

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Estado de Baja California Sur

Informe de Actividades correspondiente a marzo 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

5

Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE

**SIMBOLOGÍA**  
Baja California Sur  
Tipo de trampa  
▲ Jackson  
Carreteras  
Zona urbana  
Limite 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	586	96.69

Semana 10 a la 13 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