



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Puebla

Informe de Actividades correspondiente a Octubre de 2019

23

### PLAGAS VIGILADAS

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



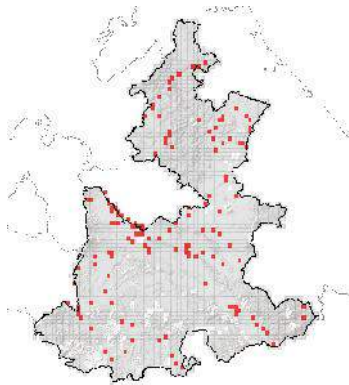
- Mosca del Medlarfino (*Ceratitis capitata*)
- Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
- Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatitis*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsunonis*)
- Mosca oriental de la fruta (*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 zazzamora (*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 (*Tirithrum coffeae*)

71 MUNICIPIOS  
21 LOCALIDADES

369

REGISTROS EN  
TIEMPO REAL

### COBERTURA



Superficie acumulada de 2014 a enero de 2019

Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE

164 TRAMPAS INSTALADAS



### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

GUAYABA	DURAZNO
PERA	CAFÉ
CITRÍCOS	CUCURBITACEAS



### ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	399	369	92

Semana 40 a la 44 de 2019



926,176.47ha

SUPERFICIE CULTIVADA



\$17,089,834,397.28

VALOR DE LA PRODUCCIÓN

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES

1

#### MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnostico Fitosanitario en el  
Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

NO SE HAN ENCONTRADO  
ESPECÍMENES  
SOSPECHOSOS  
A LAS PLAGAS BAJO  
VIGILANCIA