

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Estado de Hidalgo

Informe de Actividades correspondiente a enero de 2019

**23**

### PLAGAS VIGILADAS

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

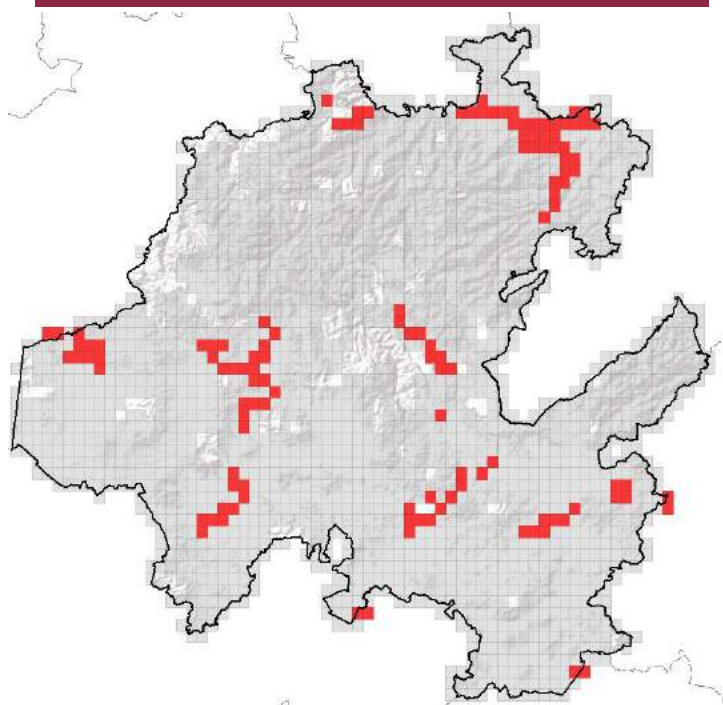


- Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*)
- Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
- Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatitis*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsunoni*)
- Mosca oriental de la fruta (*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 zarzamora (*Ceratitis/Pterandrus rubivora*)
- Mosca de las cucurbitáceas (*Dacus/Didacus 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*)

**27** MUNICIPIOS  
**201** LOCALIDADES

**430**  
REGISTROS EN  
TIEMPO REAL

### COBERTURA



Superficie acumulada de 2014 a enero de 2019

Condición  
fitosanitaria  
NIMF6  
**AUSENTE**

**245** TRAMPAS INSTALADAS



### ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	430	430	100

No. de Lecturas del 01 al 31 de enero

### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

ALFALFA	CITRICOS
TOMATE (JITOMATE)	FRIJOL
MAÍZ	HORTALIZAS



**556,110.24 ha**  
SUPERFICIE CULTIVADA



**\$8,280,222,608.00**  
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES

**0**

#### MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnostico Fitosanitario en el  
Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

### DIAGNÓSTICO NEGATIVO

A LA PRESENCIA DE PLAGAS  
BAJO VIGILANCIA