

1.- Situación fitosanitaria

En el presente periodo se establecieron sitios de trapeo en los municipios de Guadalupe, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete y Villa de Cos, en cinco diferentes cultivos, chile, maíz, durazno frijol y manzano.

2- Acciones fitosanitarias

Durante este periodo, se realizaron las actividades tal como se describen a detalle a continuación:

Trampeo

En el periodo, se trapeó una superficie total de 235 hectáreas, con 1830 trampas colocadas, 5490 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 470 hectáreas, en municipios de Guadalupe, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete y Villa de Cos.



Acciones de trapeo

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

Control de focos de infestación

En control de focos de infestación, se abarcó una superficie de 183 has., con superficie labor de 66 has., con 23 sitios controlados.



Acción de control de focos de infestación

Capacitación

Se impartieron dos cursos de capacitación para productores, en localidades de los municipios de Villa de Cos y Sain Alto.

3.- Cumplimiento de metas

En el periodo, se trameó una superficie total de 235 hectáreas, con 1830 trampas colocadas, 5490 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 470 hectáreas.



COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

El control de focos de infestación, abarcó una superficie de 183 has., con una superficie labor de 66 has., con 23 sitios controlados.

Se impartieron dos cursos de capacitación para productores.

4.- Impacto de las acciones fitosanitarias

El impacto de las acciones de control realizadas durante todo el periodo, permitieron beneficiar de forma directa a 183 has., con 23 sitios, en cultivos principalmente de chile, maíz y durazno, disminuyendo, las poblaciones de roedores plaga, a umbrales donde ya no causan pérdidas económicas en los cultivos, además se impartieron dos cursos de capacitación para productores, a quienes se les dio información puntual respecto a las acciones a emprender para disminuir los daños de la roedores en sus cultivos.