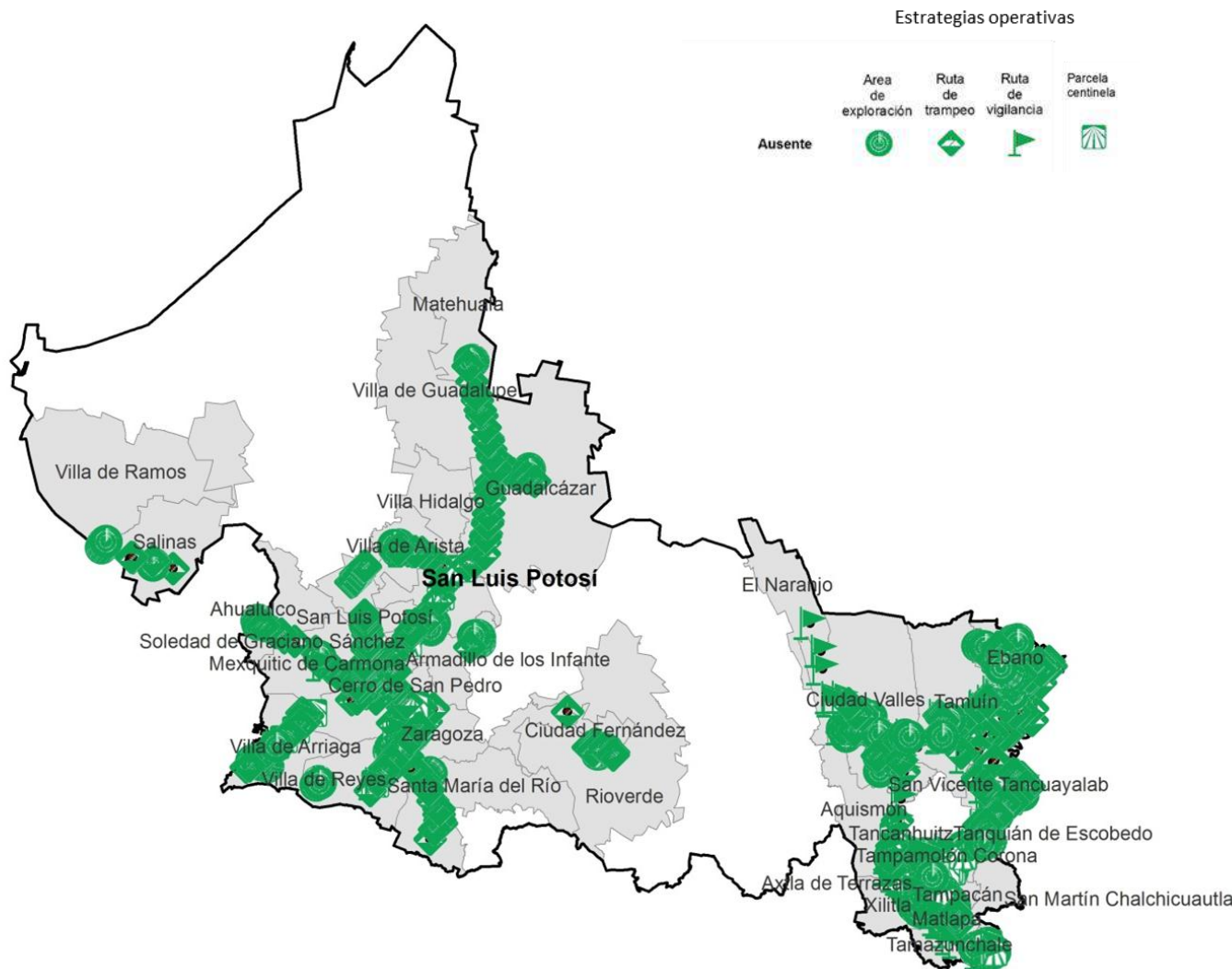


Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de San Luis Potosí

Informe de Estrategias Operativas 2017

Recurso autorizado VEF **\$ 4,755,372.00**



Gusano de la mazorca

(*Helicoverpa armigera*)

\$ 1,048,550.00



Gusano oriental de la hoja

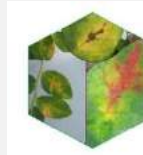
(*Spodoptera litura*)

\$ 212,125.00

Complejo de Escarabajos Ambrosiales

Barrenador Polífago y
Ambrosia del Laurel Rojo

\$ 492,092.00



Quemadura de la hoja

(*Xylella fastidiosa*)

\$ 290,400.00

Plagas reglamentadas del plátano

\$ 53,500.00



Plagas reglamentadas de los cítricos

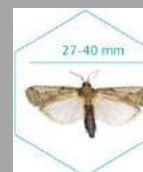
\$ 1,620,535.00



Palomilla del tomate

(*Tuta absoluta*)

\$ 452,500.00



Palomilla del nopal

(*Cactoblastis cactorum*)

\$ 390,268.00

Vigilancia pasiva y gasto
administrativo

\$ 195,402.00

Avance de Estrategias Operativas 2017

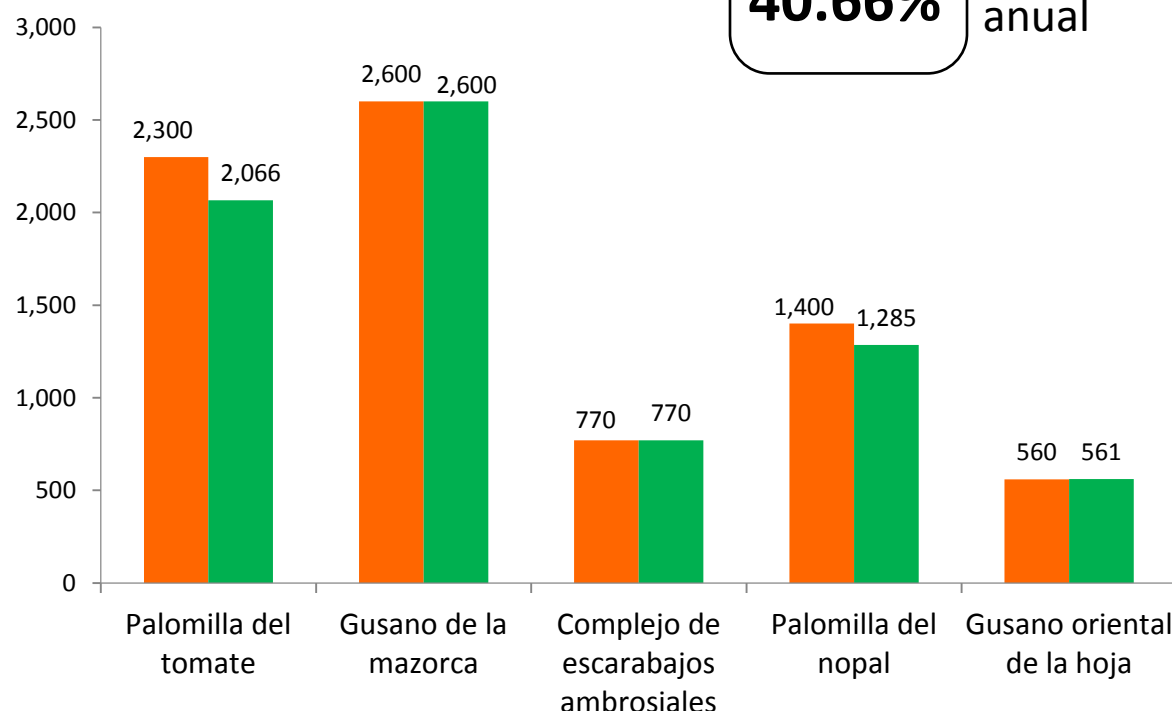
Al mes de junio se cumplió el siguiente avance de las estrategias operativas del Programa



Rutas de trapeo (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
17,910	7,630	7,282

40.66% de la meta anual



Informe de Estrategias Operativas

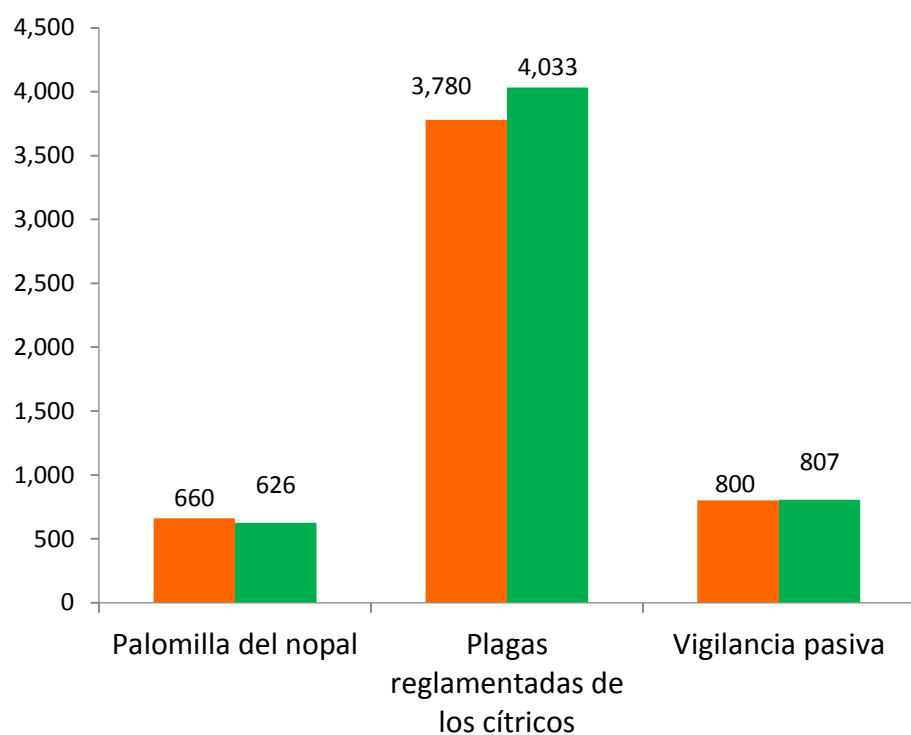
Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de San Luis Potosí



Área de exploración (ha)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
11,490	5,240	5,466

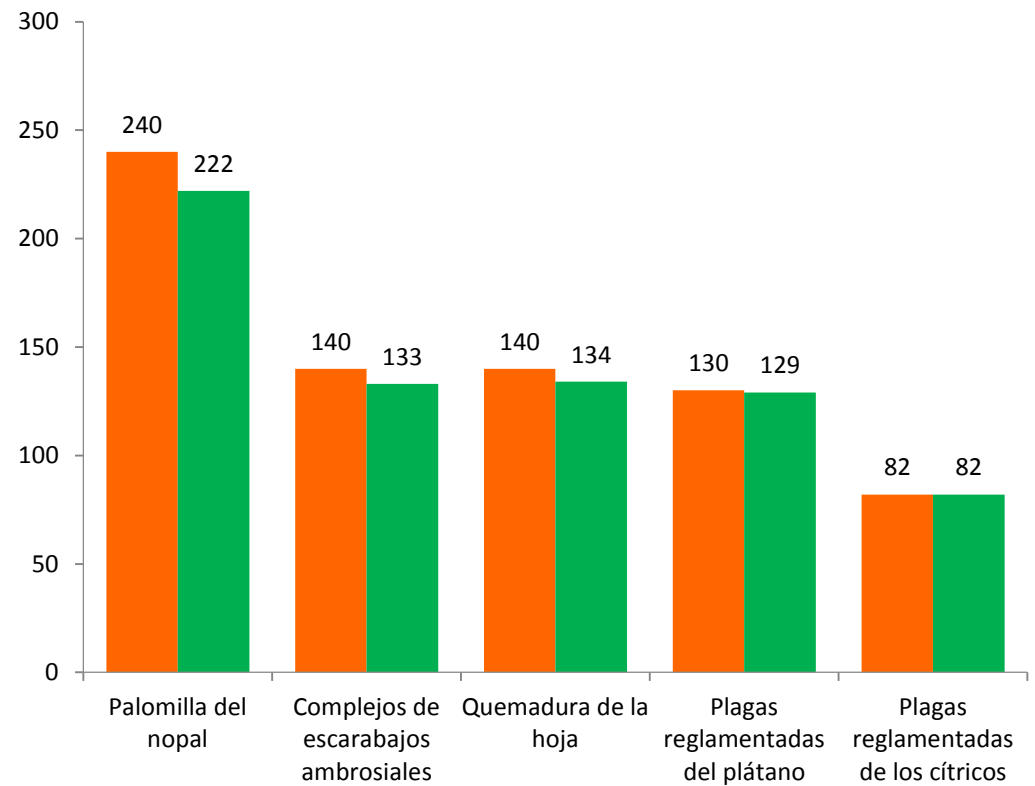
48.76% de la meta anual



Exploración puntual (sitios explorados)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
1,165	732	700

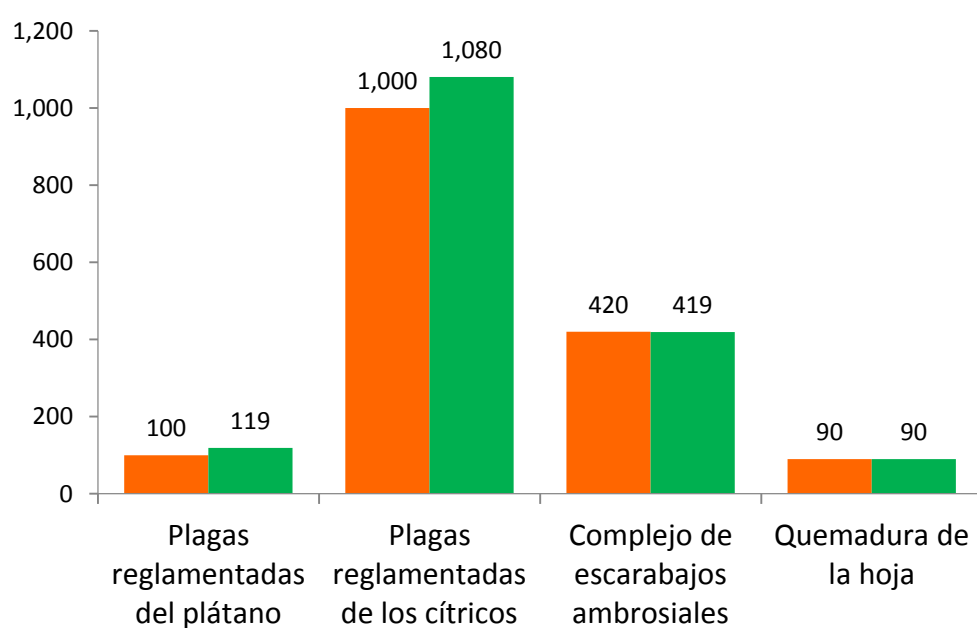
48.44% de la meta anual



Rutas de vigilancia (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
3,834	1,610	1,708

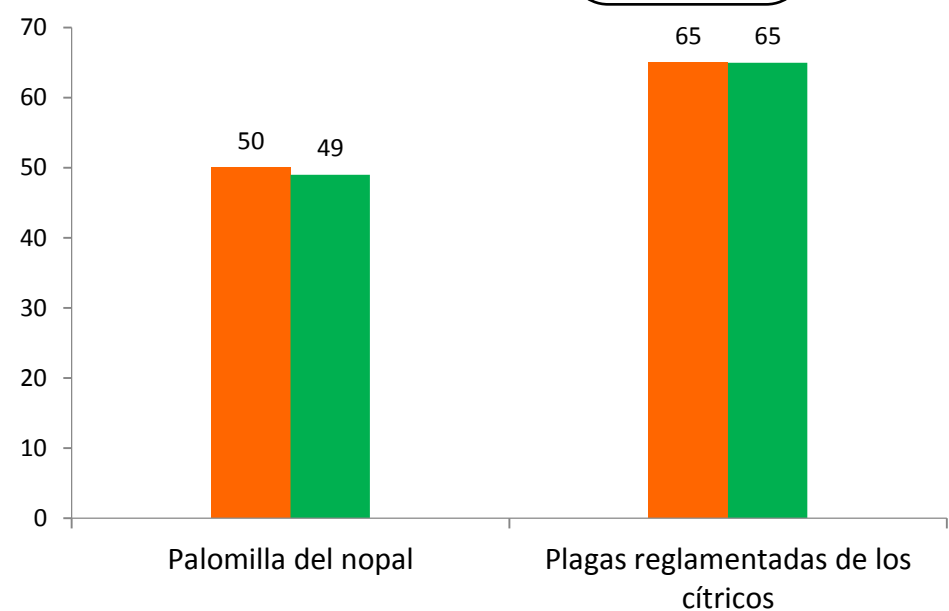
44.55% de la meta anual



Parcelas centinela (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
407	115	114

28.01% de la meta anual



Al sexto mes del año se ha logrado el siguiente avance en las estrategias operativas del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria



- 40.66 %** Rutas de trampeo
- 48.76 %** Área de exploración
- 48.44 %** Exploración puntual
- 44.55 %** Rutas de vigilancia
- 28.01 %** Parcelas centinela