

### 1.- Situación fitosanitaria

En el presente periodo se establecieron sitios de trapeo en los municipios de Guadalupe, Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete y Fresnillo, en cultivos de chile, maíz, frijol, manzano y calabaza.

### 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 246 hectáreas, con 1966 trampas colocadas, 5898 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 321 hectáreas, en municipios de Guadalupe, Miguel Auza, Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete y Fresnillo.



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 143 has., con superficie labor de 135 has., con 16 sitios controlados.



Acción de control de focos de infestación

### Capacitación

Se impartieron cuatro cursos de capacitación dirigida a productores, en localidades de los municipios de Pánfilo Natera, Fresnillo, y Sombrerete.

### 3.- Cumplimiento de metas

En el periodo, se trapeó una superficie total de 246 hectáreas, con 1966 trampas colocadas, 5898 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 321 hectáreas.

El control de focos de infestación, abarcó una superficie de 143 has., con una superficie labor de 135 has., con 16 sitios controlados.

Se impartieron cuatro cursos de capacitación para productores.



## COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

### 4.- Impacto de las acciones fitosanitarias

El impacto de las acciones de control realizadas durante todo el periodo, permitieron beneficiar de forma directa a 143 has., con 16 sitios, en cultivos principalmente de chile, maíz y frijol, 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 plaga en sus cultivos.