

DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA

CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA

JUNIO 2016.

**1. ANTECEDENTES.**

El mango (*Mangifera indica* L.) se cultiva desde 1960 en la región costa del Estado de Jalisco, actualmente es el principal cultivo frutícola comercial con una superficie de 4,386.5 hectáreas, distribuidas en los municipios de Casimiro Castillo, Villa Purificación, La Huerta, Cihuatlán y Tomatlán.

En los municipios que actualmente se viene desarrollando y realizando acciones de la Campaña contra Moscas de la Fruta, para combatir estas especies, presentes en la zona productora, como lo son *A. ludens* y *A. oblicua*, en cultivo de mango, localizando en cada una de las localidades, áreas de traspatio o zona marginal, que no es atendido por los productores y son un fuerte foco de infestación, encontrando en estos lugares, frutales de ciruela, carambolo, mango criollo, naranja dulce, naranja agria, lima, toronja, donde en los últimos años se ha incrementado el índice M. T. D., lo cual se requiere continuar con las acciones de la Campaña, para bajar la incidencia de esta plaga.

En la región de la Costa en el Estado de Jalisco se tienen registrados en el Distrito de Desarrollo Rural No. IV de Tomatlán alrededor de 4,378.4 hectáreas de Mango, con un costo por hectárea de 15 mil pesos, una producción promedio anual de 30,104.2 toneladas y un valor de la producción de \$ 149'128,210.00. El período de mayor susceptibilidad de daño de la plaga es de mayo a agosto.

**OBJETIVOS - META**

Reducir el M. T. D. mensual en los municipios de Cihuatlán de 0.2866 a 0.0800, La Huerta de 0.2191 a 0.0700 y Tomatlán de 0.5763 a 0.1000.

Proteger la cosecha de una superficie de 4,378.4 hectáreas de cultivo de mango de los municipios de Cihuatlán, La Huerta y Tomatlán.

INVERSION TOTAL	INVERSION FEDERAL	INVERSION ESTATAL
4,900,000.00	4,500,000.00	400,000.00

DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA

INFORME MES DE MAYO DE 2016.

### Zona Cihuatlán.

**Trampeo:** Están instaladas 130 trampas, de las cuales se revisaron 520,0 con 59 trampa positiva y la captura de 85 adultos, 70 moscas de importancia económica y 15 A. spp.

**Muestreo:** 154.0 kilogramos de fruta, 65.0 larvas. **Control Químico:** se asperjaron 386.0 hectáreas en forma terrestre, 3,860.0.0 lts. de mezcla; en forma aérea, 1,300.0 hectáreas y 1,300 lts. De mezcla, 2,775.0 estaciones cebo instaladas, recebado de 495.0. **Control Mecánico:** destrucción de 120.0 kilos de fruta.

### Zona La Huerta.

**Trampeo:** se operan 153 trampas, con 610.0 revisiones, captura de 92.0 adultos, 52.0 trampas positivas. 90.0 moscas de importancia económica y 2.0 A. spp. **Muestreo:** Se disectaron 59.3 kilogramos de fruta con la detección de 228.0 larvas. **Control Químico:** se asperjaron 224.4 hectáreas en forma terrestre 1,820.0 litros de mezcla; en forma aérea 600.00 hectáreas y 600.0 lts. De mezcla, 3,492.0 estaciones cebo instaladas, recebado de 704. **Control Mecánico:** Se destruyeron 2,615.0 Kg. de fruta.

### Zona Tomatlán.

**Trampeo:** Están en operación 180 trampas, con 719.0 revisiones, captura de 300.0 adultos, 286 moscas de importancia económica y 14 A. spp, en 169.0 trampas positivas. **Muestreo:** Disectaron 136.96 kilogramos de fruta con la detección de 273.0 larvas. **Control Químico:** se asperjaron 450.0 hectáreas en forma terrestre 6,500.0 litros de mezcla; en forma aérea 1,600.0 hectáreas y 1,600.0 litros de mezcla, 4,170.0 estaciones cebo instaladas, recebado de 462.0 **Control Mecánico:** Se destruyeron 218.0 Kg. de fruta.

## 2. SITUACION FITOSANITARIA.

a. Los municipios de Cihuatlán, La Huerta y Tomatlán, productores de mango, se encuentran en la Zona Bajo Control Fitosanitario.

b. Mapa del Estado.



c. La superficie total de mango en los tres municipios (Cihuatlán, La Huerta y Tomatlán), afectada por Moscas de la Fruta, es de 4,380 hectáreas en producción.

## 3. ACCIONES FITOSANITARIAS.

a. En este mes se revisaron de 233 trampas tipo McPhail, las cuales se revisaran cada siete días, después de la revisión, si alguna de ella resulta positiva a una *Anastrepha*, se actuara inmediatamente con la brigada de control, con acciones de control químico terrestre, en los puntos donde se tomen muestras de fruta, si se encuentra un inmaduro de mosca de la fruta, se procederá a la destrucción de la fruta larvada.

DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA

**b. Metas realizadas.**

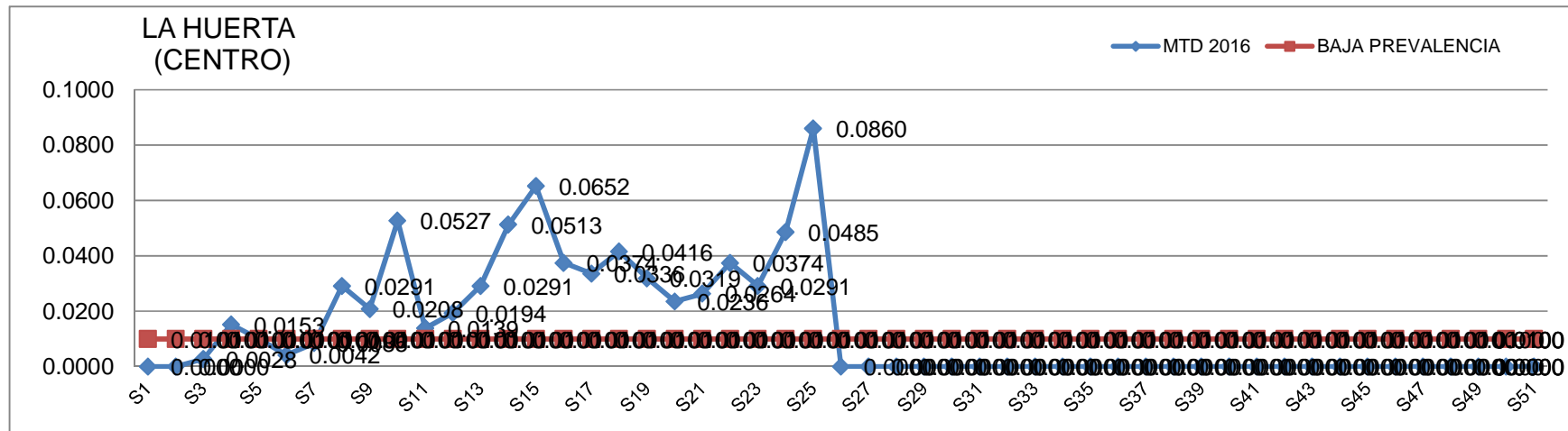
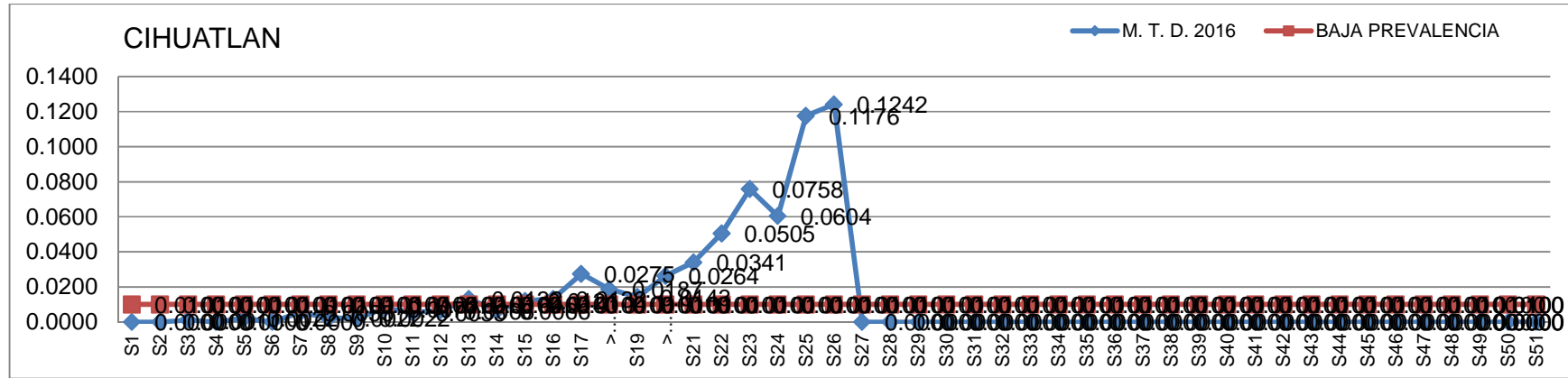
Actividad/Acción	Unidad de medida	Físico		
		Programado anual	En el mes	
			Programado	Realizado
CHIHUATLAN-LA HUERTA				
Trampeo	Trampas instaladas	283.0	283.0	283.0
	Trampas revisadas	13,736.0	1,415.0	1,311.0
Diagnostico	No. De dictamen	50.0	5.0	5.0
Muestreo	Kgs. Fruta muestreada	5,800.0	950.0	56.8
	No. De muestras	4,475.0	680.0	26.0
	No. De sitios muestreados	4,475.0	680.0	26.0
Control Químico	Ha. aplicación terrestre	11,340.0	1,500.0	409.3
	litros de mezcla	47,150.0	6200.0	3,400.0
	Estaciones cebo instaladas	8,500.0	650.0	259.0
	Estaciones cebo recebadas	9,500.0	1,150.0	1,214.0
	Ha. Aplicación aérea	2,000.0	-	1,100.0
	Lt. Mezcla asperjada (Aérea)	2,000.0	-	1,100.0
Control Mecánico	Kgs. Destruídos	42,600.0	7,500.0	15,315.0
	Podas de hospedantes	155.0	-	-
Control Biológico	Inst. de Diseminadores	700.0	700.00	-
	Reemplazo de Diseminadores	700.0	-	-
Capacitación	No. Platicas a productores	6.0	-	-

**DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA**

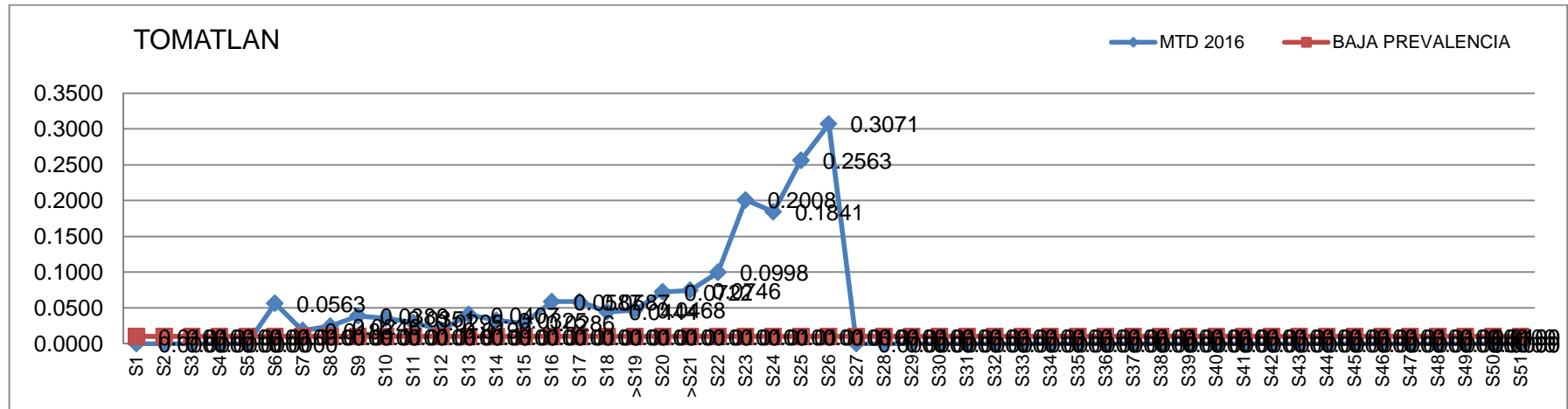
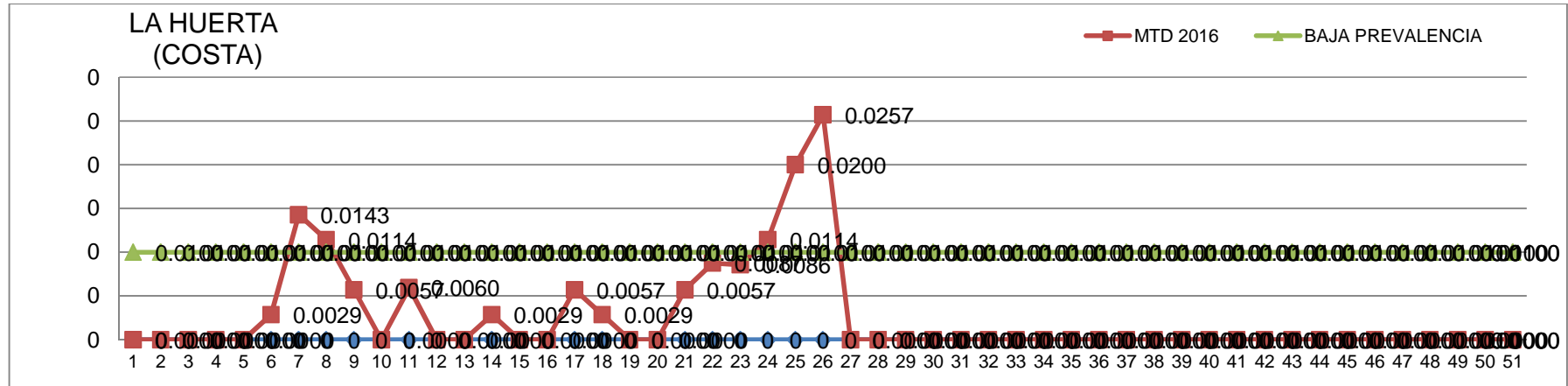
Actividad/Acción	Unidad de medida	Físico		
		Programado anual	En el mes	
			Programado	Realizado
<b>TOMATLAN</b>				
Trampeo	No. T. instaladas	180.0	180.0	180.0
	No. De T. revisadas	6,120.0	900.0	898.0
Muestreo	Kgs. Fruta muestreada	2,140.0	350.0	210.3
	No. De muestras	1,870.0	320.0	70.0
	No. De sitios muestreados	1,870.0	320.0	70.0
Control Químico	Ha. aplicación terrestre	4,150.0	1,000.0	195.0
	litros de mezcla	16,600.0	4,000.0	2,640.0
	Estaciones cebo instaladas	3,500.0	300.0	46.0
	Estaciones cebo recibadas	3,850.0	500.0	960.0
	Ha. Aplicación aérea	2,000.0	-	900.0
	Lt. Mezcla asperjada (Aérea)	2,000.0	-	900.0
Control Mecánico	Kilogramos destruidos	13,000.0	3,000.0	8,285.0
	Podas de hospedantes	10.0	-	-
Control Biológico	Inst. de Diseminadores	750.0	750.0	-
	Reemplazo de Diseminadores	750.0	-	-
Seguimiento	Supervisiones	12.0	1.0	1.0
	Control de calidad	123.0	14.0	-
Administración	Informes	12.0	1.0	1.0

DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA

**c. Comportamiento poblacional.**



DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA



DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA

#### 4. CUMPLIMIENTO DE METAS.

##### a. Reporte Físico.

Actividad/Acción	Unidad de medida	Físico					
		Programado anual	En el mes		Acumulado al mes		
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	% de avance
<b>CHIHUATLAN-LA HUERTA</b>							
Trampeo	Trampas instaladas	283.0	283.0	283.0	283.0	283.0	100.0
	Trampas revisadas	13,736.0	1,415.0	1,311.0	7,158.0	6,514.0	91.0
Diagnostico	No. De dictamen	50.0	5.0	5.0	26.0	24.0	92.3
Muestreo	Kgs. Fruta muestreada	5,800.0	950.0	56.8	2,360.0	492.6	20.9
	No. De muestras	4,475.0	680.0	26.0	1,720.0	241.0	14.0
	No. De sitios muestreados	4,475.0	680.0	26.0	1,720.0	241.0	14.0
Control Químico	Ha. aplicación terrestre	11,340.0	1,500.0	409.3	4,940.0	2,108.8	42.7
	litros de mezcla	47,150.0	6,200.0	3,400.0	20,400.0	19,145.0	93.8
	Estaciones cebo instaladas	8,500.0	650.0	259.0	3,150.0	6,526.0	207.2
	Estaciones cebo recibadas	9,500.0	1,150.0	1,214.0	5,750.0	3,816.0	66.4
	Ha. Aplicación aérea	2,000.0	-	1,100.0	2,000.0	3,000.0	150.0
	Lt. Mezcla asperjada (Aérea)	2,000.0	-	1,100.0	2,000.0	3,000.0	150.0
Control Mecánico	Kgs. Destruídos	42,600.0	7,500.0	15,315.0	18,250.0	16,707.0	91.5
	Podas de hospedantes	155.0	-	-	25.0	69.0	276.0
Control Biológico	Inst. de Diseminadores	700.0	700.0	-	700.0	-	-
	Reemplazo de Diseminadores	700.0	-	-	-	-	-
Capacitación	No. Platicas a productores	6.0	-	-	4.0	6.0	150.0



**DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA**

Actividad/Acción	Unidad de medida	Físico					
		Programado anual	En el mes		Acumulado al mes		
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	% de avance
<b>TOMATLAN</b>							
Trampeo	No. T. instaladas	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	100.0
	No. De T. revisadas	6,120.0	900.0	898.0	3,960.0	3,948.0	99.7
Muestreo	Kgs. Fruta muestreada	2,140.0	350.0	210.3	860.0	394.6	45.9
	No. De muestras	1,870.0	320.0	70.0	740.0	154.0	20.8
	No. De sitios muestreados	1,870.0	320.0	70.0	740.0	154.0	20.8
Control Químico	Ha. aplicación terrestre	4,150.0	1,000.0	195.0	2,700.0	1,432.0	53.0
	litros de mezcla	16,600.0	4,000.0	2,640.0	10,800.0	18,950.0	175.5
	Estaciones cebo instaladas	3,500.0	300.0	46.0	1,200.0	4,216.0	351.3
	Estaciones cebo recibadas	3,850.0	500.0	960.0	2,200.0	1,968.0	89.5
	Ha. Aplicación aérea	2,000.0	-	900.0	1,500.0	2,500.0	166.7
	Lt. Mezcla asperjada (Aérea)	2,000.0	-	900.0	1,500.0	2,500.0	166.7
Control Mecánico	Kilogramos destruidos	13,000.0	3,000.0	8,285.0	5,750.0	8,737.0	151.9
	Podas de hospedantes	10.0	-	-	10.0	437.0	4,370.0
Control Biológico	Inst. de Diseminadores	750.0	750.0	-	750.0	-	-
	Reemplazo de Diseminadores	750.0	-	-	-	-	-
Seguimiento	Supervisiones	12.0	1.0	1.0	6.0	6.0	100.0
	Control de calidad	123.0	14.0	-	67.0	33.0	49.3
Administración	Informes	12.0	1.0	1.0	6.0	6.0	100.0

DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA

b. Reporte Financiero.

Actividad	Financiero										
	Programado anual	Ejercido en el mes			Programado al mes	Ejercido al mes					% de avance acumulado
		Total	Federal	Estatad		Total	Federal	Estatad	Transferido	Autorizado	
TRAMPEO	677,830.00	39,001.10	39,001.10	0.00	364,130.00	198,284.35	198,284.35	0.00	0.00	677,830.00	29.3
DIAGNÓSTICO	118,560.00	14,361.27	14,361.27	0.00	14,820.00	14,361.27	14,361.27	0.00	0.00	118,560.00	12.1
MUESTREO DE FRUTOS	643,300.00	90,657.18	90,657.18	0.00	314,100.00	249,095.48	249,095.48	0.00	0.00	643,300.00	38.7
CONTROL MECANICO	144,250.00	15,400.00	15,400.00	0.00	91,750.00	15,400.00	15,400.00	0.00	0.00	144,250.00	10.7
CONTROL QUIMICO	2,205,350.00	95,510.49	95,510.49	0.00	1,590,425.00	411,773.31	411,773.31	0.00	0.00	2,205,350.00	18.7
CONTROL BIOLÓGICO	16,473.00	0.00	0.00	0.00	16,473.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16,473.00	-
SEGUIMIENTO	660,573.00	41,425.26	41,425.26	0.00	331,903.00	228,645.60	228,645.60	0.00	0.00	660,573.00	34.6
CAPACITACIÓN	14,820.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,820.00	-
ADMINISTRACIÓN	418,844.00	17,388.28	17,388.28	0.00	138,728.00	110,235.90	110,235.90	0.00	0.00	418,844.00	26.3
	<b>4,900,000.00</b>	<b>313,743.58</b>	<b>313,743.58</b>	<b>0.00</b>	<b>2,862,329.00</b>	<b>1,227,795.91</b>	<b>1,227,795.91</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4,900,000.00</b>	<b>25.1</b>

DIRECCION GENERAL DE SANIDAD VEGETAL  
DIRECCION DEL PROGRAMA NACIONAL DE MOSCAS DE LA FRUTA

## 5. IMPACTO DE LAS ACCIONES FITOSANITARIAS.

- a. Los productores de mango, beneficiados en esta Campaña son 1,394.
- b.

AÑO	ZONA PRODUCTORA DE MANGO			
	CIHUATLAN	LA HUERTA (CENTRO)	LA HUERTA (COSTA)	TOMATLAN
M. T. D. 2015	0.8848	0.3353	1.2173	0.9764
M. T. D. 2016	0.0857	0.0503	0.0149	0.2096

- c. En la región de la Costa en el Estado de Jalisco se tienen registrados en el Distrito de Desarrollo Rural No. IV de Tomatlán alrededor de 4,378.4 hectáreas de Mango, con un costo por hectárea de 15 mil pesos, una producción promedio anual de 30,104.2 toneladas y un valor de la producción de \$ 149'128,210.00. El período de mayor susceptibilidad de daño de la plaga es de mayo a agosto.