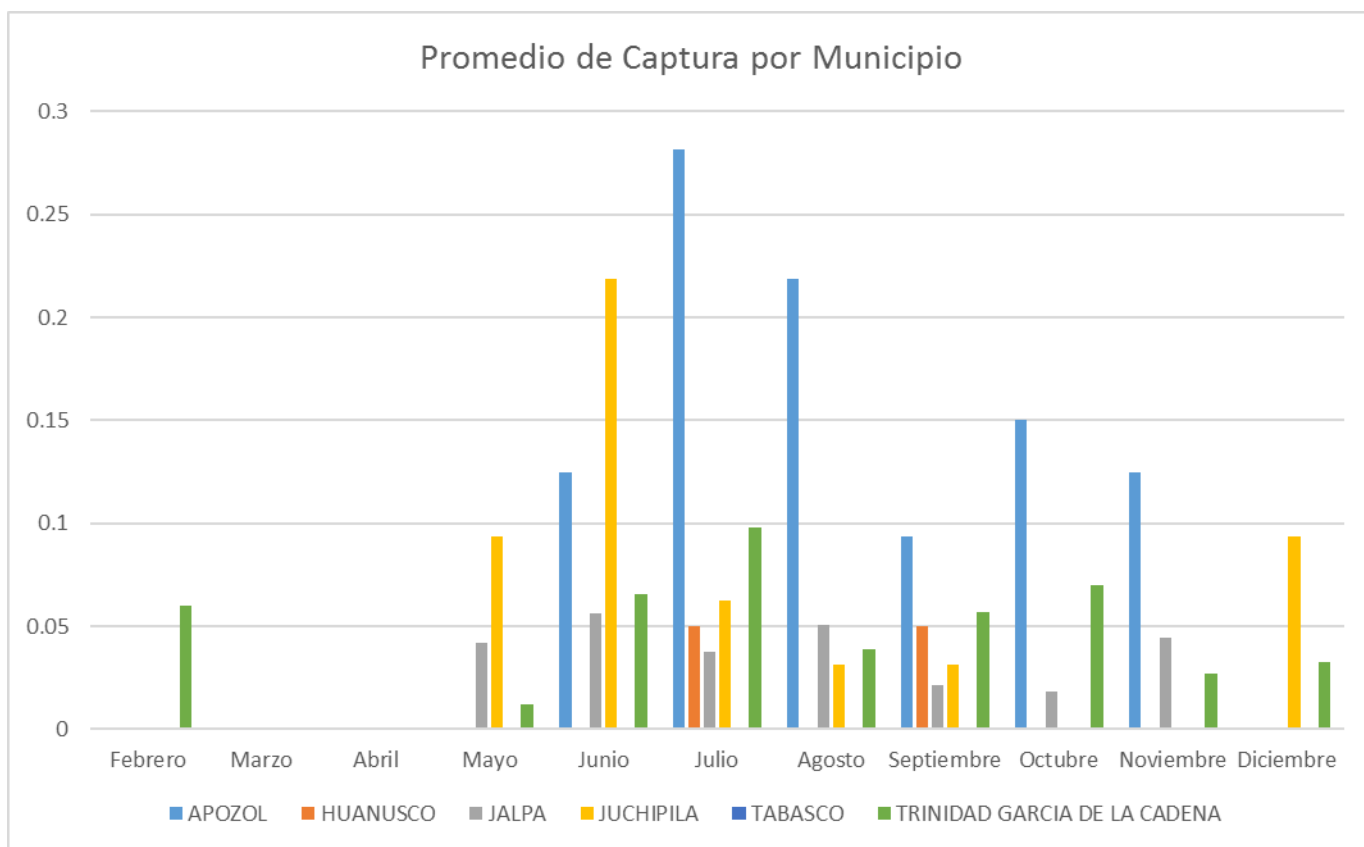


Campaña Contra Huanglongbing de los Cítricos

Informe Mensual No. 1
Febrero de 2016

1.- Antecedentes

El estado de Zacatecas cuenta con una superficie establecida de 366 hectáreas de cítricos, principalmente de limón persa, de las cuales 247 ha de 6 municipios de la entidad (García de la Cadena, Apozol, Jalpa, Juchipila, Tabasco y Huanusco) están siendo afectadas por la enfermedad del Huanglongbing de los cítricos y este problema impacta de manera negativa a 50 productores. El valor de la producción de 1,603.20 toneladas se estima en \$4'870,384.00 (cuatro millones ochocientos setenta mil trescientos ochenta y cuatro pesos 00/100 M.N.).



Promedio de captura de Diaphorina por municipio en 2014 en el estado de Zacatecas

Reducir niveles de infestación del Psilido asiático con respecto al promedio anual alcanzado en el año 2014.

Zacatecas, Zac.

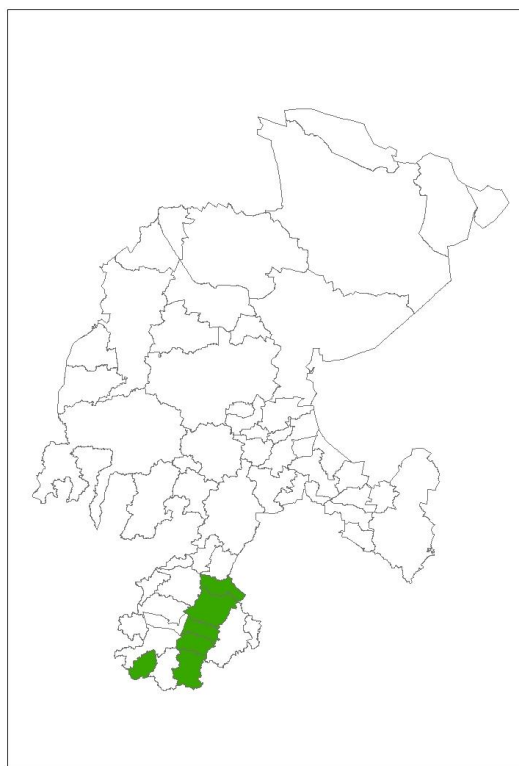
www.cesavez.com.mx
cesavez@prodigy.net.mx

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

2.- Situación fitosanitaria

La plaga está presente en los municipios de García de la Cadena, Apozol, Jalpa, Tabasco, Huanusco, Juchipila y Moyahua.

Detectándose árboles infectados por la enfermedad en García de la Cadena, Apozol, Jalpa, Juchipila y Tabasco, aunque este último se consideró así solamente por la sintomatología detectada en árboles.



Situación fitosanitaria en el estado de Zacatecas.

3- Acciones fitosanitarias

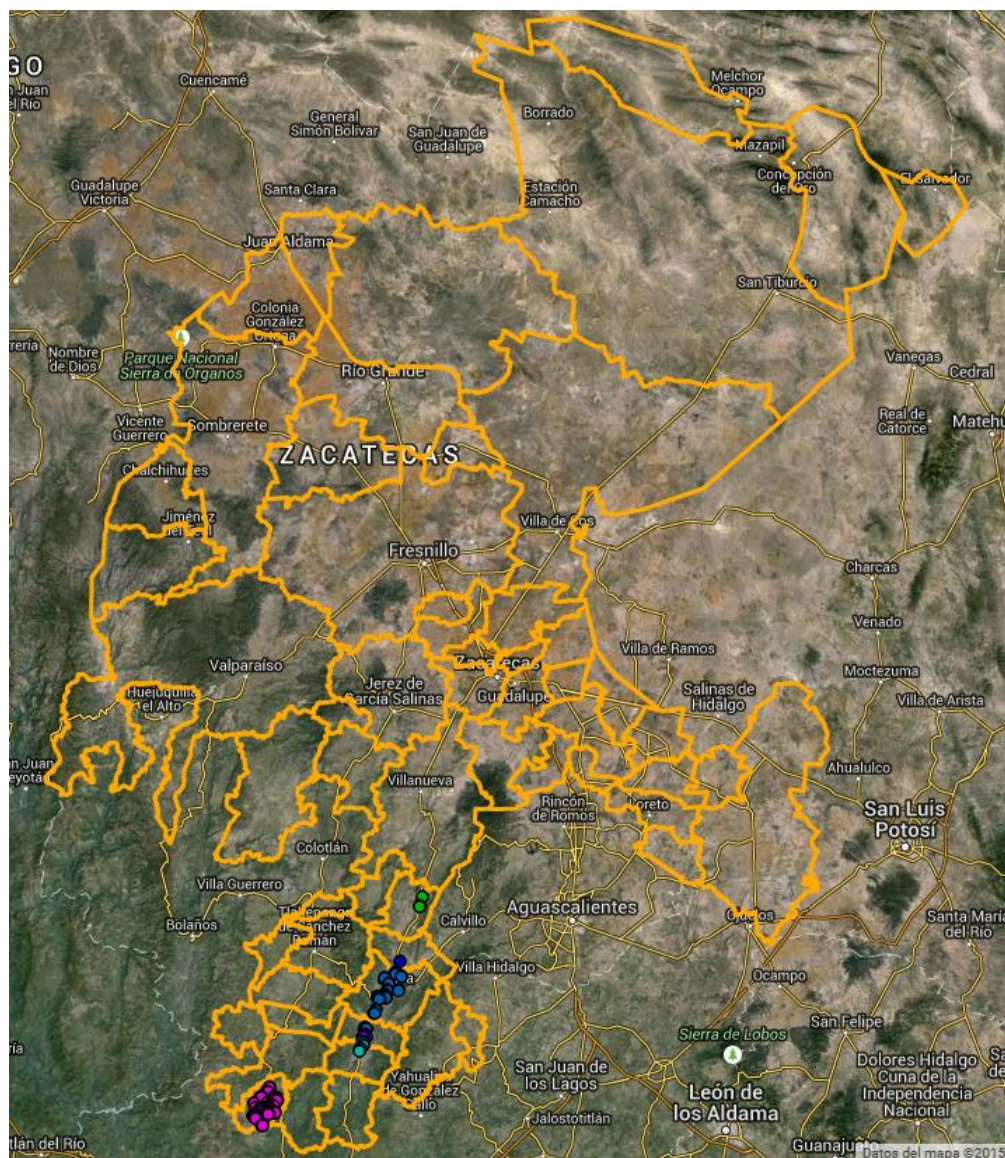
De acuerdo a la estrategia operativa de la Campaña Contra Huanglongbing de los Cítricos, las actividades que permitirán alcanzar los objetivos-meta establecidos son las siguientes:

Monitoreo del Psílido Asiático: Actividad enfocada a conocer la fluctuación poblacional del insecto a través del año, además permitirá identificar huertas en donde se está incrementando la población del insecto vector, para proceder con el control de dichos brotes.

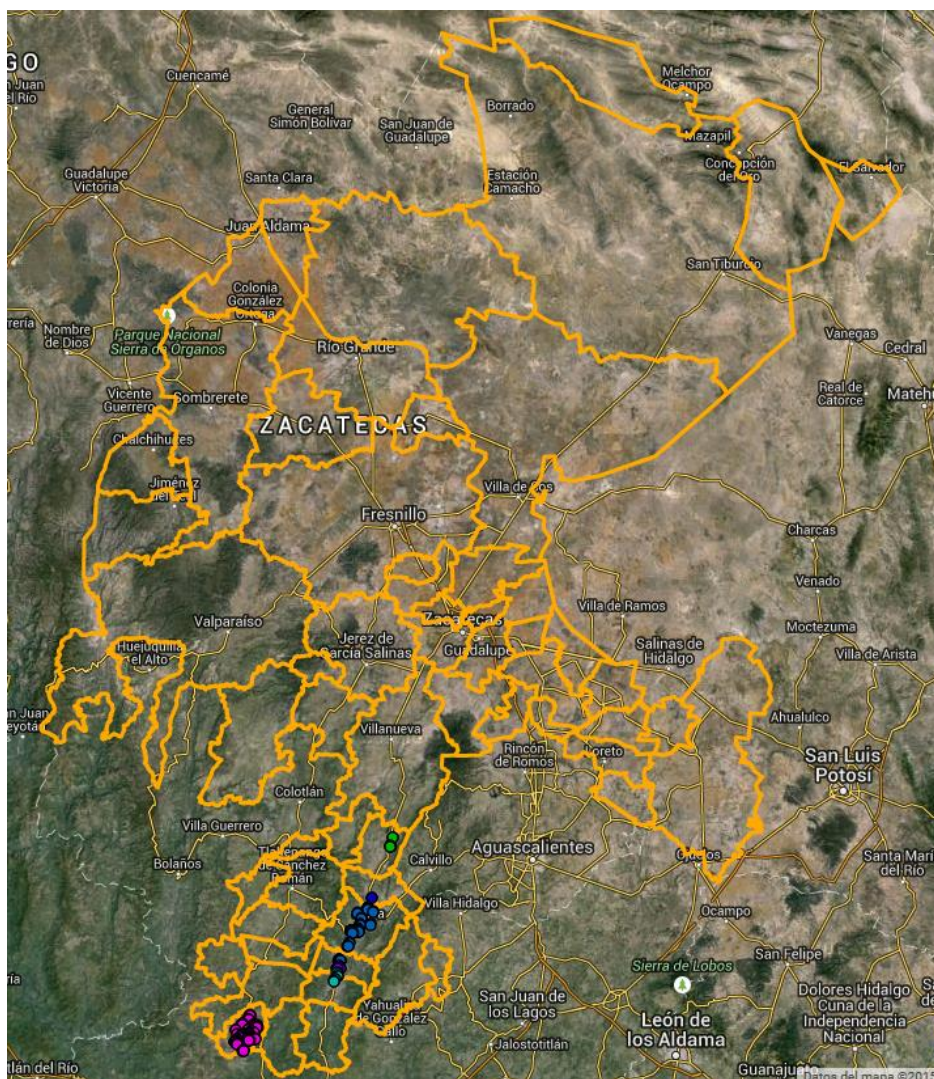


Se utilizan trampas colocadas en el tercio superior de las plantas, cuando la altura de estas lo permita, seleccionando los árboles de la periferia de las huertas, según lo establecido en el Protocolo establecido para tal fin, dichas trampas se revisan cada 7 días por los técnicos de campo y se ingresa la información en el SIMDIA.

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS



Muestreo realizados en 2015(Fuente: SICAFI, 2015).



Trampeo realizados en 2015(Fuente: SICAFI, 2015).

Control Químico: Actividad que contempla la aplicación regional de 2 veces durante el año del producto Imidacloprid y 2 veces durante el año de aceite mineral con la finalidad de bajar las poblaciones de la plaga y evitar en la medida de lo posible la diseminación de la enfermedad de árboles positivos hacia árboles sanos.



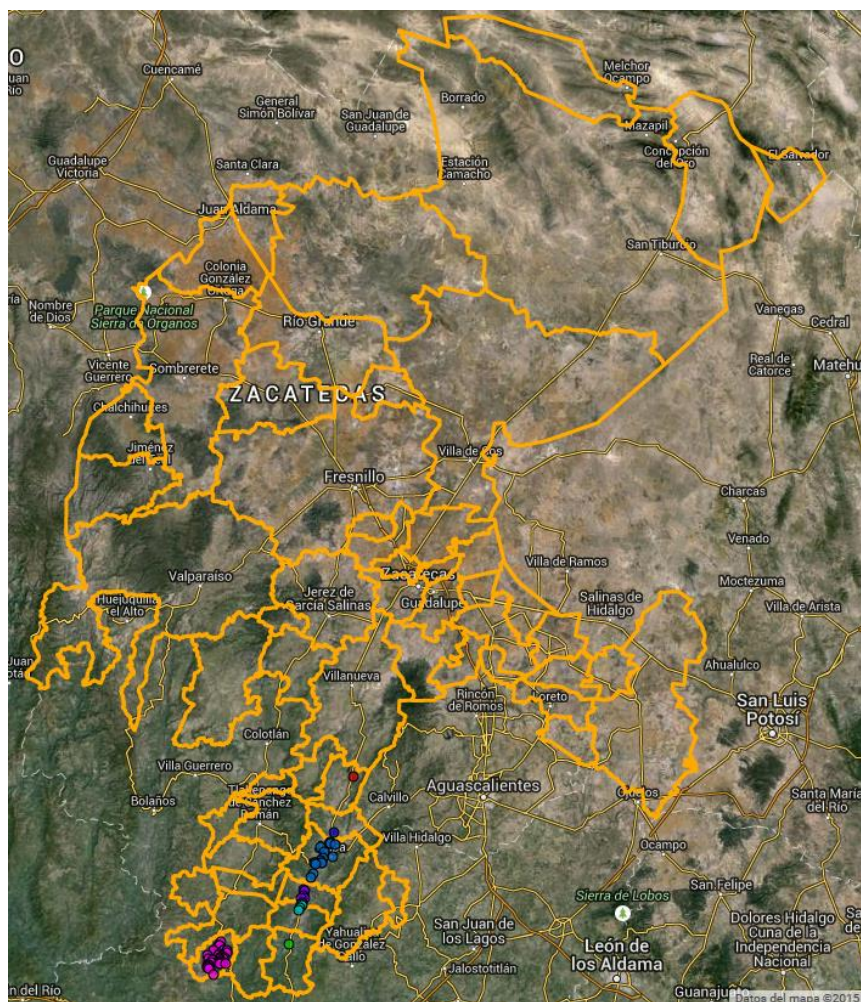
Capacitación: La capacitación a productores se realiza por el técnico de capacitación del CESAVEZ, con apoyo del personal de la campaña, quienes se encargarán de sensibilizar a los productores (a través de talleres participativos) para que se integren en las acciones de control del HLB y su vector, y sean ellos quienes finalmente las realicen.



Divulgación: El material divulgativo está apegado a lo indicado en la circular número 101 (B00.01.02.02.03/09751) de fecha 19 de agosto de 2009 y a lo señalado en la Reglas de Operación vigentes de los Programas de la SAGARPA.

Control Cultural. Con la finalidad de disminuir los niveles de infestación se promueve entre los productores el barbecho fitosanitario en predios improductivos considerados como focos de infestación exponiendo los huevecillos a los factores ambientales adversos y enemigos naturales, así como el mantener limpias de malezas las orillas de los predios de cultivo.

Control Químico. Esta acción es vía terrestre en forma frontal principalmente en agostaderos, mediante la aplicación de producto químico cuando exista una densidad mínima de plaga de 15 ninfas por m.² en terrenos de agostadero o baldíos y de 5 ninfas en terrenos de cultivo.



Control realizados en 2015(Fuente: SICAFI, 2015).

4.- Cumplimiento de metas.

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

Informe Físico

Estado: Zacatecas

Campaña Contra Huanglongbing de los Cítricos

Informe Correspondiente al mes de Febrero 2016

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	FÍSICO						
		PROG. ANUAL	EN EL MES		AL MES			% AL AÑO
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	%	
MAPEO								
SUPERFICIE MAPEADA	HECTÁREAS	366.00	0.00	0.00	366.00	366.05	100.01	100.01
MONITOREO PSILIDO								
SUPERFICIE MONITOREADA	HECTÁREAS	366.00	366.00	384.00	366.00	384.00	104.92	104.92
CONTROL QUÍMICO								
MUESTREO								
SUPERFICIE MUESTREADA	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAPACITACIÓN								
SUPERVISIÓN								
SUPERVISIÓN	NÚMERO	4	1	0	1	0	0	0
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	12	1	1	2	2	100	17

Informe Físico de la Campaña Contra Huanglongbing de los Cítricos

Correspondiente al mes de Febrero de 2016.

Fuente: SICAFI, 2016.

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE ZACATECAS

Informe Financiero

ACTIVIDAD	FINANCIERO												
	PROG. ANUAL	PROG. EN MES	EJERCIDO EN EL MES				PROG. AL MES	EJERCIDO AL MES				% AL MES	% AL AÑO
			TOTAL	FEDERAL	ESTATAL	PRODUCTOR		TOTAL	FEDERAL	ESTATAL	PRODUCTOR		
MAPEO													
SUPERFICIE MAPEADA													
MONITOREO PSILIDO	544,918.00	20,124.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40,248.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
SUPERFICIE MONITOREADA													
CONTROL QUIMICO	218,312.00	11,024.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22,048.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
MUESTREO	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
SUPERFICIE MUESTREADA													
SUPERFICIE LABOR													
CAPACITACIÓN	84,472.00	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
SUPERVISIÓN	18,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
SUPERVISIÓN													
INFORMES REVISADOS													
	866,702.00	56,148.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87,296.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0

Informe Físico de la Campaña Contra Huanglongbing de los Cítricos correspondiente al mes de Febrero de 2016
Fuente: SICAFI, 2016.

5.- Impacto de las acciones fitosanitarias.