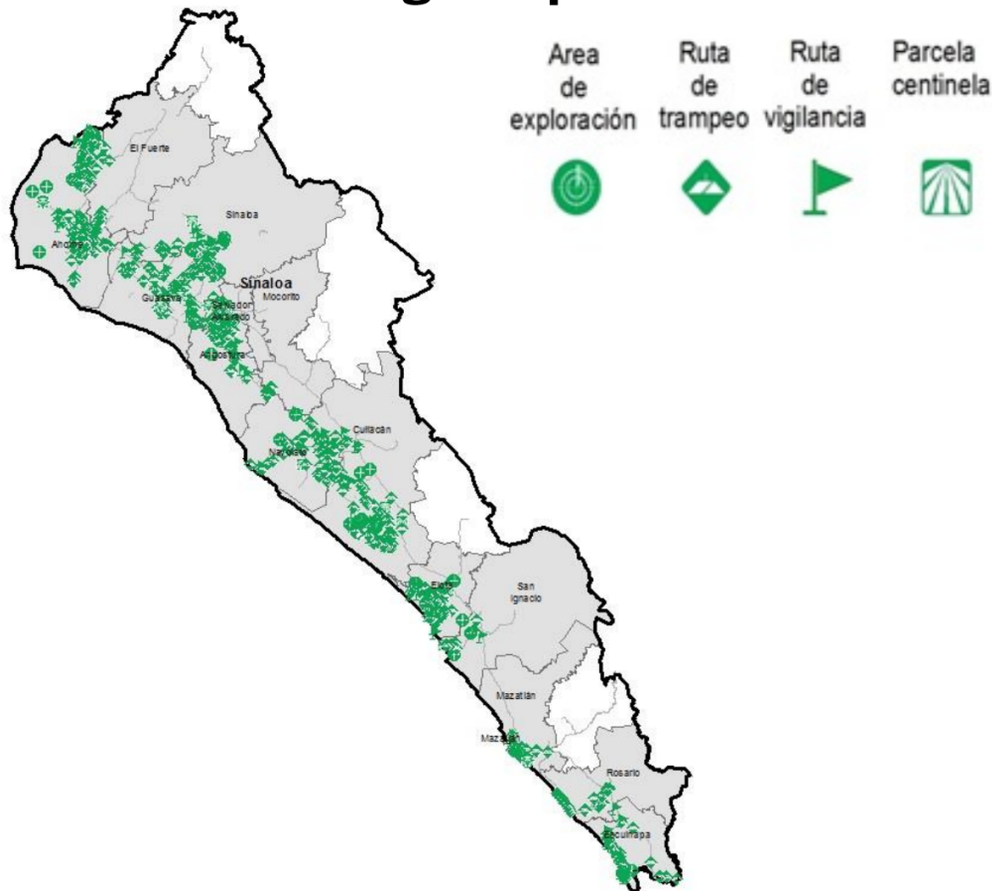


Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Sinaloa

Informe de Estrategias Operativas 2017



Recurso autorizado **\$ 7,843,628.00**

Gorgojo Khapra
(*Trogoderma granarium*)
\$ 309,101.00

Pudrición del cogollo
(*Phytophthora palmivora*)
\$ 758,590.00

Gusano Oriental de la hoja
(*Spodoptera litura*)
\$ 474,027.00

Complejo de Escarabajos Ambrosiales
Barrenador Polífago y
Ambrosia del Laurel Rojo
\$ 724,517.00

Picudo rojo de las palmas
(*Rhynchophorus ferrugineus*)
\$ 397,237.00

Carbón parcial del trigo
(*Tilletia indica*)
\$ 382,935.00

Roya negra del tallo del trigo
(*Puccinia graminis* f. sp. *tritici* raza Ug99)
\$ 912,402.00

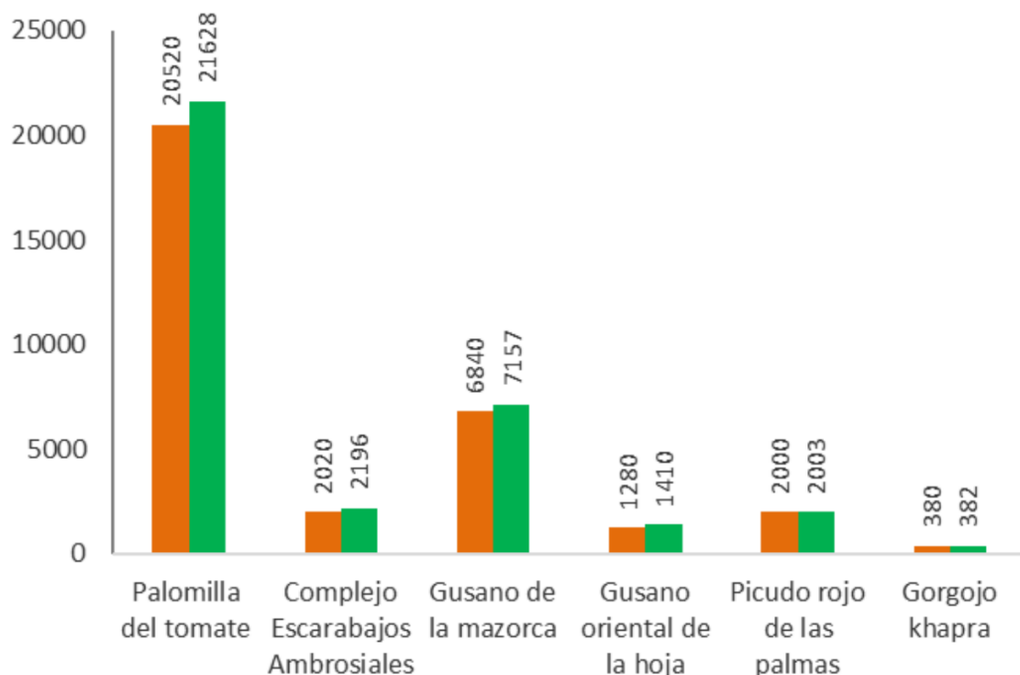
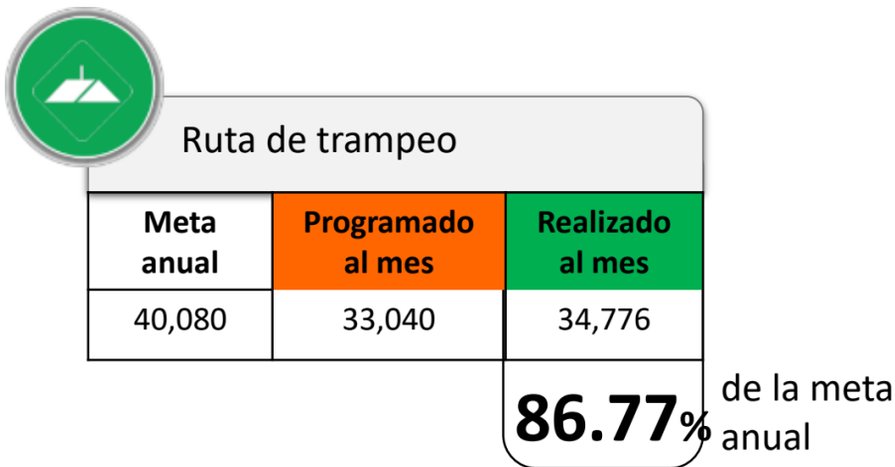
Gusano de la mazorca
(*Helicoverpa armigera*)
\$ 1,092,311.00

Plagas reglamentadas de los cítricos
\$ 926,827.00

Palomilla del Tomate
(*Tuta absoluta*)
\$ 1,796,309.00

Avance de Estrategias Operativas 2017

Al mes de octubre se cumplió el siguiente avance de las estrategias operativas del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria



Vigilancia pasiva y gasto administrativo

\$ 69,372.00

Informe de Estrategias Operativas

Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Sinaloa

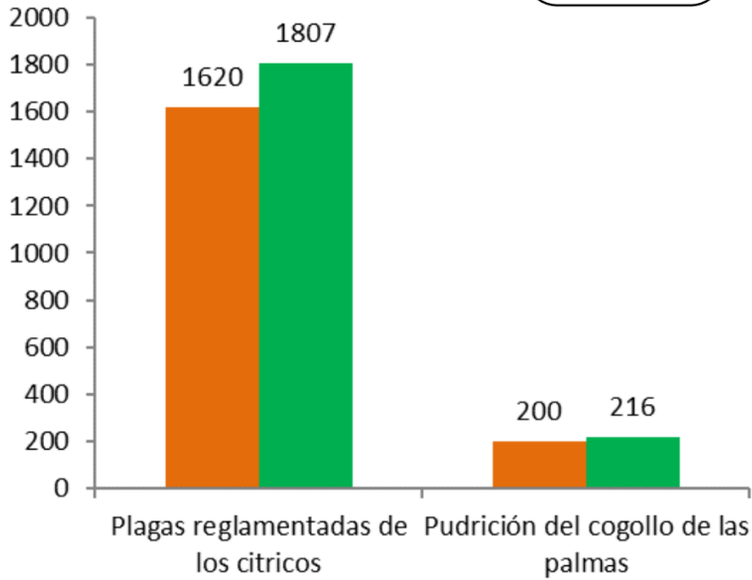


Rutas de Vigilancia

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
2,220	1,820	2,023

91.13%

de la meta anual

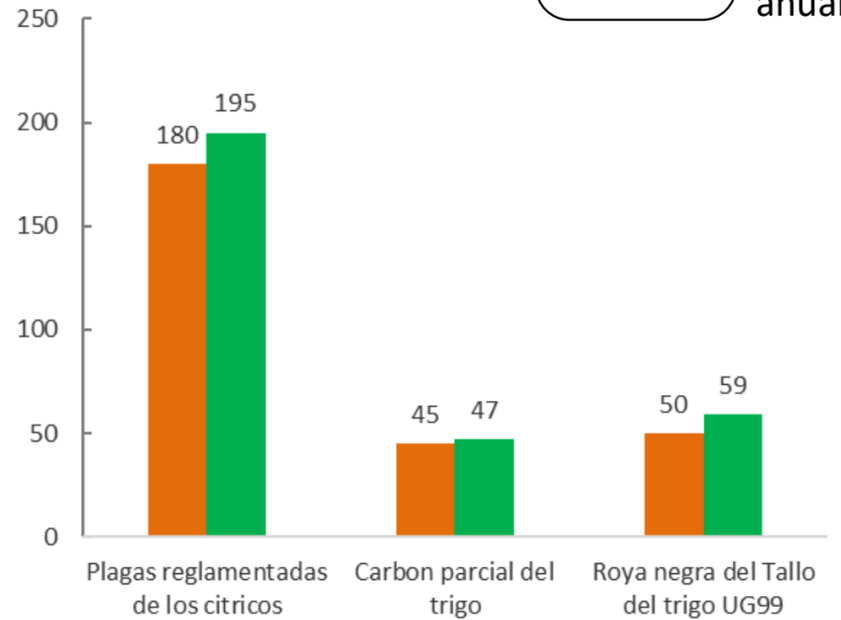


Parcela Centinela

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
311	275	301

96.78%

de la meta anual

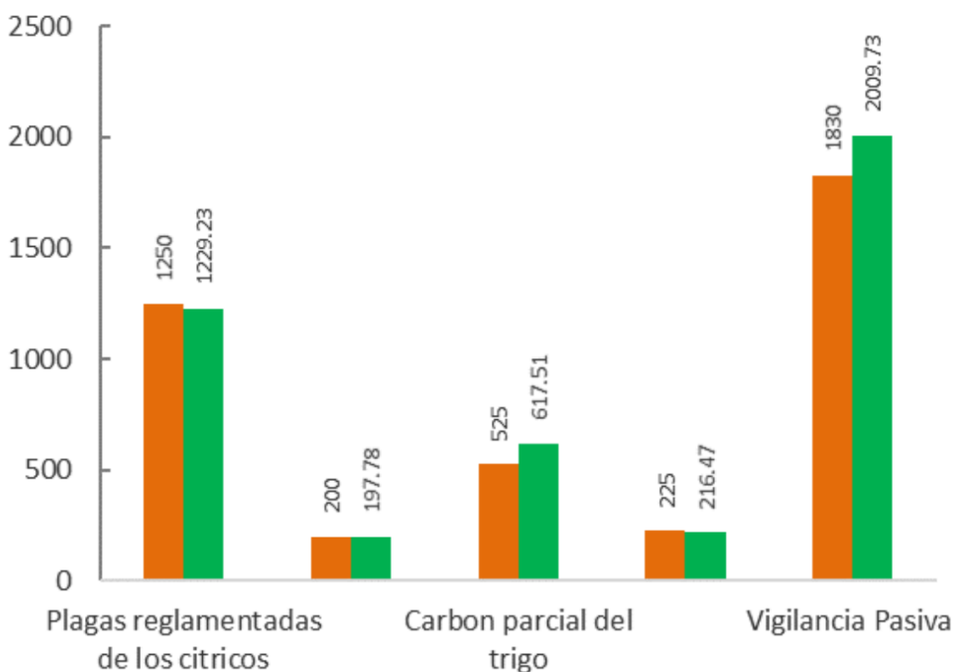


Área de Exploración

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
5,165	4,030	4,270.72

82.69%

de la meta anual

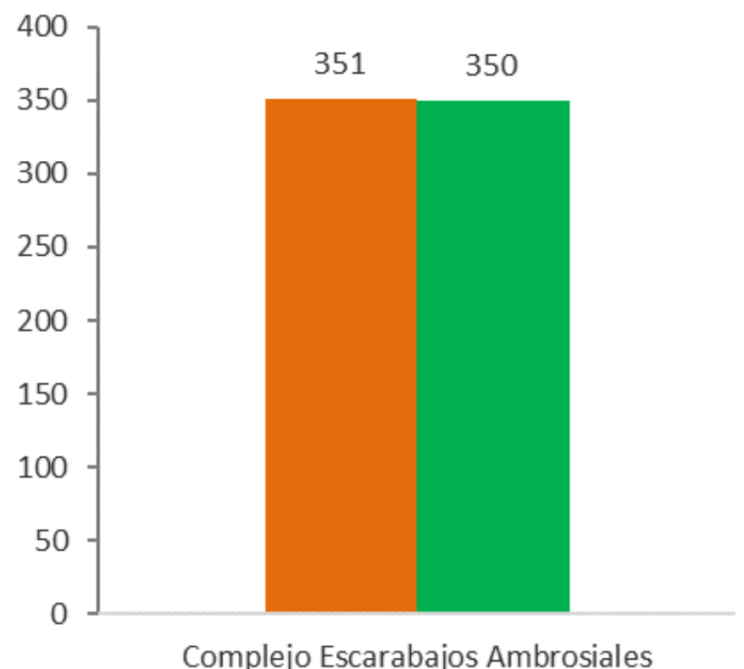


Exploración puntual

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
429	351	350

81.59%

de la meta anual



Durante el decimo mes del año se ha logrado un avance en las estrategias operativas del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria



86.77% en Rutas de trampeo

91.13% en Rutas de vigilancia

96.78% en Parcelas centinelas

82.69% en Área de exploración

81.59% en Exploración puntual