



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Estado de Hidalgo

Informe de Actividades correspondiente a Julio de 2019

23

### PLAGAS VIGILADAS

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



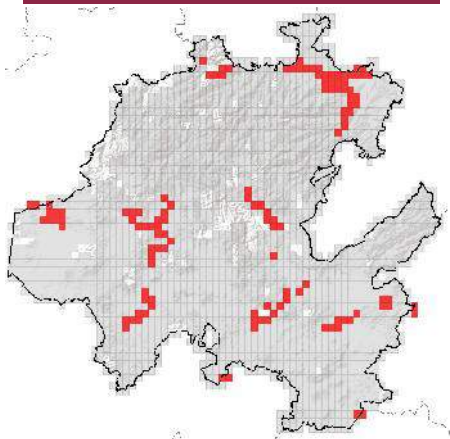
- Mosca del Medlarino (*Ceratitis capitata*)
- Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
- Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatitis*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsunonis*)
- Mosca oriental de la fruta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

27 MUNICIPIOS  
202 LOCALIDADES

86

REGISTROS EN  
TIEMPO REAL

### COBERTURA



Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE

246 TRAMPAS INSTALADAS



### ACTIVIDADES

| ACTIVIDAD                      | PROGRAMADO AL MES | REALIZADO AL MES | % DE AVANCE |
|--------------------------------|-------------------|------------------|-------------|
| REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO | 738               | 86               | 11          |

Semana 27 a la 31 de 2019

### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

|                   |          |
|-------------------|----------|
| CAFÉ              | CHILE    |
| TOMATE (JITOMATE) | NARANJA  |
| MANZANA           | FRUTALES |



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

NO SE HAN ENCONTRADO  
ESPECÍMENES  
SOSPECHOSOS  
A LAS PLAGAS BAJO  
VIGILANCIA