

Programa de Vigilancia Epidemiológica
Fitosanitaria

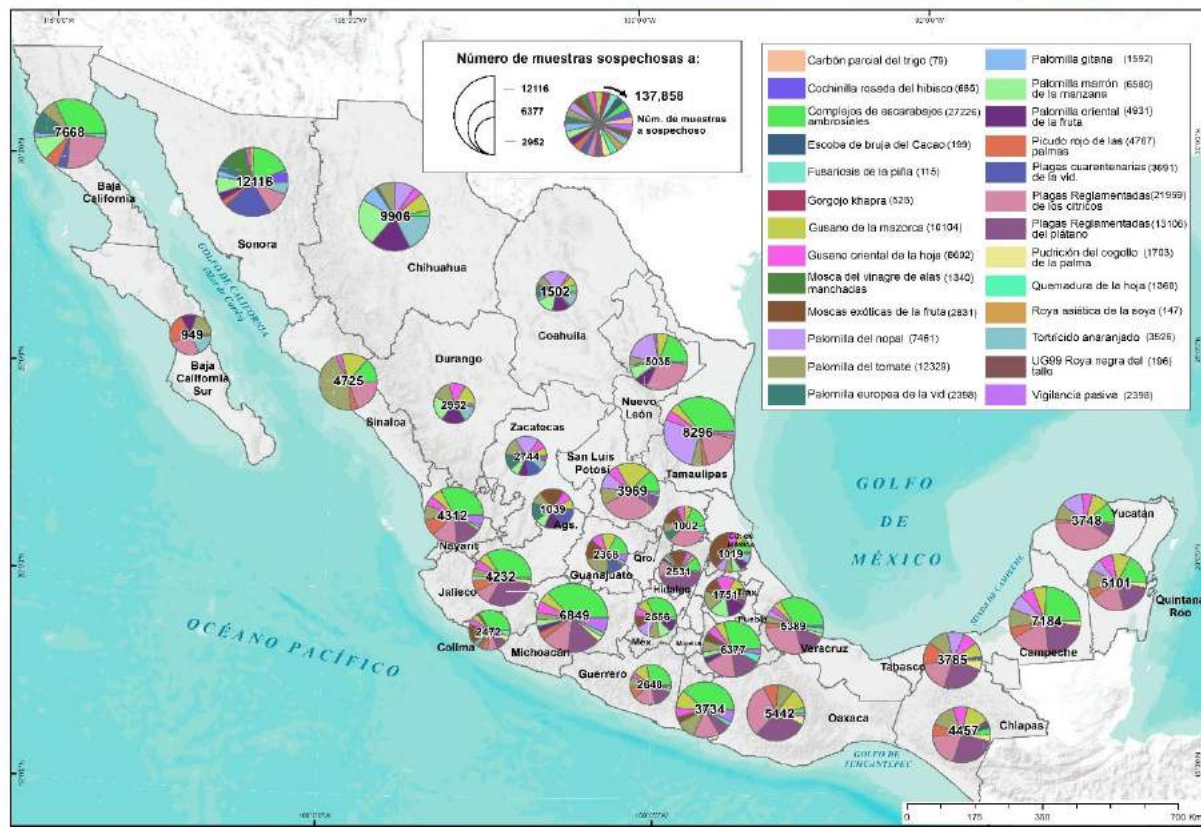
Informe de Estrategias Operativas 2017

Distribución geoespacial de las estrategias operativas
realizadas en el mes de septiembre 2017

Recurso autorizado VEF
\$ 129,383,415.00

Recurso autorizado TPMEF
\$ 3,799,255.00

DISTRIBUCIÓN GEOESPACIAL DE LAS ACCIONES OPERATIVAS REALIZADAS, SEPTIEMBRE 2017



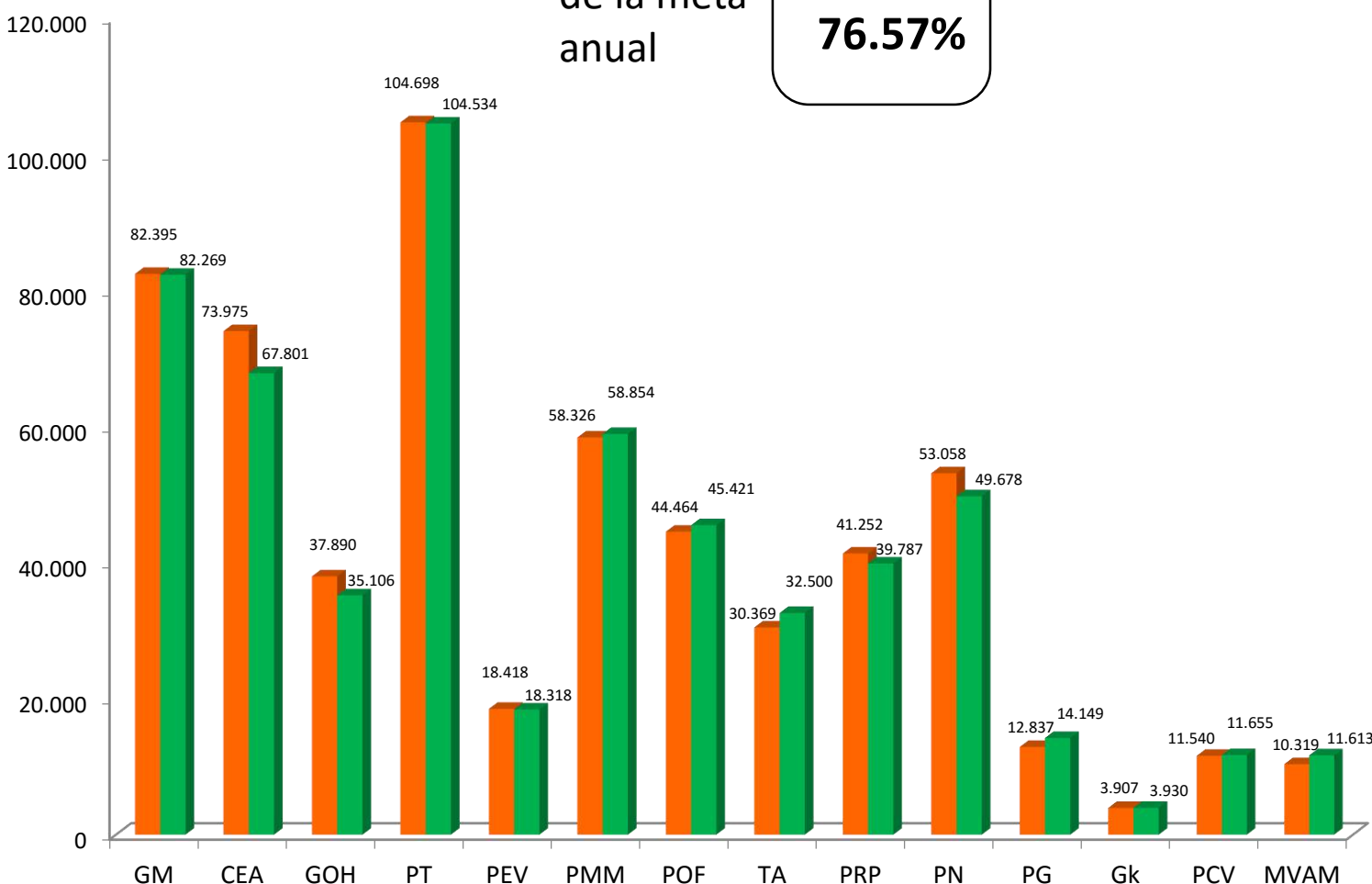
Avance de Estrategias Operativas 2017

Al mes de septiembre se logró el siguiente avance de estrategias operativas

Rutas de trampeo (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
751,749	583,448	575,615

de la meta anual **76.57%**



	Gusano de la mazorca (GM) (<i>Helicoverpa armigera</i>)	\$ 11,458,793.00
	Plagas reglamentadas de los cítricos (PRC)	\$ 14,269,746.00
	Complejo de escarabajos ambrosiales (CEA) Barrenador polífago y Ambrosia del laurel rojo	\$ 12,931,925.00
	Quemadura de la hoja (QH) (<i>Xylella fastidiosa</i>)	\$ 4,383,238.6600
	Plagas reglamentadas del plátano (PRPL)	\$ 7,212,386.00
	Carbón parcial del trigo (CPT) (<i>Tilletia indica</i>)	\$ 2,576,084.00
	Roya negra del tallo del trigo (RNTt) (<i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> raza Ug99)	\$ 2,516,755.00
	Fusariosis de la piña (FP) (<i>Fusarium guttiforme</i>)	\$ 1,445,435.00
	Plagas cuarentenarias de la vid (PCV)	\$ 1,670,006.00
	Roya asiática de la soya (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	\$ 0.00
	Gusano oriental de la hoja (<i>Spodoptera litura</i>)	\$ 7,449,672.00
	Palomilla europea de la vid (PEV) (<i>Lobesia botrana</i>)	\$ 2,662,483.00
	Palomilla marrón de la manzana (PMM) (<i>Epiphyas postvittana</i>)	\$ 6,769,705.00
	Palomilla oriental de la fruta (POF) (<i>Grapholita molesta</i>)	\$ 5,066,580.00
	Tortricido anaranjado (TA) (<i>Argyrotaenia franciscana</i>)	\$ 2,403,706.00
	Palomilla del tomate (PT) (<i>Tuta absoluta</i>)	\$ 14,904,937.00
	Pudrición del cogollo de las palmas (PCP) (<i>Phytophthora palmivora</i>)	\$ 3,132,869.00
	Picudo rojo de las palmas (PRP) (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)	\$ 8,568,635.00
	Palomilla del nopal (PN) (<i>Cactoblastis cactorum</i>)	\$ 7,736,568.00
	Escoba de bruja del cacao (EBC) (<i>Moniliophthora perniciosa</i>)	\$ 1,233,226.00
	Palomilla gitana (PG) (<i>Lymantria dispar</i>)	\$ 2,291,621.00
	Gorgojo khapra (GK) (<i>Trogoderma granarium</i>)	\$ 1,348,052.00
	Mosca del vinagre de alas manchadas (MVAM) (<i>Drosophila suzukii</i>)	\$ 602,355.00
	Cochinilla rosada (CR) (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>)	\$ 376,253.00
	Moscas Exóticas de la Fruta (MEF)	\$ 3,876,712.00
	Vigilancia pasiva y gasto administrativo	\$ 6,372,384.34.95

Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria Informe de las Estrategias Operativas



Rutas de vigilancia (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
107,241	95,375	91,705

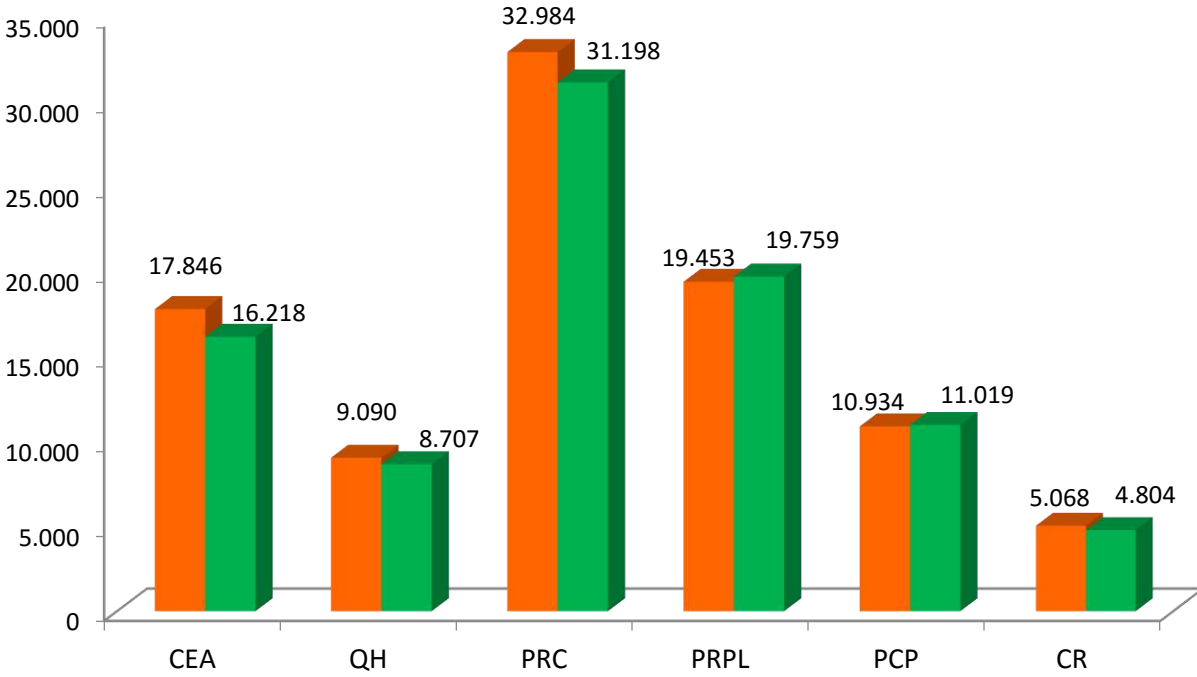
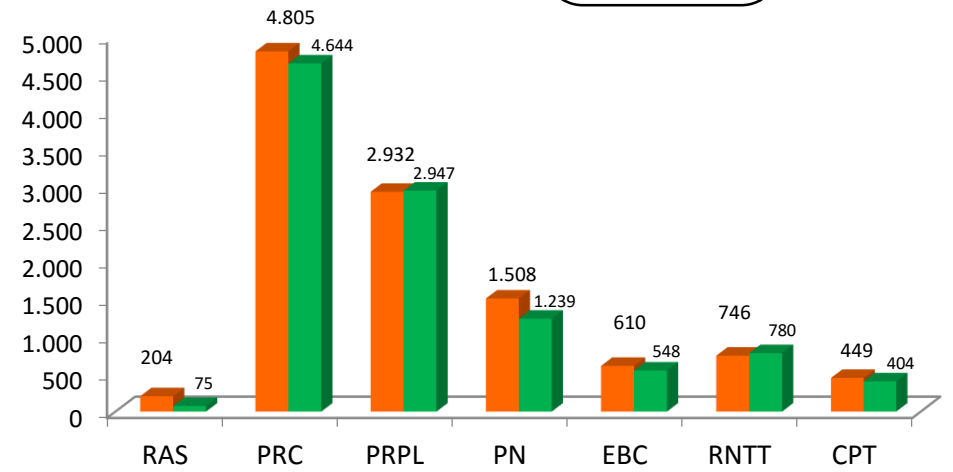
85.51% de la meta anual



Parcelas centinela (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
11,742	11,254	10,637

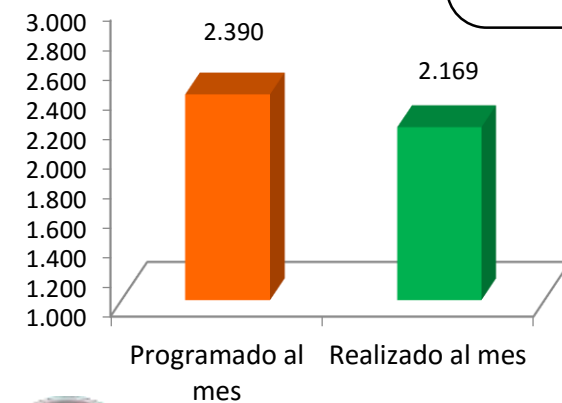
90.59% de la meta anual



Planta centinela (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
2,669	2,390	2,169

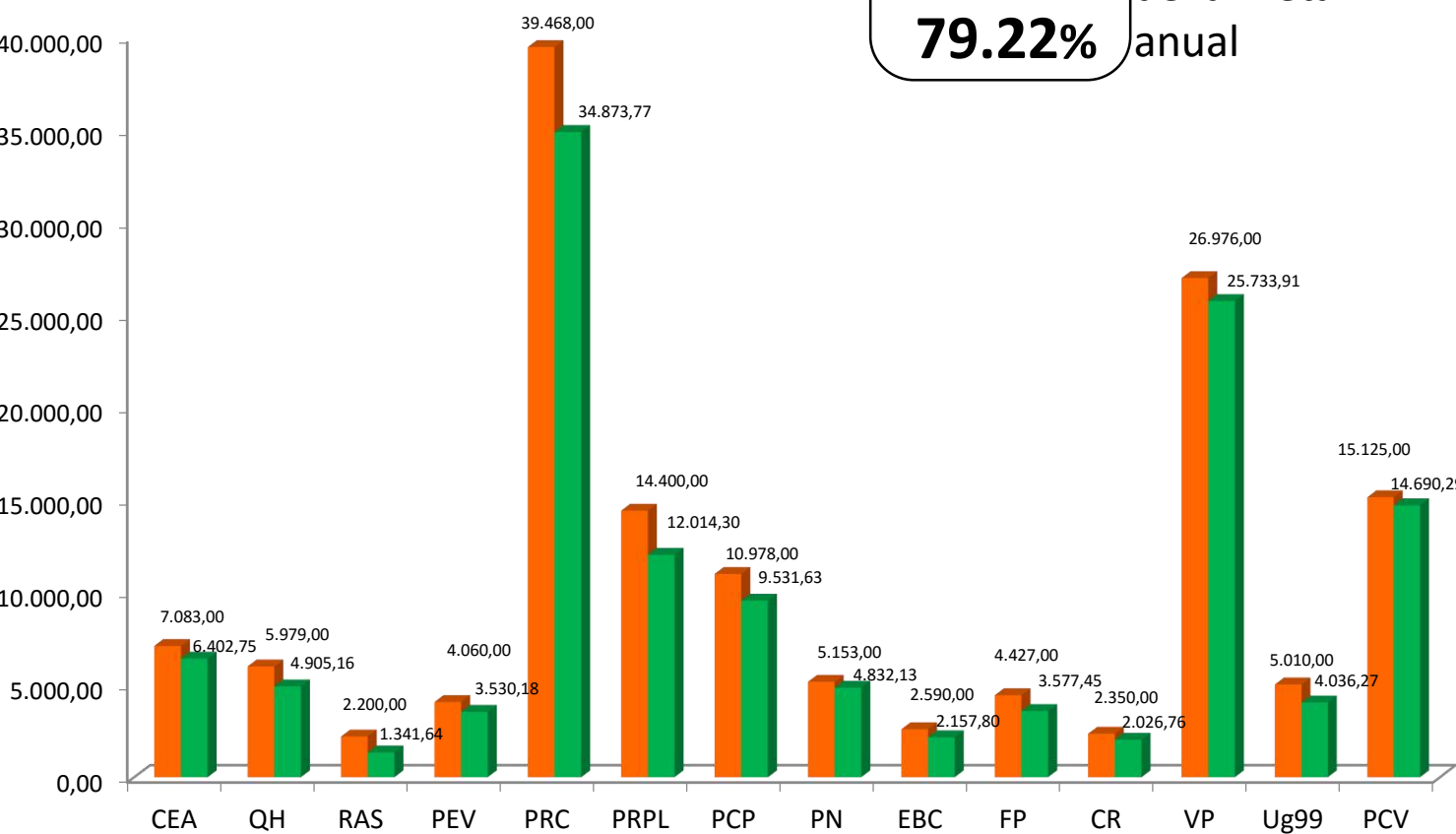
81.27% de la meta anual



Área de exploración (Ha)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes	Sitios explorados (No.)
145,124	130,674.00	114,963.75	22,522

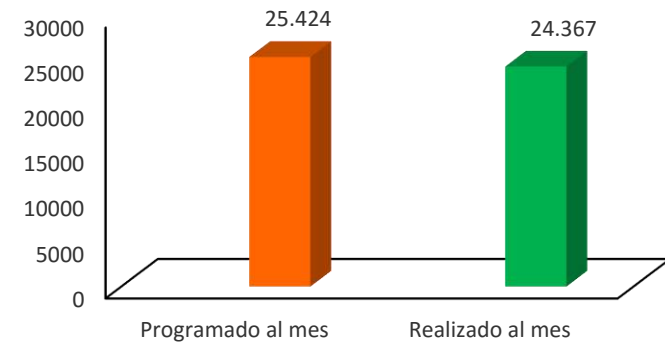
79.22% de la meta anual



Rutas de trapeo MEF (revisiones)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes
33,942	25,424	24,367

71.79% de la meta anual



Trampeo Preventivo contra Moscas Exóticas de la Fruta

Al mes de septiembre se logró un avance en las estrategias operativas del Programa



Eficiencia

76.57% en Rutas de trapeo
85.51% en Rutas de vigilancia
90.59% en Parcelas centinela
79.22% en Área de exploración
81.27% en Planta centinela
71.79% en Rutas de trapeo MEF

98.65%
96.15%
94.51%
87.97%
90.75%
95.84%