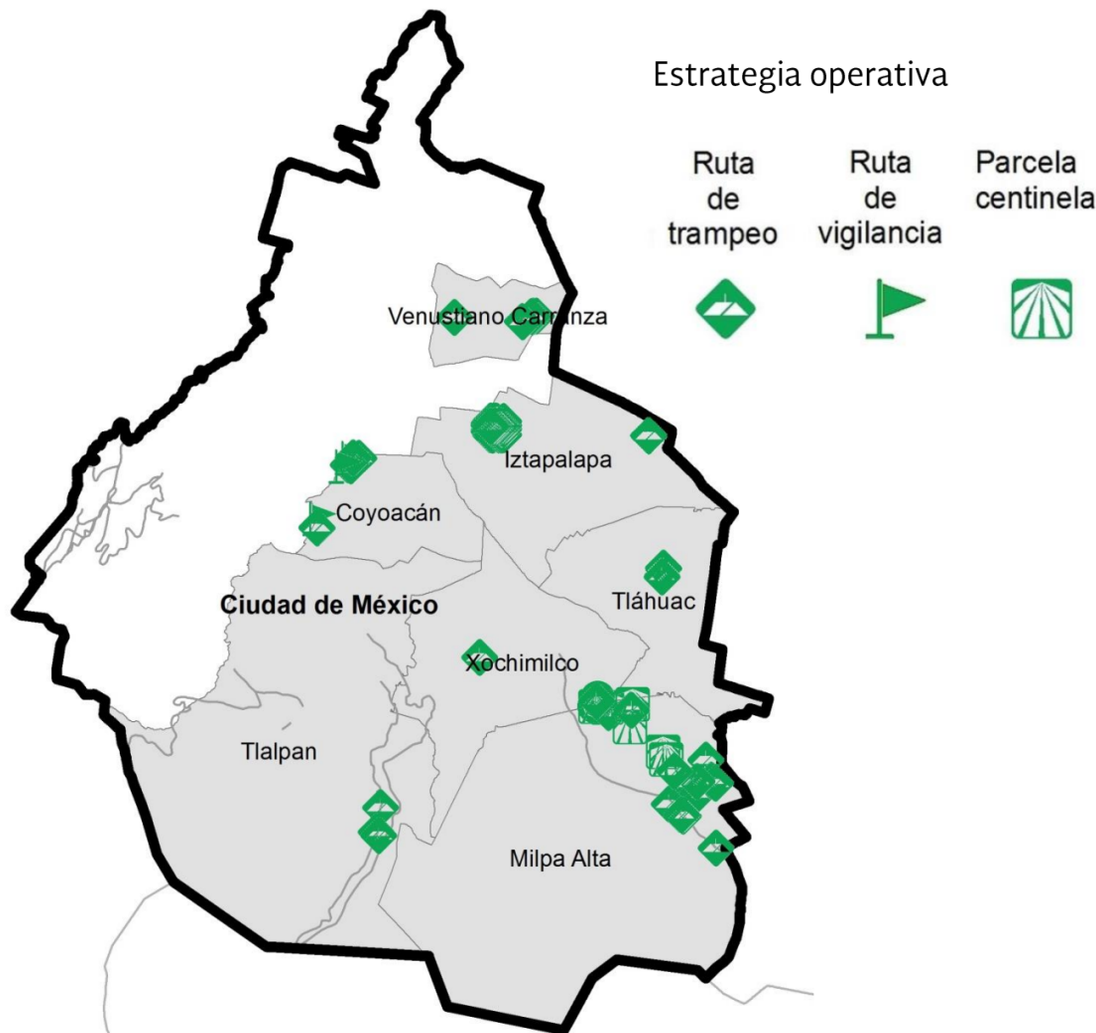


Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en la Ciudad de México

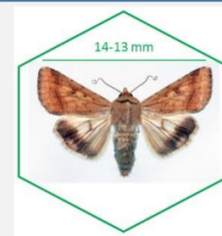
Recurso autorizado PVEF **\$ 775,247.00**

Informe de Estrategias Operativas 2017



Estrategia operativa

- Ruta de trampeo
- Ruta de vigilancia
- Parcela centinela



Gusano de la mazorca (GM)
(*Helicoverpa armigera*)

\$ 65,400.00

Complejo de escarabajos ambrosiales (CEA)

Escarabajo barrenador polífago
Escarabajo ambrosia del laurel rojo

\$ 88,868.00



Gusano oriental de la hoja (GOH) (*Spodoptera litura*)

\$ 85,850.00



Tortricido anaranjado (TA)
(*Argyrotaenia franciscana*)

\$ 87,432.00



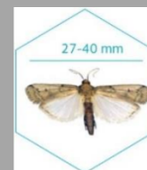
Palomilla marrón de la manzana (PMM) (*Epiphyas postvittana*)

\$ 93,854.00



Palomilla del nopal (PN)
(*Cactoblastis cactorum*)

\$ 76,900.00



Palomilla del tomate (PT)
(*Tuta absoluta*)

\$ 80,650.00



Palomilla oriental de la fruta (POF)
(*Grapholita molesta*)

\$ 87,932.00



Vigilancia pasiva y gasto administrativo

\$ 108,361.00

Avance de Estrategias Operativas 2017

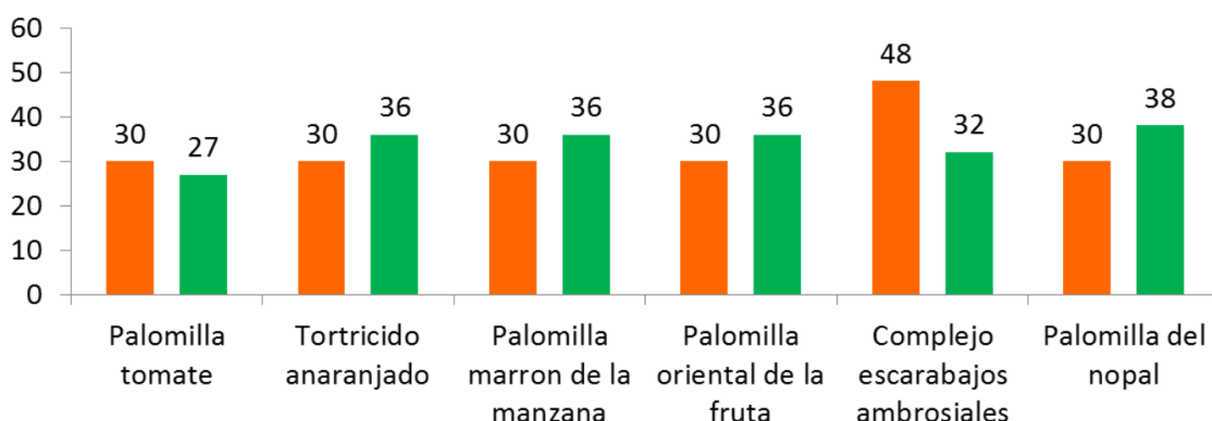
Durante el mes de enero se cumplió el siguiente avance de estrategias operativas del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria



Ruta de trampeo (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
5133	198	205

3.99 % de la meta anual



Informe de Estrategias Operativas

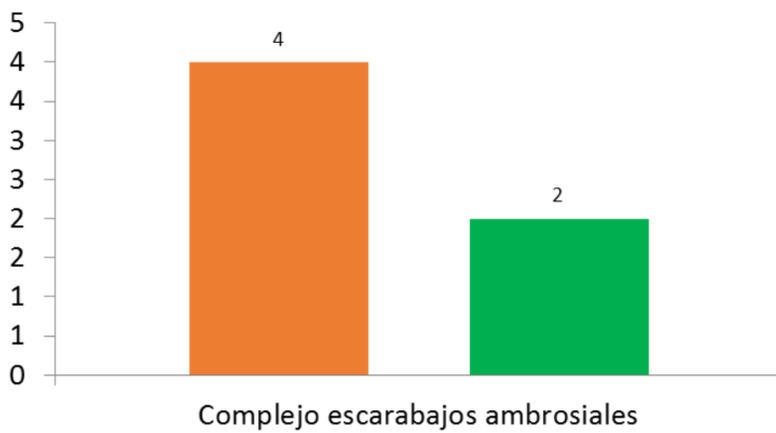
Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en la Ciudad de México



Rutas de vigilancia (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
88	4	2

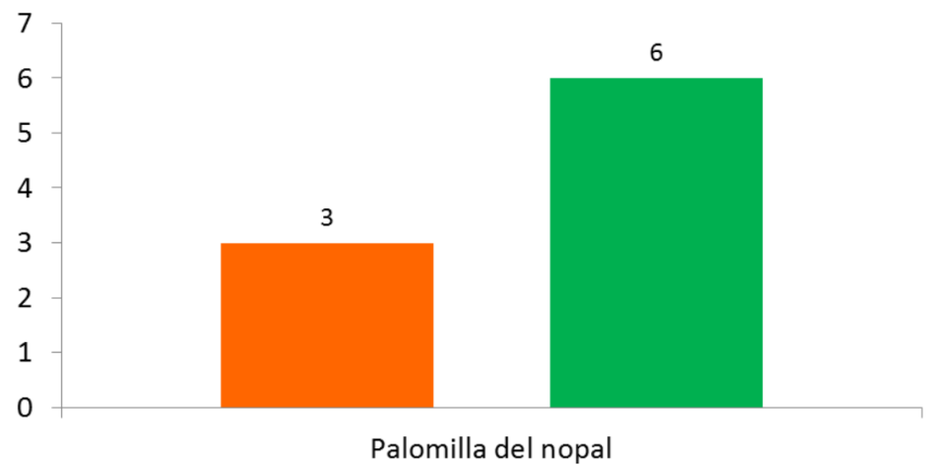
2.27% de la meta anual



Parcela centinela (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
66	3	6

9.09% de la meta anual



Área de exploración (ha)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
340	0.00	0.00

0.00% de la meta anual

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



- 3.99%** en Rutas de trampeo
- 2.27 %** en Rutas de vigilancia
- 9.09 %** en Parcelas centinelas
- 0.00 %** en Áreas de exploración