

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## San Luis Potosí

Informe de Actividades correspondiente a Abril de 2019

23

### PLAGAS VIGILADAS

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

- Mosca del Medlarino (*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 tsunonis*)
- 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 zanzamora (*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 (*Triethyrum coffeae*)

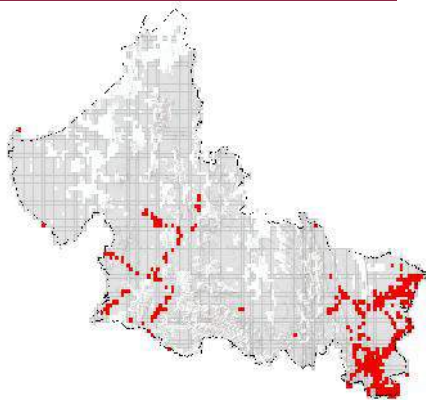


21 MUNICIPIOS  
↳ 26 LOCALIDADES

260

REGISTROS EN  
TIEMPO REAL

### COBERTURA



Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE

64 TRAMPAS INSTALADAS

Superficie acumulada de 2014 a enero de 2019

### ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	260	260	100

Semana 14 a la 18 de 2019

### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

GUAYABA	DURAZNO
JITOMATE	CHILE
CITRÍCOS	CUCURBITACEAS



847,718.38ha  
SUPERFICIE CULTIVADA



\$15,788,427,885.27  
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES

0

#### MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnostico Fitosanitario en el  
Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

NO SE HAN ENCONTRADO  
ESPECÍMENES  
SOSPECHOSOS  
A LAS PLAGAS BAJO  
VIGILANCIA