

Campaña Nacional Contra Moscas de la Fruta

Informe Mensual No. 12 Noviembre de 2015

1.- Antecedentes

El Estado de Zacatecas cuenta con una superficie de 40,293 hectáreas considerando áreas comerciales, marginales y urbanas. Dentro de la producción de frutales, se cuenta con una superficie de 20,389 has, en las que destaca el cultivo del durazno con 16,920 has. El cultivo del guayabo tiene una superficie de 3,469 has; cuyos mercados principales son México, D.F.; Monterrey y Guadalajara. La presencia de moscas de la fruta del género *Anastrepha* constituyen una de las principales plagas de los frutales y causa grandes pérdidas a la fruticultura al incrementar los costos de producción y por ende generando perdidas económicas a los productores; por lo que se adoptan medidas cuarentenarias para su movilización en mercados tanto nacionales como internacionales.

Señalar objetivos y metas 2015, inversión federal y estatal.

Objetivo: Conservar la Zona Libre de moscas de la fruta en el Estado. **Meta:** Proteger el estatus de Zona Libre de moscas de la fruta en 62,892 km² comprendiendo 36 municipios del Estado.

Objetivo: Conservar la Zona de Baja Prevalencia en el Estado. **Meta:** Mantener el estatus de Zona de Baja Prevalencia de moscas de la fruta en 8,464 km² comprendiendo 12 municipios del Estado

Mediante la capacitación y asesoría técnica a los productores, así como al público en general, pretendemos contribuir a la disminución las pérdidas económicas y aumentar la calidad de la producción de la guayaba en el estado zacatecano.

INVERSION	APORTACIÓN	APORTACIÓN
TOTAL	FEDERAL	ESTATAL
\$ 8'505,138.00	\$ 8'005,138.00	\$ 500,000.00



2.- Situación fitosanitaria por Municipio.

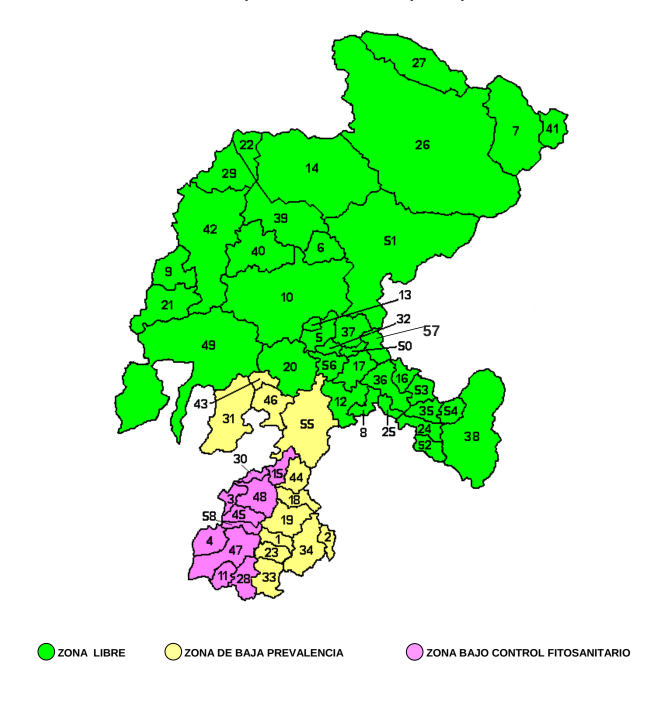
No.	Municipio	Estatus
Mpio	Municipio	Estatus
05	Calera	Zona Libre
06	Cañitas de Felipe Pescador	Zona Libre
09	Chalchihuites	Zona Libre
07	Concepción del Oro	Zona Libre
08	Cuauhtémoc	Zona Libre
41	El Salvador	Zona Libre
13	Enrique Estrada, Gral.	Zona Libre
14	Francisco R Murguia Gral. (Nieves)	Zona Libre
10	Fresnillo	Zona Libre
12	Genaro Codina	Zona Libre
17	Guadalupe	Zona Libre
20	Jerez	Zona Libre
21	Jiménez del Teul	Zona Libre
22	Juan Aldama	Zona Libre
24	Loreto	Zona Libre
25	Luís Moya	Zona Libre
26	Mazapil	Zona Libre
27	Melchor Ocampo	Zona Libre
29	Miguel Auza	Zona Libre
32	Morelos	Zona Libre
35	Noria de Ángeles	Zona Libre
36	Ojocaliente	Zona Libre
16	Pánfilo Natera, Gral.	Zona Libre
37	Panuco	Zona Libre
38	Pinos	Zona Libre
39	Río Grande	Zona Libre
40	Saín Alto	Zona Libre
42	Sombrerete	Zona Libre
57	Trancoso	Zona Libre
49	Valparaíso	Zona Libre
50	Veta Grande	Zona Libre
51	Villa de Cos	Zona Libre
52	Villa García	Zona Libre
53	Villa González Ortega	Zona Libre
54	Villa Hidalgo	Zona Libre
56	Zacatecas	Zona Libre

No. Mpio	Municipio	Estatus
01	Apozol	B.Prev.
02	Apulco	B.Prev.
18	Huanusco	B.Prev.
19	Jalpa	B.Prev.
23	Juchipila	B.Prev.
31	Monte Escobedo	B.Prev.
33	Moyahua de Estrada	B.Prev.
34	Nochistlán de Mejía	B.Prev.
43	Susticacán	B.Prev.
44	Tabasco	B.Prev.
46	Tepetongo	B.Prev.
55	Villanueva	B.Prev.

3	Atolinga	ZBCF
4	Florencia de Benito Juarez	ZBCF
28	Mezquital del Oro	ZBCF
30	Momax	ZBCF
15	Plateado de Joaquin Amaro	ZBCF
57	Santa María de la Paz	ZBCF
45	Tepechitlán	ZBCF
47	Teul de Gonzalez Ortega	ZBCF
48	Tlaltenango de Sanchez Román	ZBCF
11	Trinidad Garcia de la Cadena	ZBCF



2.- Situación fitosanitaria.- Mapa del Estado con etiquetas para su identificación.



Zacatecas, Zac.

c) En el mes noviembre la superficie asperjada en la Zona de Baja Prevalencia es de 8,063.34 hectáreas acumuladas.



3- Acciones fitosanitarias

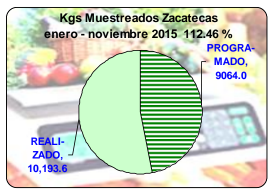
De acuerdo a la estrategia operativa del Manejo Integrado de Plagas, las actividades que permitirán alcanzar los objetivos y metas determinados son las siguientes:

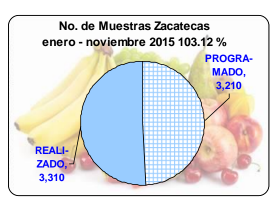
Trampeo: Para la Zona Libre en área marginal se realiza durante todo el año, mientras que para el área comercial se efectúa de marzo a octubre y su revisión es cada catorce días. Mientras que para la Zona de Baja Prevalencia se genera durante todo el año y su revisión se realiza cada siete días.

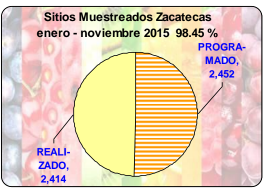


En Baja Prevalencia de 521 trampas instaladas se redujo a 410 por la cancelación del 21.31% de trampeo comercial; mientras que por el reordenamiento de esta misma actividad en Zona Libre de 143 trampas en área marginal pasó a 199, un aumento del 39.16%, mientras que en el área comercial de 115 se redujo a 34, lo que significa el 70.43% menos; dando un total de 9.69% menos en ésta zona. Del total del estado se tiene un 17.46% menos de trampas instaladas, lo que repercute en las metas fijadas en el Programa de Trabajo 2015.

Muestreo: Para la Zona Libre en área marginal se tiene programado durante todo el año, mientras que para el área comercial es de marzo a octubre. Para la Zona de Baja Prevalencia se genera durante todo el año en base a los cuadrantes de zona de liberación de mosca estéril, así como en áreas comerciales.



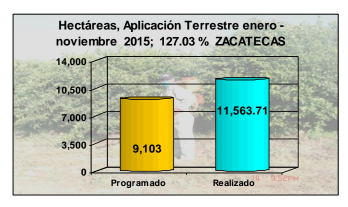




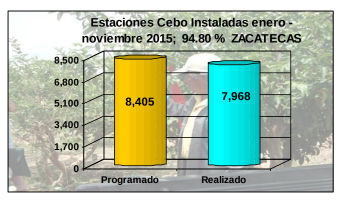


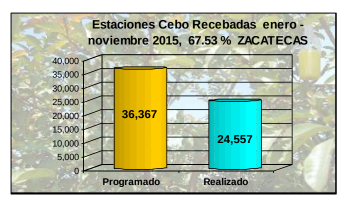
Control Químico: Para la Zona Libre solo se aplica el Plan de emergencia a la captura de adulto o estado inmaduro de mosca de la fruta. Para la Zona de Baja Prevalencia se aplica éste Control de igual manera, por la captura de adulto o larva.

Cabe señalar que en el programa se tenia considerado la instalación y recebo de estaciones cebo en Zona Libre, pero se acordó que solo se realizaría esta actividad en los lugares donde hubiese presencia de la plaga o se tuvieran los datos que reflejaran con anterioridad la presencia de la misma; por eso es que no se tiene la meta al 100 %.









Control Mecánico: La presencia de la plaga es el motivo de que se haya intensificado ésta actividad, principalmente en Zona Libre, donde en la zona urbana no realizan el consumo de los frutos hospedantes y sí son un problema potencial para el desarrollo de la plaga.

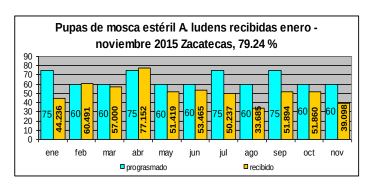




Control Autocida

La cantidad de pupas de moscas recibidas, depende de la producción en la planta.

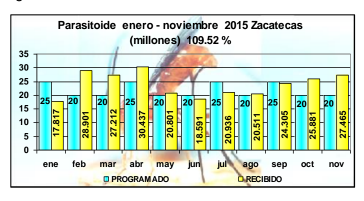
En control Autocida, las hectáreas programadas se realizaron de acuerdo a los bloques de liberación que se tienen; pero por acuerdo con la DGSV, se dejaron de liberar algunos a fin de realizar acciones de control químico – mecánico.

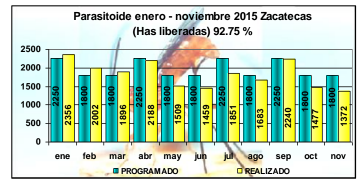




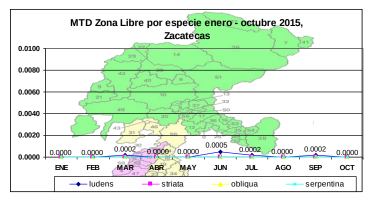
Control Biológico

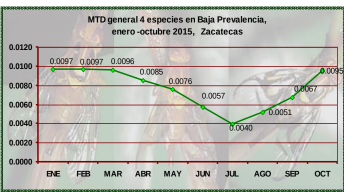
La cantidad recibida de pupas de parasitoides, depende de la producción en la planta; lo que se refleja de igual forma en las hectáreas liberadas.





Comportamiento poblacional







Capacitación: Está orientada hacia los productores y público en general, dándoles a conocer la biología de la mosca de la fruta y los daños que ésta representa, tanto en árboles de traspatio como en los huertos; señalando cuales son las actividades adecuadas que deben efectuar para realizar un Manejo Integrado de la Plaga y reducir los riesgos.

Divulgación: Se transmiten spots de radio para que los productores y público en general conozcan sobre las acciones de la campaña en cuanto a medidas de control y tiempos en que se llevarán a cabo.



Cursos: En el mes no se tiene programada esta actividad, y en el acumulado se tiene el 66.67% del programa.

Pláticas: En el mes se tiene programada 1 y se efectuaron 2, teniendo a la fecha el 433.33% en el acumulado del programa.

Spots: En el mes se tienen programados 40 trasmitiéndose 60, quedando el 112% de avance del programa.

Supervisión: En el mes se tienen 4 programadas realizándose 4, lo que representa el 97.92% del total del programa.

Control de Calidad: En el mes se tienen proyectados 5 efectuándose 7, lo que significa el 95.59% del programa.



4.- Reporte Físico: Noviembre

							Físico	
Actividad	Unidad de Medida		En el mes		Al mes			% de
		Programado anual	Programado Realizado		Programado Realizado		% de avance	avance acumulado
Trampas Instaladas		779	664			643		
Trampeo	No. De Trampas Revisadas	32765	2,370	2032		24,919		
Diagnóstico	No. De Dictamenes	N.C.	N.C.	12	N.C.	101	N.C.	N.C.
	kilogramos fruta muestreada	9776	712	653.20	9064	10,193.60	112.46	104.27
Muestreo	Muestras	3464	254	292	3,210	3,310	103.12	95.55
	No. De sitios muestreados	2644	192	252	2,452	2,414	98.45	91.30
	Ha. Aplicación Terrestre	9833	730	929.45	9,103	11,563.71	127.03	117.60
Control Quimico	litros de Mezcla	108865	8,195	13,645	100,670	136,540	135.63	125.42
Control Quimico	Estaciones instaladas	8405	0	387	8,405	7,968	94.80	94.80
	Estaciones Recebadas	36845	3,083	3,684	36,367	24,557	67.53	66.65
Control Mecanico	Kilogramos destruidos	52000	4,000	5,233	48,000	211,347	440.31	406.44
	Moscas Esteriles Liberadas	795	60	39.098	720	570.537	79.24	71.77
Control Autocida	Superficie Aplicada	127718	11,104	8,580.52	117,720	94,280.87	80.09	73.82
y Biologico	Parasitiodes Liberados	260	20	27.465	240	262.857	109.52	101.10
	Superficie Aplicada	23400	1,800	1,372	21,600	20,033	92.75	85.61
0 1: 1/	Cursos	6	0	0	6	4	66.67	66.67
Capacitación y Divulgación	Platicas	6	1	2	6	26	433.33	433.33
Divulgacion	Spots	400	40	60	400	448	112.00	112.00
Cognissionto	Supervisiones	48	4	4	44	47	106.82	97.92
Seguimiento	Controles de Calidad	68	5	7	64	65	101.56	95.59
Administración	Informes	12	1	1	11	11	100.00	91.67
Plan de Emergencia	N.C.	N.C.	N.C.	0	N.C.	8	N.C.	N.C.



4.- Informe Financiero: Noviembre

					Financiero					
Actividad	Unidad de Medida	programa original	programa anual reprogramado	Programado en el mes	Ejercido en el mes	Programado al mes	Ejercido al mes	% de avance a		
	Tanana an Inatala dan				Total		Total	mes	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Trampeo	Trampas Instaladas No. De Trampas Revisadas	2,157,818.00	2,348,756.00	375,000.00	374,059.10	2,192,400.80	2,190,991.29	99.94	a) El INFONAVIT y el RCV se programa por mes, por así requerirlo el SICAFI, pero su aplicación es bimestral. b) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
Diagnóstico	No. De Dictamenes	283,895.00	278,238.71	31,200.00	30,487.94	250,340.19	249,627.50	99.72	n) El INFONAVIT y el RCV se programa por mes, por así requerirlo el SICAFI, pero s aplicación es bimestral. b) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
	kilogramos fruta muestreada									
Muestreo	Muestras	240,487.00	242,479.06	17,500.00	17,819.21	188,786.38	187,069.48	99.09	a) El INFONAVIT y el RCV se programa por mes, por así requerirlo el SICAFI, pero su aplicación es bimestral. b) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
	No. De sitios muestreados								aplicación es bimestral. D) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
	Ha. Aplicación Terrestre									
Control Ouimina	litros de Mezcla	4 650 600 00	4 747 550 04	420,000,00	440 007 74	4 540 500 50	4 5 45 04 4 00	99.96	a) El INFONAVIT y el RCV se programa por mes, por así requerirlo el SICAFI, pero su	
Control Quimico	Estaciones instaladas	1,659,690.00	1,717,558.81	120,000.00	119,937.71	1,546,528.59	1,545,914.89	99.96	aplicación es bimestral. b) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
	Estaciones Recebadas									
Control Mecanico	Kilogramos destruidos	362,419.00	394,191.32	87,200.00	86,549.35	353,948.18	353,323.89	99.82	a) El INFONAVIT y el RCV se programa por mes, por así requerirlo el SICAFI, pero su aplicación es bimestral. b) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
	Moscas Esteriles Liberadas									
Control Autocida	Superficie Aplicada	1,004,700,00	4.054.440.04	404 000 00	100 100 10	4 400 500 40	4 445 400 50	00.00	a) El INFONAVIT y el RCV se programa por mes, por así requerirlo el SICAFI, pero su	
y Biologico	Parasitiodes Liberados	1,861,792.00	1,651,443.24	161,000.00	160,492.49	1,426,580.10	1,415,490.59	99.22	aplicación es bimestral. b) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
	Superficie Aplicada									
	Cursos									
Capacitación y Divulgación	Platicas	85,800.00	89,960.00	6,380.00	6,380.00	64,926.40	64,050.40	98.65	a) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
Divulgacion	Spots									
Seguimiento	Supervisiones Controles de Calidad	932,422.00	960,344.67	136,000.00	135,745.92	824,607.19	822,927.29	99.80	a) El INFONAVIT y el RCV se programa por mes, por así requerirlo el SICAFI, pero su aplicación es bimestral. b) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
Administración	Informes	780,815.00	738,056.19	72,000.00	71,773.93	615,595.79	613,879.76	99.72	a) El INFONAVIT y el RCV se programa por mes, por así requerirlo el SICAFI, pero su aplicación es bimestral. b) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
Plan de Emergencia	N.C.	140,000.00	84,110.00	7,000.00	5,850.00	73,150.00	71,370.00	97.57	a) Se realiza reprogramación por lo que no hay observaciones.	
TOTAL		8,505,138.00	8,505,138.00	1,013,280.00	1,009,095.65	7,536,863.62	7,514,645.09	99.71		

Zacatecas, Zac.

Tel.492 92 4 67 10, 492 92 3 45 95

www.cesavez.com.mx cesavez@prodigy.net.mx



5.- Impacto de las acciones fitosanitarias

- **a)** Las acciones a realizar beneficiarán a un total de 3,300 productores de durazno y 1,400 productores de guayabo, haciendo un total de 4,700 productores beneficiados.
- b) Comparación entre el porcentaje de infestación (MTD) con respecto al año anterior

Zona Libre (4 especies) Nov 2014 0.0000 2015 0.0000

Zona de Baja Prevalencia

	Nov.
2014	0.0124
2015	0.0083

c) El cultivo del durazno con 15,319.31 has. con un volumen de producción de 105,233.17 ton, con un valor de producción de 533.532 millones de pesos. El cultivo del guayabo con una superficie de 5,286 has. con un volumen de producción de 80,720.00 ton, con un valor de producción de 253.600 millones de pesos

5.- Impacto de las acciones fitosanitarias.

De acuerdo a las actividades realizadas, el enfoque es reducir la presencia de la plaga para mantener el estatus fitosanitario de los Municipios de Zacatecas; haciendo mención de que por medio de la capacitación los productores han observado que es para su beneficio la aplicación del Manejo de Plagas, por lo que poco a poco se les ve más participativos en las actividades que deben realizar.

Con la intensificación del Control Mecánico así como la ampliación de aplicación del Control Químico en las zonas de captura, esperamos ver la disminución de la plaga y la migración hacia otras áreas.