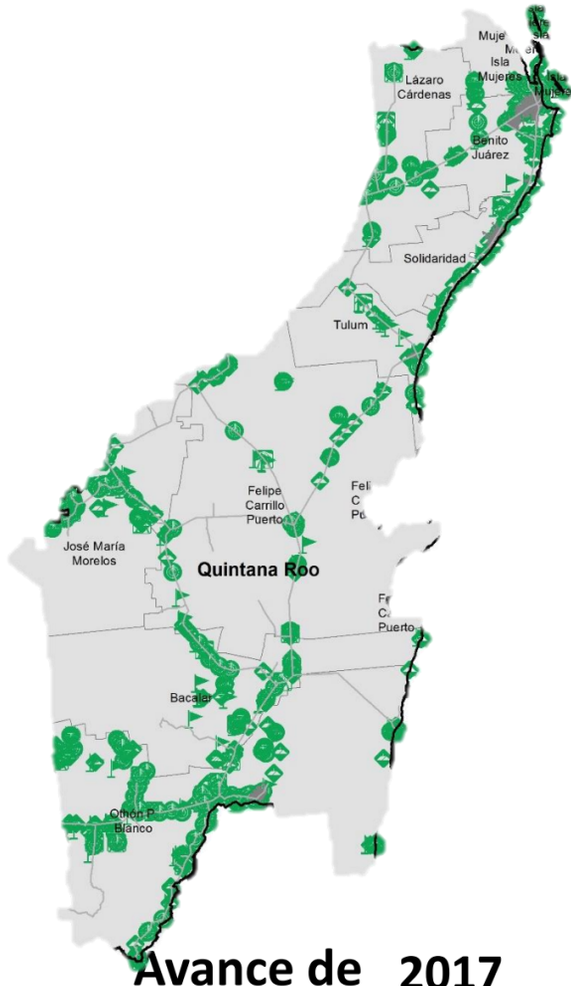


Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Quintana Roo

Informe de Estrategias Operativas 2017

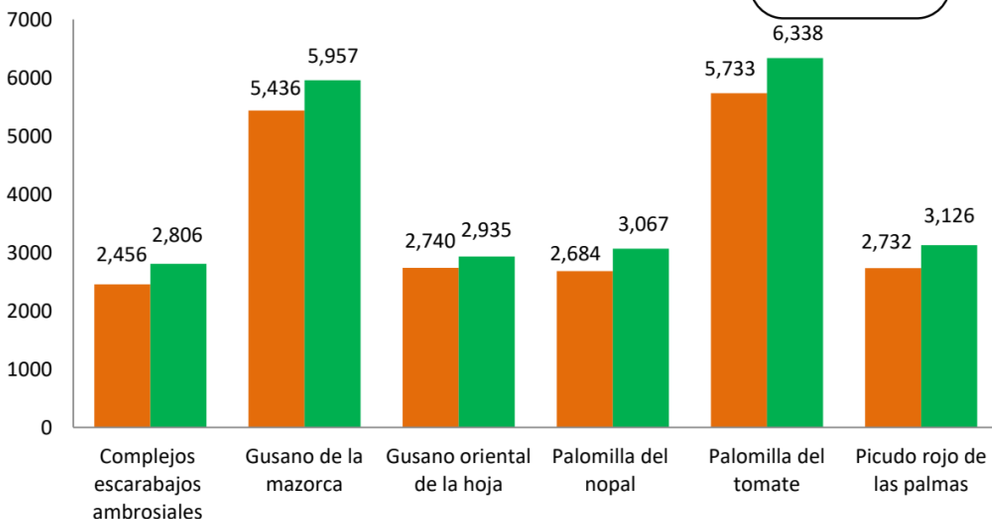
Recurso autorizado **\$ 4,398,471.00**



Avance de 2017 Estrategias Operativas

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

Ruta de trampeo		
Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
21,781	21,781	24,229
		111.2% de la meta anual



Gusano de la mazorca
(*Helicoverpa armigera*)
\$ 187,525.00



Gusano oriental de la hoja
(*Spodoptera litura*)
\$ 203,275.00



Complejo de escarabajos ambrosiales
Barrenador Politago y
Ambrosia del Laurel Rojo \$ 150,275.00



Plagas reglamentadas del plátano
\$ 122,775.00



Plagas reglamentadas de los cítricos
\$ 565,525.00



Pudrición del cogollo
(*Phytophthora palmivora*)
\$ 106,525.00



Picudo rojo de las palmas
(*Rhynchophorus ferrugineus*)
\$ 965,566.00



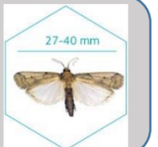
Fusariosis de la piña
(*Fusarium auttiforme*)
\$ 104,025.00



Palomilla del tomate
(*Tuta absoluta*)
\$ 619,875.00



Palomilla del nopal
(*Cactoblastis cactorum*)
\$ 1,165,025.00



Vigilancia pasiva y gasto administrativo

\$ 208,080.00

Informe de Estrategias Operativas

Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Quintana Roo



Rutas de Vigilancia

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
4,878	4,878	5,528

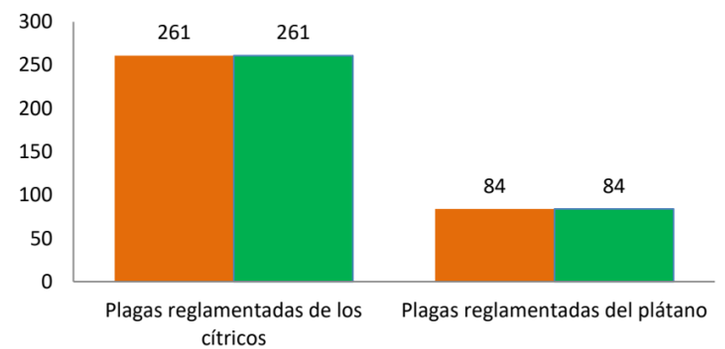
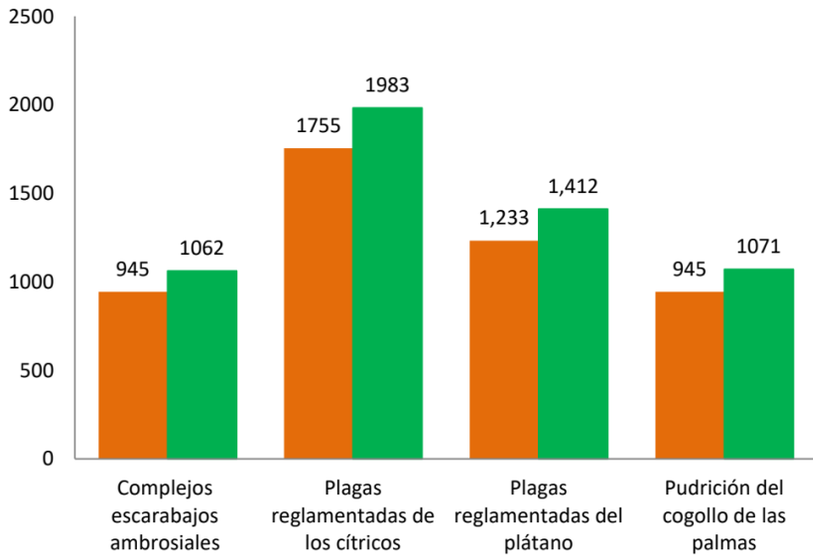
113.3% de la meta anual



Parcela Centinela

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
345	345	345

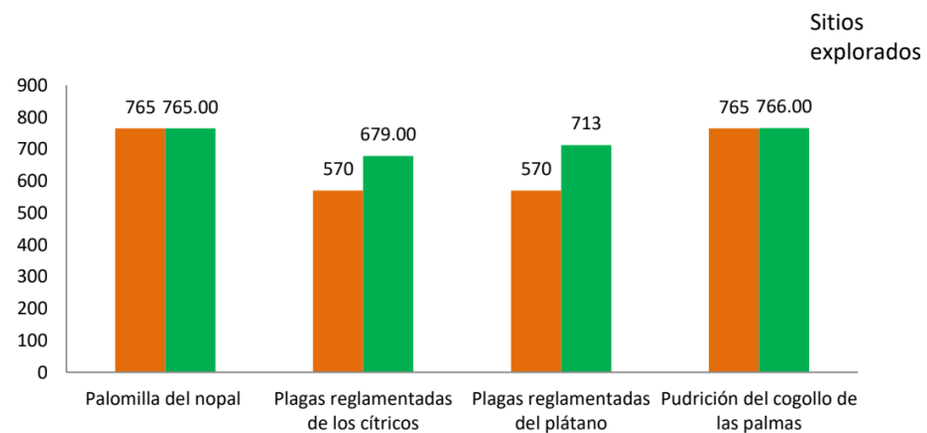
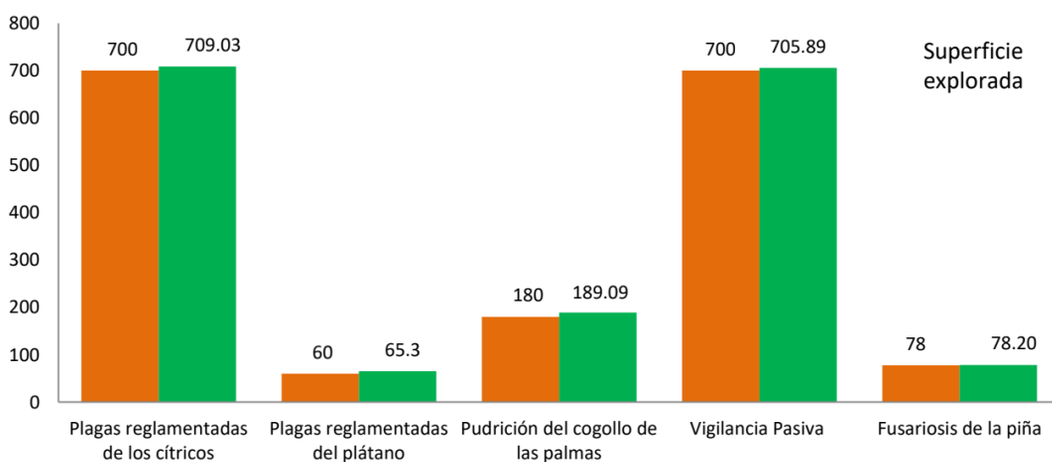
100.0% de la meta anual



Área de Exploración

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
1,718 ha	1,718	1,747.5
2,670 sitio	2,670	2,923

101.7% de la meta anual
109.4%



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

103.0% en Rutas de trampeo
105.2% en Rutas de vigilancia
101.7% en Parcelas centinelas
109.4% en Área de exploración

