

CAMPAÑA NACIONAL CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA

Sin duda una de las principales campañas fitosanitarias desarrolladas en el Estado, Esta plaga ocasiona daños directos e indirectos a los cultivos antes mencionados, ya que si no se aplican medidas de control puede generar pérdidas hasta de un 20 % en la producción directamente, y si a esto le agregamos que la presencia de esta plaga en huertos de mango limita la comercialización hacia otras regiones del país y la exportación a otros Países.

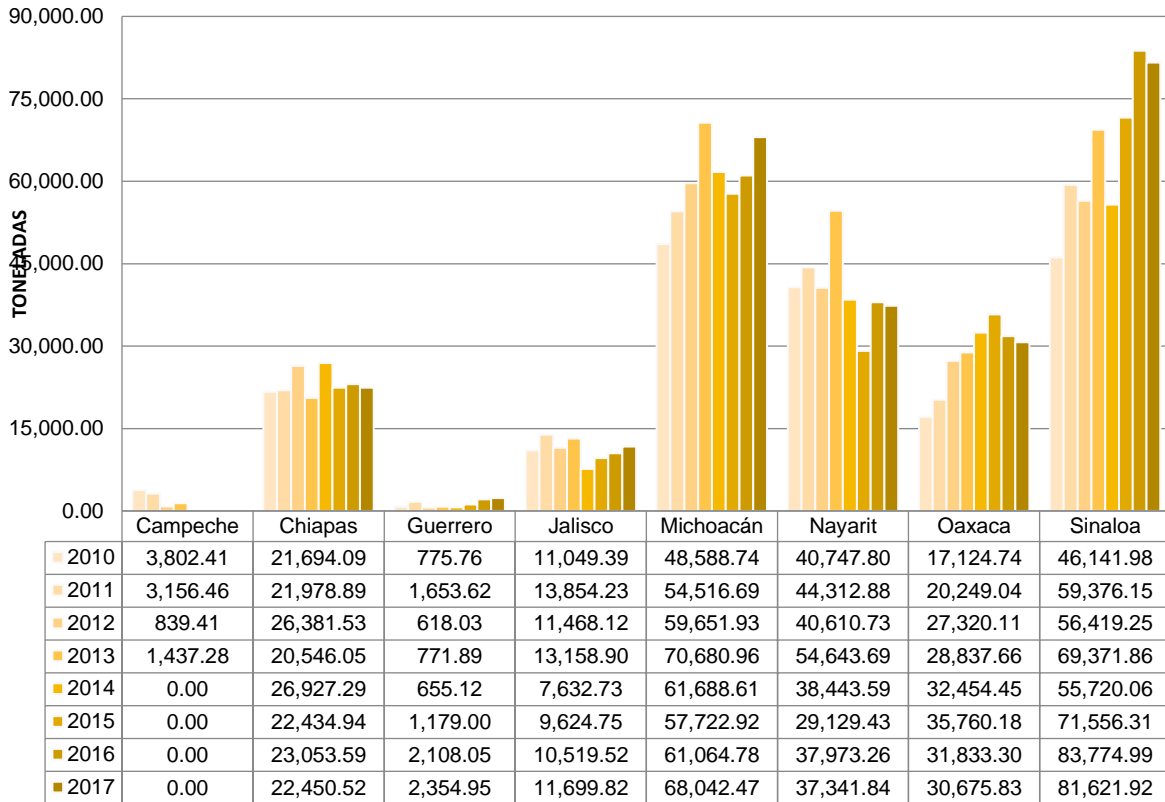
Las actividades de la Campaña contra Moscas de la fruta en Nayarit, son de vital importancia para garantizar la calidad de los productos frescos, que se comercializan en el mercado Nacional y de Exportación.

Con las acciones de manejo integrado de moscas de la fruta se logró el cambio de estatus en la zona del noreste del municipio de San Blas en las localidades de (Navarrete, la Chiltera, Huaristemba, Reforma Agraria, Pequeña Propiedad las Palmas, la Libertad y Singayta), publicado en el Diario oficial de la Federación con fecha de 24 de febrero de 2015, donde se proponen 4,602.8 hectáreas de mango y 100 hectáreas de ciruela, con una producción promedio de 54,749 toneladas.

Así mismo se mantiene el status de baja prevalencia en la zona norte del estado. (Huajicori, Tecuala, Acajoneta, Rosamorada, Tuxpan, Ruiz, Santiago, así como en el noreste del municipio de San Blas).



HISTORIAL DE MOVILIZACION EN EL ESTADO EN RELACION CON OTROS ESTADOS






Calendarización de Metas Físicas y Financieras 2017

ACCION	SUBACCION	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL	ENE	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
Trampeo	Inspección de trampas	Trampas Instaladas	1,245	1,245	1,245	1,245	1,245	1,245	1,245	1,245	1,245	1,245	1,245	1,245	1,245
		Trampas Revisadas	64,740	4,980	4,980	6,225	4,980	6,225	4,980	4,980	6,225	4,980	4,980	4,980	6,225
Muestreo	Muestreo de frutos	Fruta Colectada	6,000.00	20	20	60	60	1,000	1,500	1,800	1,000	200	200	100	40
		Fruta Disectada	6,000.00	20	20	60	60	1,000	1,500	1,800	1,000	200	200	100	40
Control Mecánico	Destrucción de frutos	Fruta destruida	25,000	50	50	100	400	6,500.00	7,000.00	5,000.00	4,000.00	1,300.00	300	200	100
		Poda de hospedantes	50				20	20	10						
Control Químico	Aspersión de mezcla	E. cebo instaladas	15,000					10,000	5,000						
		E. cebo recebadas	17,976	200	300	200	300		10,000	5,000	1,976				
		Aplic. Terrestre	6,400.00	20	40	50	60	150	1,600.00	1,500.00	1,500.00	800	430	200	50
Capacitación	Platicas de productores	No. de Platicas	45		2	3	4	10	5	5	5	5	5	1	
	Curso a técnicos	Curso a técnicos	2				1							1	
Control Autocida	Moscas liberadas	Millones A. obliqua	1040	80	80	100	80	100	80	80	100	80	80	100	80
Administración	informe físico	Informe	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	informe financiero	Informe	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Seguimiento	Supervisiones	Supervisión	29	1	1	2	4	5	4	3	3	3	1	1	1
	Controles de calidad	Control de calidad	96				12	12	12	12	12	12	12	12	

ACCIONES	SUBACCION	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL	ENE	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
Trampeo	Inspección de trampas	Piezas	2,099,084.00	138,763.00	140,763.00	140,763.00	140,763.00	479,339.00	157,263.00	157,263.00	140,763.00	140,763.00	157,263.00	157,263.00	238,115.00
Diagnostico	Especímenes	piezas	365,320.00	29,640.00	29,640.00	29,640.00	29,640.00	29,640.00	29,640.00	29,640.00	29,640.00	29,640.00	29,640.00	29,640.00	59,280.00
Muestreo	Muestreo de frutos	piezas	483,364.00	36,868.00	36,868.00	36,868.00	36,868.00	42,968.00	36,868.00	36,868.00	36,868.00	36,868.00	36,868.00	36,868.00	73,736.00
Control Mecánico	Destrucción de frutos	piezas	253,480.00	21,083.00	21,083.00	21,083.00	21,083.00	31,573.00	21,083.00	21,083.00	21,083.00	21,083.00	21,083.00	21,083.00	21,083.00
Control Químico	Aspersión de mezcla	piezas	3,522,979.25	175,588.00	175,188.00	179,868.00	177,188.00	1,465,838.00	179,088.00	179,868.00	179,868.00	179,868.00	179,868.00	179,868.00	271,761.25
Capacitación	Platicas de productores	piezas	161,230.00	19,110.00	19,110.00	39,110.00	19,110.00	16,540.00	4,290.00	4,290.00	4,350.00	3,666.00	29,666.00	3,666.00	4,325.00
	Curso a técnicos														
Control Autocida	Moscas liberadas	piezas	5,368,826.00	437,254.00	440,754.00	443,554.00	464,064.00	482,804.00	451,564.00	445,254.00	437,254.00	437,254.00	437,254.00	438,504.00	453,322.00
Seguimiento	Supervisiones	piezas	989,412.00	77,831.00	77,831.00	121,086.00	119,586.00	159,836.00	77,831.00	47,941.00	47,941.00	47,941.00	47,941.00	47,941.00	86,709.00
	Controles de calidad														
Administración	informe físico	piezas	1,049,414.75	75,146.00	71,109.00	91,146.00	72,109.00	126,246.00	90,109.00	76,146.00	72,109.00	91,146.00	57,289.00	66,729.00	159,130.75
	informe financiero														
TOTAL			14,295,140.00	1,006,283.00	1,013,346.00	1,102,937.00	1,079,400.00	2,636,593.00	1,027,726.00	978,173.00	969,696.00	963,046.00	970,691.00	969,781.00	1,362,476.00

SITUACION DE LA CAMPAÑA A NIVEL NACIONAL



-  ZONA LIBRE
-  ZONA DE BAJA PREVALENCIA
-  ZONA BAJO CONTROL FITOSANITARIO

ACCIONES REALIZADAS EN EL ESTADO

BAJA PREVALENCIA:

Los índices MTD son: para ***A. ludens*** 0.0001 ***A. obliqua*** 0.0029, ***A. striata*** que es de 0.0039 y ***A. serpentina*** 0.0001, se encuentra por abajo de la categoría de Zona de Baja Prevalencia.

Se muestrearon 39.00 kg, detectando 504 larvas en mango.

Se destruyeron 3825 kg de guayaba, mango, amarillo y blanco.

En control químico se realizaron 659 has. de aplicaciones terrestres, se instalaron 968 E. cebo y se recibieron 2369.

Durante el presente mes se liberaron 81.652 millones de ***A. obliqua*** en los Municipios de Acaponeta y Tecuala.



zapote

BAJO CONTROL FITOSANITARIO:

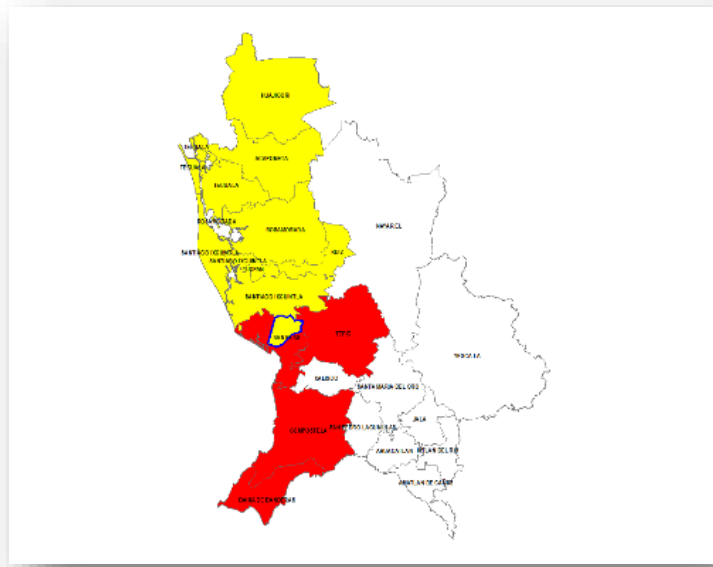
Los índices MTD son: para ***A. ludens*** 0.0111, ***A. obliqua*** 0.0672, ***A. striata*** 0.0259 y ***A. serpentina*** 0.0006.

Se muestrearon 462 kg de fruta, encontrando 1859 larvas en guayaba, jobo, mango, toronja y zapote blanco.

En control cultural se destruyeron 3851 kg. Entre guayaba, jobo mango, toronja y zapote blanco.

En control químico se asperjaron 596.40 has, así mismo se instalaron 77 e. cebo y se recibieron 647 dispositivos.

Estatus Fitosanitario en Nayarit



- Zona de Baja Prevalencia
- Zona Bajo Control Fitosanitario

Baja Prevalencia: Huajicori, Tecuala, Acaponeta, Rosamorada, Tuxpan, Ruiz, Santiago, San Blas (Navarrete)

Bajo Control Fitosanitario: San Blas (Guadalupe Victoria, San Blas), Tepic, Compostela-SPL, Bahía de Banderas.

Cumplimiento de Metas

Físico – Septiembre

ACTIVIDAD/ACCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	FÍSICO						
		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 Inst.	Numero	1,245						
Trampas Rev.	Numero	64,740	4,980	4,657	48,555	45,369	93.53	70.08
MUESTREO								
Fruta Colectada	Kilogramos	6,000.00	200	336	5,660	7,390	100.00	123.17
Fruta Disectada	Kilogramos	6,000.00	200	336	5,660	7,390	100.00	123.17
C. MECANICO								
Fruta Destruida	Kilogramos	25,000	1,300	432	24,400	33,394	17.15	133.57
Pda de hospedantes	Numero	50	-	-	50	50	0.00	100.00
C. QUIMICO								
Estacione cebo Instaladas	Numero	15,000.00	-	860	15,000	8,187	0.00	54.58
Estaciones Cebo recibadas	Numero	17,976	-	1,177	17,976	22,819	0.00	126.94
<i>Aplicación Terrestre</i>	Hectáreas	6,400.000	800	886.07	5,720	4,942	110.76	77.21
C. AUTOCIDA								
A. obliqua	Millones	1,040	80.000	83.73	780.000	706.218	104.66	67.91
CAPACITACION								
Platicas a Productores	Numero	45	5	-	39	27	0.00	60.00
Curso	Numero	2	-	-	1	-		0.00
ADMINISTRACION								
Informes	Numero	12	1	1	9	9	100.00	75.00
SEGUIMIENTO								
Supervisiones	Numero	29	3	3	26	27	100.00	93.10
Control de Calidad	Numero	96	12	-	72	60	0.00	62.50

IMPACTO DE LAS ACCIONES FITOSANITARIAS:

Actualmente se mantiene el estatus de baja prevalencia en los 7 municipios del norte del estado(Tecuala, Acaponeta, Huajicori, Rosamorada, Tuxpan, Ruiz, Santiago y el noreste del municipio de San Blas, de igual manera se está llevando un proyecto integral en el área del noroeste de San Blas y Tepic, para sentar las bases para una baja prevalencia.

SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
MANGO	24,000 hectáreas	5,650 productores