

1.- Situación fitosanitaria

En este periodo se establecieron sitios de trapeo en los municipios de Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete, Vetagrande y Villa de Cos, en seis diferentes cultivos avena, chile, maíz, trigo, frijol y manzano.

2- Acciones fitosanitarias

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

Trampeo

En el periodo se trapeó una superficie total de 482 hectáreas, con 3665 trampas colocadas, 10995 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 696 hectáreas, en los municipios de Pánuco, Rio Grande, Sain Alto, Sombrerete, Vetagrande y Villa de Cos.



Acciones de trapeo

Control de focos de infestación

En control de focos de infestación, se abarcó una superficie de 266 has., con superficie labor de 440 has., con 55 sitios controlados con un acumulado al mes de 255.



Acción de control mecánico para disminuir las poblaciones de roedores plaga

Capacitación

Se impartió capacitación en el manejo integral con bases ecológicas, a técnicos FIRA que atienden a productores de chile.

3.- Cumplimiento de metas

En el periodo, se trampeó una superficie total de 482 hectáreas, con 3665 trampas colocadas, 10995 trampas revisadas, cubriendo una superficie labor de 696 hectáreas.



COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

El control de focos de infestación, abarcó una superficie de 266 has., con una superficie labor de 440 has., con 55 sitios controlados.

Se impartió un curso de capacitación para técnicos.

4.- Impacto de las acciones fitosanitarias

El impacto de las acciones de control realizadas durante todo el periodo, permitieron beneficiar de forma directa a 482 has., con 55 sitios, en cultivos principalmente de chile, avena, frijol, maíz manzano y trigo, disminuyendo las poblaciones de roedores plaga, a umbrales donde ya no causan pérdidas económicas en los cultivos, además se impartió un curso de capacitación para técnicos FIRA, asesores en el cultivo de chile, a quienes se les capacitó en el manejo integral de la plaga de roedores en los cultivos.