



# PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA Estado de Hidalgo

Informe de Actividades correspondiente a abril de 2019

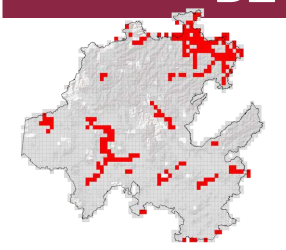
18

#### **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 nopal (Cactoblastis cactorum)
- Palomilla del tomate (Tuta absoluta)
- Palomilla marrón de la manzana (Epiphyas postvittana)
- Palomilla oriental de la fruta (Grapholita molesta)
- Cancro de los cítricos (Xanthomonas citri subsp. citri)
- Clorosis variegada de los cítricos (Xylella fastidiosa subsp. pauca)
- Mancha foliar de los cítricos (Pseudocercospora angolensis)
- Mancha negra de los cítricos (Phyllosticta citricarpa)
- Cogollo racimoso del banano (Banana bunchy top virus)
- Fusariosis de las musáceas (Fusarium oxysporum f. sp. cubense raza 4 Tropical)
- Marchitez bacteriana del banano (Xanthomonas vasicola pv. musacearum)
- Moko del plátano (Ralstonia solanacearum pv. musacearum)
- Quemadura de la hoja (Xylella fastidiosa)
- Roya negra del tallo del trigo (Puccinia graminis f. sp. tritici) raza Ug99

## COBERTURA CON ESTRATEGIA DE VIGILANCIA



74 TRAMPAS

170 PUNTOS DE VIGILANCIA

15 PARCELAS CENTINELA

#### **ACTIVIDADES**







ACTIVIDAD	PROGRAMADO ALMES	REALIZADO ALMES	%DEAVANCE ALMES
REVISIONES EN <b>RUTAS DE TRAMPEO</b>	901	901	100%
REVISIONES EN <b>RUTAS DE VIGILANCIA</b>	751	751	100%
REVISIONES EN <b>PARCELAS CENTINELA</b>	90	90	100%
HECTÁREAS <b>EXPLORADAS</b>	383.1	383.1	100%

### RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES

MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnóstico Fitosanitario en el
Centro Nacional de Referencia
Fitosanitaria



# PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

AGUACATE

**CÍTRICOS** 

**CEBADA** 

MAÍZ

PLÁTANO

TRITICALE





**556,110 HA**SUPERFICIE CULTIVADA



\$**8,280,222,608**VALOR DE LA PRODUCCIÓN

NO SE HAN
ENCONTRADO
SÍNTOMAS O
SIGNOS

DE PLAGAS BAJO VIGILANCIA