

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

Estado de Michoacán

Informe de Actividades correspondiente a noviembre de 2019

23

PLAGAS VIGILADAS

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

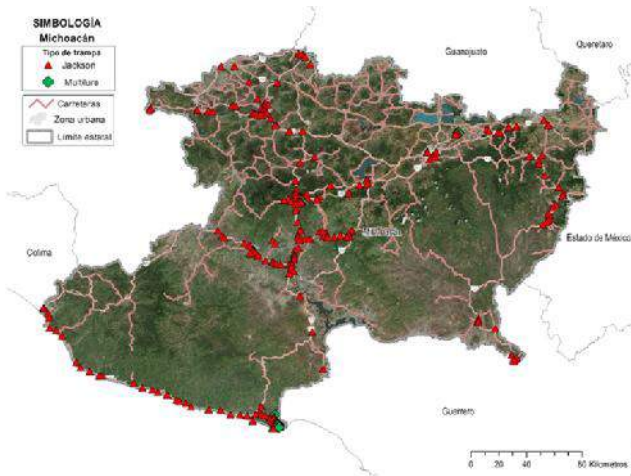


- Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*)
- Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
- Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatitis*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsuneonis*)
- Mosca oriental de la 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/Didacus ciliatus*)
- Mosca de las rosas (*Rhagoletis basiola*)
- Mosca de las solanáceas (*Bactrocera latifrons*)
- Mosca del Caribe (*Anastrepha suspensa*)
- Mosca del fruto del café (*Tirhithrum coffeae*)

53 MUNICIPIOS
162 LOCALIDADES

871

REGISTROS EN
TIEMPO REAL



Condición
fitosanitaria
NIMF 6

AUSENTE

284 TRAMPAS INSTALADAS



PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

AGUACATE

ZARZAMORA

FRESA

MAÍZ

LIMÓN

TOMATE ROJO



1,153,141.07 HA
SUPERFICIE CULTIVADA



\$80,753,171,362.41
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO EN EL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	592	871	100%

Observaciones de la semana 45 a la semana 48

RESULTADO DE LA VIGILANCIA

2

MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnóstico Fitosanitario en el
Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

NO SE HAN ENCONTRADO
ESPECÍMENES
SOSPECHOSOS
A LAS PLAGAS BAJO
VIGILANCIA