

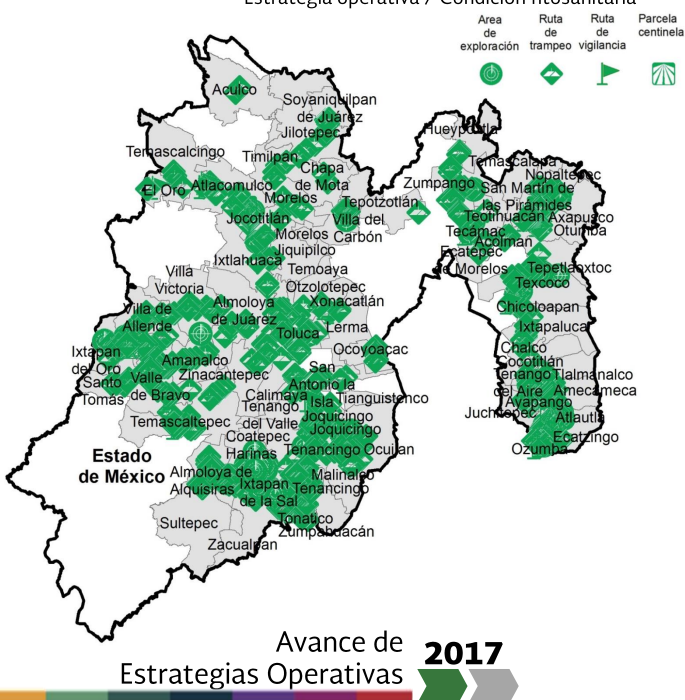




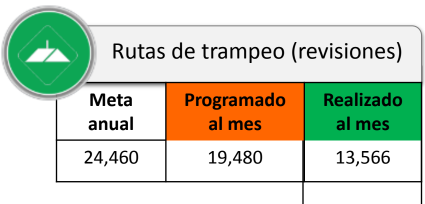
Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de México

Informe de Estrategia Operativas 2017

Estrategia operativa / Condición fitosanitaria

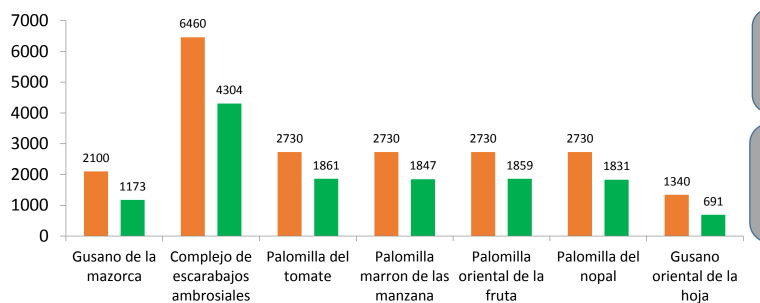


Al mes de octubre se cumplió el siguiente avance de las estrategias operativas del Programa.



55.46%

de la meta anual



Recurso autorizado VEF **\$ 4,251,142**.00



Gusano de la mazorca (GM)

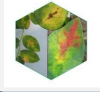
(Helicoverpa armigera) \$ 314,740.00

Complejo de escarabajos ambrosiales (CEA)

Escarabajo barrenador polífago Escarabajo ambrosia del laurel rojo

\$ 438,020.00





Quemadura de la hoja (QH)

(*Xylella fastidiosa* subsp *multiplex*) \$ 186,640.00

Roya negra del tallo de trigo (UG99)



(*Puccinia graminis* f. sp. *tritici* raza Ug99) \$ 188,640.00

Carbón parcial del trigo (CPT)



(*Tilletia indica*) \$ 212,640.00



Palomilla oriental de la fruta (POF)

(*Grapholita molesta*) \$ 360,330.00



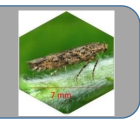
Palomilla marrón de la manzana (PMM)

(Epiphyas postvittana) \$ 1,153,980.00

Palomilla del tomate (PT)

(Tuta absoluta)

\$ 246,800.00



Gusano oriental de la hoja (GOH)

(Spodoptera litura)

\$ 362,330.00





Palomilla del nopal (PN)

(Cactoblastis cactorum)

\$ 369,870.00

Vigilancia pasiva y gasto administrativo

\$ 417**,152**.00





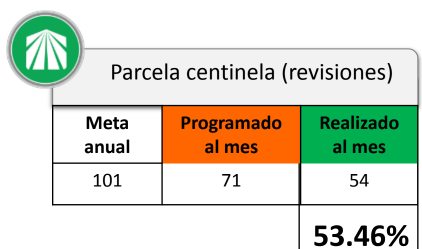


Informe de Estrategias Operativas

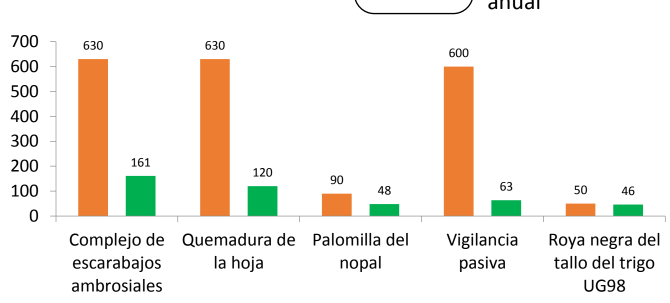
Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de México

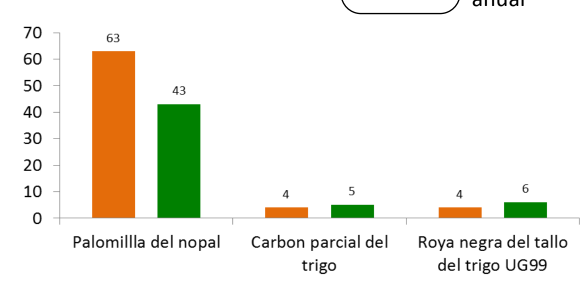


de la meta anual



de la meta anual





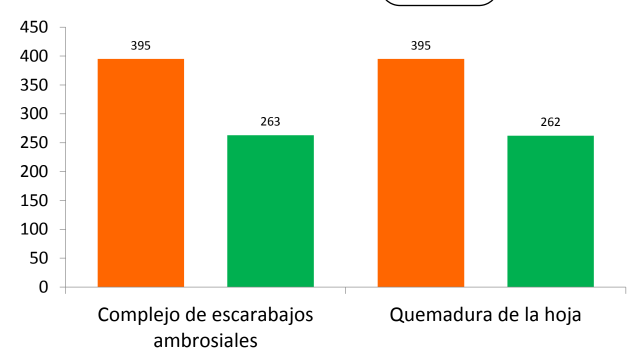
Rutas de vigilancia (revisiones) Meta Programado Realizado al mes 1,300 790 525

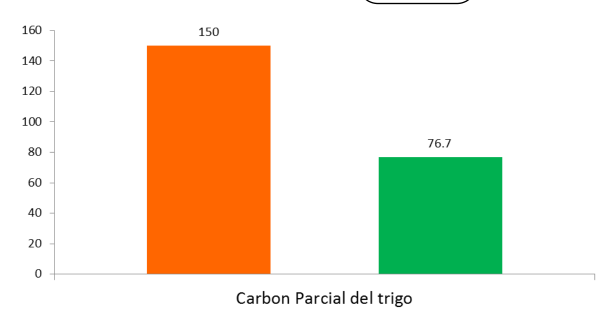
40.38%

de la meta anual

Superficie Muestreada (ha)		
Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
700	150	76.7
		10.95%

de la meta anual





Al decimo mes del año se ha logrado un avance de las estrategias operativas:

55.46 % en Rutas de trampeo

16.61 % en Área de exploración

53.46 % en Parcela centinela

40.38 % en Rutas de vigilancia

10.95 % en Superficie muestreada



Fecha de actualización: 07/11/2017

