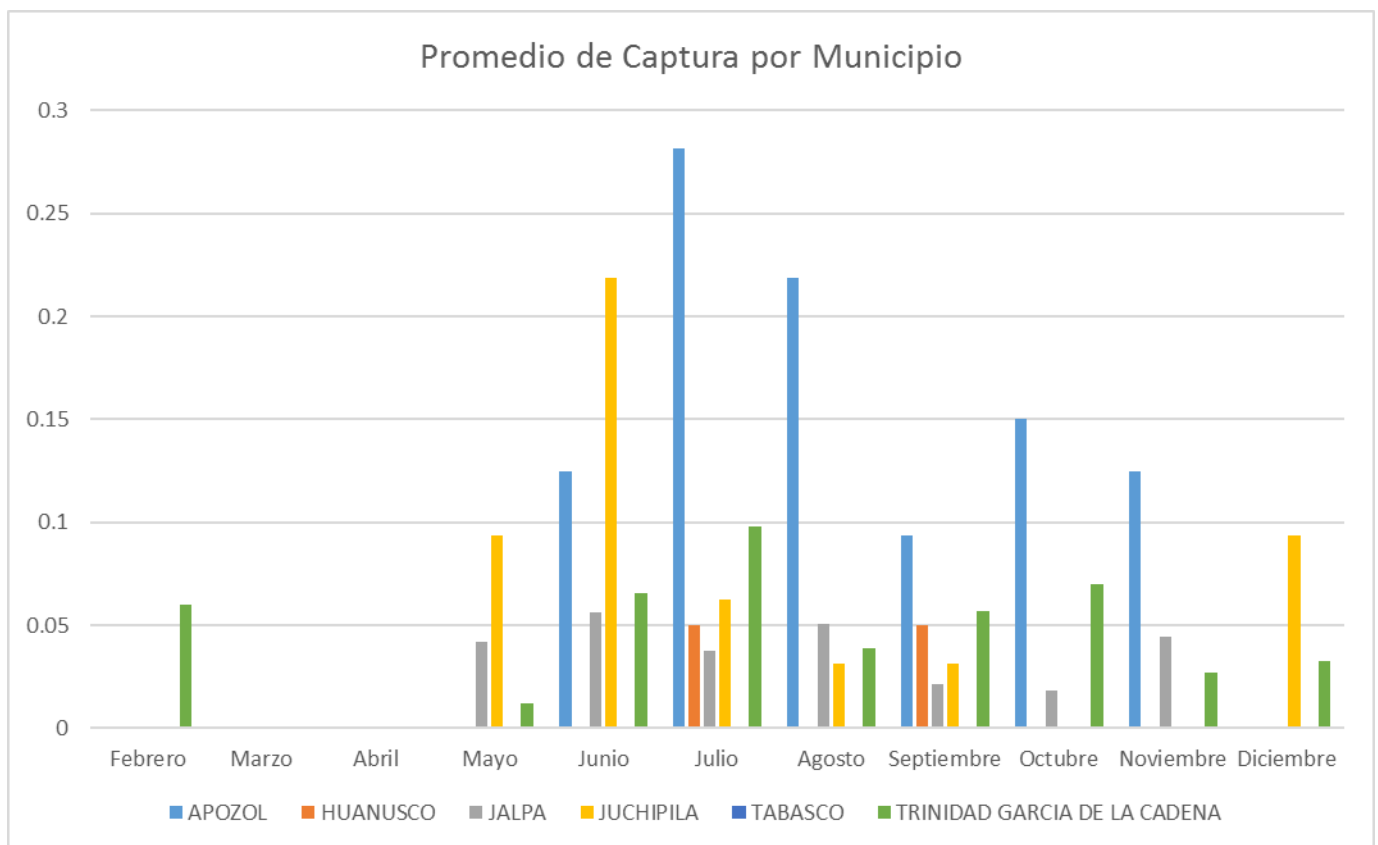


Campaña Contra Huanglongbing de los Cítricos

Informe Mensual No. 5
Mayo de 2015

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.).



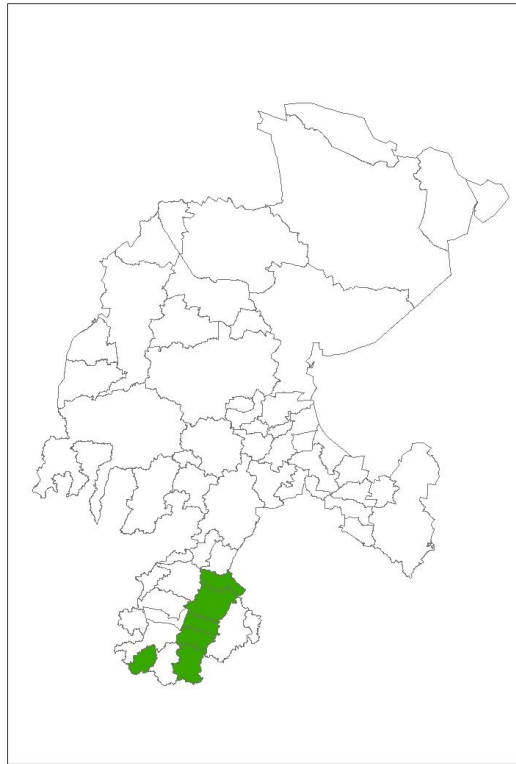
Promedio de captura de Diaphorina por municipio en 2014 en el estado de Zacatecas

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

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.

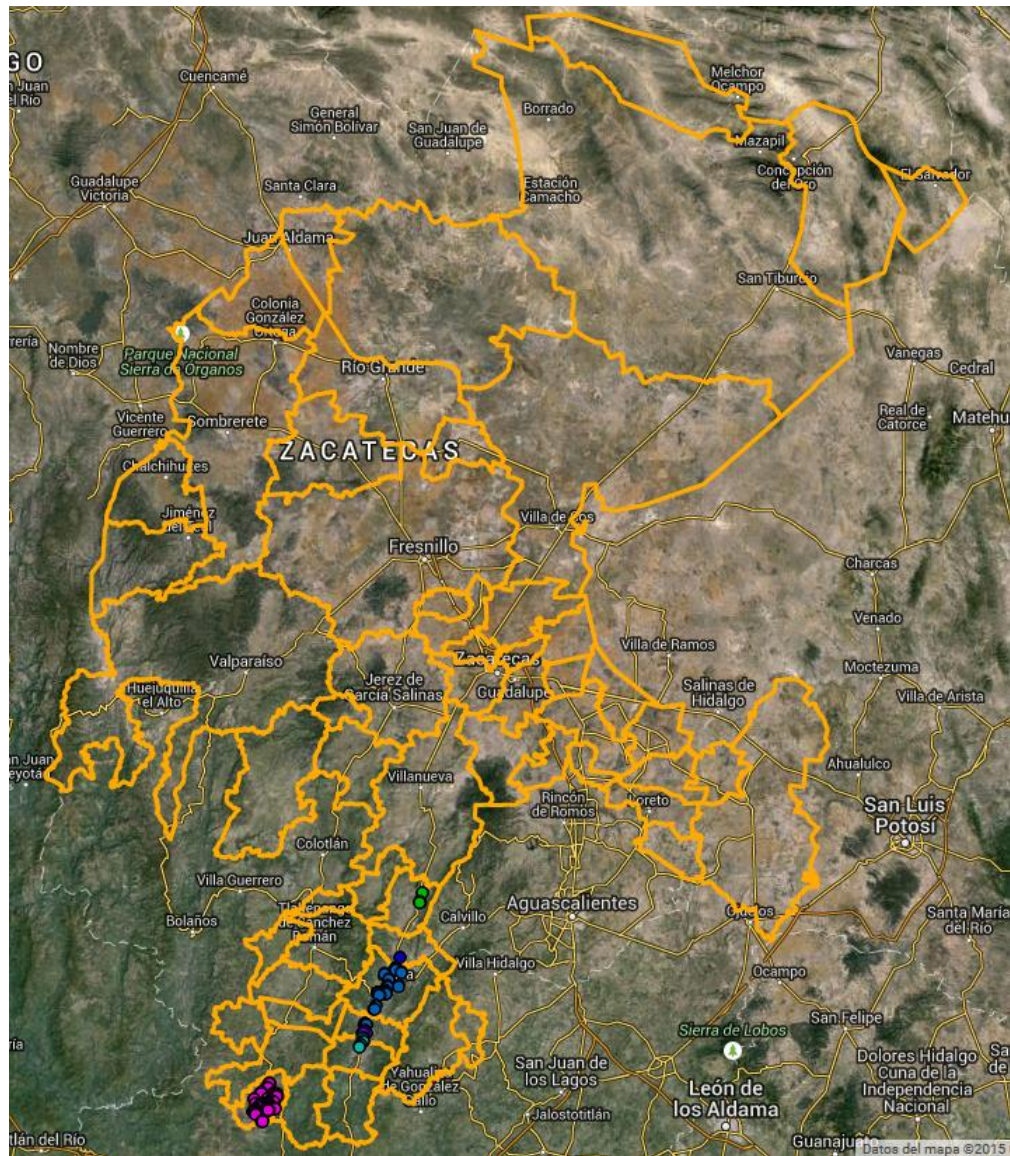
3- Acciones fitosanitarias

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 Psilido 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.



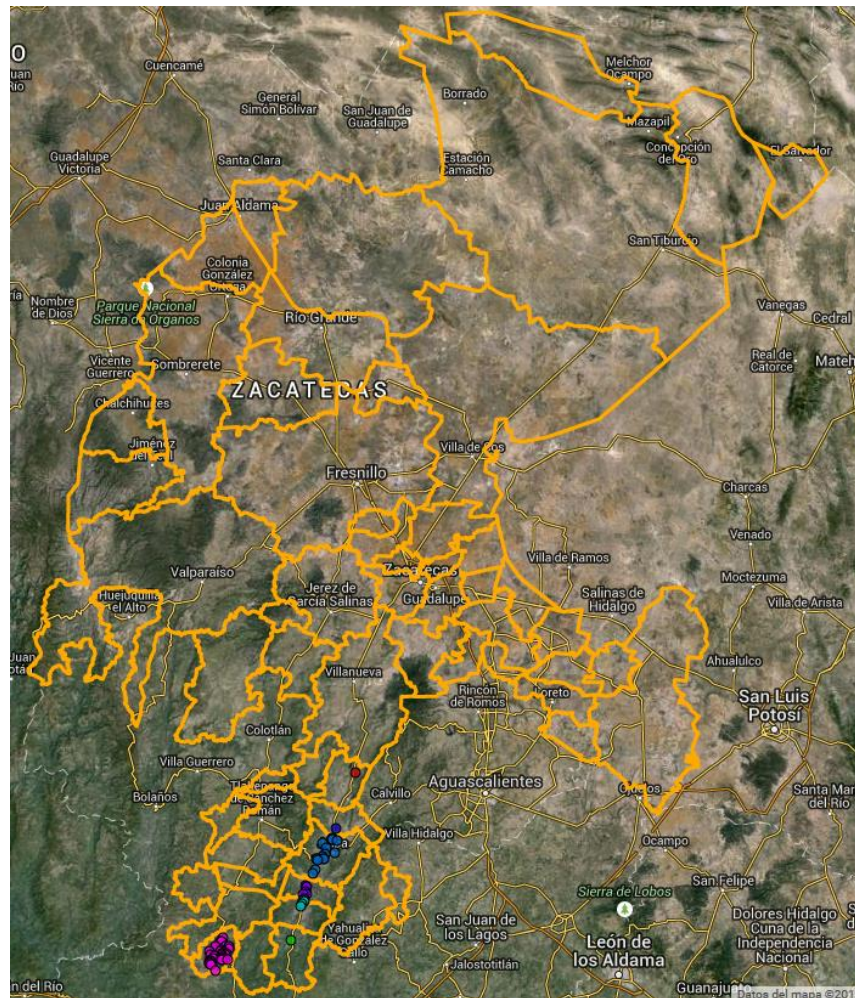
Muestreo realizados en 2015(Fuente: SICAFI, 2015).



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 realizados en 2015(Fuente: SICAFI, 2015).

4.- Cumplimiento de metas.

En el mes de abril 2015, se realizaron 1,572 revisiones para un acumulado de 4,928, con una superficie monitoreada de 441 has.

Se realizó 1 taller participativo a productores y se tiene un acumulado de 2.

Informe Físico

Estado: Zacatecas
Campaña Contra Huanglongbing de los Cítricos
Informe Correspondiente al mes de abril 2015

ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	FÍSICO						
		PROG. ANUAL	EN EL MES		AL MES			% AL AÑO
			PROGRAMADO	REALIZADO	PROGRAMADO	REALIZADO	%	
MONITOREO PSILIDO								
SUPERFICIE MONITOREADA	HECTÁREAS	366.00	0.00	0.00	366.00	441.00	120.49	120.49
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	16,836.00	1,464.00	1,621.00	5,856.00	5,251.50	89.68	31.19
TRAMPAS INSTALADAS	NÚMERO	300	0	0	300	360	120	120
REVISIÓN DE TRAMPAS	NÚMERO	15,600	1,500	1,572	5,100	4,928	97	32
CONTROL QUIMICO								
SUPERFICIE CONTROLADA	HECTÁREAS	366.00	0.00	0.00	366.00	305.00	83.33	83.33
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	1,098.00	0.00	0.00	366.00	306.00	83.61	27.87
TRASPATIOS CONTROLADOS	NÚMERO	80	0	0	20	20	100	25
CAPACITACIÓN								
CURSOS A TÉCNICOS	NÚMERO	1	0	0	1	1	100	100
TALLERES PARTICIPATIVOS A PRODUCTORES	NÚMERO	6	1	1	2	2	100	33
DIVULGACIÓN								
TRIPTICOS	NÚMERO	1,500	0	0	1,500	0	0	0
SICAFI								
INFORMES TÉCNICOS	NÚMERO	12	1	1	4	4	100	33
INFORMES FINANCIEROS	NÚMERO	12	1	1	4	4	100	33
EVALUACIÓN								
EVALUACIÓN	NÚMERO	1	0	0	0	0	0	0
SUPERVISIÓN								
SUPERVISIÓN	NÚMERO	4	0	0	1	1	100	25
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	12	1	1	4	4	100	33

Informe Físico de la Campaña Contra Huanglongbing de los Cítricos
Correspondiente al mes de abril de 2015.
Fuente: SICAFI, 2015.

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		
MONITOREO PSILIDO	352,376.00	26,700.00	11,898.00	11,898.00	0.00	0.00	240,273.00	187,279.84	177,214.00	10,065.84	0.00	78	53
SUPERFICIE MONITOREADA													
SUPERFICIE LABOR													
TRAMPAS INSTALADAS													
REVISIÓN DE TRAMPAS													
CONTROL QUIMICO	171,000.00	10,500.00	10,500.00	10,500.00	0.00	0.00	76,500.00	42,000.00	42,000.00	0.00	0.00	55	25
SUPERFICIE CONTROLADA													
SUPERFICIE LABOR													
TRASPATIOS CONTROLADOS													
CAPACITACIÓN	26,448.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,448.00	11,448.00	11,448.00	0.00	0.00	100	43
CURSOS A TÉCNICOS													
TALLERES PARTICIPATIVOS A PRODUCTORES													
DIVULGACIÓN	96,640.00	94,640.00	2,000.00	2,000.00	0.00	0.00	96,640.00	2,000.00	2,000.00	0.00	0.00	2	2
TRÍPTICOS													
SICAFI	110,656.00	18,300.00	31,855.00	14,820.00	17,035.00	0.00	102,556.00	95,250.13	53,484.00	41,766.13	0.00	93	86
INFORMES TÉCNICOS													
INFORMES FINANCIEROS													
EVALUACIÓN													
EVALUACIÓN													
SUPERVISIÓN	12,680.00	500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,680.00	9,491.99	8,231.99	1,260.00	0.00	89	75
SUPERVISIÓN													
INFORMES REVISADOS													
	769,800.00	150,640.00	56,253.00	39,218.00	17,035.00	0.00	538,097.00	347,469.96	294,377.99	53,091.97	0.00	65	45

Informe Físico de la Campaña Contra Huanglongbing de los Cítricos correspondiente al mes de abril de 2014.

Fuente: SICAFI, 2015.

5.- Impacto de las acciones fitosanitarias.

Únicamente se continúa monitoreando al Psílido, sin la necesidad de aplicar medidas de control ya que la plaga se encuentra en niveles bajos y en algunas de las trampas no se detecta presencia de la misma.