

Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria  
Moscas Exóticas

Guanajuato

Informe de Estrategias Operativas  
Marzo 2018

Tipo de Atrayente

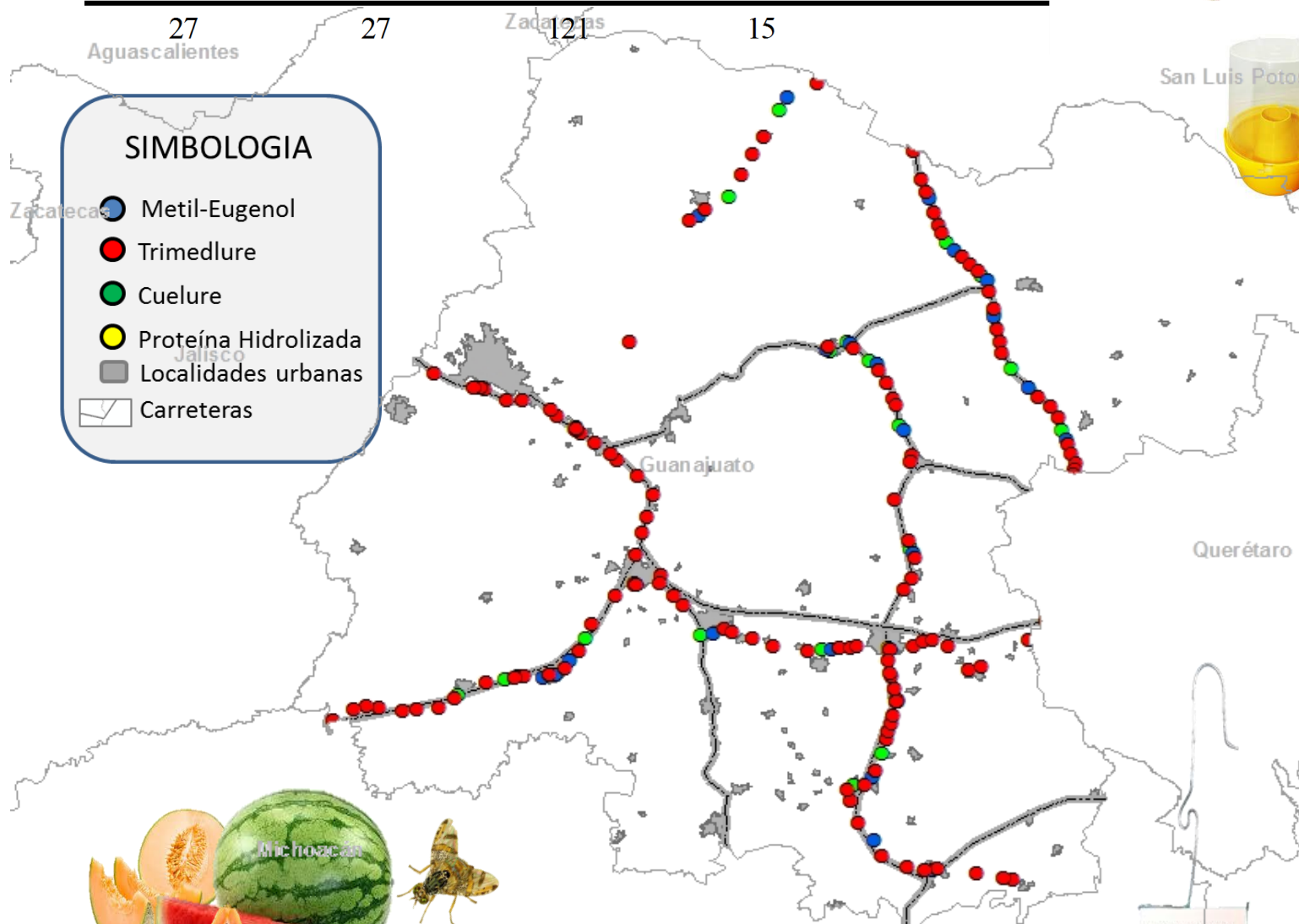
Cuelure	Metil-Eugenol	Trimedlure	Proteína hidrol Torula
---------	---------------	------------	------------------------

27	27	121	15
----	----	-----	----



**SIMBOLOGIA**

- Metil-Eugenol
- Trimedlure
- Cuelure
- Proteína Hidrolizada
- Localidades urbanas
- ▭ Carreteras



- \* Mosca del mediterráneo (*Ceratitis capitata*)
  - \* Mosca de la fruta de Natal (*Ceratitis rosa*)
  - \* Mosca del fruto del café (*Trirhithrum coffeae*)
  - \* Mosca de la fruta del mango (*Ceratitis cosyra*)
  - \* Mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*)
  - \* Mosca oriental del melón (*Bactrocera cucurbitae*)
  - \* Mosca de "Queensland" (*Bactrocera tryoni*)
  - \* Mosca japonesa de la naranja (*Bactrocera tsuneonis*)
  - \* Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*)
  - \* Mosca de fiji (*Bactrocera passiflorae*)
  - \* Mosca de la fruta de la mandarina (*Bactrocera ornattissima*)
  - \* Mosca de la fruta de la papaya (*Bactrocera pedestris*)
  - \* Mosca de la fruta del durazno (*Bactrocera zonata*)
  - \* Mosca china de los cítricos (*Bactrocera/Tetradacus minax*)
  - \* Mosca sudamericana de las cucurbitáceas (*Anastrepha grandis*)
  - \* Mosca del Caribe (*Anastrepha suspensa*)
  - \* Mosca europea de la cereza (*Rhagoletis cerasi*)
  - \* Mosca de las cucurbitáceas (*Dacus/Didacus ciliatus*)
  - \* Mosca de las solanáceas (*Bactrocera latifrons*)
  - \* Mosca del tomate (*Rhagoletis tomatitis*)
  - \* Mosca del nogal (*Rhagoletis suavis*)
  - \* Mosca de las rosas (*Rhagoletis basiola*)
  - \* Mosca de la zarzamora (*Ceratitis/Pterandrus rubivora*)
  - \* Mosca de la carambola (*Bactrocera carambolae*)
- \* Mas las que la DGSV determine.



Trampeo Fijo

Programado en el mes	Realizado en el mes
398	384
	96.48%

de la meta mensual



Trampeo Móvil

Programado en el mes	Realizado en el mes
22	22
	100%

de la meta mensual

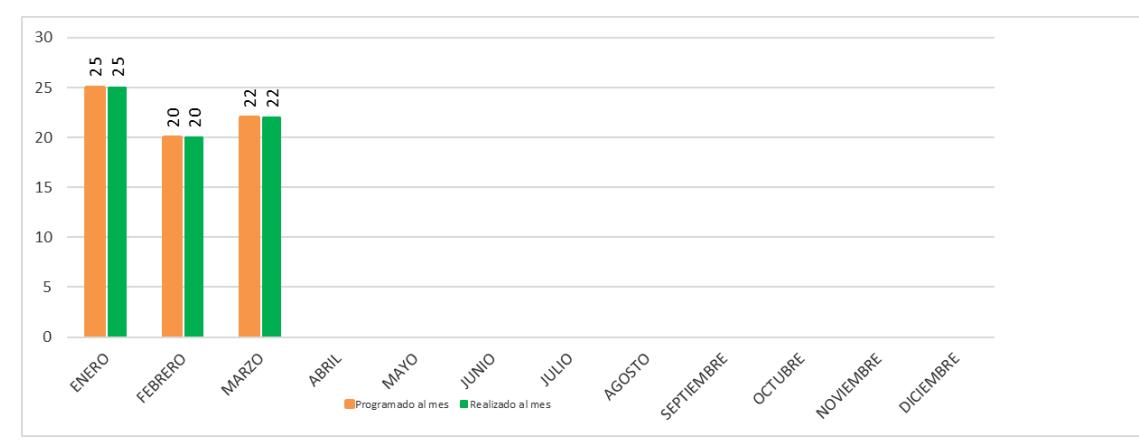
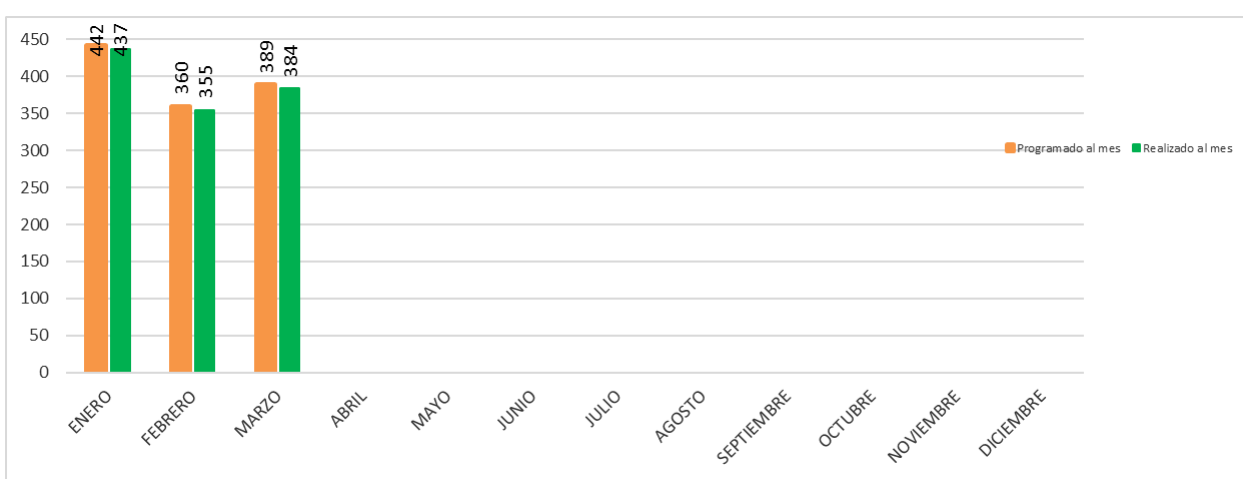


Gráfico 1. Observaciones de la red de trapeo por ruta programado y realizado de Guanajuato