

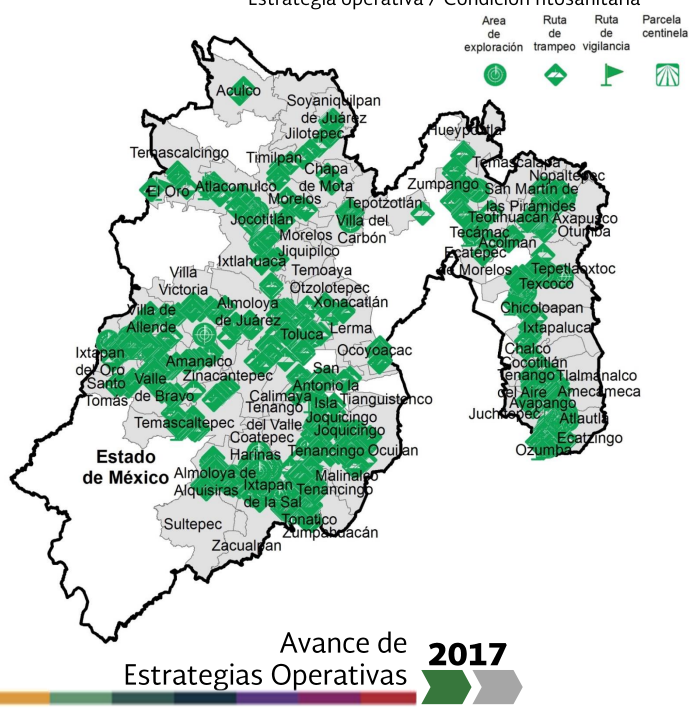




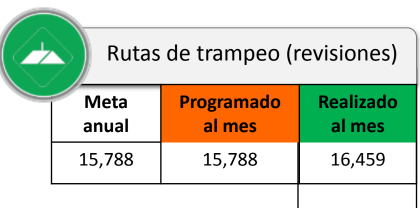
Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de México

Informe de Estrategia Operativas 2017

Estrategia operativa / Condición fitosanitaria

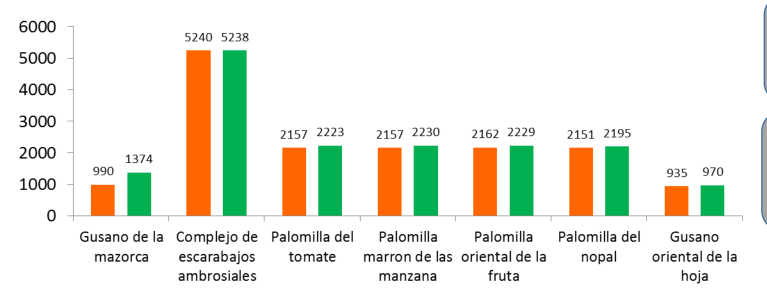


Al mes de diciembre se cumplió el siguiente avance de las estrategias operativas del Programa.



104.25%

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



(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

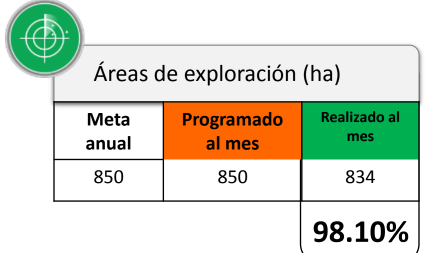






Informe de Estrategias Operativas

Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de México



300

250

200

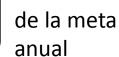
150

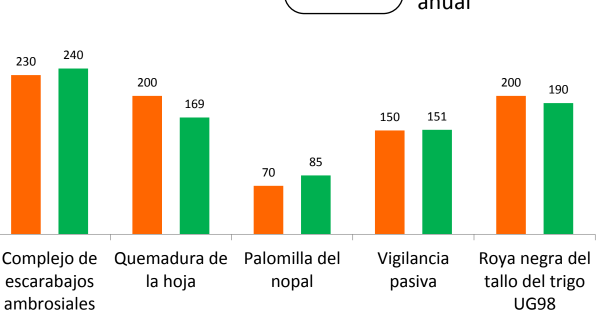
100

50

0

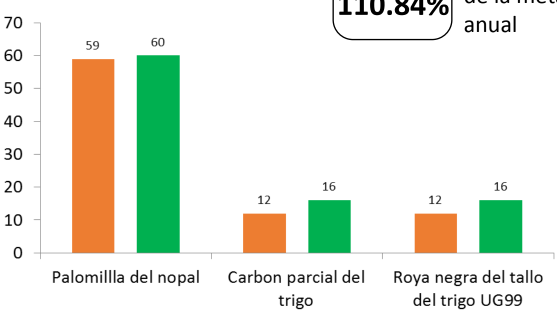
230





Parcela centinela (revisiones) **Programado** Meta Realizado anual al mes al mes 83 92 83 110.84%

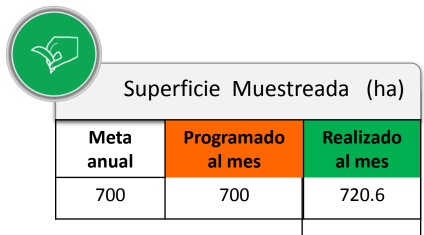
de la meta



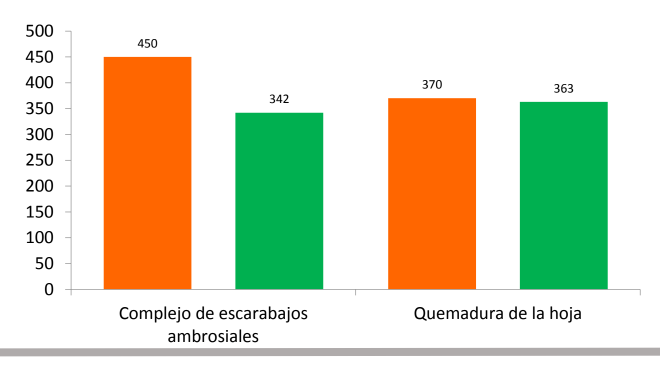
Rutas de vigilancia (revisiones)

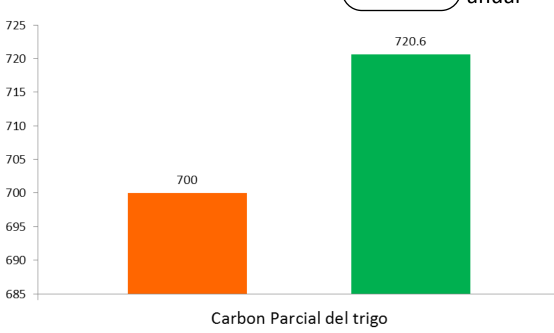
Meta	Programado	Realizado
anual	al mes	al mes
820	820	705

de la meta 85.97% anual



de la meta 102.94% anual





Al cierre del ejercicio 2017 se a logrado el siguiente cumplimiento de las estrategias operativas:

100 % en Rutas de trampeo

98.10 % en Área de exploración

110.84 % en Parcela centinela

85.97 % en Rutas de vigilancia

100 % en Superficie muestreada



