



SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

Campaña contra Huanglongbing de los Cítricos en Nayarit



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA

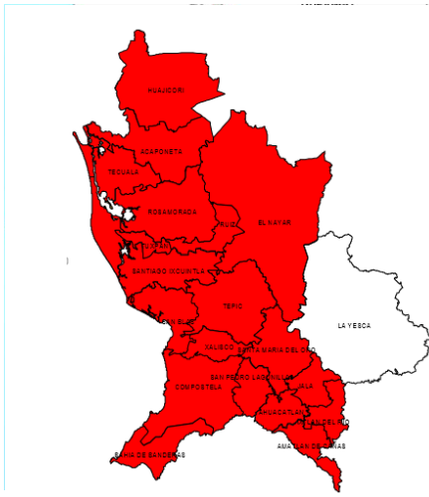
Informe de acciones operativas 2018

Informe No 4. Abril

Recurso autorizado: \$5, 532,170.00

Nayarit cuenta con una superficie aproximada de 2,402 hectáreas, obteniéndose anualmente alrededor de 19,832 toneladas de fruta, principalmente de limón persa, generando con ello una derrama económica anual de 85.2 millones de pesos.

Situación fitosanitaria actual



A la fecha se tienen detecciones de material vegetal positivo a *Candidatus Liberibacter asiaticus* en **19, municipios como: Ahuacatlan, Bahía de Banderas, Compostela, San Blas Acajoneta, Amatlan de Cañas, Del Nayar, Huajuicori, Ixtlan del Río, Jala, Rosamorada, Ruíz, San Pedro Lagunillas, Santa María del Oro, Santiago Ixcuintla, Tecuala, Tepic, Tuxpan y Xalisco.**- en el municipio de La Yesca no se tiene información de la enfermedad. El HLB se encuentra presente en el 100% de las huertas de cítricos de menor a mayor grado.

Avance de acciones operativas:

Monitoreo.- en el mes febrero, se monitorearon de 66 sitios/predios, revisando 3,257 trampas, distribuidas en los municipios de Ixtlan del Rio, Ahuacatlan, Santa Maria del Oro, San Pedro Lagunillas, Tepic y San Blas, para determinar las capturas de psilidos en promedio y la toma de decisiones para su control.

Control Químico (hectáreas)

Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes	Productores beneficiados
5,072	0.00	1,612.45	666
* 1,736	0.00	0.00	0.00

*Aplicación con recursos de productores. Programada en el PT 2018



Campaña contra Huanglongbing de los Cítricos en Nayarit



Control biológico en traspatios

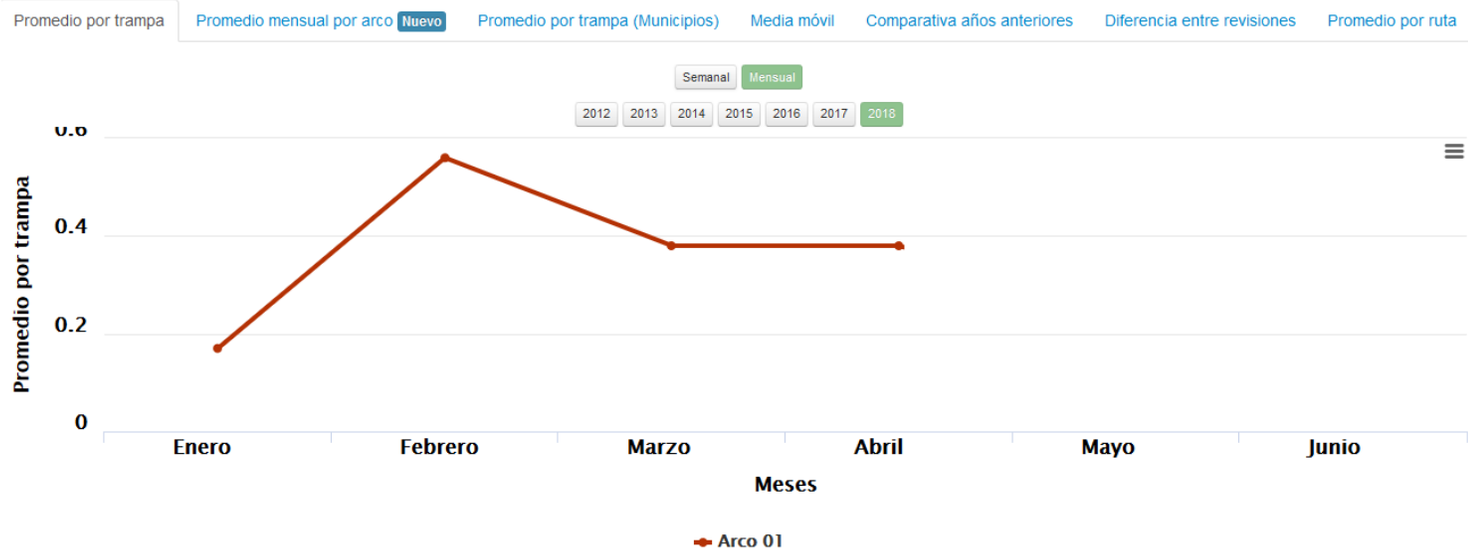
Como una alternativa más de control biológico se ha liberado *Tamarixia radiata* en arboles de cítricos de áreas urbanas de traspatio en las zonas aledañas o inmersas en al ARCOs, para el control de ninfas de *Diaphorina citri*, con la finalidad de proteger la zona cítrica del estado, esta actividad realizó en colonias y cabeceras municipales de Tepic, El Ahuacate, Jala, Jomulco, Compostela y Xalisco

Meta anual	Programado al mes	Realizado
2,400	400	440

Capacitación/ Entrenamiento. Mediante talleres participativos, el personal técnico sensibiliza a los productores para que participen en las acciones de control regional del psilido asiático de los cítricos y demás acciones contempladas en las acciones de la campaña fitosanitaria.

Talleres Participativos			
Meta anual	Programado al mes	Realizado al mes	Productores beneficiados
44	4	5	59

Monitoreo. En el mes de abril, con la nueva estrategia de la campaña, se registró un nivel de infestación de 0.38 psilidos/trampa dentro de ARCOs por abajo del umbral de acción determinado por el grupo técnico de Huanglongbing (HLB), de una captura por trampa o 20 en el total del grupo de 20 trampas.





SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

Campaña contra Huanglongbing de los Cítricos en Nayarit



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA

Avance de actividades:

Durante el quinto mes del año se ha logrado un avance en las acciones operativas de la campaña con respecto a la meta anual como sigue:

- 100.0 % Monitoreo.
- 110.0 % Control Biológico
- 227.12% Mapeo
- 125.0 % en Talleres Participativos.
- 129.57 % informes revisados
- 100.0 % Supervisión

Actividades relevantes

Se realizó liberación de agentes de control biológico, parasitoides de *Tamarixia radiata* para el control de ninfas de *Diaphorina citri* como una alternativa más para el control del vector del Huanglongbing de los cítricos, en árboles de traspatios, que es responsabilidad de la campaña y protegiendo la zona comercial, que es responsabilidad de los productores, actividad realizada esta actividad realizó en colonias y cabeceras municipales de Tepic, El Ahuacate, Jala, Jomulco, Compostela y Xalisco.

