

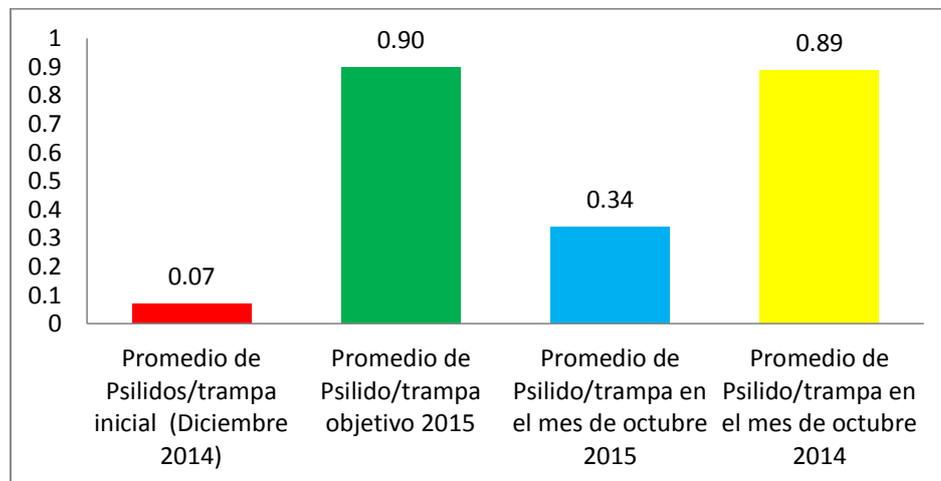
CAMPAÑA CONTRA HUANGLONGBING DE LOS CÍTRICOS.

Informe Mensual No. 11.
Noviembre 2015.

Antecedentes.

Durante el mes de Octubre de 2015, mediante las acciones implementadas en la campaña oportunamente se mitigó el riesgo que se establezca la enfermedad en los municipios cítricos del Estado de Veracruz. Así mismo por las condiciones climáticas adversas el nivel de infestación de la *Diaphorina citri* en el mes de octubre fue de 0.34 Psilido/trampa lo que implica un incremento del 458.7 % con respecto al porcentaje inicial registrado en diciembre 2014 (0.07 Psilido/trampa) (Gráfica 1).

Gráfica 1. Comparativo de infestación del psilido asiático de los cítricos alcanzado en el mes de octubre 2015, con respecto al porcentaje inicial y objetivo meta.



Situación Fitosanitaria.

Actualmente la enfermedad del HLB de los Cítricos no está presente en el Estado de Veracruz; sin embargo, se cuenta con detecciones positivas de insectos del PAC en los municipios de Sotepan, Carrillo Puerto, Álamo Temapache, Tamiagua, Martínez de la Torre, Gutiérrez Zamora, Tecolutla, Papantla, Tuxpan y Villa Úrsulo Galván. (Fig. 1).

Cuadro 1. Situación fitosanitaria de la enfermedad de HLB en el estado de Veracruz.

Huanglongbing de los cítricos								
Municipios con HLB (No).			Huertas comerciales (No).			Superficie de cítricos (Ha).		
Total	Traspatios	Comercial	Total	Con HLB	%	Total	Con HLB	%
0	0	0	0	0	0	339,977	0	0

Control Químico. Durante este mes no se realizaron acciones de control químico.

Control Biológico. Durante este mes no se realizaron acciones de control biológico.

Muestreo. Las acciones de muestreo en huertos comerciales de cítricos registraron una superficie atendida de 5,216.5 hectáreas de las cuales se colectaron 128 muestras de psílicos y 20 muestras vegetales. Las muestras de psílicos colectadas en rutas establecidas fue de 24 (Fig. 2).



Fig. 2. Personal técnico de la Campaña HLB realizando acciones de muestreo del PAC. (CESVVER, 2015.)

Capacitación. Durante este mes, no se realizó capacitación al personal técnico de la campaña HLB. En cuanto a Talleres Participativos a Productores, se impartieron 10 para dar a conocer las medidas fitosanitarias del HLB.

Supervisión. Durante este mes se realizaron 7 supervisiones para darle seguimiento a las acciones de la campaña HLB de los Cítricos.

Cumplimiento de Metas.

Reporte Físico.

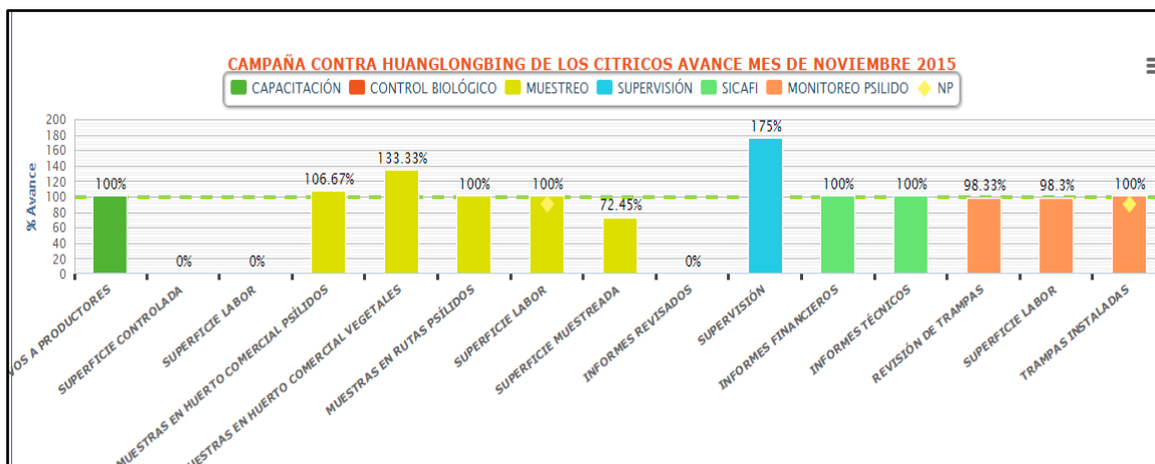
Los avances promedio al mes de noviembre de 2015 son los siguientes:

- Monitoreo del psílido se tiene un avance promedio del 126.5% en las subacciones programadas.
- La actividad de control químico se tiene un avance promedio de 37.6 % en las subacciones programadas.
- La actividad de control biológico no realizo estaba programada para el mes de Noviembre de 2015.
- En la actividad de exploración se tiene un avance de 84.66 % en las subacciones programadas.
- En la acción de muestreo se tiene un avance promedio del 119.25% en las subacciones programadas.
- En capacitación se tiene un promedio de 87.5%.
- En SICAFI se tiene el 95.5 % de avance en lo correspondiente a informes técnicos y financieros.
- En lo correspondiente a la evaluación, dicha acción está programada en el mes de diciembre de 2015.
- En supervisión, se tiene el 72.5 % de avance en lo correspondiente a supervisiones e informes revisados.
- En el avance se reflejan las subacciones "Superficie labor", sin embargo no fue programada debido a que las actividades sólo se realizan una vez en el año, descartando repeticiones, por lo que no fue contemplado en metas.

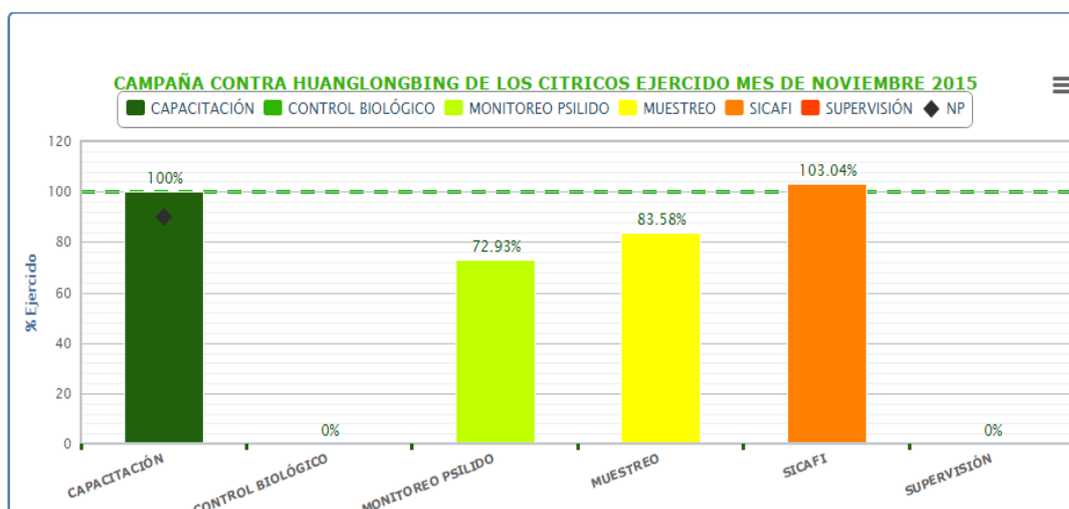
Cuadro 2. Informe Físico a nivel DGSV correspondiente al mes de noviembre de 2015. Fuente: SICAFI, 2015.

Actividad	Unidad de medida	Físico					
		Programado anual	En el mes		Al mes		% de avance
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	
MONITOREO PSILIDO							
SUPERFICIE MONITOREADA	HECTÁREAS	18,214.75	0.00	0.00	18,214.75	16,719.80	92
SUPERFICIE LABOR TRAMPAS	HECTÁREAS	965,381.75	72,859.00	71,621.45	874,308.00	611,207.50	70
INSTALADAS	NÚMERO	8,876	0	26	8,876	24,290	274
REVISIÓN DE TRAMPAS	NÚMERO	461,552	35,504	34,911	417,172	291,638	70
CONTROL QUIMICO							
SUPERFICIE CONTROLADA	HECTÁREAS	18,214.75	0.00	0.00	18,214.75	13,725.69	75
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	36,429.50	0.00	0.00	36,429.50	13,820.54	38
TRASPATIOS CONTROLADOS	NÚMERO	90	0	0	90	0	0
CONTROL BIOLÓGICO							
SUPERFICIE CONTROLADA	HECTÁREAS	6,110.25	6,110.25	0.00	6,110.25	0.00	0
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	6,110.25	6,110.25	0.00	6,110.25	0.00	0
TRASPATIOS CONTROLADOS	NÚMERO	0	0	0	0	0	0
EXPLORACIÓN							
SIVEF EXPLORADOS	NÚMERO	20	0	0	20	34	170
SUPERFICIE DE SIVEF	HECTÁREAS	240.00	0.00	0.00	240.00	101.00	42
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	240.00	0.00	0.00	240.00	101.25	42
MUESTREO							
SUPERFICIE MUESTREADA	HECTÁREAS	86,400.00	7,200.00	5,216.50	79,200.00	16,606.85	21
SUPERFICIE LABOR	HECTÁREAS	0.00	0.00	5,455.00	0.00	17,187.93	100
MUESTRAS EN HUERTO COMERCIAL PSÍLIDOS	NÚMERO	1,440	120	128	1,320	3,650	277
MUESTRAS EN HUERTO COMERCIAL VEGETALES	NÚMERO	180	15	20	165	244	148
MUESTRAS DE SIVEF PSÍLIDOS	NÚMERO	80	0	0	80	63	79
MUESTRAS DE SIVEF VEGETALES	NÚMERO	80	0	0	80	40	50
MUESTRAS EN RUTAS PSÍLIDOS	NÚMERO	288	24	24	264	377	143
RUTAS INSTALADAS	NÚMERO	24	0	0	24	33	138
CAPACITACIÓN							
CURSOS A TÉCNICOS	NÚMERO	5	0	0	5	5	100
TALLERES PARTICIPATIVOS A PRODUCTORES	NÚMERO	120	10	10	110	83	75
SICAFI							
INFORMES TÉCNICOS	NÚMERO	12	1	1	11	11	100
INFORMES FINANCIEROS	NÚMERO	12	1	1	11	10	91
EVALUACIÓN							
EVALUACIÓN	NÚMERO	1	0	0	0	0	0
SUPERVISIÓN							
SUPERVISIÓN	NÚMERO	46	3	7	44	56	127
INFORMES REVISADOS	NÚMERO	12	1	0	11	2	18

Grafica 3. Avances registrados de las acciones de Capacitación, Muestreo y Monitoreo del Psilido en el mes de noviembre de 2015. Fuente: Grafico del SICAFI 2015.



Grafica 4. Reporte Financiero. De acuerdo al informe Físico – Financiero, en el mes de noviembre 2015 se programó ejercer un monto de \$ 2,823,850.00 para llevar a cabo las acciones de la campaña, de los cuales se ejercieron \$ 634,832.69 lo que significa un avance del 22.48 % con respecto a la programación en el mes y un acumulado del 48 % con respecto al presupuesto anual.



Cuadro 3. Informe Financiero a nivel DGSV correspondiente al mes de noviembre de 2015. Fuente: SICAFI, 2015.

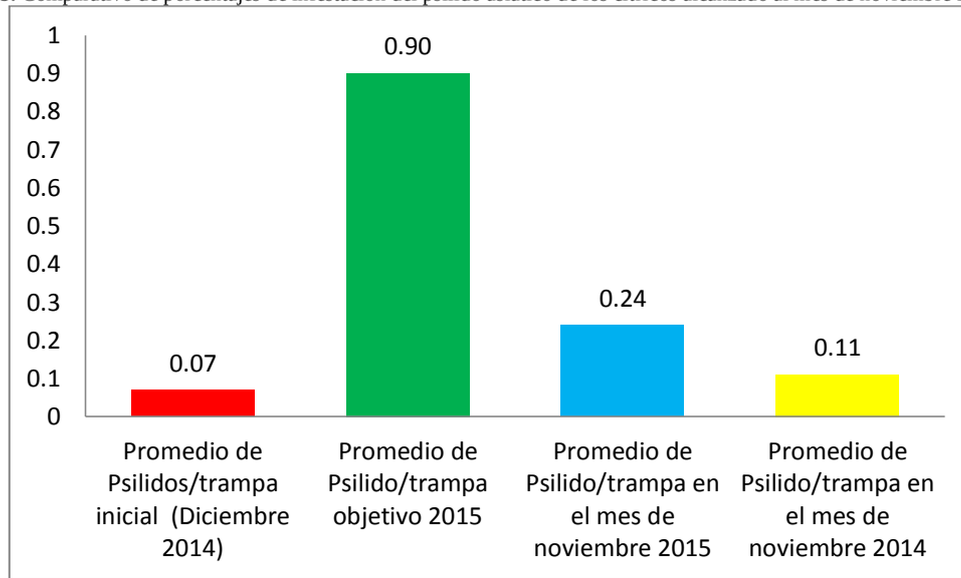
Actividad	Financiero										
	Programa do anual	Ejercido en el mes			Programa do al mes	Ejercido al mes					% de avance acumulado
		Total	Federal	Estatal		Total	Federal	Estatal	Transferido	Autorizado	
MONITOREO PSILIDO	9,975,540.00	476,585.36	476,585.36	0.00	8,817,280.00	6,852,101.21	6,852,101.21	0.00	0.00	975,540.00	69
CONTROL QUIMICO											
CONTROL BIOLÓGICO	2,016,300.00	0.00	0.00	0.00	2,016,300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,016,300.00	0
EXPLORACIÓN											
MUESTREO	4,560,258.00	73,713.33	73,713.33	0.00	4,383,858.00	846,202.88	846,202.88	0.00	0.00	4,560,258.00	19
CAPACITACIÓN	88,000.00	19,000.00	19,000.00	0.00	88,000.00	49,540.00	49,540.00	0.00	0.00	88,000.00	56
DIVULGACIÓN											
SICAFI	904,944.00	65,534.00	65,534.00	0.00	766,720.00	686,552.00	686,552.00	0.00	0.00	904,944.00	76
EVALUACIÓN											
SUPERVISIÓN	33,250.00	0.00	0.00	0.00	29,750.00	4,296.41	4,296.41	0.00	0.00	33,250.00	13
	17,578,292.00	634,832.69	634,832.69	0.00	16,101,908.00	8,438,692.50	8,438,692.50	0.00	0.00	17,578,292.00	48

Impacto de las Acciones Fitosanitarias.

Como resultado de las medidas fitosanitarias implementadas a través de la campaña contra Huanglongbing de los Cítricos, en el mes de octubre se tienen 2,460 productores beneficiados en la acción de monitoreo, y 264 beneficiados en acción de muestreo, haciendo un total de 2,724 productores de cítricos.

El nivel de infestación de la *Diaphorina citri* en el mes de octubre es de 0.34 Psilido/trampa lo que implica un incremento del 342.8 % con respecto al porcentaje inicial registrado en diciembre 2014 (0.07 Psilido/trampa) (Grafica 5).

Gráfica 5. Comparativo de porcentajes de infestación del psilido asiático de los cítricos alcanzado al mes de noviembre 2015.



De acuerdo a datos citados en el Anuario Estadístico Agropecuario (SIAP; 2013), se tienen registradas 239,977 Ha en 113 municipios del Estado de Veracruz, dentro de los cuales sobresale el cultivo de la naranja (164,554 Ha), seguida de limón (42,635 Ha), tangerina (20,389 Ha), toronja (7,361 Ha) y tangelo (5,037 Ha), la derrama económica que se obtiene en la venta de la cosecha es superior a los 2 mil 95 millones de pesos.