

# PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA

## Estado de Guanajuato

Informe de Actividades correspondiente a noviembre de 2019

**16**

### 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*)
- Chinche marmolada (*Halyomorpha halys*)
- Gorgojo Khapra (*Trogoderma granarium*)
- 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 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*)
- Quemadura de la hoja (*Xylella fastidiosa*)
- Roya negra del tallo del trigo (*Puccinia graminis* f. sp. *tritici* raza Ug99)
- Tortricido anaranjado (*Argyrotaenia franciscana*)

**43** MUNICIPIOS  
**563** LOCALIDADES

**9,800**  
REGISTROS EN  
TIEMPO REAL

### PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

AGUACATE

DURAZNO

JITOMATE

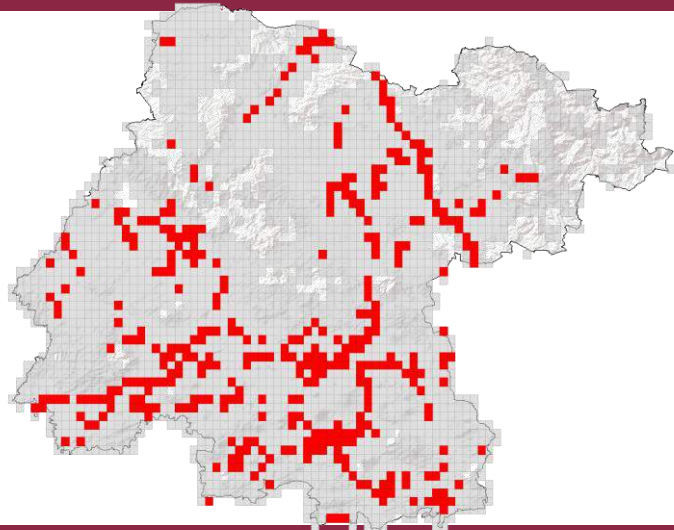
MAÍZ

TRIGO

UVA



### COBERTURA CON ESTRATEGIA DE VIGILANCIA



306 TRAMPAS

29 PUNTOS DE VIGILANCIA

1 PLANTA CENTINELA

### ACTIVIDADES



ACTIVIDAD	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	% DE AVANCE AL MES
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	6,862	6,057	88.27%
REVISIONES EN RUTAS DE VIGILANCIA	425	380	89.41%
REVISIONES EN PLANTAS CENTINELA	0	10	100%
HECTAREAS EXPLORADAS	2,614.00	2,670.95	102.18%
REVISIONES EN EXPLORACIÓN PUNTUAL	209	217	103.83%



**937,305 HA**  
SUPERFICIE CULTIVADA



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

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES

**37**

#### 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