



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

Estado de Aguascalientes

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 (*Triothis rumicoffeae*)

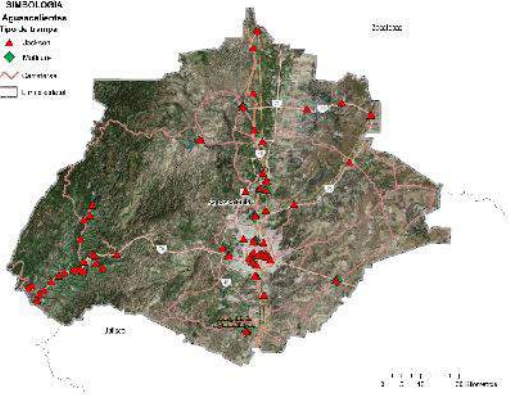
MUNICIPIOS

11

Condición
fitosanitaria
NIMF 6

AUSENTE

SIMBOLOGÍA
Agencia Agrícola
Tipo de Trampa
• Drosophila
♦ Drosophila
□ Drosophila



112 TRAMPAS INSTALADAS



PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

TOMATE ROJO

GUAYABA

CHILE



ACTIVIDADES



ACTIVIDAD	PROGRAMADO EN EL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	217	219	100.92%

Semana 10 a la 13 de 2019



143,153.06 HA
SUPERFICIE CULTIVADA



\$3,208,122,364.54
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

RESULTADO DE LA VIGILANCIA

0

MUESTRAS INGRESADAS
a Diagnóstico

DIAGNÓSTICO
NEGATIVO

A LA PRESENCIA DE PLAGAS
BAJO VIGILANCIA