







Informe mensual No. 09 Septiembre de 2019

1. Antecedentes

En el mes de agosto de 2019 se realizaron las siguientes acciones:

Muestreo un total de 600.00 hectáreas de huertos comerciales.

Muestreo de 14 rutas urbanas.

Exploración en 42.00 ha de huertos comerciales para detección de Leprosis de los cítricos.

Exploración en 7 huertos de traspatio para detección de Leprosis de los cítricos.

Mapeo de 100.55 ha.

Monitoreo de 94 sitios.

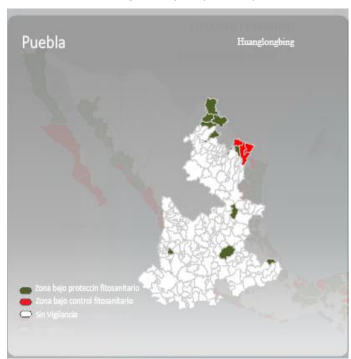
En los 94 sitios de monitoreo se revisaron 3,760 plantas.

Se realizaron 4 talleres participativos a productores y se asistió a un curso a técnicos el cual se llevó a cabo en SENASICA

2. Situación Fitosanitaria

Actualmente el HLB se encuentra presente en los municipios Fco. Z. Mena, V. Carranza, Pantepec, Jalpan, Ayotoxco de Guerrero, Tuzamapan de Galeana, Jonotla, Acateno, Hueytamalco, Tenampulco, Tilapa y Tlapanala (52 detecciones en material Vegetal y 209 en psílidos portadores de la bacteria)

Figura 1. Puntos de detección de muestras vegetales y de psílidos positivos a HLB en el Estado de Puebla.



La superficie afectada en las cual se ha diagnosticado muestras positivas a HLB, tanto vegetales como en psílidos, es de 1,938.50 ha de huertos comerciales y 14 rutas urbanas.









3. Acciones Fitosanitarias

Las acciones específicas desarrolladas en el mes de septiembre de 2019 fueron las siguientes:

- a) Mapeo. Se realizó el mapeo de 99.99 ha de cítricos en los Municipios de Francisco Z. Mena y Pantepec, correspondientes a la Región Sierra Norte; Acateno, Ayotoxco de Guerrero, Jonotla y Tenampulco, correspondientes a la Región Sierra Nororiental.
- **b) Monitoreo.** Se tienen 94 sitios de monitoreo con un total de 1,880 trampas establecidas en "T" simple, de acuerdo al Manual Operativo de la Campaña, dichos sitios suman un total de 1,377.00 ha; esta actividad permite identificar y atender con oportunidad los niveles de población del insecto vector.

Dichas trampas se revisan cada catorce días y se analiza la información en el Sistema de Monitoreo de Diaphorina (SIMDIA), lo anterior para la toma de decisiones de acuerdo al umbral de acción determinado por el Grupo Técnico del Estado.



Figura 2. Revisión de trampas durante el monitoreo

Actualmente el sistema se encuentra en adecuaciones, comunicándonos en la reunión que se asistió al SENASICA en la cd de México los días 15 y 16 de agosto de 2019, que solo el personal que captura información en campo tendría acceso al sistema, y los que generan la información para los Grupos Técnicos, seria posterior, comentando que a la fecha no es posible generar las gráficas de los niveles poblacionales de diaforina

c) Exploración. Con el fin de detectar los problemas fitosanitarios descritos en el Manual Operativo de la Campaña contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos, se realizó la revisión de las 40 plantas que compone cada sitio de monitoreo ("T" simple), es decir un total de 3,760, no detectándose síntomas de otros problemas fitosanitarios de interés cuarentenario.

En lo que se refiere a la exploración de CiLV, esta se realizó en una superficie de 42.00 ha de los Municipios de Acateno, Hueytamalco, Tenampulco y Ayotoxco de Guerrero, correspondientes a la Región Sierra Nororiental, revisándose un total de 5,850 plantas de Naranja, Limón Persa, Mandarina y Tangerina, detectándose un total de 416 plantas con síntomas de Leprosis, realizándose el control químico y cultural descrito en el manual Operativo.

Esta actividad se llevó a cabo también en 7 traspatios de los Municipios de Hueytamalco y Tenampulco, correspondientes a la Región Sierra Nororiental, revisándose 31 plantas no detectándose síntomas de Leprosis, sin embargo por los resultados de exploración de agosto (28 plantas con síntomas) se realiza el control cultural al igual que los huertos comerciales. No se detectaron otro síntomas de enfermedades de Interés cuarentenario.





Figura 3. Exploración para detección de síntomas de Leprosis









d) Control químico. Con respecto al control químico este se llevó a cabo en 1,110.00 ha correspondientes a la AMEFI 04-Hueytamalco, durante el periodo comprendido del 23 de septiembre al 07 de octubre de 2019 debido a que la brotación fue más temprana en esta AMEFI, quedado pendiente la aplicación en las AMEFIs 01 y 04 para el periodo comprendido del 01 al 15 de octubre de 2019.

Esta actividad se realizó a fin de disminuir las poblaciones de diaforina y evitar daños a la brotación de este periodo.

El control químico se realizó con el ingrediente activo Flonicamid a razón de 300 mililitros/ha, aplicando en hileras alternas de acuerdo a lo establecido en las estrategias operativas de la Campaña contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos.



Figura 4. Control químico contra el psílido asiático de los cítricos

e) Control Cultural. Se realizó la poda de 1,466 plantas de Naranja, Limón Persa, Mandarina y Tangerina en 14 huertos comerciales, así mismo en 28 plantas de Naranja y Mandarina, considerados como focos de infestación, evitando con esto la diseminación de la enfermedad. Es importante comentar que aunado a esta poda se realiza el control químico del vector aplicándose Abamectina+Aceite parafínico de acuerdo a los periodos establecido en el Manual Operativo.



Figura 5. Control Cultural en huertas comerciales

f) Control biológico. El control biológico de 3,000 ha programado en los meses de julio y septiembre no se llevará a cabo de acuerdo a lo establecido en la circular 076 de fecha 13 de agosto de 2019, signado por el Director General de Sanidad Vegetal.

La liberación de *Tamarixia radiata* en 440 traspatios, programada para los meses de julio y septiembre está sujeta a que el laboratorio de control biológico haga entrega de los individuos acordados.

g) Muestreo. Esta acción se desarrolla en áreas comerciales y zonas urbanas (rutas de muestreo) con la finalidad de detectar psílidos portadores de la bacteria causante de la enfermedad en áreas de las cuales no se tiene conocimiento de su presencia. Se recorrieron 14 rutas de muestreo del psílido asiático en áreas urbanas (42 localidades) de 12 Municipios del Estado, en donde se colectaron 42 muestras de psílidos en aquellos sitios propensos a albergar psílidos positivos (sitios cercanos a cuerpos de agua, a centros de acopio de fruta, etc.). Por otro lado, en 600.00 hectáreas se tomaron 110 muestras de psílidos para saber si









están siendo portadores (infectivos) de la bacteria *Candidatus* Liberibacter spp., con esta acción se benefició a 104 productores.

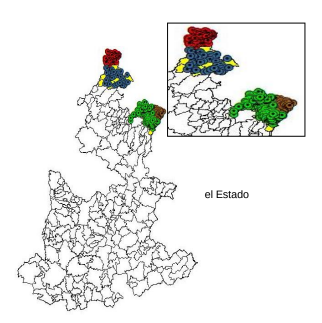




Figura 6. Toma de muestras de psílidos en huertas comerciales



Figura 7. Toma de muestras de psílidos en Rutas urbanas

h) Entrenamiento: Con el propósito de difundir la estrategia operativa de la Campaña, así como la sensibilización hacia los productores sobre la importancia de las enfermedades y adopción de las acciones mediante el establecimiento de AMEFIs, se realizaron 4 Talleres Participativos en los Municipios de Fco. Z. Mena, correspondiente a la JLSV Sierra Norte; Acateno y Hueytamalco, correspondientes a la JLSV Sierra Nororiental. Con esta acción se benefició un total de 1,057 productores. Así mismo se realizaron 2 cursos a tecnicos para dar a conocer las estrategias de la campaña y el manual operativo de la misma, haciendo enfasis en el control regional para el control del PAC en las AMEFIs.



Figura 8. Taller a productores sobre síntomas de plagas reglamentadas de los cítricos y control de diaforina









i) Diagnóstico. En materia de diagnóstico se colectaron 152 muestras las cuales se enviaron a ENECUSAV en Querétaro, para su análisis.



Figura 9. Muestras de psílidos preparadas para su envío a ENECUSAV

4. Cumplimiento de metas

Reporte Físico.

Durante el mes de septiembre se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- > Se mapeo una superficie de 99.98 ha.
- Se realizó el monitoreo en 94 sitios establecidos en las AMEFIs 01- Fco. Z. Mena y 03- Acateno.
- Se realizó la exploración de 94 sitios, 42 ha y 7 traspatios.
- > Se muestrearon 600.00 ha de huertos comerciales, colectándose un total de 110 muestras de psílidos.
- Se muestrearon 14 rutas urbanas obteniéndose un total de 42 muestras de psílidos.
- Se realizaron 4 talleres participativos a productores en los Municipios de Fco. Z. Mena, Acateno y Hueytamalco. También se llevaron a cabo 2 cursos a técnicos para la operación de las AMEFIs
- Se llevó a cabo una supervisión en campo.

Cuadro 2. Avances de acciones de Plagas Reglamentadas de los Cítricos en el mes y al mes de septiembre de 2019.

	Unidad de medida	Avance Físico						
Acción/Actividad		Programado Anual	En el Mes		Acumulado al Mes			
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	% de Avance Anual	
MAPEO								
MAPEO	HECTÁREAS	800	100	99.99	500	500.15	62.52	
MONITOREO								
MONITOREO	SITIO	94	94	94	94	94	100.00	
EXPLORACIÓN								
EXPLORACIÓN	SITIO	94	94	94	94	94	100.00	
EXPLORACIÓN CILV	HECTÁREAS	294.00	42.00	42.70	168.00	170.80	58.10	
EXPLORACIÓN CILV	TRASPATIO	49	7	7	28	28	57.14	
EXPLORACIÓN VTC	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	









CONTROL QUIMICO							
CONTROL QUIMICO	HECTÁREAS						
CONTROL	APLICADAS AMEFIS	10,493.00	7,493.00	1,110.00	10,493.00	4,110.00	39.16
	HECTÁREAS						
CONTROL	ACUMULADAS	13,493.00	10,493.00	1,110.00	13,493.00	4,110.00	30.46
CONTROL	AMEFIS	15,495.00	10,495.00	1,110.00	15,495.00	4,110.00	30.40
CONTROL	HECTÁREAS ACES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CONTROL	NUMERO DE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CONTROL	TRASPATIOS	0	0	0	0	0	0.00
CONTROL CULTURAL	TRASPATIOS						
FOCOS DE INFESTACIÓN EN HUERTO COMERCIAL	PLANTAS PODADAS	2,000	1,000	1,466	2,000	2,571	128.55
FOCOS DE INFESTACIÓN EN TRASPATIO	PLANTAS PODADAS	50	25	28	50	53	106.00
CONTROL BIOLÓGICO							
CONTROL MP	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	CONTROLADAS						
CONTROL MP	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ACUMULADAS						
CONTROL PAC	TRASPATIOS CON	440	330	0	440	0	0.00
	LIBERACION						
CONTROL PAC	HECTÁREAS CON	3,000.00	1,500.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00
	LIBERACIÓN	2,000.00	_,		5,555155		
CONTROL PCC	HECTÁREAS CON	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	LIBERACIÓN		5.55				
MUESTREO							
MUESTREO HLB	HECTÁREAS	7,300.00	600.00	600.00	5,800.00	5,800.00	79.45
MUESTREO HLB	HECTÁREAS	0.00	0.00	600.00	0.00	5,800.00	100.00
WIOLSTILLOTTED	ACUMULADAS	0.00	0.00	000.00	0.00	3,000.00	100.00
MUESTREO HLB	NÚMERO DE RUTAS	14	14	14	14	14	100.00
MUESTREO MP	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MULECTREO MAD	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MUESTREO MP	ACUMULADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MUESTREO VTC	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MUESTREO CILV	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MUESTREO CILV	TRASPATIO	0	0	0	0	0	0.00
ENTRENAMIENTO							
TALLERES							
PARTICIPATIVOS A	TALLER	48	4	4	36	36	75.00
PRODUCTORES							
TALLERES							
PARTICIPATIVOS A	TALLER	2	1	2	2	2	100.00
TÉCNICOS							
CURSOS A TÉCNICOS	CURSO	1	0	0	1	1	100.00
EVALUACIÓN							
EVALUACIÓN	NÚMERO	1	0	0	0	0	0.00
SUPERVISIÓN							
	•	1					









SUPERVISIÓN	NÚMERO	12	1	1	9	9	75.00
TOTAL							

[CONTROL BIOLÓGICO] La superficie de 3,000 hectáreas programada para control biológico en los meses de julio y septiembre no se realizará de acuerdo a lo establecido en la circular 076, oficio B00.01.02.01.01.07343/2019 de fecha 13 de agosto de 2019, signado por el Director General de Sanidad Vegetal. [EXPLORACIÓN] En la acción de exploración/sitios esta capturada la información de los 94 sitios (se visualiza en el informe Excel que se obtiene del SICAFI) pero en el IFF del mes refleja 116 sitios explorados en el mes.

5. Impacto de las acciones fitosanitarias. Mediante las acciones que se están desarrollando, se busca detectar problemas fitosanitarios para actuar de manera inmediata en la toma de muestras vegetales para determinar si son positivos a la enfermedad, de la misma manera, a través de las muestras de psílidos enviadas cada mes al laboratorio, se determina si existen insectos portadores de la bacteria y realizar de manera inmediata las acciones plasmadas en el "Manual Operativo de la Campaña contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos".

La Campaña contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos, tiene como objetivo principal la detección oportuna de las enfermedades y plagas para proteger las poco más de 32,000 ha de cítricos establecidas en el Estado. (SIAP 2018), protegiendo una producción de 367,200 toneladas con un valor aproximado de 293,760 millones de pesos.

El número de productores beneficiados por cada acción se desglosa a continuación:

- ✓ Superficie mapeada: 20 productores beneficiados.
- ✓ Monitoreo: 87 productores beneficiados.
- ✓ Exploración: 116 productores en huerto comercial y 7 propietarios de traspatios.
- ✓ Control químico: 174 productores beneficiados.
- ✓ Superficie muestreada: 110 productores beneficiados.
- ✓ Muestreo de psílidos en rutas urbanas: 42 propietarios (as) de traspatios beneficiados.
- ✓ Capacitación: 1,057 productores beneficiados.

Fecha: 07 de octubre de 2019