos de cosecha en un lapso no mayor a 10 días después del último corte, se podrá hacer uso de jabones agrícolas y detergentes, dado que no existen insecticidas autorizados para la plaga referida.

Cont			
Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes	Productores beneficiados
3,130	601	743	71



Capacitación.- Con el fin de distribuir las acciones fitosanitarias de la campaña contra trips oriental, personal técnico, impartió un total de 24 pláticas dirigidas principalmente a productores, técnicos de fincas, con el objetivo de difundir y reforzar las acciones fitosanitarias, abordando la importancia, biología, manejo y control de *Thrips palmi*.

Nivel de infestación de *Thrips palmi* Karny.-En el mes de marzo se reportó la presencia de trips oriental con una densidad poblacional de 0.14 individuos/órgano muestreado conforme se indica en la gráfica, 3 pese a que se tiene la presencia de trips oriental, esta no ha sido significativa, ni a rebasado ningún umbral económico.



Grafica 3.- Promedios mensuales al mes de marzo, 2016.

Durante el tercer mes del año, se ha logrado el siguiente avance en las acciones operativas de la campaña:

22% de avance en superficie muestreada 15% de avance en superficie trampeada

24% de avance en control cultural

19% de avance en pláticas a productores

Responsable de elaboración:

Ing. Norma Delia Sánchez Rodríguez. Coordinadora Nacional de la campaña:

Correo electronico: dgsv.iica069@senasica.gob.mx



Muestreo en florescencias