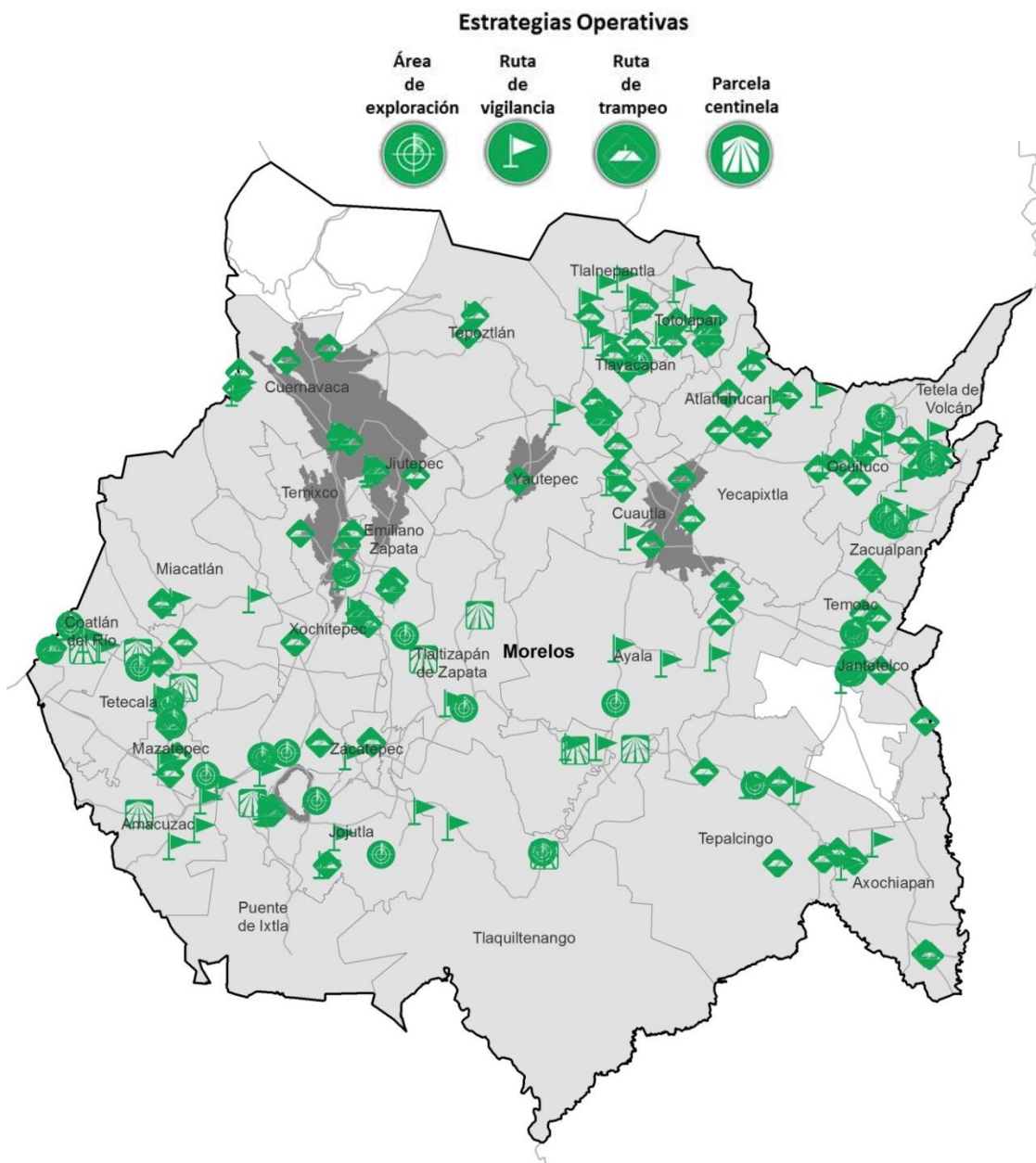


# Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Morelos

Recurso autorizado VEF **\$ 2,905,100.00**

## Informe de Estrategias Operativas 2017



### Avance de Estrategias Operativas 2017

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

Ruta de trapeo		
Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
14,790	14,090	13,703
<b>92.65%</b>		

**Gusano de la mazorca**  
(*Helicoverpa armigera*)  
\$ 509,357.00

**Complejos de escarabajos ambrosiales**  
Barrenador polífago y  
Ambrosia del laurel rojo \$ 556,257.00

**Quemadura de la hoja**  
(*Xylella fastidiosa* subsp.  
*multiplex*) \$ 194,737.00

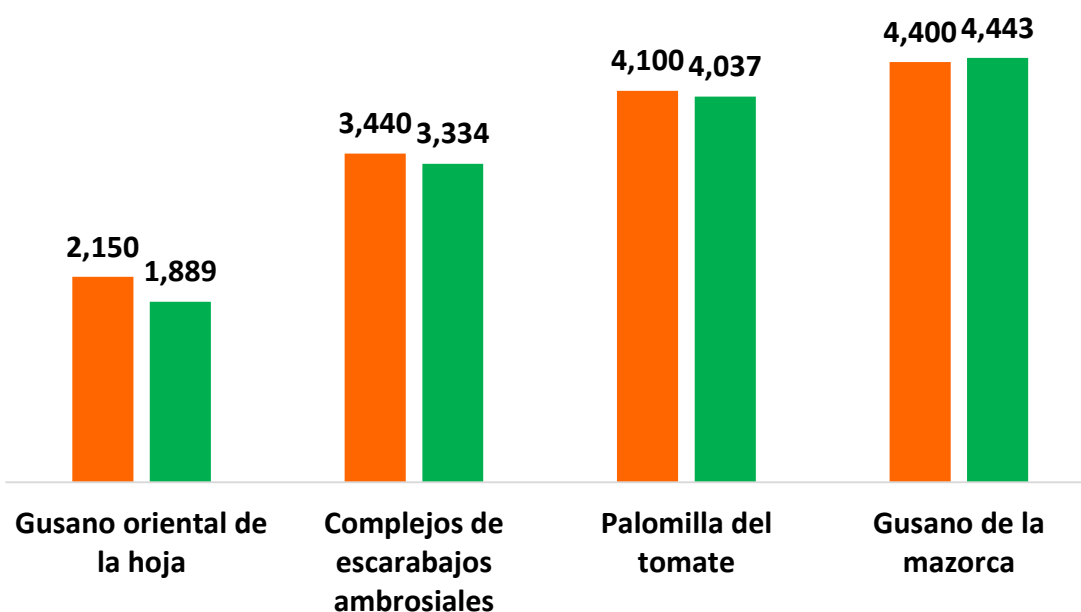
**Plagas reglamentadas de los cítricos**  
\$ 440,950.00

**Palomilla del tomate**  
(*Tuta absoluta*) \$ 556,257.00

**Gusano oriental de la hoja**  
(*Spodoptera litura*) \$ 299,254.00

**Plagas reglamentadas del plátano**  
\$ 300,395.00

Vigilancia pasiva y gasto administrativo **\$ 136,032.00**



## Informe de Estrategias Operativas

## Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Morelos



### Rutas de Vigilancia

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
4,000	3,820	3,884
		<b>97.10%</b>

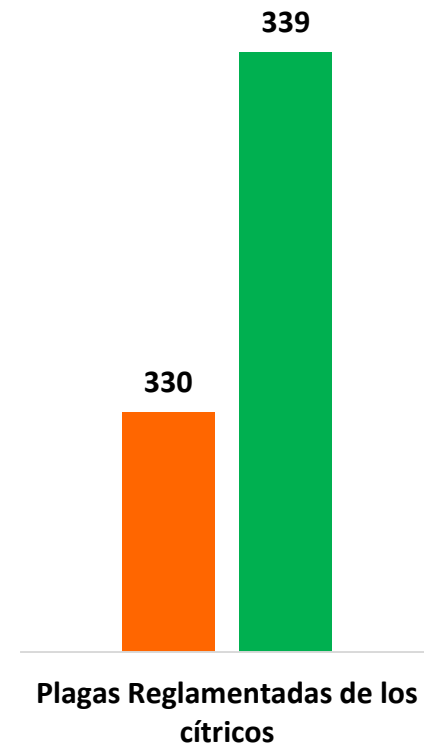
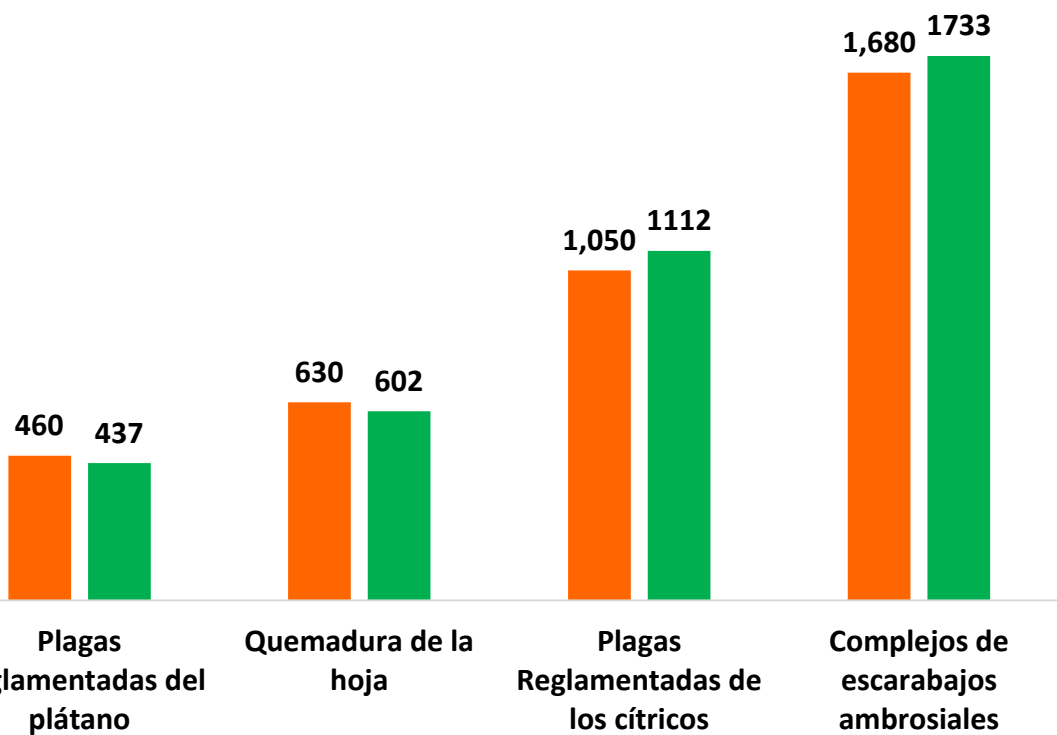
de la meta anual



### Parcela Centinela

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
360	330	339
		<b>94.17%</b>

de la meta anual



### Área de Exploración

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
3,800	3,720	3,463.07
		<b>91.13%</b>

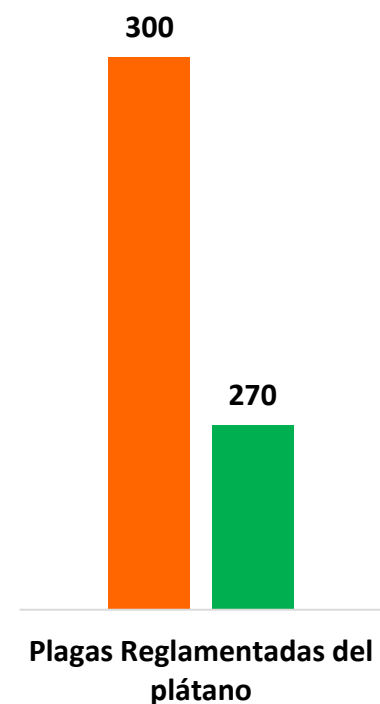
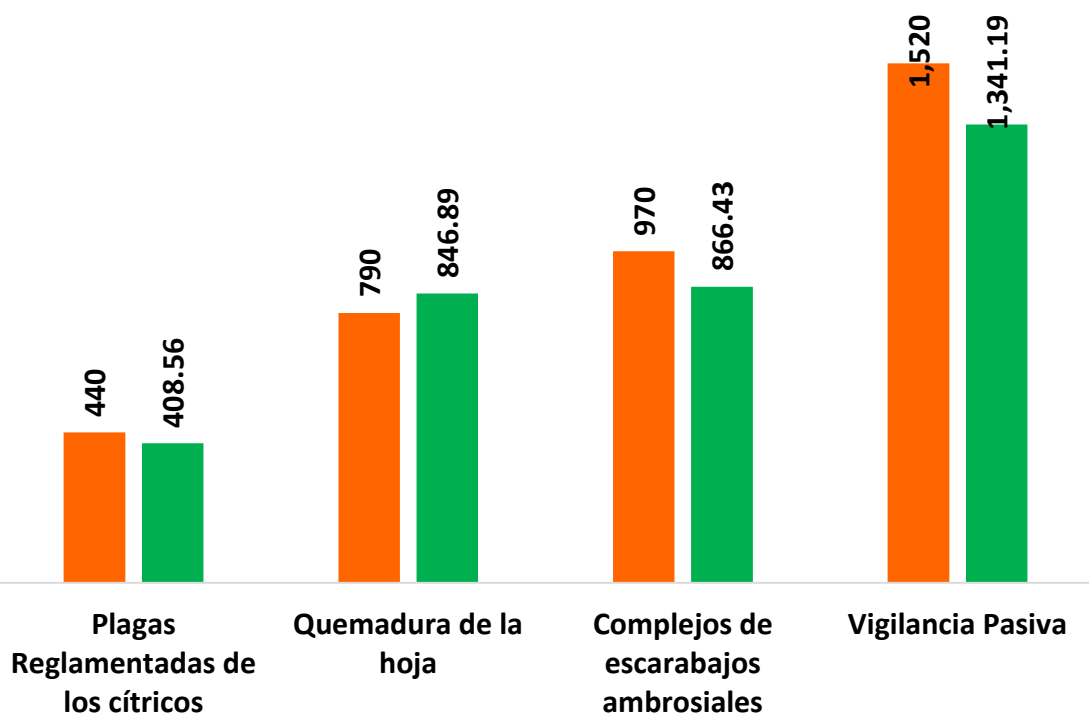
de la meta anual



### Exploración puntual

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
310	300	270
		<b>87.10%</b>

de la meta anual



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

- 92.65 %** en Rutas de trampeo
- 97.10 %** en Rutas de vigilancia
- 94.17 %** en Parcela centinela
- 91.13 %** en Área de exploración
- 87.10 %** en Exploración puntual

