



# PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA

## Estado de Aguascalientes

Informe de Actividades correspondiente a febrero de 2020

**13**

### PLAGAS VIGILADAS CONFORME A LA NIMF 6

- Complejo escarabajo barrenador polífago (*Euwallacea sp.* - *Fusarium Euwallaceae*)
- Complejo escarabajo ambrosia del laurel rojo (*Xyleborus glabratus* - *Raffaelea lauricola*)
- Enfermedad de Pierce (*Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*)
- Pudrición negra de la vid (*Guignardia bidwelli* - *Phyllosticta ampellicida*)
- Roya del la vid (*Phakopsora euvtis*)
- Virus del complejo de la hoja enrollada de la vid (GLRaV-1; GLRaV-2 y GLRaV-3)
- Cancro de la vid (*Xanthomonas campestris* pv. *viticola*)
- Gusano de la mazorca (*Helicoverpa armigera*)
- Gusano oriental de la hoja (*Spodoptera litura*)
- Palomilla del tomate (*Tuta absoluta*)
- Palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*)
- Palomilla marrón de la manzana (*Epiphyas postvittana*)
- Palomilla oriental de la fruta (*Grapholita molesta*)
- Palomilla gitana (*Lymantria dispar*)

**11**

MUNICIPIOS



**121**  
LOCALIDADES

**891**

REGISTROS EN  
TIEMPO REAL

### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

MAÍZ

GUAYABA

TOMATE  
ROJO

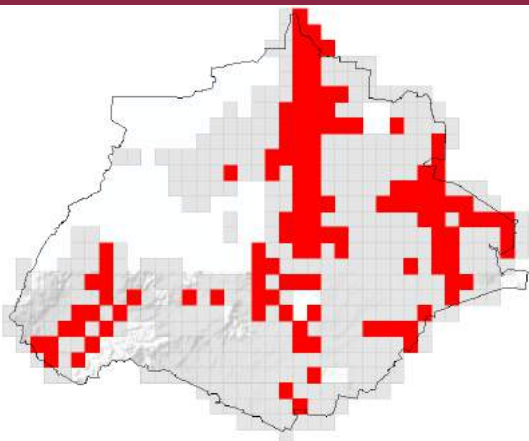
ALFALFA

CHILE

LECHUGA



### COBERTURA CON ESTRATEGIA DE VIGILANCIA



302 TRAMPAS



1,214 Ha EXPLORACIÓN



250 EXPLORACIÓN  
PUNTUAL



6 PUNTOS DE  
OBSERVACIÓN P.



### ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	780	770	98.72%
HECTÁREAS EXPLORADAS	40	40.93	102.33%
REVISIONES EN EXPLORACIÓN PUNTUAL	40	40	100.00%
PUNTOS DE OBSERVACIÓN PERMANENTE	0	0	0.00%



**143,153.06 HA**  
SUPERFICIE CULTIVADA



**\$3,208,122,364.54**  
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

SÍNTOMAS O SIGNOS  
A LA PRESENCIA DE PLAGAS  
BAJO VIGILANCIA