

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS Ciudad de México

Informe de Actividades correspondiente a diciembre de 2019

**23**

## PLAGAS VIGILADAS

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



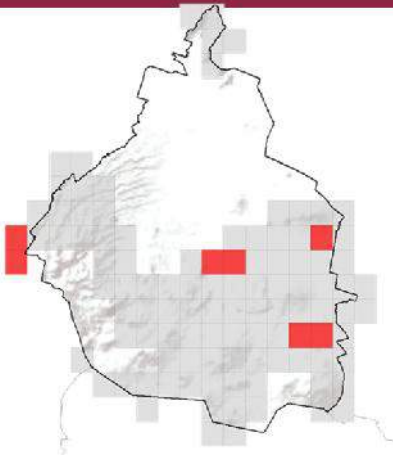
- Mosca del Medlarínico (*Ceratitis capitata*)
- Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
- Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatitis*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsunonis*)
- Mosca oriental de la fruta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

**14** ALCALDÍAS  
↳ **89**  
LOCALIDADES

**173**

REGISTROS EN  
TIEMPO REAL

## COBERTURA



Superficie acumulada de 2014 a enero de 2019

Condición  
fitosanitaria  
NIMF6

AUSENTE

185 TRAMPAS INSTALADAS



## ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	455	173	38.02%

No. de Lecturas de la semana 49 a la semana 52

## PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

TOMATE DE CASCARA

NOPAL

TOMATE (JITOMATE)

DURAZNO

PAPA

MANZANA



**17,013.37** ha

SUPERFICIE CULTIVADA



**\$1,178,924,286.79**

VALOR DE LA PRODUCCIÓN

## RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES

**1**

**MUESTRAS INGRESADAS**

a Diagnóstico Fitosanitario

NO SE HAN  
ENCONTRADO  
SÍNTOMAS O SIGNOS  
A LA PRESENCIA DE PLAGAS  
BAJO VIGILANCIA