

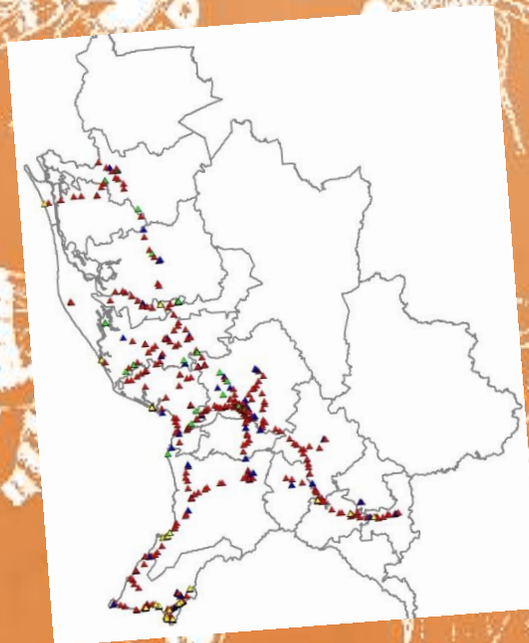
TRAMPEO PREVENTIVO CONTRA MOSCAS EXÓTICAS DE LA FRUTA

1. Antecedentes

En el Estado de Nayarit, existe la operación permanente de 424 trampas instaladas en 10 rutas del trampeo preventivo contra Moscas Exóticas de la fruta instaladas en el estado de Nayarit, a la fecha ha dado resultados negativos de la presencia de la plaga en la entidad.

Para este año 2017 se dará seguimiento 398 trampas tipo Jackson, en las zonas de mayor riesgo (zona turística, aeropuertos, vías de acceso etc.) siendo 292 con trimedlure, 53 con cuelure y 53 con metil-eugenol, 26 trampas Multilure distribuidas en 10 rutas de trampeo en todo el Estado, las cuales se revisaran catorcenalmente.

- Red de Trampeo Jackson y Multilure para Moscas Exóticas




Trimedlure


Cuelure


Methyl Eugenol


Multilure



La mosca del Mediterráneo *Ceratitidis capitata* (Wied.) es originaria de África

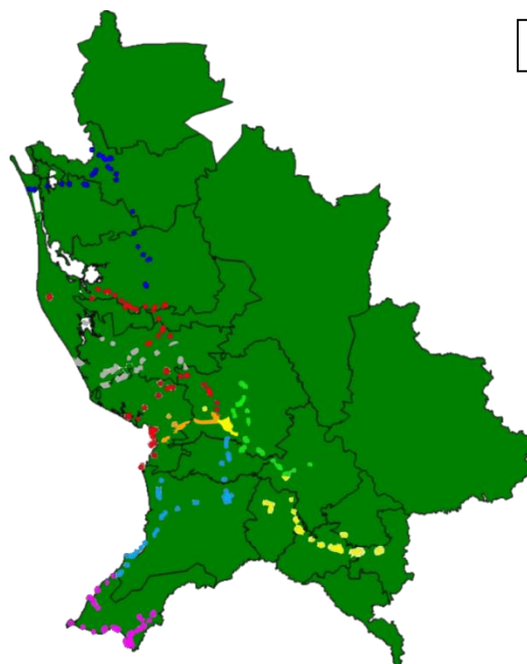
Se introduce a:

- **Costa Rica en 1955.**
- **Nicaragua en 1960.**
- **Panamá en 1963.**
- **Honduras y El Salvador en 1975.**
- **Guatemala en 1976.**
- **En México en 1977 (Chiapas).**



2. Situación fitosanitaria

Estatus Fitosanitario en Nayarit



Estatus: Libre



3. Cumplimiento de metas

Físico – Septiembre

ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FISICO						
		PROGRAMADO ANUAL	PROGRAMADO EN EL MES	REALIZADO EN EL MES	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	% DE AVANCE AL MES	% DE AVANCE ANUAL
TRAMPEO								
Trampas Revisadas Trimedlure	Numero	7,592	584	579	5,548	5,512	99.14	72.60
Trampas Revisadas Cuelure	Numero	1,378	106	106	1,007	1,002	100.00	72.71
Trampas Revisadas Metil E.	Numero	1,378	106	106	1,007	1,003	100.00	72.79
Trampeo Revisadas Multilure	Numero	676	52	51	494	493	98.08	72.93
Trampas Revisadas Total	Numero	11,024	848	842	8,056	8,010	99.29	72.66
CAPACITACION								
Evento	Numero							
SEGUIMIENTO								
Supervision	Numero	6	-	-	4	4		66.67
ADMINISTRACION								
Informes	Numero	12	1	1	9	9	100.00	75.00

La actividad principal de esta campaña es el trampeo, el cual se cumplió al 99.17%



4. Impacto de las acciones fitosanitarias

Esta actividad beneficia a 4,900 productores de mango, a 2,396 productores de café y a un número de productores no determinado de hortalizas, se protegió una superficie de 31,600 has con un valor de producción (MIL) \$847, 650,000, en el caso de las hortalizas y frutales, se encuentran principalmente la calabacita, durazno, guayaba, papaya, melón, naranja, pepino, tomate rojo, sandia, tomate verde, entre otras en menor cantidad de superficie.

Se conservar el status fitosanitario de zona libre de Moscas Exóticas de la Fruta.