

Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Guerrero

Recurso autorizado **\$ 2,698,228.00**

Informe de Estrategias Operativas 2017

Estrategias Operativas

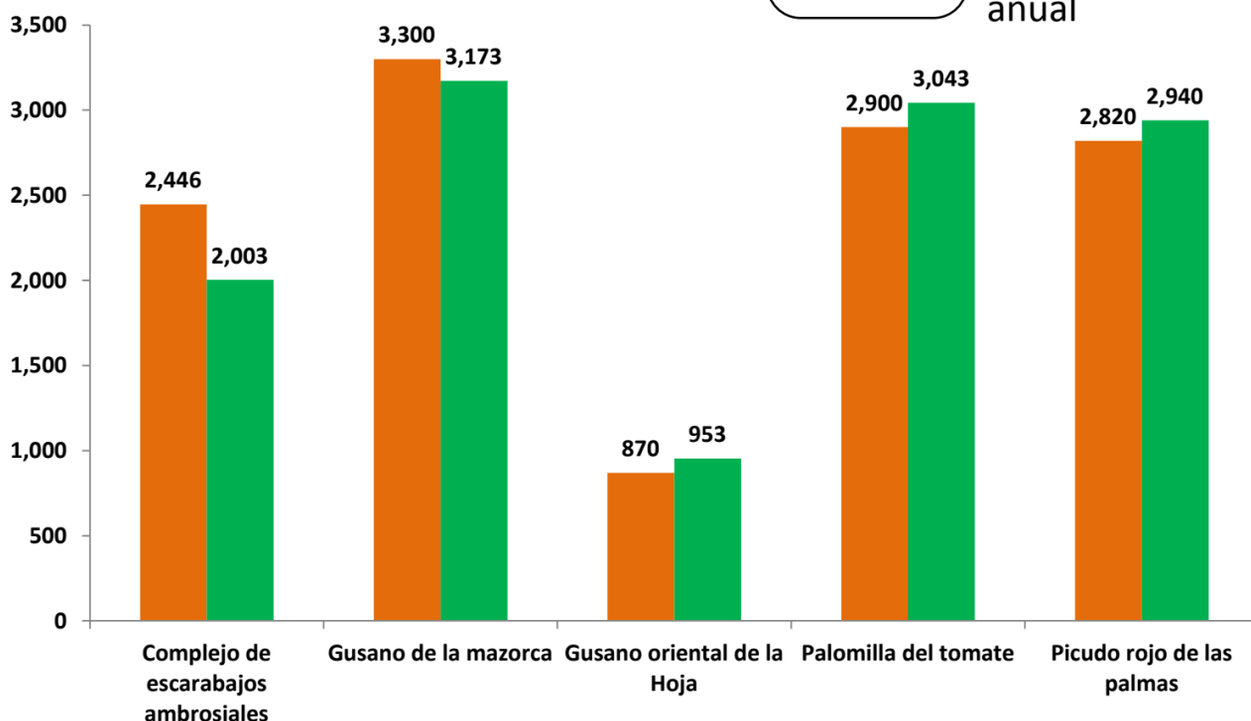


Avance de Estrategias Operativas 2017

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

Ruta de trampeo		
Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
14,886	12,336	12,112
		81.4%

de la meta anual



Gusano de la mazorca
(*Helicoverpa armigera*)
\$ 239,700.00

Complejo de escarabajos ambrosiales
Barrenador polífago y
Ambrosia del laurel rojo \$ 291,250.00

Quemadura de la hoja
(*Xylella fastidiosa*)
\$ 120,400.00

Plagas reglamentadas del plátano
\$ 440,800.00

Plagas reglamentadas de los cítricos
\$ 248,392.00

Pudrición del cogollo
(*Phytophthora palmivora*)
\$ 68,300.00

Picudo rojo de las palmas
(*Rhynchophorus ferrugineus*)
\$ 518,728.00

Palomilla del tomate
(*Tuta absoluta*)
\$ 363,018.00

Gusano oriental de la hoja
(*Spodoptera litura*)
\$ 157,500.00

Vigilancia pasiva y gasto administrativo **\$ 250,140.00**

Informe de Estrategias Operativas

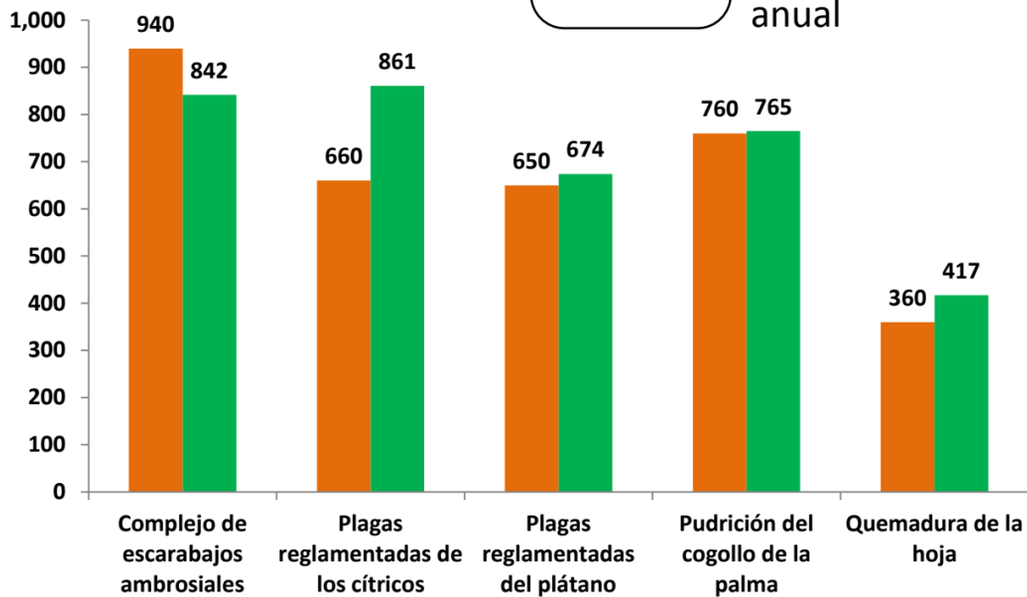
Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Guerrero



Rutas de Vigilancia

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
4,030	3,370	3,559

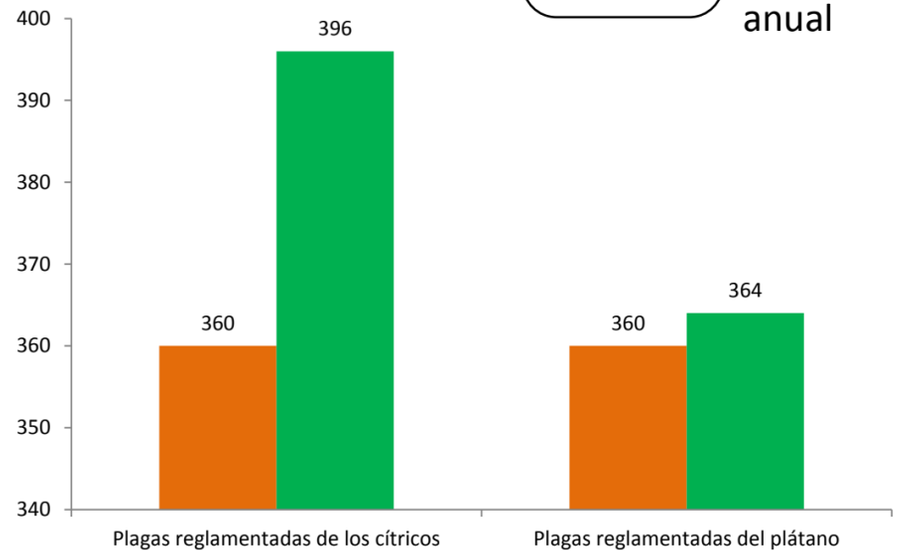
88.3 % de la meta anual



Parcela Centinela

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
880	720	760

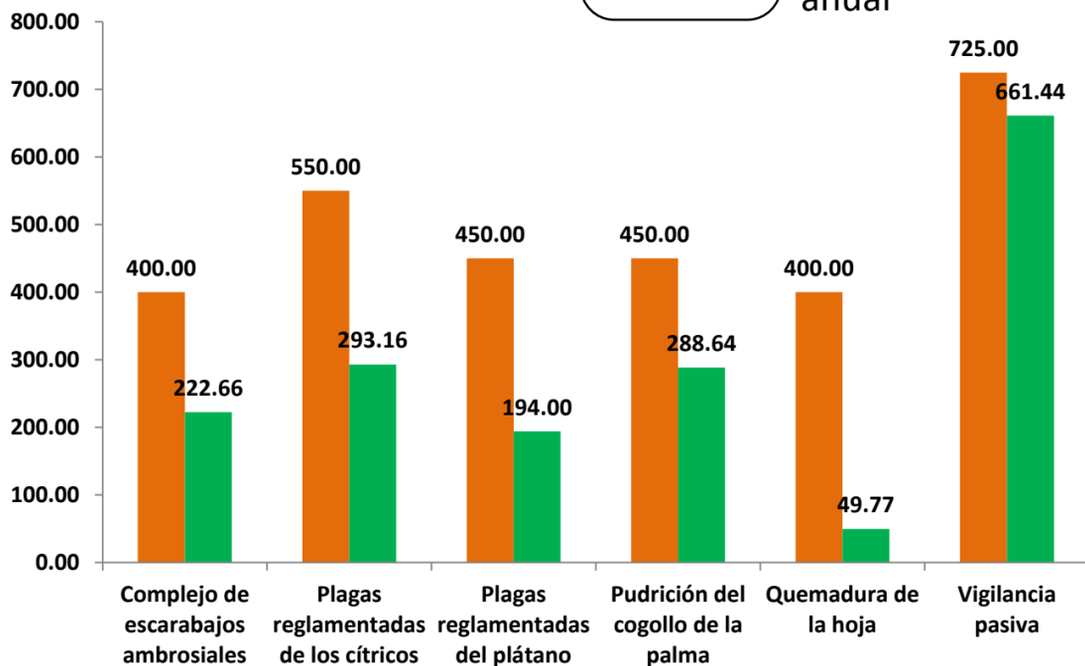
86.4% de la meta anual



Área de Exploración

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
3,500	2,975	1,709.67

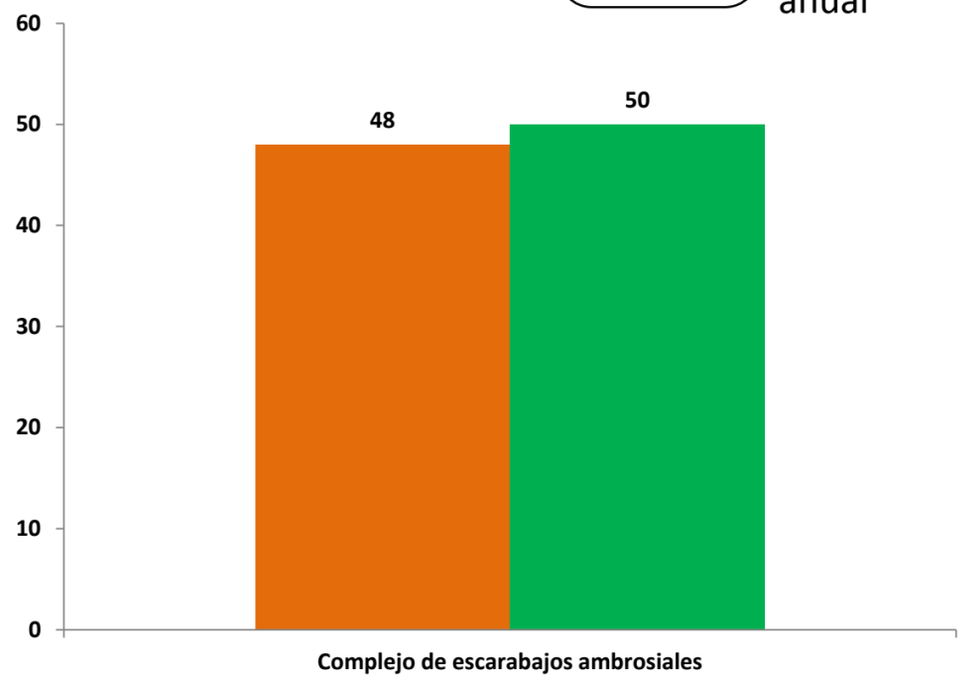
48.8% de la meta anual



Planta Centinela

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
67	48	50

74.6% de la meta anual



Durante el décimo mes del año se logró un avance en las estrategias operativas del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria



- 81.4%** en Rutas de trapeo
- 88.3 %** en Rutas de vigilancia
- 86.4 %** en Parcelas centinelas
- 48.8 %** en Área de exploración
- 74.6 %** en Planta centinela

