

1.- Situación fitosanitaria

En el presente periodo se establecieron sitios de trampeo en los municipios de Rio Grande, Saín Alto, Sombrerete, Vetagrande y Villa de Cos, en cultivos de avena, chile, maíz, frijol y manzano.

2- Acciones fitosanitarias

En este periodo, se realizaron actividades de trampeo, control de focos de infestación y capacitación, cuya descripción se hace a continuación:

Trampeo

En el periodo, se trampeó una superficie total de 314 hectáreas, con 1385 trampas colocadas, 4950 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 471 hectáreas, en municipios de Rio Grande, Saín Alto, Sombrerete, Vetagrande y Villa de Cos, en cultivos de avena, chile, maíz, frijol y manzano.

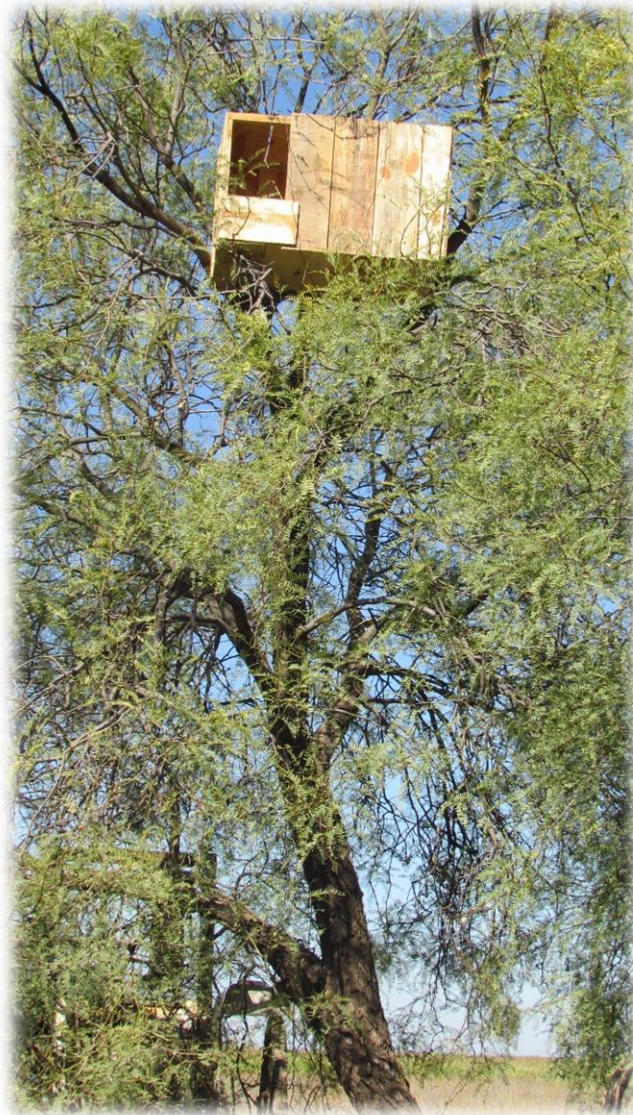


Trampeo para identificación de especies asociadas a los cultivos agrícolas

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

Control de focos de infestación

En control de focos de infestación, se abarcó una superficie de 157 has., con superficie labor de 157 has., con 18 sitios controlados con un acumulado al mes de 170.



Instalación de cajas de anidamiento para la reproducción de aves rapaces, instaladas en sitios estratégicos cercanos a las parcelas agrícolas, con el objetivo de reforzar las acciones de control de la plaga de roedores.



COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

Capacitación

Se impartieron tres cursos de capacitación para productores y técnicos, en localidades, de los municipios de Sombrerete, Fresnillo y Pinos.

3.- Cumplimiento de metas

En el periodo, se trapeó una superficie total de 314 hectáreas, con 1385 trampas colocadas, 4950 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 471 hectáreas.

El control de focos de infestación, abarcó una superficie de 157 has., con una superficie labor de 66 has., con 18 sitios controlados y un acumulado al mes de 170.

Se impartieron tres cursos de capacitación para productores.

4.- Impacto de las acciones fitosanitarias

Las acciones de control realizadas durante todo el periodo, permitieron beneficiar de forma directa a 314 has., con 18 sitios, en cultivos principalmente de avena, chile, maíz, frijol y manzano, disminuyendo las poblaciones de roedores plaga, a umbrales donde ya no causan pérdidas económicas en los cultivos; se impartieron tres cursos de capacitación para productores y técnicos, a quienes se les dio información de acciones a implementar para disminuir los daños de la plaga en sus cultivos.