



PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA Estado de Guanajuato

Informe de Actividades correspondiente a enero de 2020



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 euvitis)
- 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)
- Tortrícido anaranjado (Argyrotaenia franciscana)



PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

AGUACATE DURAZNO

JITOMATE MAÍZ

TRIGO UVA







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

COBERTURA CON ESTRATEGIA DE VIGILANCIA



280 TRAMPAS



30 PUNTOS DE VIGILANCIA



2,150 Ha EXPLORACIÓN



260 EXPLORACIÓN PUNTUAL







RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES



MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnostico Fitosanitario en el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria