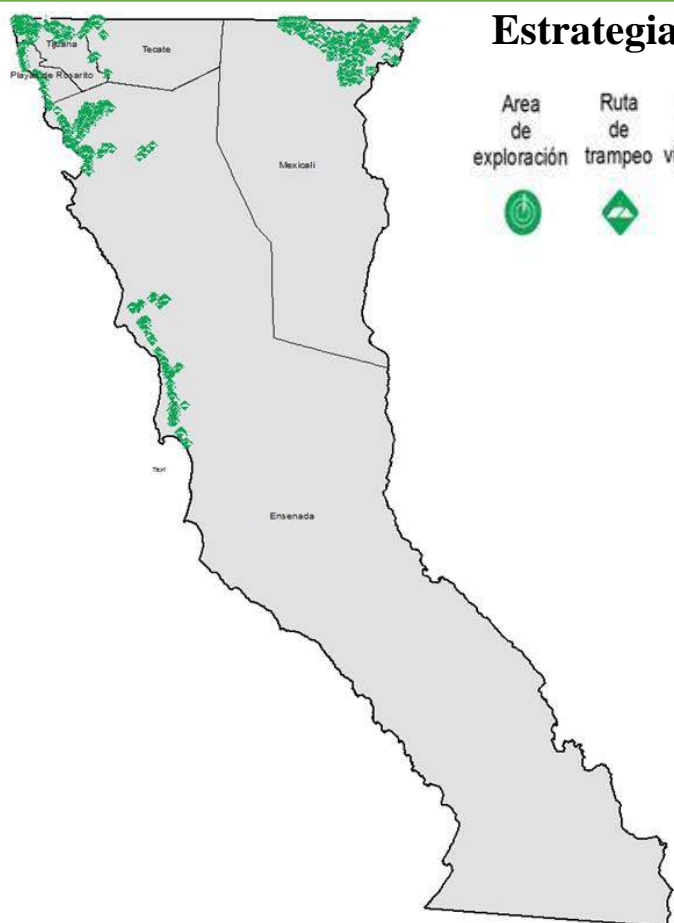


Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Estado de Baja California Informe de Estrategias Operativas A SEPTIEMBRE 2018

PLAGAS VIGILADAS

- ✓ **Complejo escarabajo ambrosiales .**
- ✓ **Falso gusano de la fruta (*Thaumatotibia leucotreta*)**
- ✓ **Plagas reglamentadas de los cítricos**
- ✓ **Palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*)**
- ✓ **Plagas cuarentenarias de la vid**
- ✓ **Palomilla marrón de la manzana (*Epiphyas postvittana*)**
- ✓ **Palomilla gitana (*Lymantria dispar*)**
- ✓ **Palomilla del tomate (*Tuta absoluta*)**
- ✓ **Plagas cuarentenarias de las palmeras**
- ✓ **Quemadura de la hoja (*Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex*)**
- ✓ **Roya negra del tallo del trigo (*Puccinia graminis* f.sp. *tritici*) raza ug99**
- ✓ **Chinche marmolada (*Halyomorpha halys*)**
- ✓ **Vigilancia pasiva**



Estrategias operativas



Programación /Tipo de apoyo

| Acción | Unidad de medida | Meta Anual |
|--------------------------|-------------------|------------|
| Ruta de trapeo (RT) | Revisiones | 43,745 |
| Ruta de Vigilancia (RV) | Revisiones | 4,165 |
| Parcela centinela (PC) | Revisiones | 229 |
| Planta centinela (PLC) | Revisiones | 304 |
| Exploración puntual (EP) | Sitios explorados | 5,407 |
| Área de exploración (AE) | Superficie (Ha) | 4,189 |

Resultado:

Negativo a la presencia de plagas bajo vigilancia

| Estado | Acciones operativas programadas al mes | | | | | | Acciones operativas realizadas al mes | | | | | |
|-----------------|--|------|-----|-----|------|------|---------------------------------------|------|-----|-----|------|------|
| | RT | RV | PC | PLC | EP | AE | RT | RV | PC | PLC | EP | AE |
| Baja California | 33365 | 3240 | 179 | 228 | 4101 | 4014 | 32479 | 3240 | 175 | 227 | 3437 | 3724 |

Porcentaje de cobertura de sitios de riesgo con acciones VEF

■ Número de sitios de riesgo con acciones VEF en Septiembre: **318**

■ Número de sitios de riesgo que requieren acciones de VEF: **1,200**

Unidades de producción agrícola en el Estado: **292,597**

