

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Estado de Sonora

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 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 (*Triothisrum coffeae*)

MUNICIPIOS

29

Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE

SIMBOLOGÍA

Sonora

Tipo de trampa

▲ Jackson

◆ Multilure

— Carreteras

■ Zona urbana

□ Límite estatal



848 TRAMPAS INSTALADAS



### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

UVA

CÍTRICOS

OLIVO

CHILE

NOGAL

DÁTIL



### ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO EN EL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	1,492	1,556	104.28

Semana 09 a la 13 de 2019



79,434.25 HA  
SUPERFICIE CULTIVADA



\$16,520,217,120.00  
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA

0

MUESTRAS INGRESADAS  
a Diagnóstico

NO SE HAN ENCONTRADO

ESPECÍMENES

SOSPECHOSOS

A LAS PLAGAS BAJO  
VIGILANCIA