

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE MOSCAS EXÓTICAS

## Estado de Aguascalientes

Informe de Actividades correspondiente a diciembre de 2019

23

### PLAGAS VIGILADAS

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



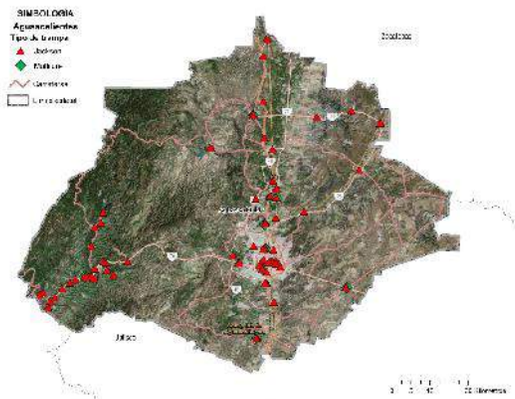
- Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*)
- Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
- Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatidis*)
- Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
- Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsuneeonis*)
- Mosca oriental de la 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/Diacus ciliatus*)
- Mosca de las rosas (*Rhagoletis basiola*)
- Mosca de las solanáceas (*Bactrocera latifrons*)
- Mosca del Caribe (*Anastrepha suspensa*)
- Mosca del fruto del café (*Triothis rumicoffeae*)

MUNICIPIOS

11

Condición  
fitosanitaria  
NIMF 6

AUSENTE



112 TRAMPAS INSTALADAS



### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

TOMATE ROJO

GUAYABA

CHILE

UVA



### ACTIVIDADES



ACTIVIDAD	PROGRAMADO EN EL MES	REALIZADO EN EL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	224	218	97.32%

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



143,153.06 HA  
SUPERFICIE CULTIVADA



\$3,208,122,364.54  
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA

1

MUESTRAS INGRESADAS  
a Diagnóstico

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