



GOBIERNO DE
MÉXICO

AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

CUARTO INFORME MENSUAL

**CAMPAÑA DE PROTECCIÓN
FITOSANITARIA PARA
PLAGAS DE LOS CÍTRICOS**

2022



CUARTO INFORME MENSUAL 2022

CAMPAÑA DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA PARA PLAGAS DE LOS CÍTRICOS

1. Importancia nacional y objetivo.

La citricultura en México es una actividad económica de importancia primordial para la cadena agroalimentaria, misma que se encuentra establecida en 594,215 hectáreas distribuidas en 24 Entidades, en donde se producen 8.2 millones de toneladas con un valor superior a los 33,648 millones de pesos (SIAP 2020 consultada en 2022); el 56% de esta superficie está representada por cítricos dulces, 33.5% por limones y 10.5% de otras especies (toronja, mandarina, etc.).

Toda la cadena cítrica se ve afectada por diversos factores fitosanitarios que representan un reto para la producción nacional, entre los cuales se encuentra el Psílido Asiático de los Cítricos o PAC (*Diaphorina citri*) por tratarse del vector del Huanglongbing / HLB [(*Candidatus Liberibacter asiaticus*) o CaLas], , pulgón café (*Toxoptera citricida*), vector de la tristeza (CTV / Citrus tristeza virus - VTC) y a los ácaros (*Brevipalpus* spp.) que diseminan a la leprosis (CiLV / Citrus leprosis virus), así como la mosca prieta de los cítricos (*Aleurocanthus woglumi*), en este sentido, la Dirección General de Sanidad Vegetal a través de la Campaña contra Plagas de los Cítricos, implementa acciones para la prevención y control de las plagas mencionadas, asimismo se realiza vigilancia epidemiológica para la detección oportuna del pulgón café, CiLV, CTV y algunas plagas cuarentenarias [Cancro (*Xanthomonas citri* subespecie *citri*), CVC (Clorosis Variegada de los Cítricos, *Xylella fastidiosa* subespecie *pauca*) y mancha negra (*Phyllosticta citricarpa*)]. Las acciones mencionadas son operadas por los Organismos Auxiliares de Sanidad Vegetal (OASV). Por lo anterior, es primordial realizar un manejo fitosanitario integral a fin de mantener las poblaciones de dichas plagas lo más bajas posible, mitigando el riesgo de su dispersión.

Tras la implementación de acciones fitosanitarias para la contención del HLB de los cítricos en territorio nacional a partir de su detección en 2009, éstas han coadyuvado a mantenerla actualmente en un 41% de la superficie cítrica (243,768 hectáreas)

2. Situación fitosanitaria actual.

El Huanglongbing (HLB) se ha detectado en 351 municipios de 25 Entidades de México. Asimismo, se ha detectado a la Leprosis en 19 estados, así como CTV - raza severa en Veracruz y Mosca prieta en 13 Entidades.

**CUARTO INFORME MENSUAL 2022
CAMPAÑA DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA PARA PLAGAS DE LOS CÍTRICOS**

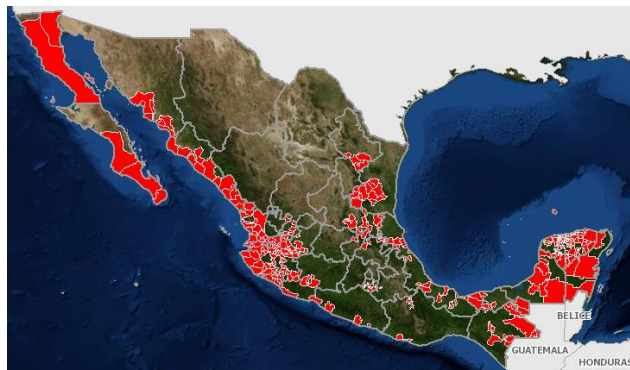


Figura 1. Estatus fitosanitario del Huanglongbing en México.
Fuente: Mapa dinámico fitosanitario, disponible en: <http://sinavef.senasica.gob.mx/mdf/>



Figura 2. Estatus fitosanitario de Leprosis en México.
Fuente: Mapa dinámico fitosanitario, disponible en: <http://sinavef.senasica.gob.mx/mdf/>

3. Avance de acciones operativas

3.1 Vigilancia. Durante el mes de abril se registró un acumulado en las actividades de muestreo y exploración en huertas comerciales y traspattios de la siguiente manera:

Huanglongbing de los cítricos

Sitios atendidos	Unidad de medida	Meta anual	Muestreo				Productores beneficiados**
			Programado en el mes	Realizado en el mes*	Programado al mes	Realizado al mes	
Huertas comerciales	Hectáreas	14,608	1,792	1,015.5	4,903	3,665	233

*Baja California, Hidalgo, Sinaloa y Sonora. ** Dato acumulado.

Leprosis de los cítricos

Sitios atendidos	Unidad de medida	Meta anual	Exploración			
			Programado en el mes	Realizado en el mes	Programado al mes	Realizado al mes
Huertas comerciales	Hectáreas	19,729	1,977	2,860*	6,424	11,667
Traspattios	No. de traspattios	14,786	817	687**	3,619	5,516

*Campeche, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Veracruz y Yucatán.

** Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa y Veracruz.

CUARTO INFORME MENSUAL 2022

CAMPAÑA DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA PARA PLAGAS DE LOS CÍTRICOS

3.2 Control químico, biológico y cultural

Huanglongbing de los cítricos

Con la finalidad de reducir las poblaciones de los vectores de enfermedades en los municipios de importancia citrícola y con proclividad a epidemias, se estableció un esquema de manejo regional a través de la operación de Áreas de Manejo Epidemiológico Fitosanitario (AMEFIs) en los 24 estados con campaña¹, considerando mantener bajas las poblaciones de los vectores.

Para realizar las aplicaciones regionales, el Grupo Técnico de los Cítricos propone los periodos de aplicación en cada Entidad, así como el umbral de acción para la atención de focos de infestación en cada AMEFI a nivel estatal, según el estatus fitosanitario, la especie de cítricos y las poblaciones de plagas presentes. Durante el mes de abril se tienen los siguientes avances:

Control químico en AMEFIs							
Sitios tratados	Unidad de medida	Meta anual*	Programado en el mes	Realizado en el mes**	Programado al mes	Realizado al mes	Productores beneficiados***
Huertas comerciales	Hectáreas aplicadas	114,712	22,138	24,437	54,859	51,425	8,368

*Superficie acumulada a atender durante 2022; **Baja California Sur, Hidalgo, Jalisco, Nayarit, San Luis Potosí, Tabasco y Zacatecas.
 *** Dato acumulado.

Durante el cuarto mes se atendieron 32,037 traspacios con control químico en los estados de Baja California Sur, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, Sinaloa y Sonora. Asimismo, con el objetivo de impactar las poblaciones del *D. citri* en huertos comerciales, huertos abandonadas y zonas urbanas inmersas o aledañas a las AMEFIs, durante el mes de abril se liberaron 842,738 parasitoides de *Tamarixia radiata* en los estados de Campeche, Chiapas, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán; teniendo un acumulado de 3.71 millones de individuos liberados a nivel nacional. De igual modo, se han realizado liberaciones de *Chrysoperla* ssp. en huertos comerciales (480 hectáreas) en el estado de Sinaloa.

¹Baja California, Baja California Sur, Campeche, Colima, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

CUARTO INFORME MENSUAL 2022

CAMPAÑA DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA PARA PLAGAS DE LOS CÍTRICOS

Leptosia de los cítricos

Por otra parte, los focos de infestación de leptosis se atienden mediante la poda de ramas con síntomas y control del ácaro vector. En mes de abril se lleva el siguiente avance:

Control de focos de infestación de Leptosia						
Sitios tratados	Unidad de medida	Meta anual	Programado en el mes	Realizado en el mes	Programado al mes	Realizado al mes
Huertas comerciales	No. de focos atendidos (Plantas podadas)	11,397	329	302*	1,453	1,475
Traspatios		6,297	69	34**	421	359

*Morelos, Oaxaca, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán.
 **Morelos y Veracruz.

Mosca prieta de los cítricos

El control biológico de la mosca prieta se realizó de acuerdo al Manual Operativo, basándose en la acción de muestreo, a fin de determinar el nivel de infestación y porcentaje de parasitismo para la movilización de parasitoides de la plaga a huertos comerciales.

Muestreo y control						
Sitios atendidos	Unidad de medida	Meta anual	Programado en el mes	Realizado en el mes	Programado al mes	Realizado al mes
Huertas comerciales	Hectáreas muestreadas	5,767	340	264*	1,026	1,242
	Hectáreas controladas	940	84	21**	202	96.6

*Baja California Sur, Chiapas, Morelos, Oaxaca, Quintana Roo y Yucatán. **Chiapas.

3.3 Capacitación

Técnicos especialistas en Antropología, Sociología Rural, Psicología y/o Desarrollo Rural, imparten talleres participativos, en coordinación con personal técnico de la campaña, a fin de sensibilizar a los productores para que se integren y participen en las acciones contempladas en la estrategia nacional, según corresponda.

Talleres participativos a productores al mes (eventos)					
Meta anual	Programado en el mes	Realizado en el mes**	Programado al mes	Realizado al mes	Productores beneficiados*
773	79	62	251	219	4,110

*Dato acumulado.

**Campeche, Chiapas, Guerrero, Hidalgo, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Talleres participativos a técnicos al mes (eventos)					
Meta anual	Programado en el mes	Realizado en el mes**	Programado al mes	Realizado al mes	Técnicos beneficiados*
110	12	7	34	25	172

*Dato acumulado.

**Chiapas, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz.

**CUARTO INFORME MENSUAL 2022
CAMPAÑA DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA PARA PLAGAS DE LOS CÍTRICOS**

3.4 Monitoreo

A fin de conocer la dinámica poblacional del psílido asiático, se opera una red de monitoreo catorcenal mediante trampas instaladas en puntos epidemiológicamente estratégicos. Durante el mes de abril (semana 14 a la 17) se contabilizaron 106,426 adultos de *Diaphorina citri* en 20,278 trampas de las 66,738; en donde se registró un promedio de 1.55 psílicos/trampa a nivel nacional (SIMDIA, 2022).

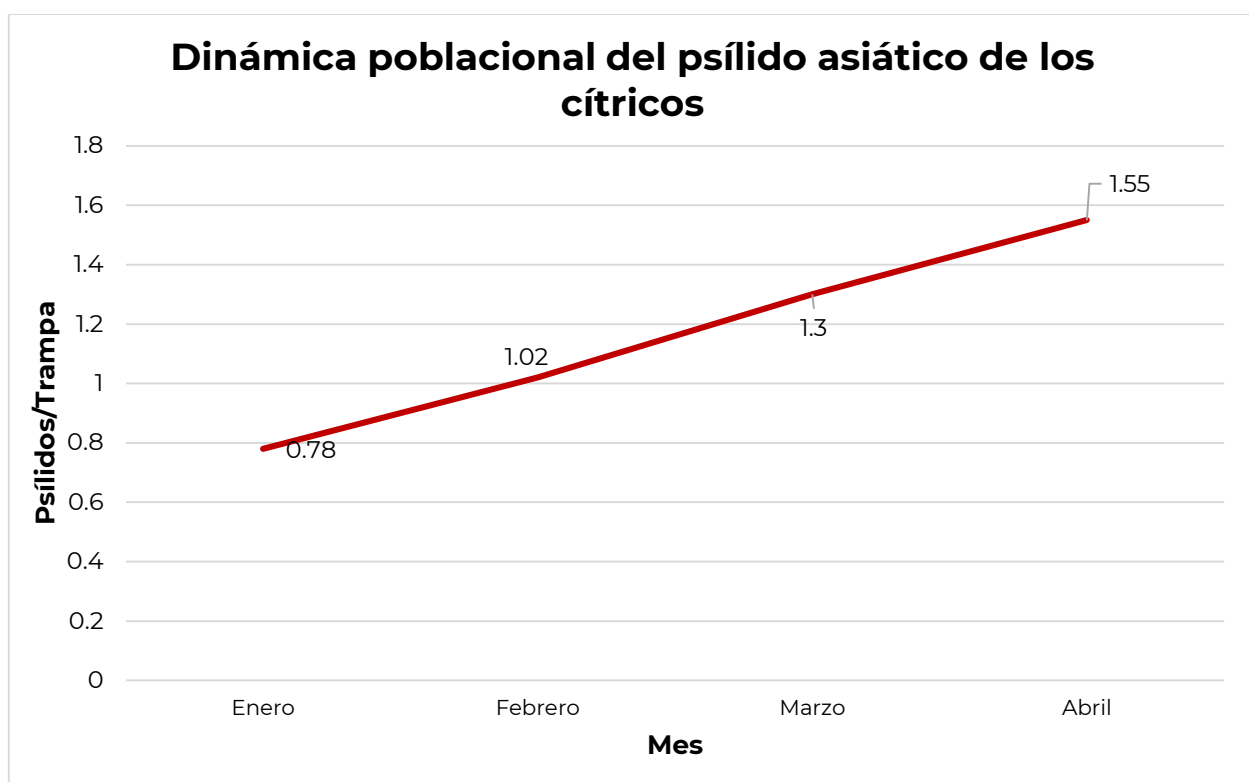


Figura 3. Niveles de infestación del psílido asiático de los cítricos (*Diaphorina citri*) a nivel nacional correspondientes de enero al mes de abril del 2022. Fuente: Sistema de Monitoreo de *Diaphorina* (SIMDIA, 2022).

CUARTO INFORME MENSUAL 2022

CAMPAÑA DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA PARA PLAGAS DE LOS CÍTRICOS

3.5 Porcentaje de avance

Durante el cuarto mes se logró el siguiente avance en las acciones operativas de la campaña con respecto a la meta anual comprometida:

- **25.08 %** del muestreo de huertos comerciales HLB.
- **21.54 %** del muestreo de huertos comerciales MPC.
- **59.14 %** de la exploración de huertos comerciales CiLV.
- **37.05 %** de la exploración en traspatios de CiLV.
- **44.83 %** del control químico regional en huertas comerciales.
- **28.33 %** en talleres participativos a productores.
- **22.73 %** en talleres participativos a técnicos.

4. Actividades relevantes

Se llevó a cabo la 1ª reunión del Grupo Técnico en la entidad de Michoacán el día 20 de abril del 2022, con el objetivo fue determinar la fecha de la primera aplicación regional contra *Diaphorina citri*, así como dar a conocer las acciones fitosanitarias que se ejecutarán en el presente ejercicio fiscal. La fecha de la 1ª aplicación regional quedó programada para la 1ª quincena del mes de mayo, lo anterior, se realizará en 1,500 ha con recursos propios de productores.

En el estado de Tamaulipas, del 18 al 22 de abril, personal técnico de la DGSV y del CESAVETAM realizaron un recorrido de campo, a fin de dar seguimiento a las acciones para la erradicación del brote de cancro de los cítricos en zonas suburbanas y urbanas de los municipios de Matamoros, San Fernando y Reynosa, Tamaulipas. En este sentido, se recorrieron 16 comunidades de varios municipios del norte del estado de Tamaulipas, visitando 20 traspatios, revisando aproximadamente 50 plantas, de las cuales 42 fueron tratadas con los ingredientes activos cobre y abamectina, con la finalidad de contener la dispersión de la enfermedad; 5 árboles fueron erradicados (derribe de planta, aplicación de plaguicidas preventivos y herbicida al tocón así como la quema de material vegetal).



CUARTO INFORME MENSUAL 2022

CAMPAÑA DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA PARA PLAGAS DE LOS CÍTRICOS

5. Cumplimiento de objetivos

Durante el mes de abril las acciones de control cultural, c. biológico y c. químico, implementadas como parte de la estrategia de la campaña contra plagas de los cítricos, permitieron mantener bajos los niveles de infestación de *Diaphorina citri* a fin de evitar la dispersión del Huanglongbing de los cítricos y mitigar el riesgo de desarrollo de infecciones secundarias. Asimismo, el monitoreo directo mediante la revisión de los brotes y trampas instaladas del Psílido Asiático de los Cítricos, permitieron efectuar las acciones en tiempo, de acuerdo a las recomendaciones de los Grupos Técnicos de Cítricos Estatales, lo que se refleja en la reducción de las poblaciones del vector.

Por lo anterior, se puede observar que durante este periodo se ha logrado el cumplimiento del objetivo de la campaña en el manejo fitosanitario del Psílido asiático, así como de brotes de plagas de los cítricos a través de la operación de Áreas de Manejo Epidemiológico Fitosanitario (AMEFIs), a fin de proteger la citricultura nacional.

Responsables: Abigail Janice Zúñiga Cruz (abigail.zuniga.i@senasica.gob.mx), Carolina Ramírez Mendoza (carolina.ramirez@senasica.gob.mx), Elsa María Hernández Sánchez (elsa.hernandez@senasica.gob.mx), Félix Martínez Salazar (felix.martinez@senasica.gob.mx), Francisco Javier Márquez Pérez (francisco.marquez@senasica.gob.mx), Liliana Cardoso Aguilar (liliana.cardoso@senasica.gob.mx), Norma Edith García Hernández (norma.garcia@senasica.gob.mx).



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

**DIRECCIÓN GENERAL DE
SANIDAD VEGETAL, DGSV**

CUARTO INFORME MENSUAL 2022
CAMPAÑA DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA PARA PLAGAS DE LOS CÍTRICOS

Dudas sobre:

- Campañas Fito o Zoosanitarias
- Movilización de Productos Agroalimentarios y Mascotas

800 987 9879

Quejas • Denuncias
Órgano Interno de Control