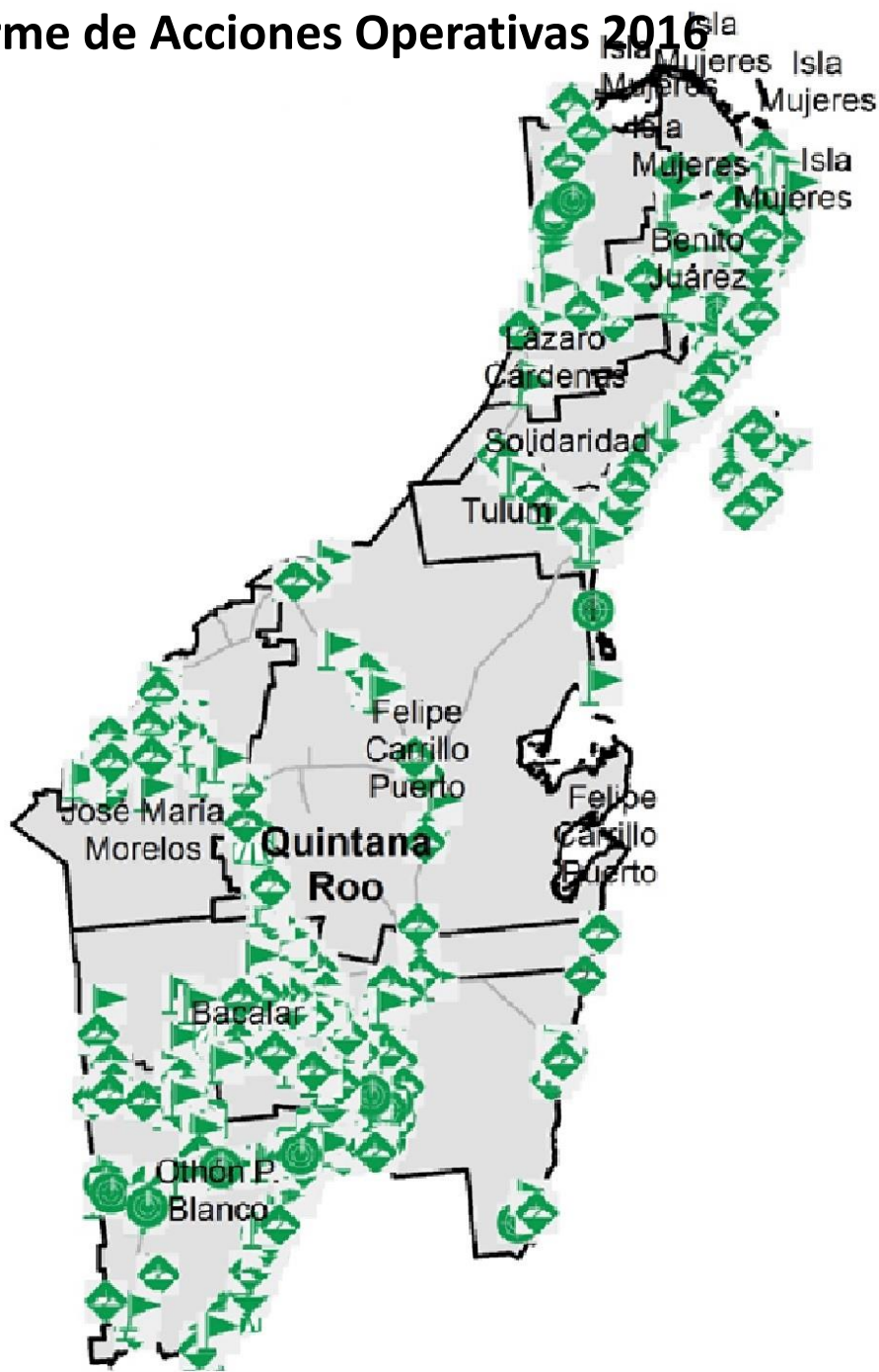


# Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Quintana Roo

## Informe de Acciones Operativas 2016

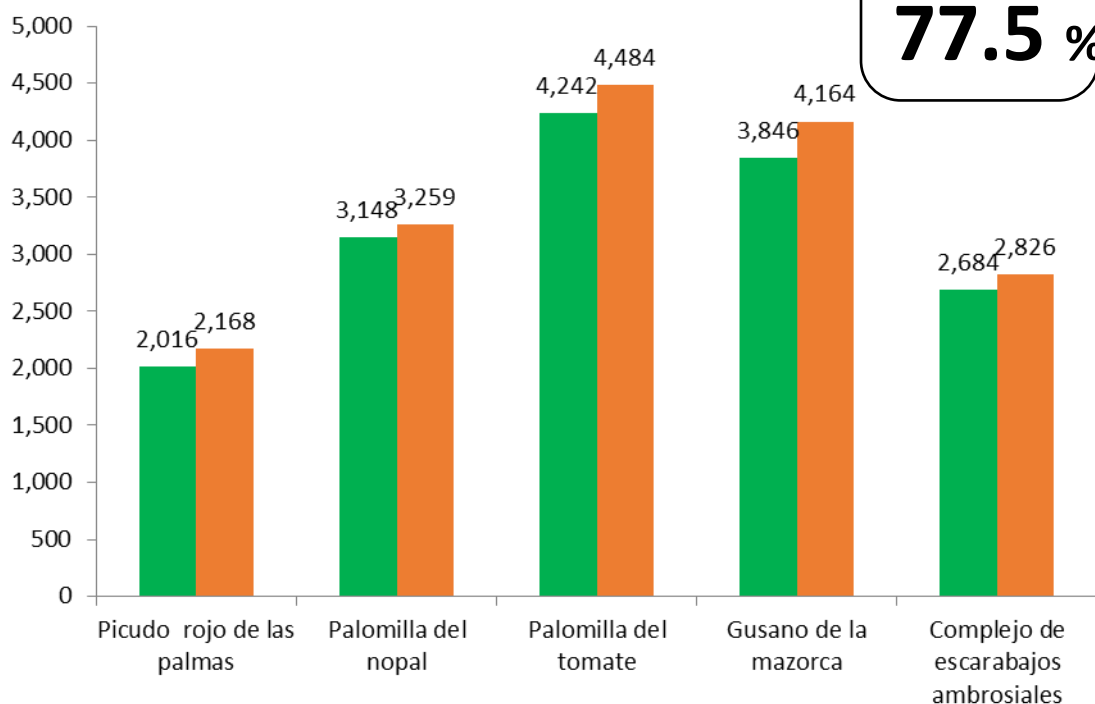
Recurso autorizado **\$ 4,398,471.00**



### Avance de 2016 Acciones Operativas

Durante el mes de septiembre se cumplió el siguiente avance de acciones operativas del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria

Ruta de trampeo		
Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
21,788	15,936	16,901
<b>77.5 %</b>		



**Gusano de la mazorca**  
(*Helicoverpa armigera*) \$ 102,450.00

**Complejo de escarabajos ambrosiales**  
Barrenador Polífago y Ambrosia del Laurel Rojo \$ 143,700.00

**Plagas reglamentadas del plátano** \$ 109,950.00

**Plagas reglamentadas de los cítricos** \$ 566,500.00

**Pudrición del cogollo** \$ 55,700.00  
(*Phytophthora palmivora*)

**Picudo rojo de las palmas** \$ 1,208,000.00  
(*Rhynchophorus ferrugineus*)

**Fusariosis de la piña** \$ 28,970.00  
(*Fusarium guttiforme*)

**Palomilla del tomate** \$529,900.00  
(*Tuta absoluta*)

**Palomilla del nopal** \$ 1,087,533.00  
(*Cactoblastis cactorum*)

Fondo de contingencia, Vigilancia pasiva y gasto administrativo **\$ 565,768.00**

## Informe de Acciones Operativas

## Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Quintana Roo



### Rutas de Vigilancia

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
7,580	5,680	8,082

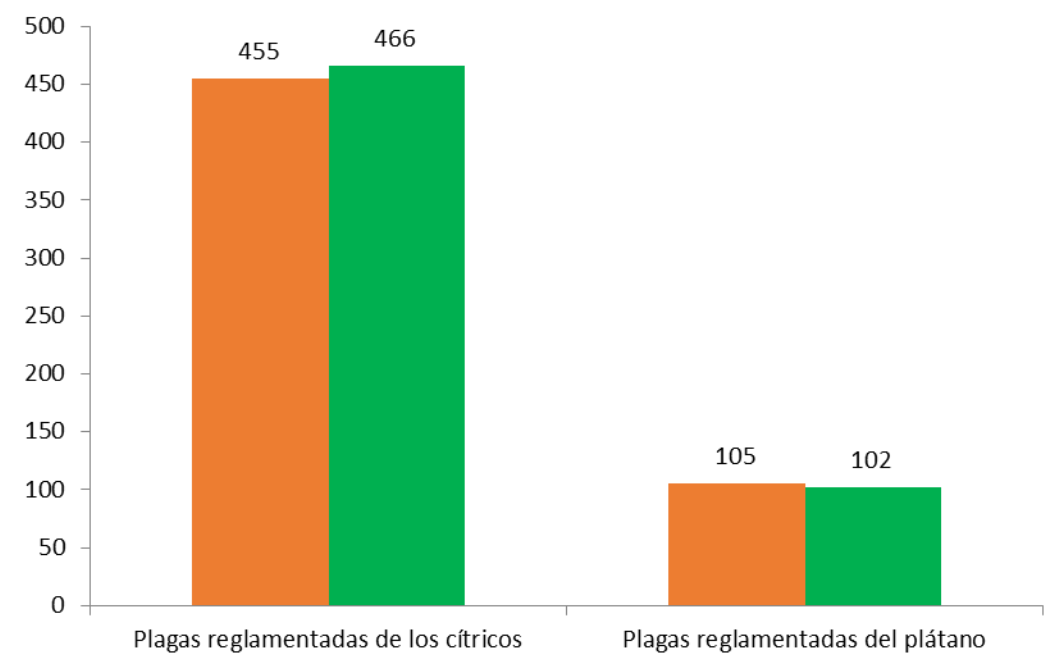
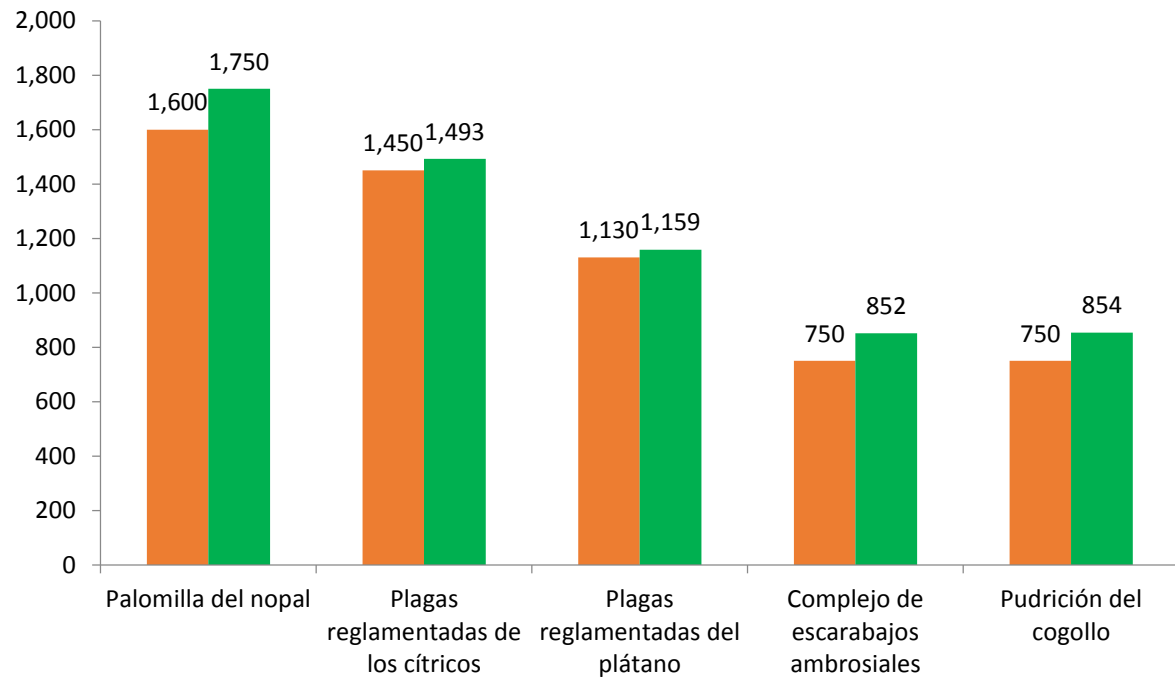
**106.6%** de la meta anual



### Parcela Centinela

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
745	560	568

**76.2%** de la meta anual

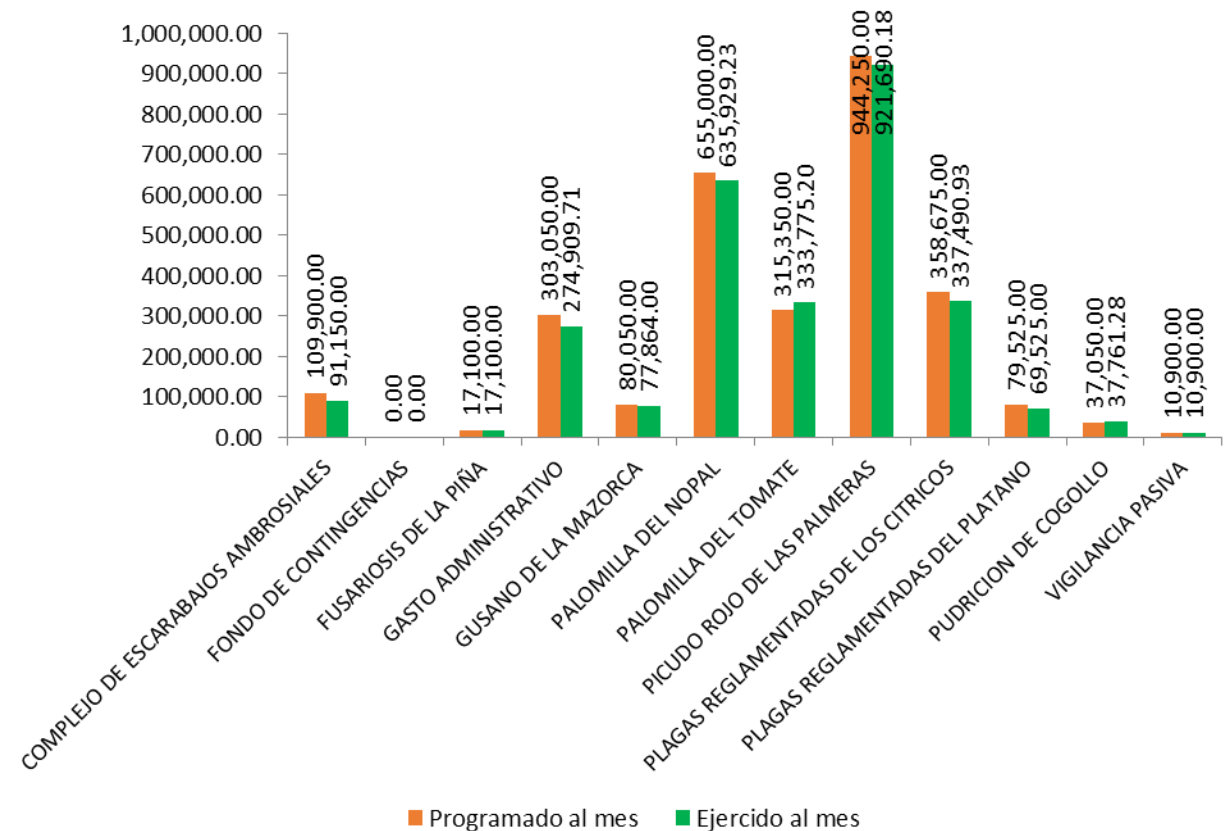
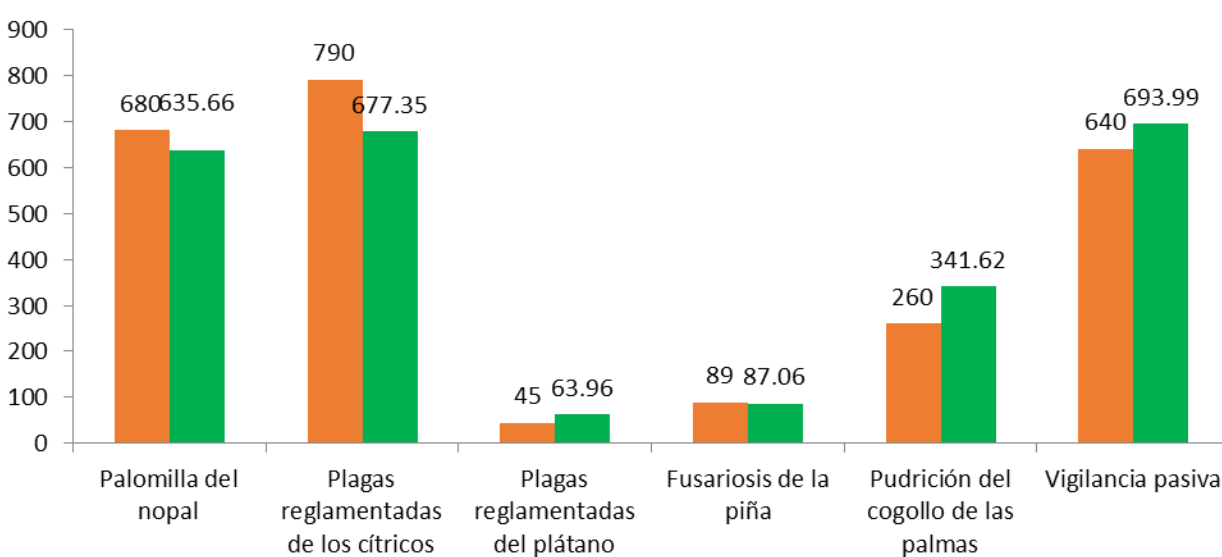


### Área de Exploración

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
3,215	1,864	2,499.6

**77.7%** de la meta anual

### Seguimiento financiero



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

**77.5%** en Rutas de trapeo  
**106.6%** en Rutas de vigilancia  
**76.2%** en Parcelas centinelas  
**77.7%** en Área de exploración