

# PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA

## Estado de Guanajuato

Informe de Actividades correspondiente a mayo de 2020

**14**

### 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*)
- **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*)
- **Enfermedad de Pierce** (*Xylella fastidiosa subsp. fastidiosa*)
- **Pudrición negra de la vid** (*Guignardia bidwelli - Phyllosticta ampelicida*)
- **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*)
- **Quemadura de la hoja** (*Xylella fastidiosa*)
- **Roya negra del tallo del trigo** (*Puccinia graminis f. sp. tritici raza Ug99*)
- **Tortricido anaranjado** (*Argyrotaenia franciscana*)
- **Plagas de importancia económica en cultivos estratégicos**

**44**

MUNICIPIOS

**4,837**

REGISTROS EN  
TIEMPO REAL

### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

AGUACATE

DURAZNO

JITOMATE

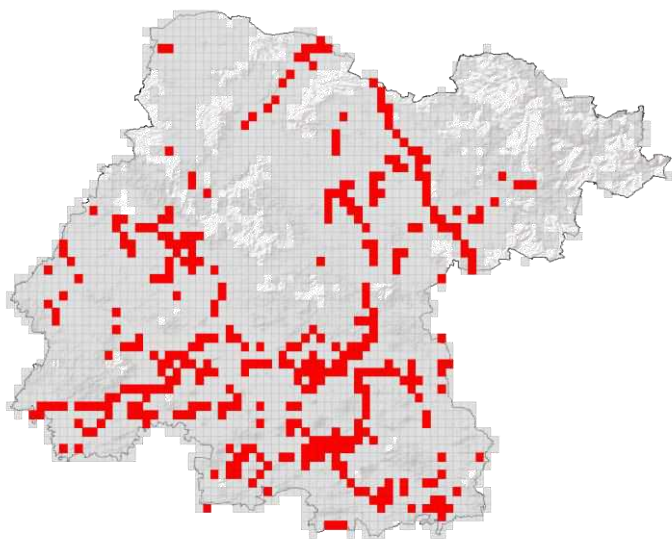
MAÍZ

TRIGO

UVA



### COBERTURA CON ESTRATEGIA DE VIGILANCIA



280 TRAMPAS

30 PUNTOS DE VIGILANCIA

2,150 HA EXPLORACIÓN

260 EXPLORACIÓN PUNTUAL

8 POP

### ACTIVIDADES



ACTIVIDAD	PROGRAMADO ALMES	REALIZADO ALMES	% DE AVANCE ALMES
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	2,410	2,393	99.29
REVISIONES EN RUTAS DE VIGILANCIA	270	268	99.25
HECTÁREAS EXPLORADAS	895	968.06	108.16
REVISIONES EN EXPLORACIÓN PUNTUAL	96	95	98.95
REVISIONES EN PUNTOS DE OBSERVACIÓN PERMANENTE (POP)	22	19	86.36



**937,305 HA**  
SUPERFICIE CULTIVADA



**\$27,055,727,312**  
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES

**50**

#### MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnostico Fitosanitario en el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

**DIAGNÓSTICO  
NEGATIVO**

A LA PRESENCIA DE PLAGAS  
BAJO VIGILANCIA