



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Estado de Baja California Sur

Informe de Actividades correspondiente a abril 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

5

Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE

**SIMBOLOGIA**

- ▲ Tipo de trampa Jackson
- Carreteras
- Zona urbana
- Límite estatal



303 TRAMPAS INSTALADAS



### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

JITOMATE	CHILE VERDE
FRESA	MANGO
CÍTRICOS	CALABACITA



### ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO EN EL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	606	787	129.86

Semana 14 a la 18 de 2019



9,683.97 HA  
SUPERFICIE CULTIVADA



\$2,181,375,300.00  
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA

0

MUESTRAS INGRESADAS  
a Diagnóstico

**NO SE HAN ENCONTRADO  
ESPECÍMENES  
SOSPECHOSOS  
A LAS PLAGAS BAJO  
VIGILANCIA**