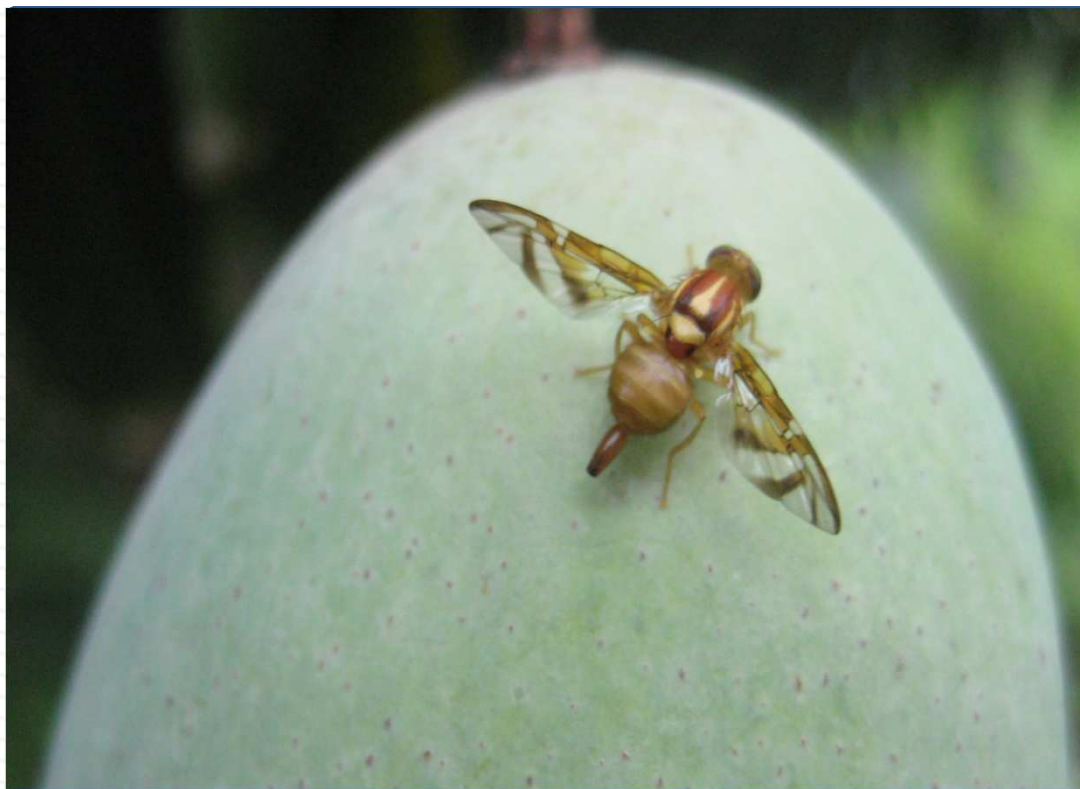
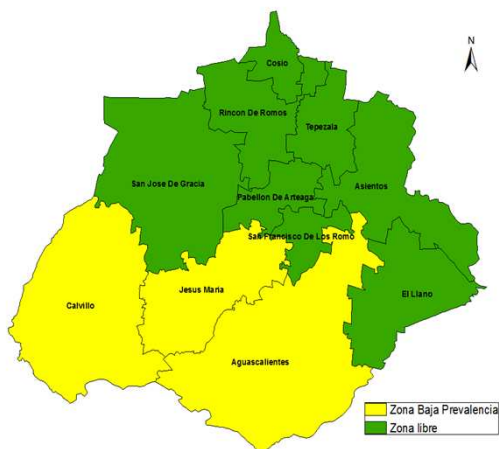


Informe Mensual de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta



SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN AGUASCALIENTES



RECURSOS 2015		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
\$4,108,881.00	\$0.00	\$4,108,881.00

SUPERFICIE DE CULTIVOS PRINCIPALES Y PRODUCTORES BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
GUAYABA	6,269 hectáreas Mpio. Calvillo	2,390 productores
DURAZNO	407 hectáreas Mpios. Asientos, Jesús María, Aguascalientes	

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre 8 municipios	140	Marginal 98.13	Marginal 0.0000	Zona Marginal No hubo detecciones o brotes de la plaga. Se muestrearon 279.3 de fruta hospedante.
		Comercial 100.00	Comercial 0.0000	Zona Comercial No hubo detecciones o brotes de la plaga. Se muestrearon 43.1 kg de fruta hospedante.
Zona de Baja Prevalencia 3 municipios	436	Marginal 98.39	Marginal 0.0041	Zona Marginal Los índices MTD en el mes de mayo son para <i>A. ludens</i> de 0.0036, 0.0005 de <i>A. striata</i> , de <i>A. obliqua</i> , y de <i>A. serpentina</i> . Se muestrearon 629.10 kg. de fruta, encontrándose 14 larvas (10 en toronja y 4 en durazno). Se destruyeron 4641 kg de fruta y se atendieron 68.75 has con control químico. Se intensificaron todas las acciones, principalmente el control mecánico.
		Comercial 98.40	Comercial 0.0020	Zona Comercial Los índices MTD en el mes de mayo son para <i>A. ludens</i> 0.0016, 0.0003 <i>A. striata</i> , No se detectaron adultos de <i>A. obliqua</i> , y <i>A. serpentina</i> . Se muestrearon 246.20 kg. de fruta, encontrándose (55 larvas 18 en naranja dulce, 1 lima dulce, 8 naranja agria, 28 en durazno). Se destruyeron 1130 kg de fruta y se atendieron 100.35 has con control químico. Se intensificaron todas las acciones.

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN BAJA CALIFORNIA



■ Zona Libre

RECURSO 2015 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
855,143.00	1,194,857.00	2,050,000.00

SUPERFICIE DE LOS CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
CÍTRICOS	455 Hectáreas	156 Productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	Observaciones
Zona Libre	522	92.46	<p>En el Brote No. 1/2014 (Capturas 3,4,5,6,7,8,9,10): se continua con las actividades como lo marca el manual técnico para el Plan de Emergencia en las Zonas Libres de Moscas de la Fruta del Genero <i>Anastrepha</i> en el municipio de Ensenada, B. C.</p> <p>Brote No. 2/2015: se concluye las actividades como lo marca el Manual Técnico para el Plan de Emergencia en las Zonas Libres de Moscas de la Fruta del Genero <i>Anastrepha</i>.</p> <p>En Mayo personal Oficial de la Dirección de Mosca de la Fruta realizó supervisión y control de calidad en el trapeo Mcphail; colocando 1 espécimen estéril del genero <i>Anastrepha</i>; el cual fue detectado y reportado oportunamente en el municipio de Ensenada.</p> <p>En medidas preventivas: se encuentran activas 461 estaciones cebo en sitios con antecedentes de capturas en el municipio de Tijuana. De las cuales 170 fueron instaladas en este periodo; con un gasto de 36 litros de atrayente.</p> <p>Así mismo 32 estación cebo fueron recebadas con un gasto de 8.96 litros de atrayente.</p> <p>Como parte de las actividades realizadas para la protección de la zona libre, durante el mes de mayo se decomisaron y destruyeron en el aeropuerto y central de autobuses 1,630.871 kilogramos de frutos hospederos de moscas de la fruta en 955 intercepciones, detectando 348 <i>Anastrepha ludens</i>, 255 <i>Anastrepha obliqua</i>, 7 <i>Anastrepha striata</i>.</p> <p>En cuanto a puntos de comercialización, se inspeccionaron 132 locales y tiendas de autoservicio, muestreándose 75 kilogramos de frutos. Se verificaron 53 Certificados Fitosanitarios de Movilización Nacional.</p> <p>Por otra parte, en coordinación con el Departamento de Agricultura de Estados Unidos; se opera una red de monitoreo de 746 trampas Multilure en los Municipios de Tijuana, Tecate y Rosarito, de las cuales se realizaron un total de 1,319 revisiones durante Mayo sin detectar ningún espécimen sospechoso de mosca de la fruta. Asimismo de manera preventiva se liberaron 41.948 millones de moscas estériles de <i>Anastrepha ludens</i>.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN BAJA CALIFORNIA SUR



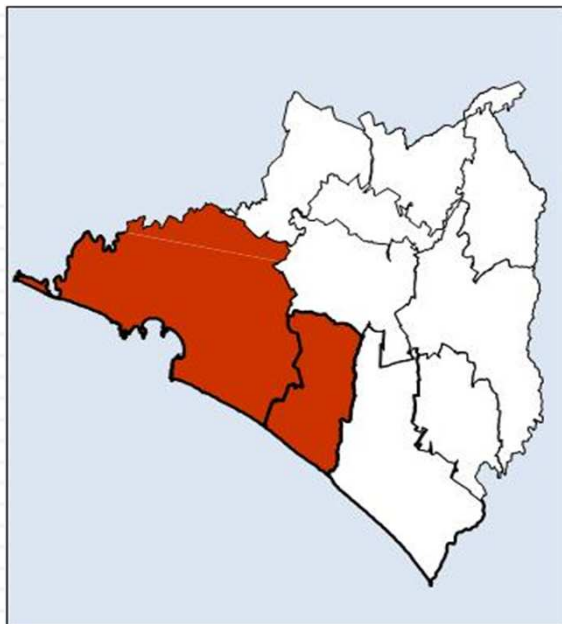
■ Zona Libre

PRESUPUESTO 2015		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
1'000,000.00		1'000,000.00

SUPERFICIE DE LOS CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
CÍTRICOS	2,680 hectáreas	1,299 productores
MANGO	1,097 hectáreas	

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre	595	24.79%	0.0000	<p>Durante el mes de Mayo del 2015, no se detectó presencia de especímenes de moscas de la fruta en la red de trampeo.</p> <p>Como parte de las actividades realizadas para la protección de la zona libre, durante el presente mes se decomisaron y destruyeron 814.90 kg. de frutos hospederos de moscas de la fruta, se inspeccionaron 866 vuelos con 68,945 pasajeros, 2,531 pasajeros en camiones, 8,242 camiones de carga y se inspeccionaron 4,988 vehículos particulares.</p> <p>Se detectaron 294 larvas en decomisos de pasajeros y 1 larva en Plataforma.</p> <p>En este mes no se realizó la revisión de trampas en las semanas 19, 20 y 21, debido a la falta de recursos para realizar el trabajo en campo.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN COLIMA



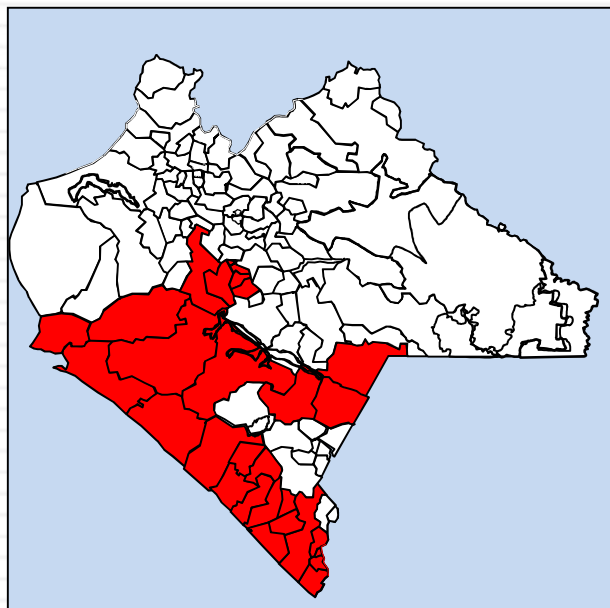
Área de aplicación de la Campaña

RECURSOS 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
2'146,380.00	0.00	2'146,380.00

SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
MANGO	1,591.80 Hectáreas	219 Productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. Mensual	Observaciones
Zona Bajo Control Fitosanitario	150	99.62 %	<i>A. ludens</i> 0.0014 <i>A. obliqua</i> 0.3210 <i>A. striata</i> 0.00044 <i>A. serpentina</i> 0.0000	<p>Venustiano Carranza, San Buenaventura, Nuevo Cuyutlán, Santa Rita y Los Reyes</p> <p>Trampeo: se realizaron 598 revisiones de trampas con la detección de 8 adultos de <i>A. ludens</i>, 1,351 de <i>A. obliqua</i> y 17 de <i>A. striata</i>.</p> <p>Muestreo: se muestrearon 265 kg de frutos hospedantes de moscas de la fruta, de 119 muestras, detectándose 144 larvas en 45 frutos infestados.</p> <p>Control químico: se asperjó cebo selectivo en 747 ha de forma terrestre y de forma aérea en 1,200 ha, se instalaron 416 estaciones cebo y se recibieron 138.</p> <p>Control mecánico: se realizó la destrucción de 315 kg de fruta hospedante de moscas de la fruta.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN CHIAPAS



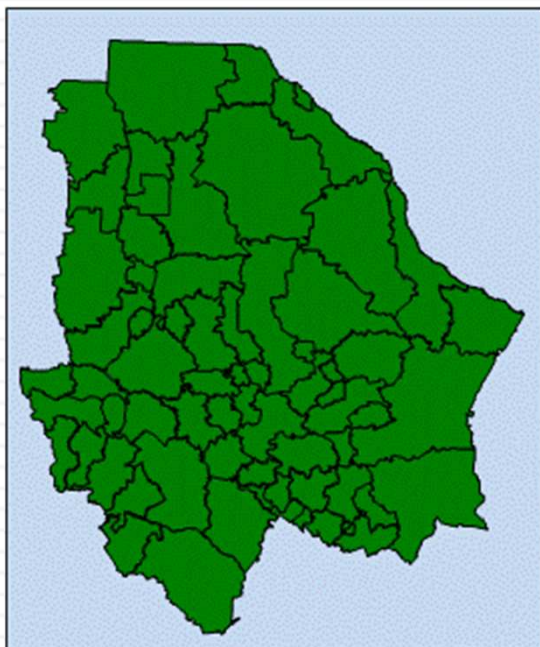
Zona Bajo Control Fitosanitario

RECURSO 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
\$ 15,696,936.00	0	\$ 15,696,936.00

SUPERFICIE DE CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
Variedad	Hectáreas	Productores
Mango	33,738.86	8,744
Ciruela	3,726.50	1,538

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Bajo Control Fitosanitario	1,424	91.66	0.6530	<p>Se realizaron acciones de la campaña en 27 municipios del Estado de Chiapas.</p> <p>Trampeo: Se tienen en operación 1,424 trampas que compone la red de trampeo en donde se realizaron 4,727 revisiones, mediante el cual se detectaron 21,599 especímenes de la plaga.</p> <p>Muestreo: Se muestrearon 1,590 Kg de frutos hospedantes de moscas de la fruta. En este mes se obtuvo un total de 2.77 larvas/Kg muestreados.</p> <p>C. Químico: se realizó la aspersión de cebo selectivo en 9,772 hectáreas de manera terrestre, con un total de 97,725 litros de mezcla asperjada. Se recibieron 3,149 estaciones cebo.</p> <p>Se asperjo un total de 1,250 hectáreas de forma aérea, con un total de 1,250 litros de mezcla en el municipio de Tonalá.</p> <p>C. Mecánico: se destruyeron 216 toneladas de frutos hospederos de Moscas de la Fruta.</p> <p>C. Biológico: se liberaron 8.94 Millones de Parasitoides <i>Diachamimorpha longicaudata</i> de manera terrestre, en 8,962 hectáreas.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN CHIHUAHUA



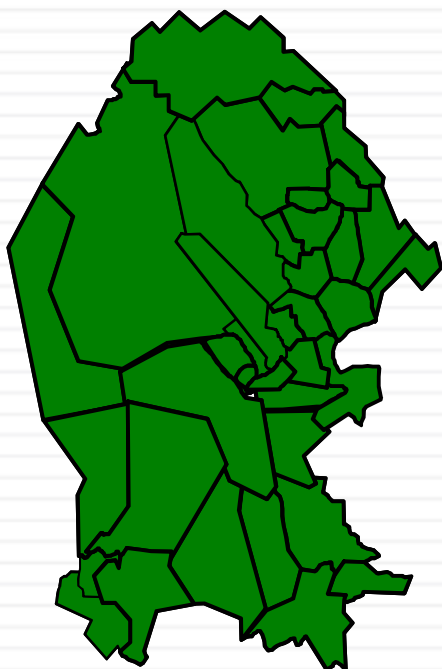
■ Zona Libre

RECURSOS 2015 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
1,910,783.00	0.00	1,910,783.00

SUPERFICIE DE LOS CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
MANZANO	28,410 hectáreas	2,500 productores
DURAZNO	2,322 hectáreas	

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre	793	98.54	0.0000	<p>Durante el mes de mayo, no se detectó presencia de moscas de la fruta en la red de trapeo. El avance correspondiente a lo programado de trampas revisadas permanentes es de 40.66% y estacionales 18.82%. Se colocaron 5 moscas de control, detectándose en tiempo y forma.</p> <p>Como parte de las actividades realizadas para la protección de la zona libre, durante el presente mes se muestrearon 155 kilogramos de fruta en centros de acopio y 2,711.86 kilogramos en el Punto de Verificación Interna, al mes se detectan 24 larvas vivas en 24.003 toneladas de naranja las cuales se decomisaron y destruyeron elaborando la respectiva acta circunstancial a través del Distrito de Desarrollo Rural (DDR). Se verificaron Certificados Fitosanitarios de Movilización Nacional: 107 en Centros de Acopio, 1,014 en Jiménez y 1 en Charcos.</p> <p>En aeropuertos se realizaron 38 retenciones con 33.90 kilogramos de frutos hospederos en 624 vuelos revisándose 2,690 pasajeros.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN COAHUILA



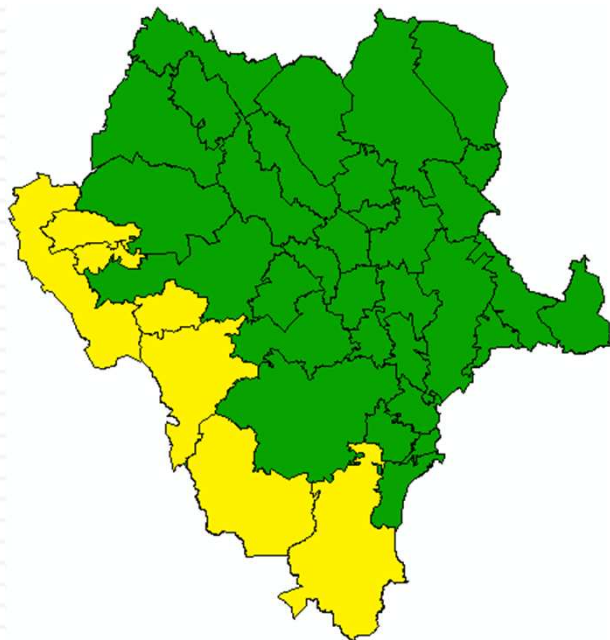
 Zona Libre

RECURSOS 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
\$ 1,945,462	0	\$ 1,945,462

SUPERFICIE DEL CULTIVO PRINCIPAL Y PRODUCTORES BENEFICIADOS POR LA CAMPAÑA		
MANZANO	4,500 Hectáreas	60 Productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre (38municipios)	571	39.487%	0.0000	>.-De acuerdo a los datos obtenidos en la red de trapeo, No Se detectan especímenes de moscas de la fruta del género <i>Anastrepha</i> de importancia cuarentenaria

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN DURANGO



Zona Libre



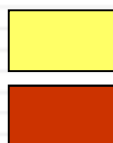
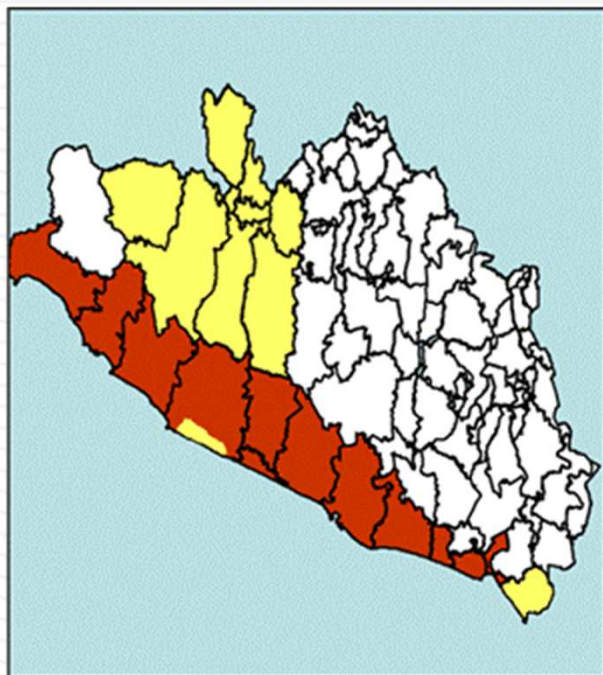
Zona de Baja Prevalencia

RECURSOS 2015 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
7,000,000	-	7,000,000

SUPERFICIE DEL CULTIVO PRINCIPAL Y PRODUCTORES BENEFICIADOS POR LA CAMPAÑA		
MANZANO	10,364.75 hectáreas	5,650 productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre (32 municipios)	654	96.56	0.0000	<p>Durante el mes de Mayo se tuvieron las siguientes capturas: Tres machos <i>A. ludens</i> en el Municipio de Canatlan, iniciando los planes de emergencia detección 9, detección 13 y brote 5, una hembra <i>A. ludens</i> en el Municipio de Guadalupe Victorial, iniciando el plan de emergencia detección 10, una hembra <i>A. ludens</i> en el Municipio de San Juan de Guadalupe, iniciando el plan de emergencia detección 11, tres machos y una hembra de <i>A. ludens</i> en el Municipio de Nombre de Dios, iniciando el plan de emergencia detección 12 y el Brote 7, dos Hembras y dos machos de <i>A. ludens</i> en el municipio de Poanas iniciando el plan de emergencia brote 3 y brote 6, una hembra de <i>A. ludens</i>, en el municipio de Cuencame iniciando el plan de emergencia Brote 4, tres machos y una hembra de <i>A. ludens</i> en el Municipio de Durango iniciando el plan de emergencia Brote 8, se espera que sea erradicado el último el día 15 de Agosto de 2015.</p> <p>El control de calidad del trapeo tuvo una eficacia del 100 % al colocarse 2 moscas las cuales fueron reportadas en tiempo y forma.</p>
Zona De Baja Prevalencia (7 municipios)	205	57.80	0.3394	<p>Se muestrearon 18.5 kg de fruta, encontrando 145 larvas (<i>A. ludens</i>) en 10 frutos de toronja colectados en el Municipio de Pueblo Nuevo, se muestrearon 25.9 kg de fruta, en el municipio de Tamazula sin encontrar larvas, se destruyeron 180 Kg de zapote en el Municipio de Mezquital y 40 Kg de toronja en el Municipio de Pueblo Nuevo, se asperjaron 10 hectáreas con 320 lt mezcla en el Municipio del Mezquital, el bajo porcentaje de revisión se debe a que no se revisaron los municipios de Topia, Canelas, Otaez y Tamazula esto a causa de la falta de recursos económicos y falta de Material; a Partir de la semana 21 se retoman los trabajos en la Zona de Baja Prevalencia.</p> <p>MTD de los municipios, Topia, Otaez, San Dimas, Canelas y Tamazula es de 0.0000, el de el Mezquital es de 0.8556, el de Pueblo Nuevo es de 0.0 el indice de infestación es de 3.27 L/Kg de fruta en la Zona.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN GUERRERO



Zona de Baja Prevalencia

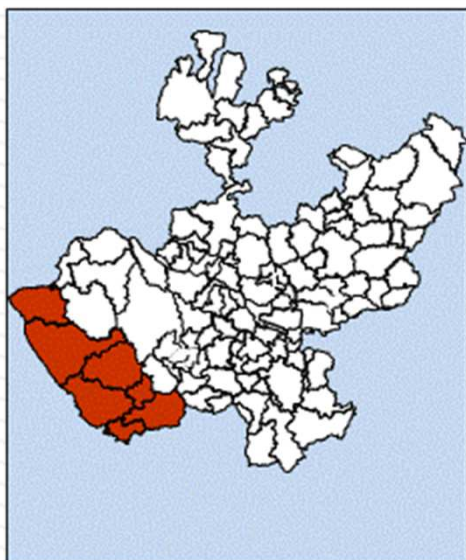
Zona Bajo Control Fitosanitario

RECURSOS 2012 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
9,460,675.00	0	9,460,675.00

SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
MANGO	30,957 hectáreas	6,244 Productores beneficiados
GUAYABA	350 hectáreas	
MAMEY	200 hectáreas	

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona de Baja Prevalencia	1,370	99.82 %	<i>A. ludens</i> 0.0002 <i>A. obliqua</i> 0.0012 <i>A. striata</i> 0.0000 <i>A. serpentina</i> 0.0000	<p>8 municipios de la Tierra Caliente; San Luis la Loma, San Luis San Pedro, Nuxco Rodesia del Mpio. de Tépam de Galeana y Cuajinicuilapa</p> <p>Trampeo: se realizaron 5,470 revisiones de trampas, detectando 7 especímenes de <i>Anastrepha ludens</i>, 47 <i>A. obliqua</i> y 1 <i>A. striata</i>. Muestreo: en este mes se muestrearon 1,627 kg de fruta hospedera de moscas de la fruta de 871 muestreas, encontrando 144 frutos infestados con 240 larvas. Control químico: se aplicó cebo selectivo en 829 ha y se recibieron 37,448 estaciones cebo. Control mecánico: se destruyeron 63,085 kg de fruta hospedera de moscas de la fruta. Control biológico: se liberaron 13.7 millones parasitoides (<i>Diachasmimorpha longicaudata</i>).</p>
Zona Bajo Control Fitosanitario	1,069	100 %	<i>A. ludens</i> 0.0308 <i>A. obliqua</i> 0.0426 <i>A. striata</i> 0.0017 <i>A. serpentina</i> 0.0068	<p>Atoyac de Álvarez, Benito Juárez, Tetipac, Alpoyecá y Huamuxtílán.</p> <p>Trampeo: se realizaron 4,278 revisiones de trampas, capturándose 2,452 especímenes de moscas de la fruta en 390 trampas. Muestreo: se muestrearon 701 kg de fruta hospedera de moscas de la fruta de 451 muestras, detectando 443 frutos infestados con 2,154 larvas. Control químico: se aplicó cebo selectivo en 845 hectáreas y se recibieron 8,267 estaciones cebo. Control mecánico: se destruyeron 14,854 kg de fruta hospedera de moscas de la fruta.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN JALISCO



 Zona Bajo Control Fitosanitario

RECURSOS 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
4,500,000.00	0	4,500,000.00

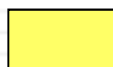
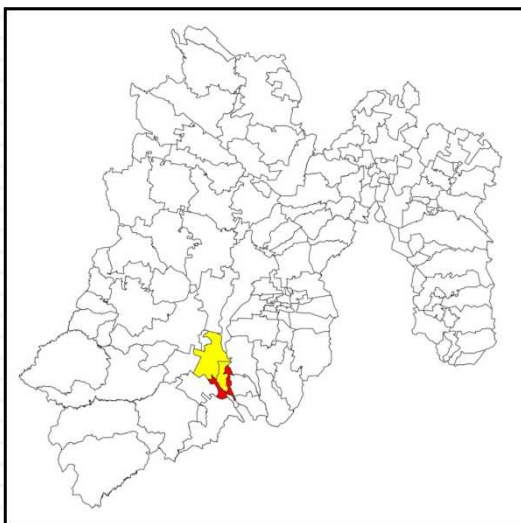
SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
MANGO	4,515 Hectáreas	988 productores beneficiados

Categoría Fitosanitaria	No. De trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M. T. D. Mensual	Observaciones
Zona Bajo Control Fitosanitario	463	99.9	Cihuatlán <i>A. ludens</i> 0.0019 <i>A. obliqua</i> 0.2357 <i>A. striata</i> 0.0338 <i>A. serpentina</i> 0.0000	Trampeo: se tienen en operación 130, de las cuales se realizaron 520 revisiones, capturando de 1,013 moscas fértiles. Muestreo: 93 kilogramos de fruta, detectando 67 larvas. Control químico: se asperjaron 229 hectáreas en forma terrestre, utilizando 2,350 lt de cebo selectivo y se recebaron de 263 estaciones cebo. Control mecánico: destrucción de 2,085 kilos de fruta y poda de 16 hospederos.
			La Huerta <i>A. ludens</i> 0.0112 <i>A. obliqua</i> 0.1494 <i>A. striata</i> 0.0154 <i>A. serpentina</i> 0.0000	Trampeo: se operan 153 trampas, realizando 611 revisiones, y se detectaron 783 moscas fértiles en 242 trampas positivas. Muestreo: se muestrearon 171 kilogramos de fruta con la detección de 420 larvas. Control químico: se asperjaron 436 hectáreas en forma terrestre utilizando 4,370 lt de cebo selectivo y se recebaron 310 estaciones cebo. Control mecánico: se destruyeron 1,890 kg de fruta y poda de 40 hospederos.
			Tomatlán <i>A. ludens</i> 0.0036 <i>A. obliqua</i> 0.3922 <i>A. striata</i> 0.0421	Trampeo: se tienen instaladas 180 trampas realizando 719 revisiones, detectando 2,243 moscas fértiles en 340 trampas positivas. Muestreo: se muestrearon 163 kilogramos de fruta con la detección de 525 larvas. Control químico: se asperjaron 422 hectáreas de forma terrestre y 1,700 de forma aérea, utilizando 5,730 lt de cebo selectivo y se recebaron 471 estaciones cebo. Control mecánico: se destruyeron 173 kg de fruta.

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN EL EDO. DE MEXICO

PROPUESTA DE RECURSO 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL (\$)
2,781,777.00	695,444.00	3,477,221.00

SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
DURAZNO	1,673 hectáreas	720 productores
GUAYABA	360 hectáreas	



Zona de Baja Prevalencia



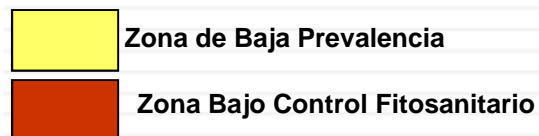
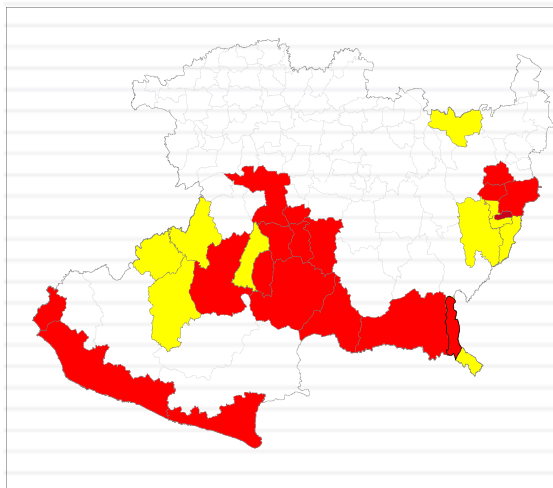
Zona de Bajo Control Fitosanitario

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona de Baja Prevalencia	98	99.74 %	0.0000	Zona centro-occidente del municipio de Coatepec Harinas. Trampeo: se realizaron 391 revisiones de trampas, sin detección de especímenes de <i>Anastrepha spp.</i> Muestreo: se colectaron y disectaron 156 kg de fruta, sin detecciones de larvas de la plaga. C. mecánico: se destruyeron 2,420 kg de fruta y se podaron tres árboles de zapote blanco. C. químico: se asperjó cebo selectivo en 130 ha y se recibieron 1,149 estaciones cebo. Capacitación: Se impartió una plática a productores de chile manzano, inscritos en el programa de exportación de frutos hospederos de moscas de la fruta con tratamiento de irradiación.
	82	99.70 %	<i>A. ludens</i> 0.0004 <i>A. striata</i> 0.0017	Zona centro-sureste de Coatepec Harinas y occidente de Ixtapan de la Sal. Trampeo: se realizaron 327 revisiones de trampas, con la detección de cinco especímenes de <i>Anastrepha spp.</i> Muestreo: se colectaron y disectaron 106 kg de fruta, sin detecciones de larvas de la plaga. C. mecánico: se destruyeron 2,000 kg de fruta. C. químico: se asperjó cebo selectivo en 179 ha y se recibieron 875 estaciones cebo.
Zona Bajo Control Fitosanitario	58	99.56 %	<i>A. ludens</i> 0.0105 <i>A. striata</i> 0.0012	En la región Centro-Sur que incluye comunidades del municipio de Coatepec Harinas e Ixtapan de la Sal. Trampeo: se realizaron 231 revisiones de trampas, con la detección de 19 especímenes de <i>Anastrepha spp.</i> Muestreo: se colectaron y disectaron 256 kg de fruta, sin detecciones de larvas de moscas de la fruta. C. mecánico: se destruyeron 2,310 kg de fruta y se podaron tres árboles de zapote blanco. C. químico: se asperjó cebo selectivo en 215 ha .

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN MICHOACAN

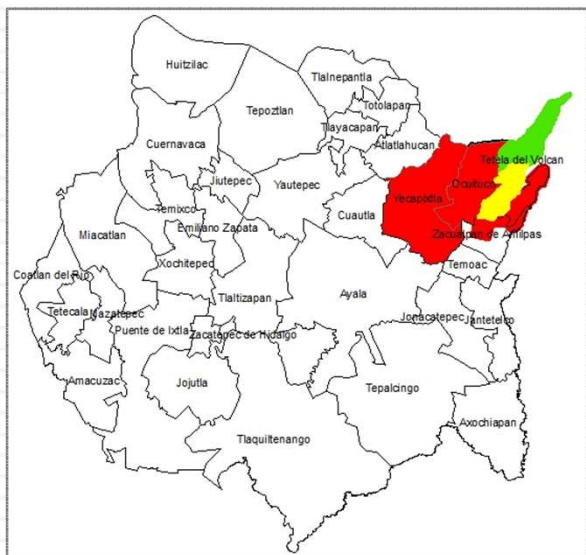
RECURSOS 2014		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
12,858,584	2,927,418.00	15,786,002.00

SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
MANGO	18,526.36	Total 23,906 Has
CITRICOS	2,994.5	
GUAYABA	2,385	



Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona de Baja Prevalencia	1,546	98.9%	<i>A. ludens</i> 0.0001 <i>A. obliqua</i> 0.0003 <i>A. striata</i> 0.0001 <i>A. serpentina</i> 0.0001	Tuzantla, Susupuato, Centro Sur de Juárez, Tepalcatepec, Zinapécuaro, Buenavista-Aguililla, Parácuaro, Zona Sur de San Lucas, Zona Sur Jungapeo, Zitácuaro Sur. Trampeo: Se realizaron 6,124 revisiones de trampas, detectando 48 especímenes de <i>A. ludens</i> , 128 de <i>A. obliqua</i> , 43 de <i>A. striata</i> y 6 de <i>A. serpentina</i> . Muestreo: se muestreó un total de 5,124 kg de frutos con la detección de 423 larvas. C. químico: se realizó aspersión con cebo selectivo en una superficie de 2,338 ha y se recibieron 15,656 estaciones cebo y se instalaron 1,241. C. mecánico: se destruyeron 11,497 kg de frutos hospedantes de moscas de la fruta.
Zona Bajo Control Fitosanitario Protección de cosecha	1,483	97.8%	<i>A. ludens</i> 0.0183 <i>A. obliqua</i> 0.0147 <i>A. striata</i> 0.0040 <i>A. Serpentina</i> 0.0005	Juárez Norte, Tuxpan, Múgica, Taretan, Uruapan, Ario, Nuevo Urecho, Gabriel Zamora, Lázaro Cárdenas, Jungapeo centro norte, Zitácuaro Centro Norte. Trampeo: se realizaron 5,861 revisiones de trampas. Muestreo: se muestrearon 3,707 kg de fruta hospedadas de moscas de la fruta. C. químico: se realizó la aplicación de cebo selectivo en 904 ha, se recibieron 13,713 estaciones cebo y se instalaron 3,202. C. mecánico: se destruyeron 21,486 kg de fruta hospedada de moscas de la fruta.

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN MORELOS



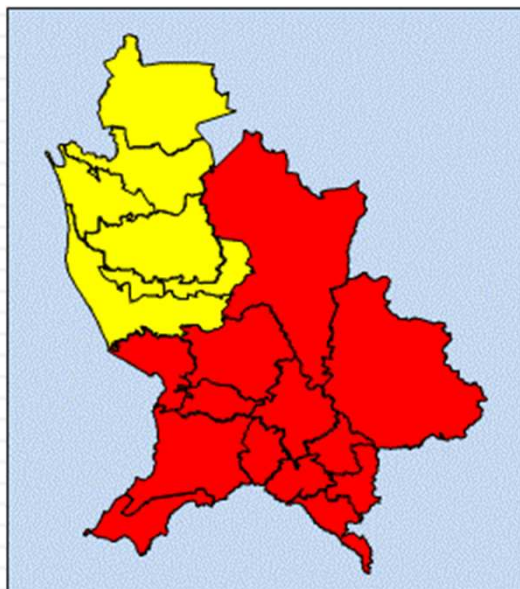
- Zona Libre
- Zona de Baja prevalencia
- Zona Bajo Control Fitosanitario

RECURSOS 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
3,048,840.00	0	3,048,840.00

SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
DURAZNO	1,500 Ha	1050 Productores beneficiados
CIRUELA	250 Ha	
HIGO	75 Ha	
PERA	40 Ha	

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre	60	97.4%	0.0000	Tetela del Volcán Trampeo: se realizaron 235 revisiones de trampas, sin detección de especímenes del genero <i>Anastrepha</i> . Muestreo: se muestrearon 88 kg de frutos sin detección de estados inmaduros.
Zona de Baja Prevalencia	90	99.44%	0.0008	Tetela del Volcán Trampeo: se realizaron 358 revisiones trampas, registrándose la captura de 2 especímenes de <i>A. ludens</i> . Muestreo: se muestrearon 318 kg de frutos detectando una larva de la plaga. Control químico: se aplicó cebo selectivo en 307 ha y se recibieron 1,240 estaciones cebo. Control mecánico: se destruyeron 8,755 kg de frutos hospedantes de la plaga.
Zona Bajo Control Fitosanitario	125	99.4 %	0.0411	Ocuilco, Zacualpan de Amilpas y Tetela del Volcán Trampeo: se realizaron 497 revisiones trampas, detectándose un total de 143 especímenes de <i>Anastrepha</i> de importancia económica. Muestreo: se muestrearon 159 kg de frutos. Control químico: se aplicó cebo selectivo en 450 ha y se recibieron 1,000 estaciones cebo. Control mecánico: se destruyeron 11,150 kg de frutos hospedantes de la plaga y se podaron 5 arboles.

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUITA EN NAYARIT



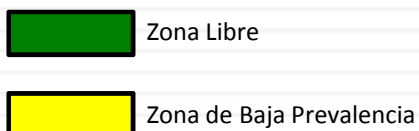
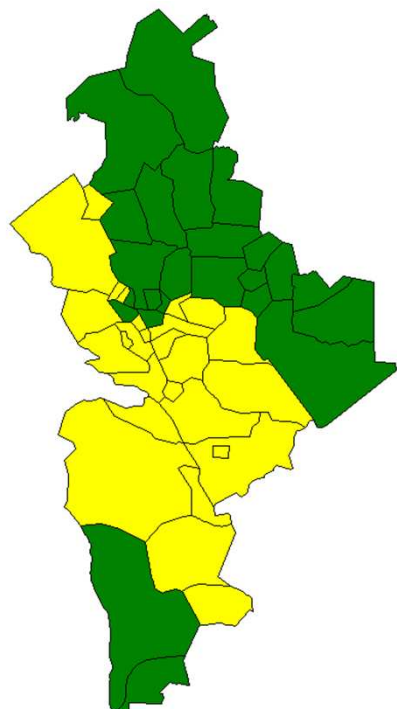
- Zona de Baja Prevalencia
- Zona Bajo Control Fitosanitario

COMPONENTE DE SANIDAD DEL PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA DE LAS REGLAS DE OPERACION 2015 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
13'000,000.00	0.00	13'000,000.00

SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
MANGO	24,006 hectáreas	4,900 productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona de Baja Prevalencia (7 municipios)	Marginal 595	Marginal 99.79%	Marginal 0.0551	<p>Los índices MTD son: para <i>A. ludens</i> 0.0021, <i>A. obliqua</i> 0.0034, <i>A. striata</i> que es de 0.0156 <i>A. serpentina</i> 0.0211, las <i>A. striata</i>.</p> <p>Se muestrearon 49.30 kg. entre ciruela amarilla, mango, naranja agria y zapote amarillo, detectando 37 larvas en mango y 20 en zapote amarillo.</p> <p>En control cultural se destruyeron 4355 kg. entre de ciruela, amarilla, guayaba, mango, zapote amarillo y zapote blanco.</p> <p>En control químico se realizaron 502.49 has. de aplicaciones terrestres, se instalaron 953 y se recibieron 1908 estaciones cebo.</p> <p>Durante el presente mes se liberaron 39.015 <i>A. obliqua</i> en los Municipios de Acaponeta y Tecuala.</p>
	Comercial 1116	Comercial 99.91%	Comercial 0.0030	
Zona Bajo Control Fitosanitario (13 municipios)	Marginal 650	Marginal 99.91%	Marginal 0.1880	<p>Los índices MTD son: para <i>A. ludens</i> 0.0036, <i>A. obliqua</i> 0.0332, <i>A. striata</i> 0.0148 y <i>A. serpentina</i> 0.0003.</p> <p>Se muestrearon 141.30 kg. entre arrayan, ciruela amarilla, guayaba, mango, toronja y naranja agria, detectando 313 larvas en todos los hospederos.</p> <p>En control cultural se destruyeron 1456 kg. de ciruela amarilla, guayaba y mango.</p> <p>En control químico se realizaron 582.58 has. de aplicaciones terrestres, se instalaron 28 y se recibieron 615 estaciones cebo.</p>
	Comercial 5821	Comercial 99.93%	Comercial 0.0232	

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN NUEVO LEÓN

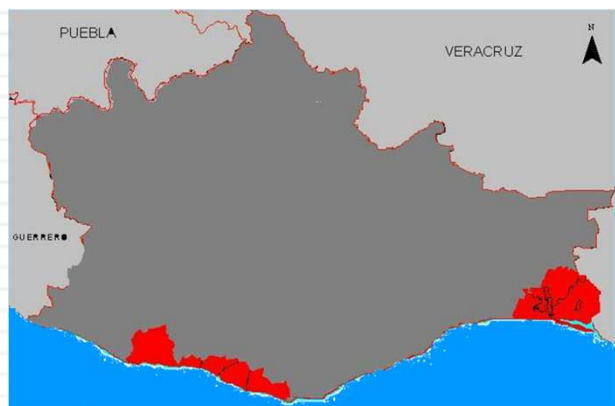


RECURSOS 2015 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
13,038,196	-	13,038,196

SUPERFICIE DEL CULTIVO PRINCIPAL Y PRODUCTORES BENEFICIADOS POR LA CAMPAÑA		
CÍTRICOS	32,064 hectáreas	1,703 Productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre (24 municipios)	65	91.54	0.0000	En la revisión del trapeo de los 24 municipios no se detectó ningún espécimen de mosca de la fruta. Así mismo se muestrearon 21.17 Kg. de fruta sin encontrarse larvas de la plaga.
Zona de Baja Prevalencia (27 municipios)	Marginal 562	Marginal 79.36	0.1531	ZONA MARGINAL El índice MTD es de 0.1531 para la especie <i>A. ludens</i> , por lo que se encuentra con la categoría fitosanitaria de alta prevalencia, para la especie <i>A. serpentina</i> , <i>A. obliqua</i> y <i>A. striata</i> , el índice MTD es de 0.0000. Así mismo se muestrearon 142.83 Kg. de fruta y se detectaron 171 larvas de <i>A. ludens</i> , además se destruyeron 9,541 Kg. de fruta.
	Comercial 1371	Comercial 67.07	0.2643	ZONA COMERCIAL Se obtuvo un índice MTD para <i>A. ludens</i> de 0.2643, por lo que se encuentra en la categoría fitosanitaria de alta prevalencia, para la especie <i>A. obliqua</i> , <i>A. serpentina</i> y <i>A. striata</i> es de 0.0000. Así mismo se muestrearon 1,648.56 Kg. de fruta y se detectaron 579 larvas de <i>A. ludens</i> , además se destruyeron 2,561 Kg. de fruta. Nota: No se revisó la totalidad de las trampas debido a terreno inundado, propiedad cerrada, así mismo por descompostura del vehículo, accidente vial y días festivos. CONTROL AUTOCIDA Esta acción ya no se realiza desde el mes de marzo, solamente se incluye las recapturas que se han presentado durante el mes, siendo 498 recapturas estéril <i>A. ludens</i> , con un MTD de 0.0452 y un porcentaje de 3.56.

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN OAXACA



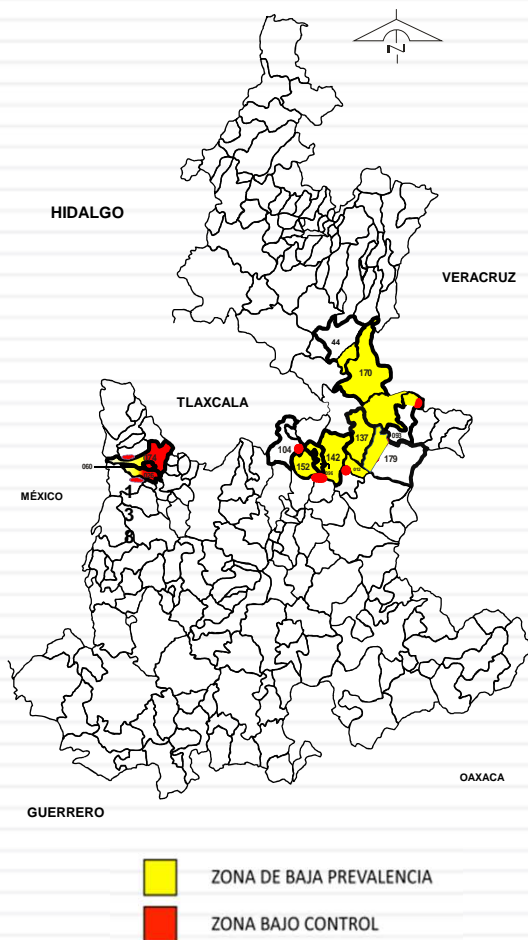
Zona Bajo Control Fitosanitario

RECURSO 2014(pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
\$4,479,093.00	0.0	\$4,479,093.00

SUPERFICIE DE CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
Mango	15,000 ha	1,426 Productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Bajo Control Fitosanitario	370	43.04%	<i>A. ludens</i> 0.0007 <i>A. obliqua</i> 0.2005 <i>A. serpentina</i> 0.0007	<p>TRAMPEO: Se realizaron 637 revisiones en 370 trampas instaladas, donde se tuvieron 138 trampas con captura detectando un total de 900 moscas; 3 <i>A. ludens</i>, 894 <i>A. obliqua</i> y 3 <i>A. serpentina</i>.</p> <p>MUESTREO: La campaña realizó muestreo de 367.90 Kilogramos de frutos hospederos de moscas de la fruta, de los cuales 360.40 Kg. de Mango, 7.50 Kg. de Ciruela Mexicana (Jobo) en 180 muestras, 1,590 frutos en 90 sitios, 143 frutos dañados con la presencia de 363 larvas dando un índice de 0.99 larvas/kg de fruta muestreada.</p> <p>CONTROL MECÁNICO: Se realizó la destrucción de 2,100.00 Kilogramos de mango, en el municipio de Tapanatepec.</p> <p>CONTROL QUÍMICO: Se realizó la aplicación terrestre del cebo selectivo en 150.00 has, en el municipio de Tapanatepec, con un gasto de 3,000.00 lts. de mezcla.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN PUEBLA



RECURSOS 2013 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
1,545,563.00	2,730,602.00	4,276,165.00

SUPERFICIE DEL CULTIVO PRINCIPAL Y PRODUCTORES BENEFICIADOS POR LA CAMPAÑA		
MANZANA, TEJOCOTE, DURAZNO, PERA, CIRUELA.	6,762.06 hectáreas	7,167 productores

Categoría Fitosanitaria	No. De trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona de Baja Prevalencia	495	99.19	0.0006	<p>Mazapiltepec de Juárez, Soltepec, San Salvador El Seco, González Ortega, Santa María Atexcac, San Lucas Atzala, San Nicolás Buenos Aires, Tepeyahualco, Aljojuca, José María Morelos y Texcal.</p> <p>Trampeo: Se registró la captura de 4 adultos de moscas de la fruta <i>Anastrepha ludens</i>, 2 de <i>A. obliqua</i> y 2 de <i>A. serpentina</i>. Muestreo de fruto: Se tomaron 74 kg de frutos, con un índice de infestación de 0.0134 larvas por kilogramo, que corresponde a una larva de <i>A. ludens</i>. C. Químico: Se asperjó la cantidad de 840 litros de mezcla de cebo selectivo. Se instalaron 38 estaciones cebo y se recibieron 461 estaciones cebo. C. Mecánico: Se destruyeron 20 kilos de mango Capacitación: se impartieron 6 pláticas técnicas a productores.</p>
Zona Bajo Control Fitosanitario	144	98.44	0.0000	<p>Acajete, San Juan Atenco, Acatzingo, General Felipe Ángeles, Guadalupe Victoria, Nopalucan, Domingo Arenas, Huejotzingo, Calpan, San Nicolás de los Ranchos y Chiantzingo.</p> <p>Trampeo: No se presentaron capturas de moscas de la fruta. Muestreo de fruto: Se tomaron 45 kg de frutos, sin detección de larvas. C. Químico: Se asperjó la cantidad de 1,320 litros de mezcla de cebo selectivo, enfocado a sitios de riesgo como basureros y barrancas. Se recibieron 310 estaciones cebo. Capacitación: se impartieron 7 pláticas técnicas a productores.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN QUERETARO



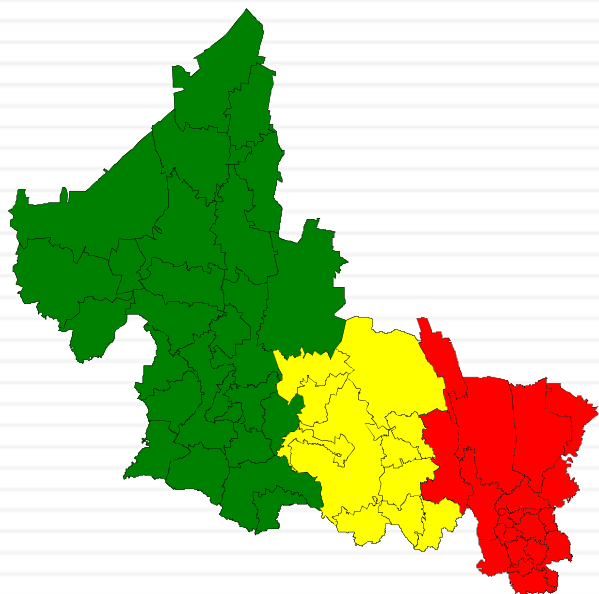
Zona de Bajo Control Fitosanitario

RECURSOS 2014 (PESOS)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
0.00	332,500.00	332,500.00

SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
NARANJA	113 hectáreas	88 productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Bajo Control Fitosanitario	40	100 %	Arroyo Seco <i>A. ludens</i> 0.1214 <i>A. obliqua</i> 0.0554 <i>A. striata</i> 0.0214	<p>Trampeo: se realizaron 160 revisiones de trampas, detectándose un total de 222 especímenes, de los cuales, 136 corresponden a <i>A. ludens</i>, 62 a <i>A. obliqua</i>, 24 a <i>A. striata</i>.</p> <p>Muestreo: 34.2 kg de fruta que corresponden a 35 muestras, detectando un total de 63 larvas.</p> <p>Control químico. se realizó aspersión con 1,270 litros de cebo selectivo en 73 has y se recibieron 1,150 estaciones cebo.</p> <p>Control mecánico. se destruyeron 2,000 kg de fruta hospedante de moscas de la fruta.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN SAN LUIS POTOSÍ



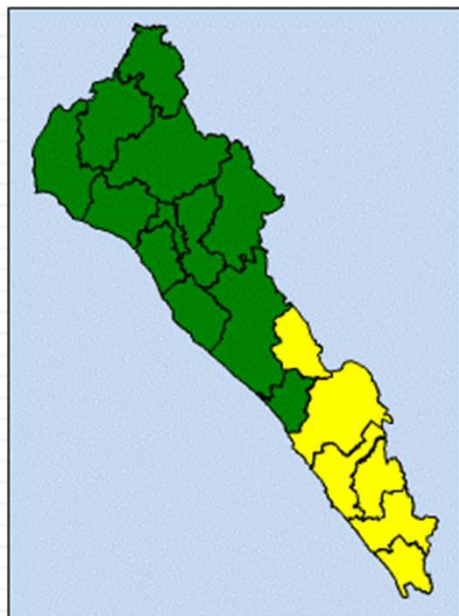
- Zona Libre
- Zona de Baja Prevalencia
- Zona Bajo Control Fitosanitario

RECURSOS 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
12,229,217.00	00.00	12,229,217.00

SUPERFICIE DEL CULTIVO PRINCIPAL Y PRODUCTORES BENEFICIADOS POR LA CAMPAÑA		
CITRICOS	40,233 hectáreas	18,463 productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre (27 municipios)	142	100	0.0000	I. Zona Altiplano En el presente periodo no se detectaron adultos de moscas de la fruta. Se muestrearon 125.80 Kg. de fruta, sin detección de larvas.
Zona de Baja Prevalencia (11 municipios)	757	98.71	0.0044	II. Zona Media Zona de Liberación: El índice MTD fértil en el mes de Mayo <i>A. ludens</i> es de 0.0049 , el MTD Estéril de 1.2472 (1.0598 de la Cepa Tapachula 7 y 1.5968 de la Cepa Bisexual). Se muestrearon 1,739.7 kg. de fruta, detectando 39 larvas en frutos de naranja valencia; El porcentaje de distribución de moscas estériles fue del 60.02 % (60.93% en promedio de la Cepa Tapachula 7 y 59.10% en promedio de la Cepa Bisexual). Se destruyeron 77,000 Kg. de fruta de desecho y se atendieron 1,038.47 has. con aspersiones terrestres del insecticida cebo, en brotes de la plaga. Zona sin Liberación: Se muestrearon 294.71 kg. de fruta, detectando 10 larvas en frutos de naranja valencia. Se destruyeron 253,345 Kg. de fruta de desecho y se atendieron 1,540.1 has. con aspersiones terrestres del insecticida cebo en brotes de la plaga.
Zona Bajo Control Fitosanitario (20 municipios)	120	100	0.0232	III. Zona Huasteca El índice MTD en el mes de Mayo para <i>A. ludens</i> es de 0.0232 .

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN SINALOA



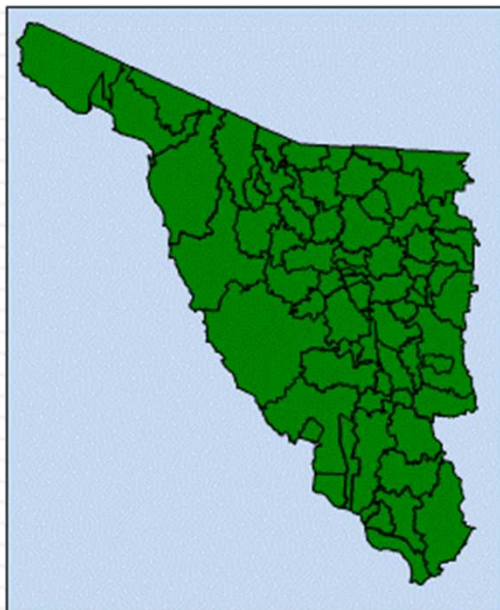
■ Zona Libre
■ Zona de Baja Prevalencia

RECURSOS 2015 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
\$ 25'158,107.00	\$0.00	\$ 25'158,107.00

SUPERFICIE DE LOS CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
MANGO	23,000 hectáreas	3,521 productores
CITRICOS	1,821 Hectáreas	

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre (12 municipios)	2,782	99.52%	0.0000	Se detecto la presencia de adultos de moscas de la fruta en el monitoreo (2 Hembras Inmaduras de <i>A. ludens</i>). Estas detecciones corresponden al Municipio de Culiacán de la Zona Centro, donde ya se están realizando las acciones conforme lo marca el Manual Técnico para el Plan de Emergencia en Zonas Libres de Moscas de la Fruta del Genero <i>Anastrepha</i> .
Zona de Baja Prevalencia (6 municipios)	Marginal 873	Marginal 99.28%	Marginal 0.1038	<p>AREA MARGINAL</p> <p>Los índices MTD para <i>A. ludens</i> 0.0004, <i>A. obliqua</i> 0.0007, <i>A. striata</i> 0.1027 y <i>A. serpentina</i> 0.0000, que se encuentran en la categoría de Zona de Baja Prevalencia.</p> <p>El muestreo en campo y disección de frutos en laboratorio de identificación se disectaron 977.00 kg de fruta, detectándose 1 larva 2do. Instar y 11 larvas 3er. Instar de <i>A. obliqua</i> en el Mpio. Escuinapa. 6 larvas 2do. Instar y 14 larvas 3er. Instar de <i>A. obliqua</i> en el Mpio. El Rosario. Como Medidas de Control se Asperjaron 4,395.0 lts. de mezcla de insecticida cebo de forma terrestre en una superficie de 292.99 has. y se destruyeron 2,285.0 kilogramos de fruta de hospederos preferenciales para moscas de la fruta. Se liberaron 15.59 millones de parasitoides <i>Diachasmismorpha longicaudata</i>.</p>
	Comercial 4,589	Comercial 99.81%	Comercial 0.0017	<p>AREA COMERCIAL</p> <p>Los índices MTD para <i>A. ludens</i> 0.0000, <i>A. obliqua</i> 0.0005, <i>A. striata</i> 0.0012 y <i>A. serpentina</i> 0.0000, que se encuentran en la categoría de Zona de Baja Prevalencia.</p> <p>El muestreo en campo y disección de frutos en laboratorio de identificación se disectaron 1,591.00 kg de fruta, detectándose 1 larva 3er. Instar de <i>A. obliqua</i> en el Mpio. Escuinapa. 2 larvas 2do. Instar <i>A. obliqua</i> en el Mpio. Rosario. Como medidas de control se asperjaron 15,135.0 lts. de mezcla de insecticida cebo de forma terrestre en una superficie de 1,009.0 has. y se destruyeron 31,975.0 kilogramos de fruta de hospederos preferenciales para moscas de la fruta.</p> <p>Durante el presente mes se liberaron 142.894 millones de adultos de <i>A. obliqua</i> estériles y 8.842 millones de <i>A. ludens</i> estériles en los Municipios de El Rosario y Escuinapa.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN SONORA



 Zona Libre

RECURSOS 2015 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
6,185,122.0	0.0	6,185,122.0

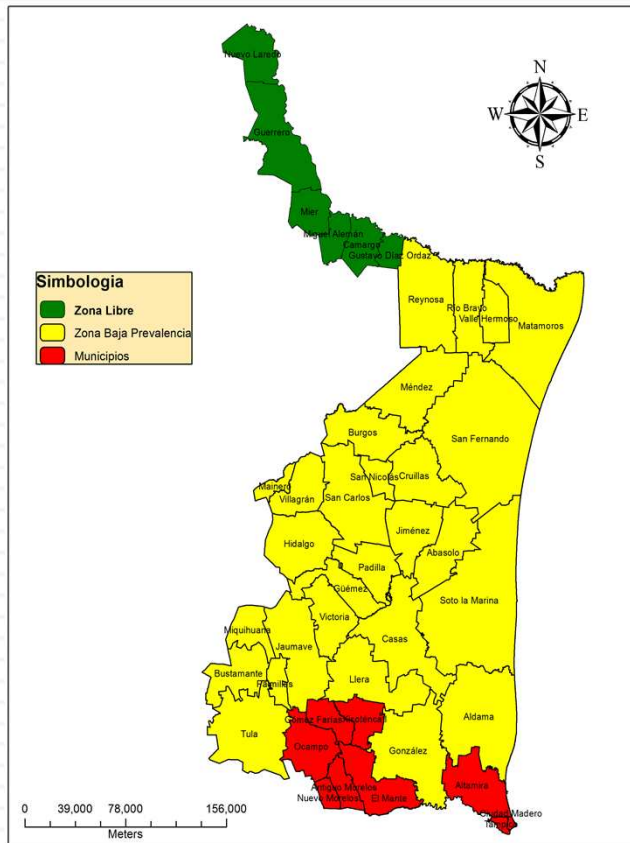
CULTIVO	HECTÁREAS	PRODUCTORES
NARANJA	6,264	300
TORONJA	651	24
MANDARINA	252	17
DURAZNO	227	9
FRUTALES VA	486	72
TOTAL	7,880	422

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre McPhail (Moscas Nativas de la Fruta)	1,889	99.5	0.00002	<p>se detectó una hembra fértil de <i>Anastrepha ludens</i> el 29/05/2015 en la ruta 65 trampa 18 en el poblado de Estación Corral del municipio de Cajeme, al sur del Estado, donde se aplica el Plan de Emergencia para la erradicación de la plaga. .</p> <p>Se muestreo en campo 151.0 kilogramos de frutos sin detección de estados inmaduros de la plaga.</p> <p>Como parte de las actividades realizadas para la protección de la zona libre, se muestrearon 244.0 kg. de fruta en mercados y centros de acopio, sin presencia de estados inmaduros de la plaga.</p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN TAMAULIPAS

RECURSOS 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
11,457,074.00	----	11,457,074.00


SUPERFICIE DE CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
CÍTRICOS	40,000 hectáreas	5,200 productores
MANGO	1,184 hectáreas	



Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre (Norte)	63	100%	0.0000	El índice de MTD; para <i>Anastrepha ludens</i> fue de 0.0000. Se colectaron 60 muestras que corresponden a 60 kg. No se detectaron larvas
Zona Baja Prevalencia (Norte)	86	81.40%	0.0010	El índices de MTD; para <i>Anastrepha ludens</i> fue de 0.0010. El porcentaje de Revisión de trampas se vio afectado debido a falta de combustible .Se colectaron 22 muestras que corresponden a 22 kg. No se detectaron larvas.
Zona Baja Prevalencia (Centro)	1,410	91.56%	0.2341	El índices de MTD; para <i>Anastrepha ludens</i> fue de 0.2340, para <i>A. obliqua</i> 0.0000, para <i>A. striata</i> 0.0000, y para <i>A. serpentina</i> 0.0000. El porcentaje de Revisión de trampas se vio afectado debido a predios cerrados y caminos inaccesibles por riego y lluvias ,día Festivo y por falta de combustible. Se colectaron 1,331 muestras que corresponden a 3,074.82 kg. de fruta, teniendo un total de 8,258 larvas. En las actividades de control, se asperjaron de forma terrestre 672.52 Ha. Se Recebaron 1,004 estaciones cebo. se destruyeron 23,625 kg. de fruta y 8 Arboles fueron destruidos. Durante el presente mes se liberaron 56.23 millones de moscas estériles de la especie <i>A. ludens</i> en el Municipio de Padilla.
Zona Bajo Control	130	94.62%	0.1812	El índices de MTD; para <i>Anastrepha ludens</i> fue de 0.0233, para <i>A. obliqua</i> 0.1576, para <i>A. striata</i> 0.0000, y para <i>A. serpentina</i> 0.0003. No se realizaron actividades de Campo, debido a la falta de insumos.
Zona Baja Prevalencia (USDA)	1,421	0.00%	0.0000	El índices de MTD; para <i>Anastrepha ludens</i> fue de 0.0000. Durante el presente mes se liberaron 66.04 millones de moscas estériles de la especie <i>A. ludens</i> en el Municipio de Reynosa.

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN TLAXCALA



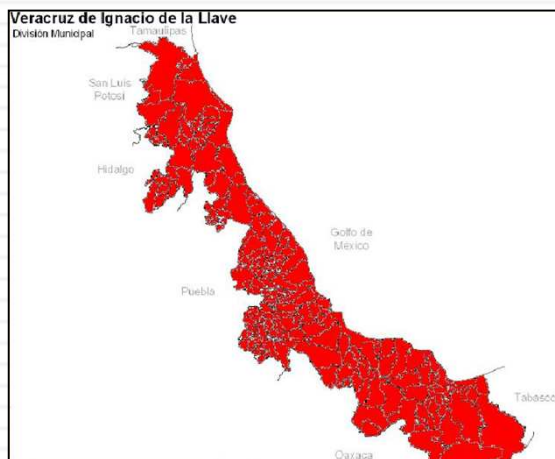
 Zona Libre

RECURSO 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
752,780.00	188,195	940,975.00

SUPERFICIE DE CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
DURAZNO	1,267 hectáreas	527 productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona de Libre	100	99.75	<i>A. ludens</i> 0.0000 <i>A. serpentina</i> 0.0000 <i>A. obliqua</i> 0.0000	<p>Trampeo: en el mes de mayo se inspeccionaron 399 trampas Multilure, sin que se presentaran detecciones de la plaga.</p> <p>Muestreo: Está actividad no se realizo en los tianguis por la veda electoral.</p> <p>Seguimiento: En este mes se realizo dos controles de calidad, las cuales fueron reportadas al 100%.</p> <p>Control químico: Esta acción no se implemento porque no hubo detección de especímenes de moscas de la fruta del genero <i>Anastrepha spp.</i></p>

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN VERACRUZ



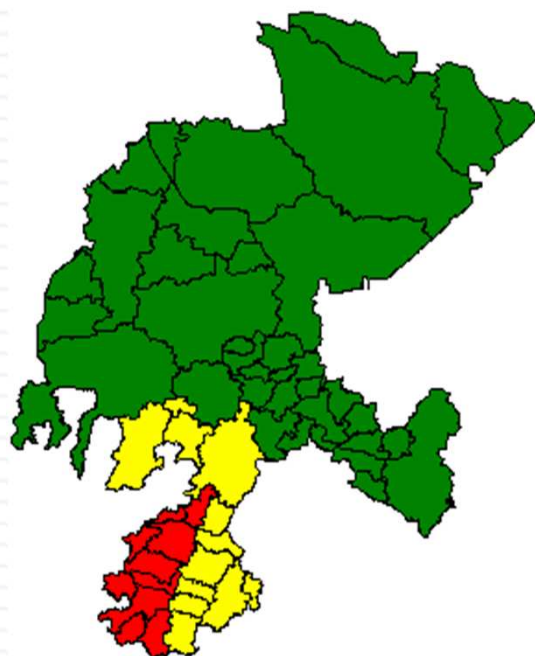
Zona Baja Control
Fitosanitario

RECURSOS 2014 (pesos)		
GOBIERNO FEDERAL	GOBIERNO ESTATAL	TOTAL
3' 719,138.00	-	3' 719,138.00

SUPERFICIE DEL CULTIVO PRINCIPAL Y PRODUCTORES BENEFICIADOS POR LA CAMPAÑA		
CITRICOS DULCES	4,495 hectáreas	719 productores

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Bajo Control	464	84%	0.2595	Se asperjaron 843 hectáreas en cultivo de mango y se recibieron 620 estaciones cebo. Se muestrearon 543 Kg de fruta, encontrando 557 larvas en naranja agria, ciruela amarilla, toronja, mango y guayaba principalmente. Nota: falta agregar información correspondiente a las Juntas Locales de Ixhuatlan-Tlacolulan y Puerta de la Huasteca por paro laboral.

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA CONTRA MOSCAS DE LA FRUTA EN ZACATECAS



- Zona libre
- Zona de Baja Prevalencia
- Zona Bajo Control Fitosanitario

PROPUESTA DE RECURSOS 2015 M (pesos)		
GOB. FEDERAL	GOB. ESTATAL	TOTAL
7'727,197.00	500,000.00	8'227,197.00

SUPERFICIE DEL CULTIVOS PRINCIPALES Y BENEFICIADOS BAJO CAMPAÑA		
GUAYABA	5,286 hectáreas	5,280 productores
DURAZNO	15,319 hectáreas	

Categoría Fitosanitaria	No. de trampas en operación	Porcentaje de trampas revisadas	M.T.D. mensual	Observaciones
Zona Libre (36 municipios)	COMERCIAL 34	COMERCIAL 100 %	COMERCIAL 0.0000	ZONA COMERCIAL En la semana 21, se revisan a 13 días 12 trampas por falla de vehículo.
	MARGINAL 199	MARGINAL 99.49	MARGINAL 0.0000	ZONA MARGINAL En la semana 21, se revisan a 13 días 108 trampas por falla de vehículo. Se destruyeron un total de 11,183 kilogramos de fruta y se realizó poda severa a 18 árboles hospedantes de moscas de la fruta. Se muestrearon 215.9 Kg. con 1,858 frutos sin detección de larva. En la semana 22 se da por concluido el plan de emergencia determinado como el Brote No. 1 de la Comunidad de El Cargadero, del Municipio de Jerez.
Zona de Baja Prevalencia (12 municipios)	COMERCIAL 60	COMERCIAL 100	COMERCIAL 0.0118	En Área comercial el índice MTD de <i>Anastrepha ludens</i> 0.0006, <i>Anastrepha striata</i> 0.0113.
	MARGINAL 350	MARGINAL 99.71	MARGINAL 0.0068	En Área marginal el MTD de <i>Anastrepha ludens</i> 0.0065, <i>Anastrepha striata</i> 0.0002. Se muestrearon 711.6 Kg. sin detección de larvas. En control químico se asperjaron 11,430 litros de mezcla. Se realizó control mecánico destruyendo 4,152 Kg. de fruta y se realiza poda severa a 45 árboles hospedantes. En el mes se recibieron 51.419 millones de pupas de <i>A. ludens</i> estériles para su liberación en los municipios de Jalpa, Huanusco, Tabasco y Villanueva y 20.801 millones de pupas de parasitoides <i>D. longicaudata</i> para su emancipación en los municipios del Cañón de Juchipila.