



SADER
SECRETARÍA DE AGRICULTURA
Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD
AGROALIMENTARIA



SECRETARÍA DE
DESARROLLO RURAL
PUEBLA



PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019

COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA

INFORME MENSUAL DE LA FIGURA COOPERADORA

**COBERTURA:
DDR 07 TECAMACHALCO – CESAVERP**

**INFORME DE ACTIVIDADES
MAYO 2019
PLAN DE TRABAJO 2019**

CNCMF – IM -02
Edición 001

**PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
INFORME DE LA FIGURA COOPERADORA**

PLAGA: *Rhagoletis pomonella* y *Anastrepha* spp.

Informe correspondiente al mes de mayo del 2019

ZONA: COMERCIAL

Cobertura:

Protección de Cosechas: Huitziltepec, Molcaxac y Caltepec.

Especies Frutales de Importancia: Pitaya (maduración de fruto) y pitahaya (floración y desarrollo de fruto)

IMPACTO

Con el oficio B00.01.01.01.02.-02854/2019, la Dirección General de Sanidad Vegetal, determinó que el Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Puebla, fungiera como Cooperador en la prestación de servicios de los Profesionales Fitosanitarios Autorizados (PFA) en la materia de Moscas de la Fruta, en el estado de Puebla para la temporada de exportación de pitaya, pitahaya y tejocote 2019.

Al mes de mayo se implementó la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta en 116.15 hectáreas de pitaya y 16.0 hectáreas de pitahaya, de los municipios de Huitziltepec, Molcaxac y Caltepec. Durante el periodo que comprende el presente informe, se movilizaron con tarjetas de manejo integrado 344.41 toneladas de pitaya y 0.65 toneladas de pitahaya.

El personal del CESAVEP impartió una capacitación a productores de pitaya y pitahaya, donde se abordaron los temas del Manejo integrado de moscas de la fruta; Manejo preventivo de plagas y enfermedades en pitahaya; Servicios que brinda el CESAVEP a los productores y Campo limpio. También se realizaron dos supervisiones de campo, para verificar que las actividades de la Campaña, se realicen de acuerdo con la normatividad vigente. Respecto al control de calidad, se colocaron dos especímenes de moscas de la fruta, de las cuales se tuvo una eficiencia del 50%, por lo que se emitieron las recomendaciones correspondientes y se entregó material impreso a los Auxiliares de campo, para facilitar la identificación de las moscas de la fruta.

Conclusiones del informe mensual

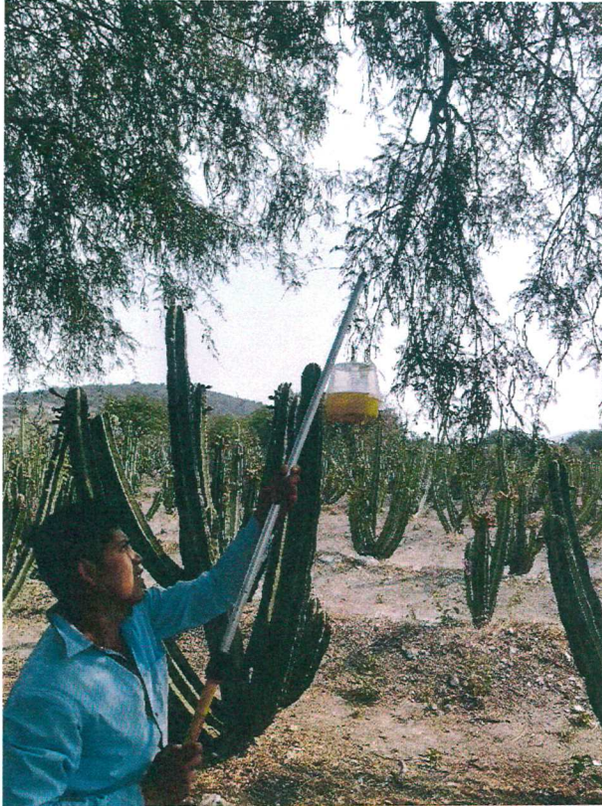
Con base en los resultados obtenidos y de acuerdo con los objetivos del Plan de trabajo, se concluye que:

1. Se dio seguimiento a las acciones de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta, a través de un Profesional Fitosanitario Autorizado en la materia de Moscas de la Fruta, en huertas de pitaya y pitahaya, con lo que se favoreció la movilización, con Tarjetas de Manejo Integrado, de 345.06 toneladas de pitaya y pitahaya, a los empaques de exportación.




PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
INFORME DE LA FIGURA COOPERADORA
PLAGA: *Rhagoletis pomonella* y *Anastrepha* spp.
Informe correspondiente al mes de mayo del 2019

Evidencia fotográfica de las acciones realizadas en la Campaña Nacional contra Moscas de la fruta, durante el mes de mayo de 2019.



Revisión y recebado de trampas Multilure en huertas de pitaya



PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
INFORME DE LA FIGURA COOPERADORA
PLAGA: *Rhagoletis pomonella* y *Anastrepha* spp.
Informe correspondiente al mes de mayo del 2019



ds
r

Trampas Multilure y estaciones cebo instaladas en huertas de pitaya y pitahaya.

PROGRAMA DE SANIDAD E INOCUIDAD AGROALIMENTARIA 2019
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DEL ESTADO DE PUEBLA
INFORME DE LA FIGURA COOPERADORA
PLAGA: *Rhagoletis pomonella* y *Anastrepha* spp.
Informe correspondiente al mes de mayo del 2019



Capacitación a productores de pitaya y pitahaya en el municipio de Huitziltepec.

Elaboró

M.C. Arcadio Hernández Bautista

Coordinador de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta en el CESAPEP