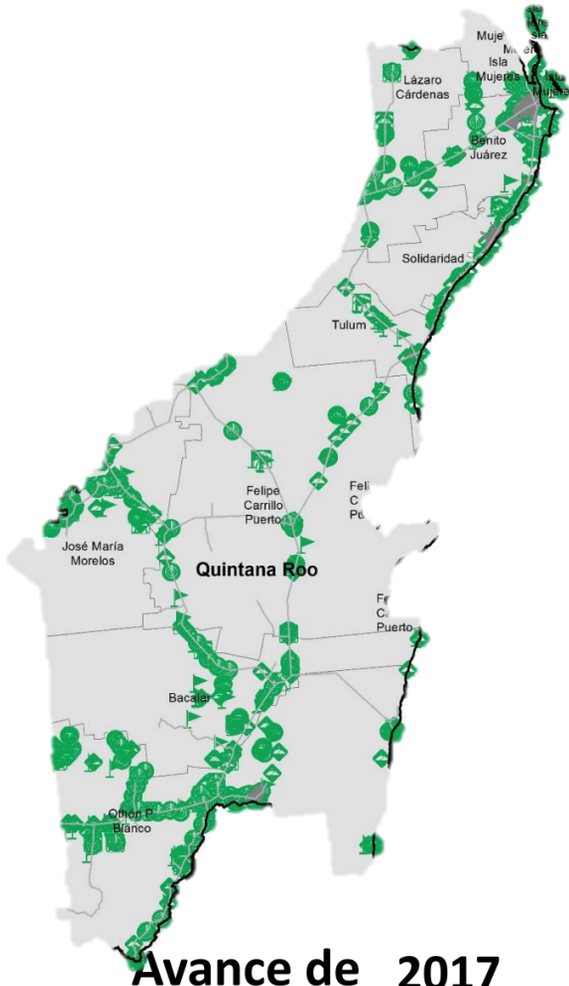


Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Quintana Roo

Informe de Estrategias Operativas 2017

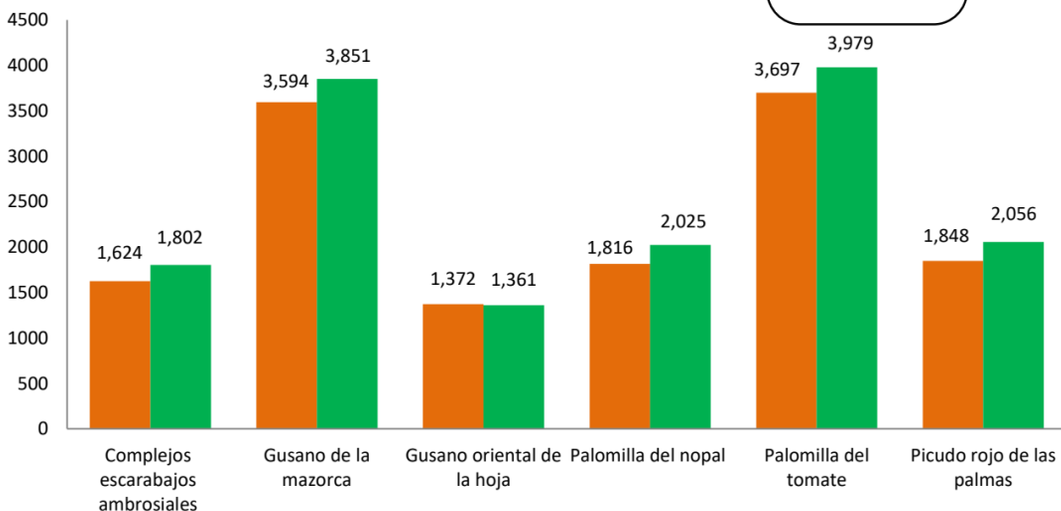
Recurso autorizado **\$ 4,398,471.00**



Avance de 2017 Estrategias Operativas

Durante el mes de agosto 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	13,951	15,074
69.2 %		



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



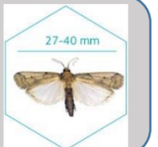
Fusariosis de la piña
(*Fusarium auttiforme*)
\$ 104,025.00



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

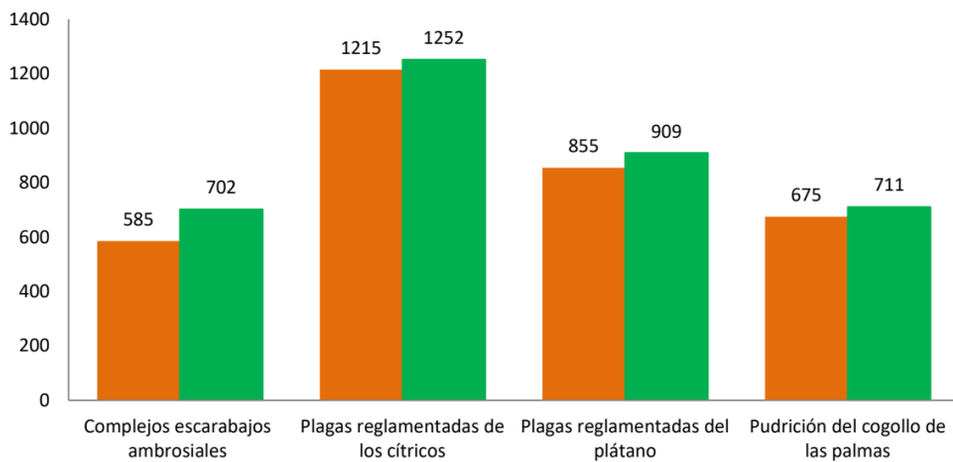
Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el estado de Quintana Roo



Rutas de Vigilancia

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
4,878	3,330	3,574

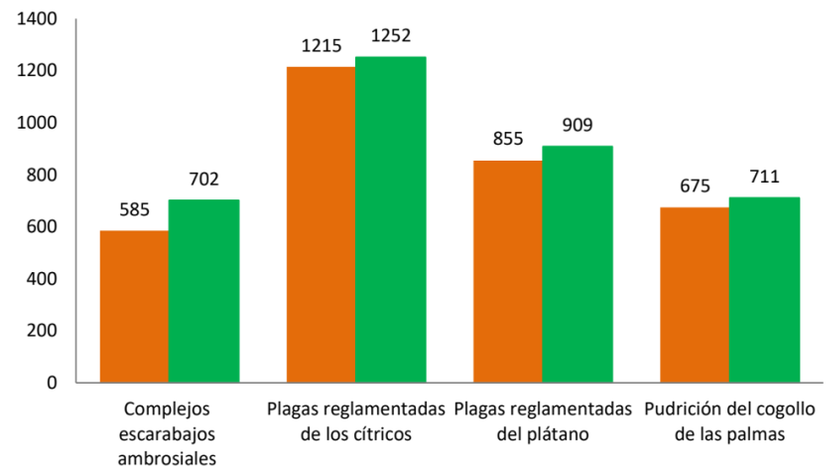
73.2% de la meta anual



Parcela Centinela

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
345	221	221

64.0% de la meta anual

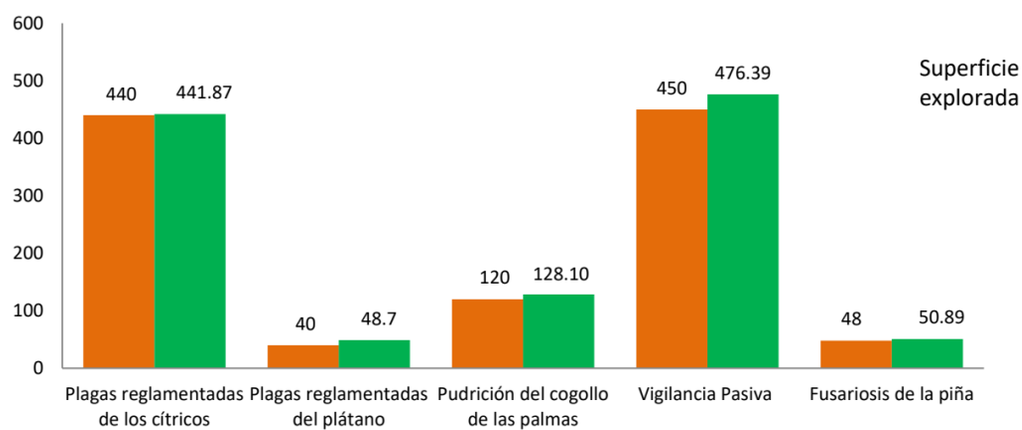


Área de Exploración

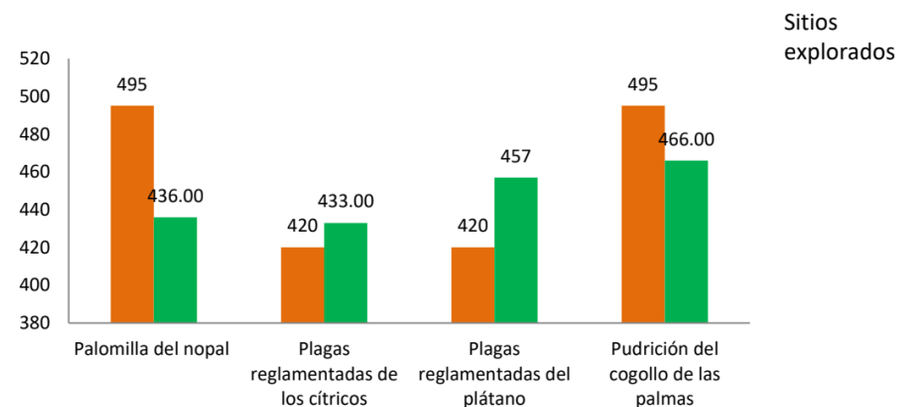
Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
1,718 ha	1,098	1,095.06
2,670 sitio	1,830	1,359

de la meta anual

63.4%
50.9%



Superficie explorada



Sitios explorados

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

69.2% en Rutas de trapeo
73.2% en Rutas de vigilancia
64.0% en Parcelas centinelas
53.1% en Área de exploración

