



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Estado de Baja California

Informe de Actividades correspondiente a septiembre 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

2

Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE

SIMBOLOGÍA  
Baja California

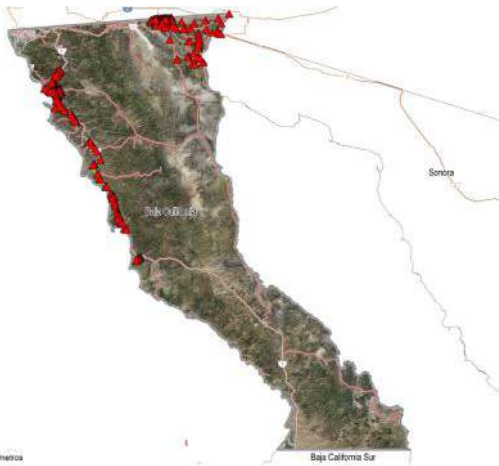
Tipo de trampa

▲ Jackson

Carreteras

Zona urbana

Limite estatal



555 TRAMPAS INSTALADAS



### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

NARANJA	TOMATE
PEPINO	FRESA
MELÓN	VID



197,644.15 HA  
SUPERFICIE CULTIVADA

\$18,281,506,440.00  
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

### ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO EN EL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	778	1,089	139.97

Semana 36 a la 39 de 2019

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA

0

MUESTRAS INGRESADAS  
a Diagnóstico

NO SE HAN ENCONTRADO  
ESPECÍMENES  
SOSPECHOSOS  
A LAS PLAGAS BAJO  
VIGILANCIA