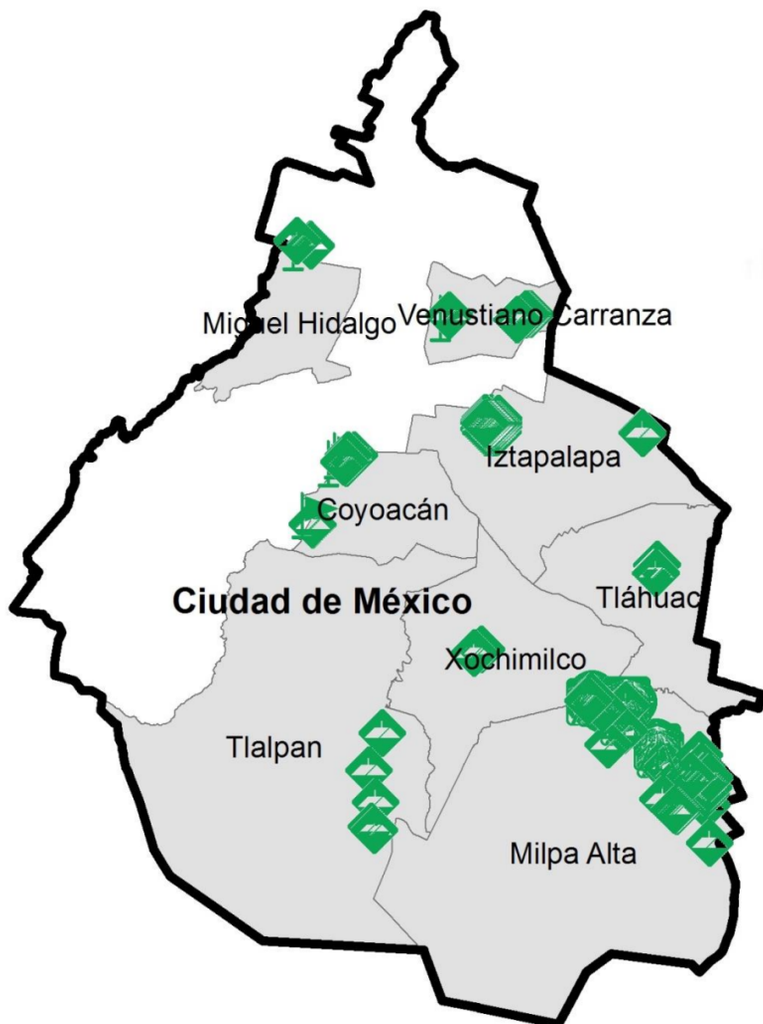


Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en la Ciudad de México

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

Informe de Estrategias Operativas 2017



Estrategia operativa



Avance de Estrategias Operativas **2017**

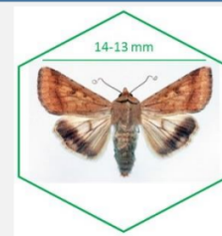
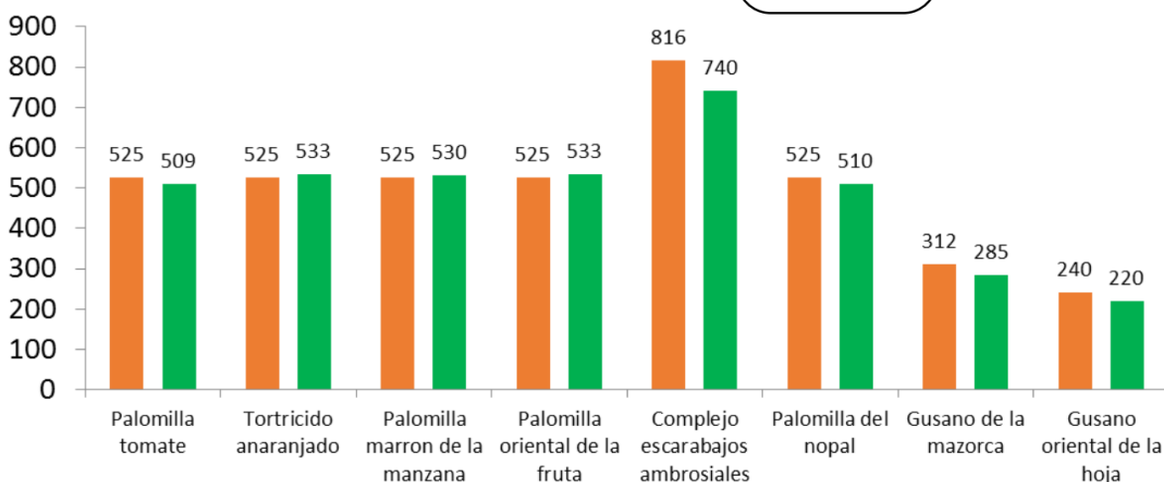
Al mes de Septiembre se cumplió el siguiente avance de estrategias operativas del Programa.



Ruta de trampeo (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
5,133	3,753	3,640

70.91 % de la meta anual



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



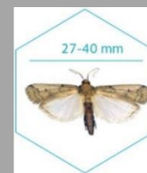
Palomilla marrón de la manzana (PMM) (*Epiphyas postvittana*)

\$ 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

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	68	68

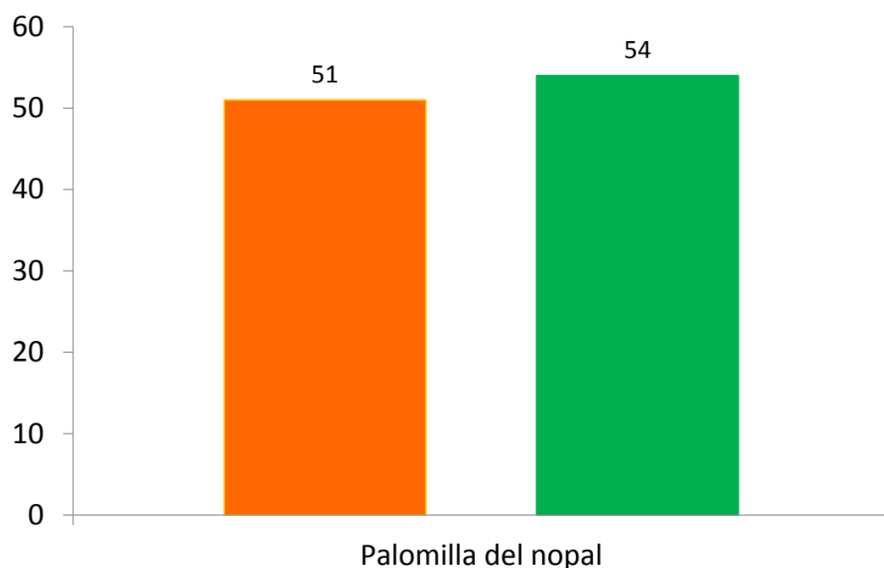
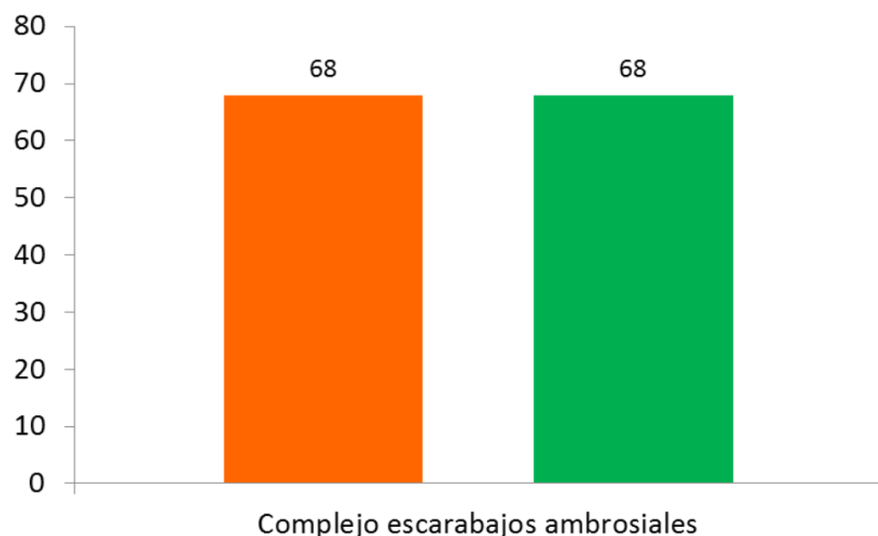
77.27% de la meta anual



Parcela centinela (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
66	51	54

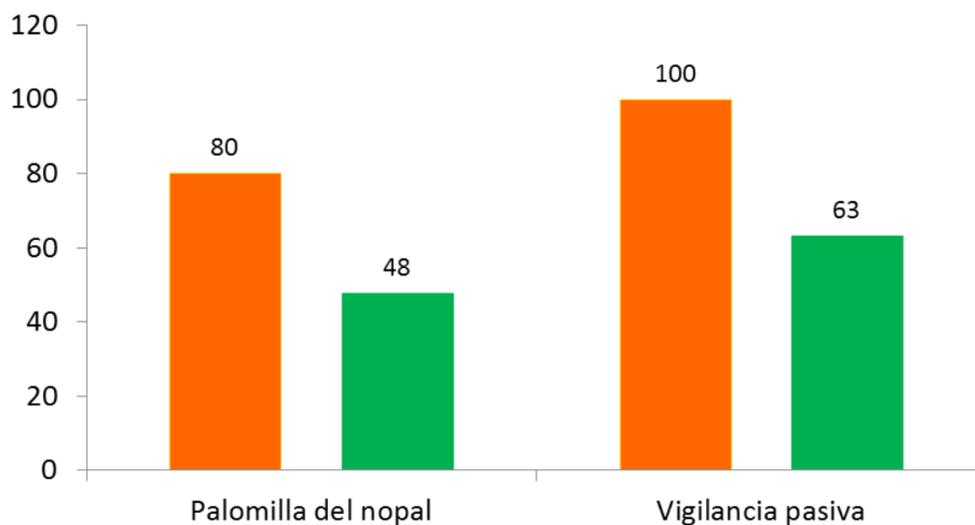
81.81% de la meta anual



Área de exploración (ha)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
240	180	111

46.22% de la meta anual



Al noveno mes del año se ha logrado un avance de las estrategias operativas del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria

70.91 % en Rutas de trampeo

81.81 % en Parcelas centinelas

77.27 % en Rutas de vigilancia

46.22 % en Áreas de exploración

