

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD. INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS Estado de Colima

Informe de Actividades correspondiente a marzo de 2019

23

PLAGAS VIGILADAS

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



- Mosca del Medierráneo (Ceratitis capitata)
- Mosca del nogal (Rhagoletis suavis)
- Mosca del olivo (Bactrocera oleae)
- Mosca del tomate (Rhagoletis tomatis)
- Mosca europea de la cereza (Rhagoletis cerasi)
- Mosca japonesa de la naranja (Bactrocera tsuneonia)
 Mosca de las solanáceas (Bactrocera latifrons)
- Mosca oriental de la fruta (Bactrocera dorsalis)
- Mosca oriental del melón (Bactrocera cucurbitae)
 Mosca del fruto del café (Trirhithrum coffeae)
- Mosca rayada de la fruta (Bactrocera scutellata)
- Mosca sudamericana de las cucurbitáceas (Anastrepha grandis)



Mosca de la fruta del durazno (Bactrocera zonata)

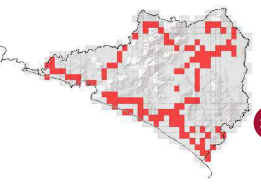
- Mosca de la fruta del mango (Ceratitis cosyra)
- Mosca de la zarzamora (Ceratitis/Pterandrus rubivora)
- Mosca de las cucurbitáceas (Dacus/Didacus ciliatus)
- Mosca de las rosas (Rhagoletis basiola)
- Mosca del Caribe (Anastrepha suspensa)



MUNICIPIOS

LOCALIDADES

COBERTURA



Condición fitosanitaria NIMF6 AUSENTE

254 TRAMPAS INSTALADAS

Superficie acumulada de 2014 a enero de 2019

ACTIVIDADES





ACTIVIDAD	PROGRAMADO ALMES	REALIZADOAL MES	%DEAVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	507	507	100

Semana 10 a la 13 de 2019

PRINCIPALES CULTIVOS **PROTEGIDOS**

ARROZ

AGUACATE

TOMATE (JITOMATE)

FRIJOL

MAÍZ

HORTALIZAS





159,480.26 ha SUPERFICIE CULTIVADA



\$**6,339,814,599.27** VALOR DE LA PRODUCCIÓN

RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES



MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnostico Fitosanitario en el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria **NO SE HAN ENCONTRADO**

ESPECÍMENES

SOSPECHOSOS A LAS PLAGAS BAJO VIGILANCIA