

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019  
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
CAMPAÑA: CONTRA PLAGAS REGLAMENTADAS DE LOS CÍTRICOS**

Informe mensual No. 12  
Diciembre de 2019

### 1. Antecedentes

En el mes de noviembre 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 100.65 ha.

Monitoreo de 94 sitios.

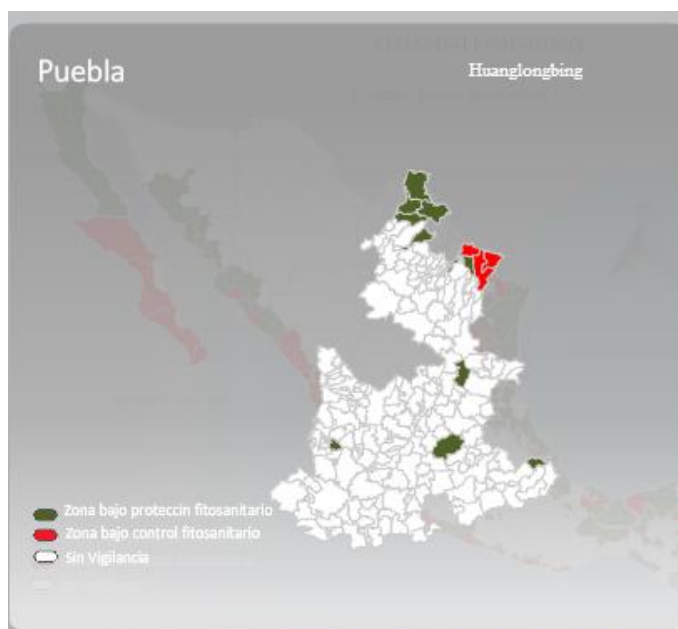
En los 94 sitios de monitoreo se revisaron 3,760 plantas.

Se realizaron 4 talleres participativos a productores.

### 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, Huaquechula, 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 la cual se ha diagnosticado muestras positivas a HLB, tanto vegetales como en psílidos, es de 2,032.00 ha de huertos comerciales y 14 rutas urbanas.

### 3. Acciones Fitosanitarias

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

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019  
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
CAMPAÑA: CONTRA PLAGAS REGLAMENTADAS DE LOS CÍTRICOS**

**a) Mapeo.** Se realizó el mapeo de 100.06 ha de cítricos en los Municipios de Francisco Z. Mena, Pantepec y V. Carranza, correspondientes a la Región Sierra Norte; Acateno, Ayotoxco de Guerrero, Hueytamalco, Tenampulco y Tuzamapan de Galeana, 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

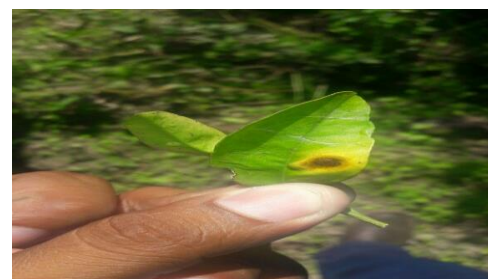
Actualmente el sistema se encuentra en adecuaciones, comunicándonos en la reunión que se asistió al SENASICA en la Cd. de México los días 15 y 16 de agosto de 2019, que solo el personal que captura información en campo tendría acceso al sistema, y los que generan la información para los Grupos Técnicos, sería 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 Ayotoxco de Guerrero, Hueytamalco y Tenampulco, correspondientes a la Región Sierra Nororiental, revisándose un total de 4,510 plantas de Naranja Limón Persa y Tangerina, no detectándose plantas con síntomas de Leprosis.

Esta actividad se llevó a cabo también en 7 traspatios de los Municipios de Ayotoxco de Guerrero, Hueytamalco y Tenampulco, correspondiente a la Región Sierra Nororiental, revisándose 35 plantas de Naranja, no detectándose síntomas de Leprosis.

No se detectaron otros síntomas de enfermedades de Interés cuarentenario.

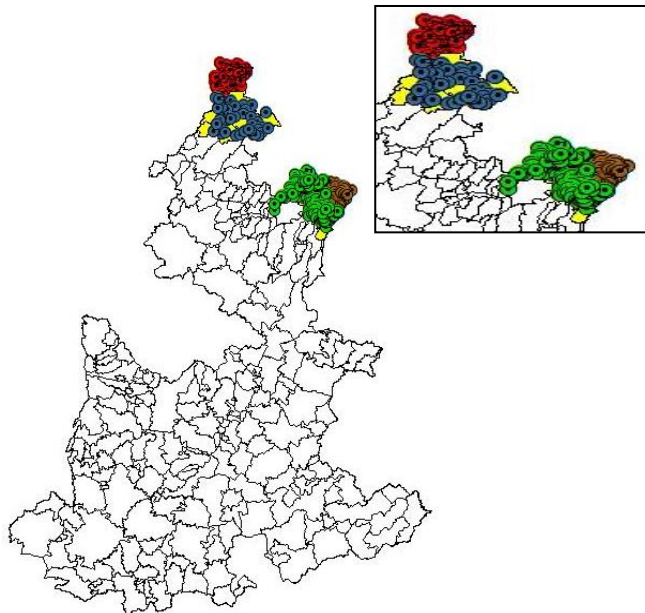


**Figura 3.** Exploración para detección de síntomas de Leprosis

**d) 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

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019  
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
CAMPAÑA: CONTRA PLAGAS REGLAMENTADAS DE LOS CÍTRICOS**

aqueellos sitios propensos a albergar psíldos positivos (sitios cercanos a cuerpos de agua, a centros de acopio de fruta, etc.). Por otro lado, en 300.00 hectáreas se tomaron 58 muestras de psíldos para saber si están siendo portadores (infectivos) de la bacteria *Candidatus Liberibacter spp.*, con esta acción se benefició a 56 productores.



**Figura 4.** Rutas urbanas establecidas en el Estado



**Figura 5.** Toma de muestras de psíldos en huertas comerciales



**Figura 6.** Toma de muestras de psíldos en Rutas urbanas

**e) 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 y V. Carranza, correspondientes a la JLSV Sierra Norte; Acateno y Hueytamalco, correspondientes a la JLSV Sierra Nororiental. Con esta acción se benefició un total de 47 productores.



**Figura 7.** Taller a productores sobre síntomas de plagas reglamentadas de los cítricos y control de diaforina



**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019  
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
CAMPAÑA: CONTRA PLAGAS REGLAMENTADAS DE LOS CÍTRICOS**

**f) Diagnóstico.** En materia de diagnóstico se colectaron 100 muestras las cuales se enviaron a ENECUSAV en Querétaro, para su análisis.



**Figura 8.** Muestras de psílicos preparadas para su envío a ENECUSAV

#### 4. Cumplimiento de metas

##### Reporte Físico.

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

- Se mapeo una superficie de 100.06 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 300.00 ha de huertos comerciales, colectándose un total de 58 muestras de psílicos.
- Se muestrearon 14 rutas urbanas obteniéndose un total de 42 muestras de psílicos.
- Se realizaron 4 talleres participativos a productores en los Municipios de Fco. Z. Mena, V. Carranza, Acateno y Hueytamalco.
- Se llevaron a cabo 3 supervisiones en campo a las acciones de muestreo y monitoreo del PAC, de las cuales 1 de ellas se subió a capa de datos.

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

Acción/Actividad	Unidad de medida	Avance Físico					
		Programado Anual	En el Mes		Acumulado al Mes		
			Programado	Realizado	Programado	Realizado	% de Avance Anual
<b>MAPEO</b>							
MAPEO	HECTÁREAS	800	100	100.06	800	801.64	100.20
<b>MONITOREO</b>							
MONITOREO	SITIO	94	94	94	94	94	100.00
<b>EXPLORACIÓN</b>							
EXPLORACIÓN	SITIO	94	94	108	94	108	114.89
EXPLORACIÓN CILV	HECTÁREAS	294.00	42.00	42.70	294.00	298.90	101.66
EXPLORACIÓN CILV	TRASPATIO	49	7	7	49	49	100.00
EXPLORACIÓN VTC	HECTÁREAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019  
 COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
 CAMPAÑA: CONTRA PLAGAS REGLAMENTADAS DE LOS CÍTRICOS**

<b>CONTROL QUIMICO</b>							
CONTROL	HECTÁREAS APLICADAS AMEFIs	10,493.00	0.00	0.00	10,493.00	12,093.00	115.24
CONTROL	HECTÁREAS ACUMULADAS AMEFIs	13,493.00	0.00	0.00	13,493.00	15,093.00	111.85
CONTROL	HECTÁREAS ACES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CONTROL	NUMERO DE TRASPATIOS	0	0	0	0	0	0.00
<b>CONTROL CULTURAL</b>							
FOCOS DE INFESTACIÓN EN HUERTO COMERCIAL	PLANTAS PODADAS	2,000	0	0	2,000	2,571	128.55
FOCOS DE INFESTACIÓN EN TRASPATIO	PLANTAS PODADAS	50	0	0	50	53	106.00
<b>CONTROL BIOLÓGICO</b>							
CONTROL MP	HECTÁREAS CONTROLADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CONTROL MP	HECTÁREAS ACUMULADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CONTROL PAC	TRASPATIOS CON LIBERACION	440	0	0	440	173	39.31
CONTROL PAC	HECTÁREAS CON LIBERACIÓN	3,000.00	0.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00
CONTROL PCC	HECTÁREAS CON LIBERACIÓN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>MUESTREO</b>							
MUESTREO HLB	HECTÁREAS	7,300.00	300.00	300.00	7,300.00	7,300.00	100.00
MUESTREO HLB	HECTÁREAS ACUMULADAS	0.00	0.00	300.00	0.00	7,300.00	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
MUESTREO MP	HECTÁREAS 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
<b>ENTRENAMIENTO</b>							
TALLERES PARTICIPATIVOS A PRODUCTORES	TALLER	48	4	4	48	48	100.00
TALLERES PARTICIPATIVOS A TÉCNICOS	TALLER	2	0	0	2	2	100.00
CURSOS A TÉCNICOS	CURSO	1	0	0	1	1	100.00
<b>EVALUACIÓN</b>							
EVALUACIÓN	NÚMERO	1	1	1	1	1	100.00
<b>SUPERVISIÓN</b>							
SUPERVISIÓN	NÚMERO	12	1	1	12	12	100.00
<b>TOTAL</b>							

[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. (CONTROL QUÍMICO.) El recurso programado para control biológico se autorizó transferirlo para control químico mediante oficio B00.01.02.01.01.07979/2019 de fecha 04 de septiembre de 2019.

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019  
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA  
CAMPAÑA: CONTRA PLAGAS REGLAMENTADAS DE LOS CÍTRICOS**

**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 psílicos 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: 19 productores beneficiados.
- ✓ Monitoreo: 87 productores beneficiados.
- ✓ Exploración: 101 productores en huerto comercial y 7 propietarios de traspatios.
- ✓ Superficie muestreada: 56 productores beneficiados.
- ✓ Muestreo de psílicos en rutas urbanas: 42 propietarios (as) de traspatios beneficiados.
- ✓ Capacitación: 47 productores beneficiados.

**Fecha: 23 de diciembre de 2019**