



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Estado de Sinaloa

Informe de Actividades correspondiente a enero 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 tomatidis*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsuneeonis*)
- 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

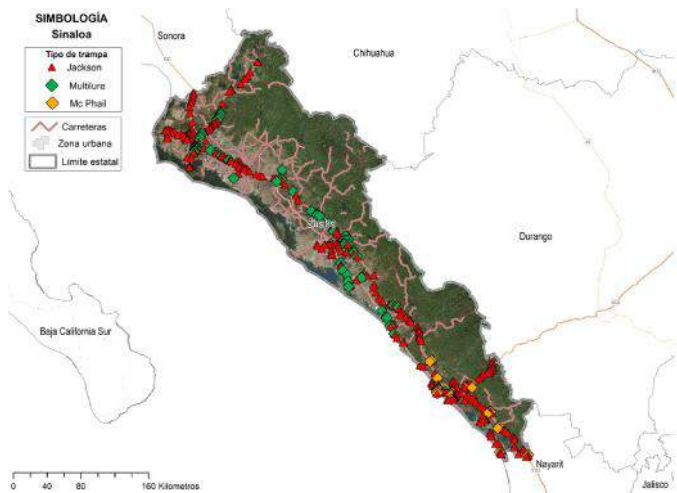
15

Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE

SIMBOLOGÍA

- Sinaloa
- Tipo de trampa
  - ▲ Jackson
  - ◆ Multitru
  - ◇ 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	1,546	1,546	100.00

Semana 01 a la 05 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