



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

Estado de Sinaloa

Informe de Actividades correspondiente a marzo de 2019

23

PLAGAS VIGILADAS

CONFORME A LA NIMF 6 y NOM-076-FITO-1999



- Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*)
- Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
- Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatitis*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsuneonis*)
- Mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*)
- Mosca oriental del melón (*Bactrocera cucurbitae*)
- Mosca rayada de la fruta (*Bactrocera scutellata*)
- Mosca sudamericana de las cucurbitáceas (*Anastrepha grandis*)
- Mosca de la fruta del durazno (*Bactrocera zonata*)
- Mosca de la fruta del mango (*Ceratitis cosyra*)
- Mosca de la zarzamora (*Ceratitis/Pterandrus rubivora*)
- Mosca de las cucurbitáceas (*Dacus/Diacus ciliatus*)
- Mosca de las rosas (*Rhagoletis basiola*)
- Mosca de las solanáceas (*Bactrocera latifrons*)
- Mosca del Caribe (*Anastrepha suspensa*)
- Mosca del fruto del café (*Triothis rumicoffeae*)

MUNICIPIOS

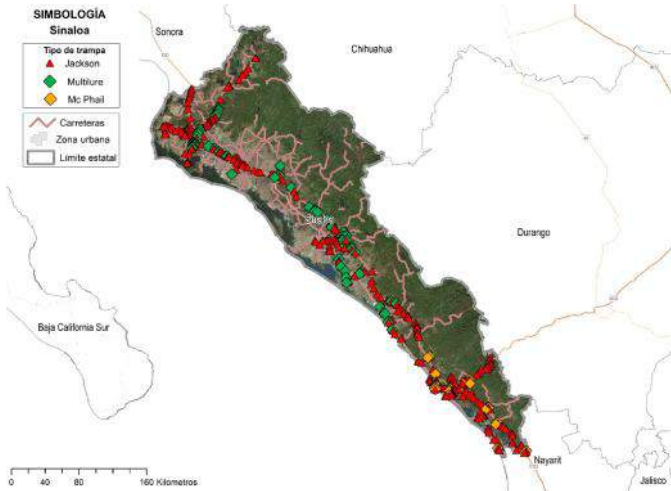
15

Condición fitosanitaria NIMF 6

AUSENTE

SIMBOLOGÍA

- ▲ Tipo de trampa Jackson
- ◆ Multitrupe
- ◇ Mc Phail
- Carreteras
- Zona urbana
- Límite estatal



691 TRAMPAS INSTALADAS



PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

MANGO	CALABAZA
PAPAYA	PEPINO
JITOMATE	CHILE



ACTIVIDADES



ACTIVIDAD	PROGRAMADO EN EL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	1,604	1,602	99.87

Semana 10 a la 13 de 2019



87,127.92 HA SUPERFICIE CULTIVADA



\$14,221,467,920.00 VALOR DE LA PRODUCCIÓN

RESULTADO DE LA VIGILANCIA

0

MUESTRAS INGRESADAS a Diagnóstico

NO SE HAN ENCONTRADO ESPECÍMENES SOSPECHOSOS A LAS PLAGAS BAJO VIGILANCIA