



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Estado de México

Informe de Actividades correspondiente a diciembre de 2019

**23**

### PLAGAS VIGILADAS

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



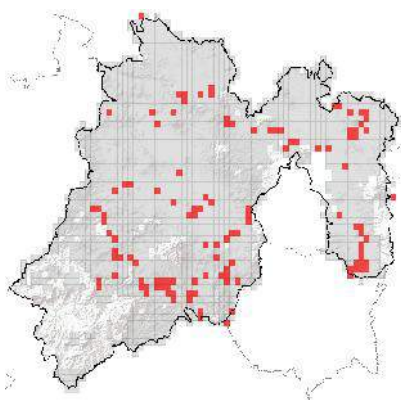
- Mosca del Medlarino (*Ceratitis capitata*)
- Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
- Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatii*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsunoni*)
- Mosca oriental de la fruta (*Bactrocera 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 (*Triethothrum coffeae*)

**45** MUNICIPIOS  
↳ **113**  
LOCALIDADES

**336**

REGISTROS EN  
TIEMPO REAL

### COBERTURA



Superficie acumulada de 2014 a enero de 2019

Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE

170 TRAMPAS INSTALADAS



### ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO EN EL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	364	336	92.30

Semana 49 a la 52 de 2019

### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

DURAZNO	PEPINO
TOMATE (JITOMATE)	NARANJA
MANZANA	HORTALIZAS



**770,897.53 ha**  
SUPERFICIE CULTIVADA



**\$22,559,910,925.10**  
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES

**1**

#### MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnóstico Fitosanitario en el  
Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

NO SE HAN ENCONTRADO  
ESPECÍMENES  
SOSPECHOSOS  
A LAS PLAGAS BAJO  
VIGILANCIA