



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXOTICAS

Estado de Nayarit

Informe de Actividades correspondiente a octubre de 2019

23

PLAGAS VIGILADAS

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



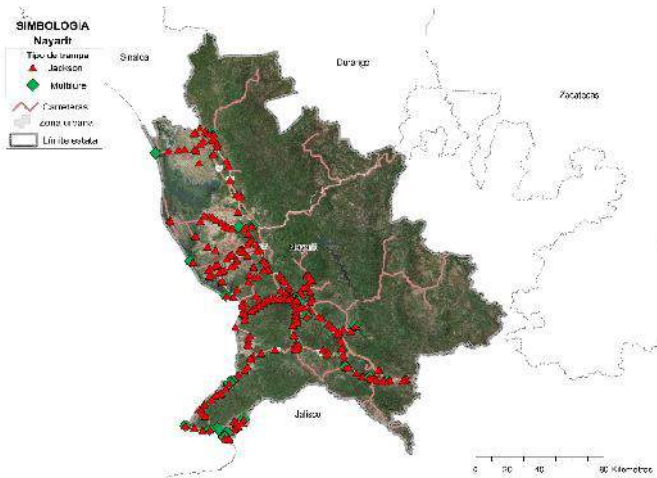
- Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*)
- Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
- Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatitis*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsuneonis*)
- Mosca oriental de la 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 (*Triothisrum coffeae*)

MUNICIPIOS

16

Condición
fitosanitaria
NIMF6

AUSENTE



424 TRAMPAS INSTALADAS



PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

| | |
|----------|----------|
| MANGO | CAFÉ |
| JITOMATE | SANDIA |
| CITRICOS | AGUACATE |



ACTIVIDADES

| ACTIVIDAD | PROGRAMADO AL MES | REALIZADO AL MES | % DE AVANCE |
|--------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO | 848 | 1259 | 148 |

Semana 40 a la 44 de 2019

Las actividades se vieron disminuidas por falta de combustible y recursos.

RESULTADO DE LA VIGILANCIA

0

MUESTRAS INGRESADAS
a Diagnóstico

NO SE HAN ENCONTRADO ESPECÍMENES SOSPECHOSOS A LAS PLAGAS BAJO VIGILANCIA