



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 DE JUNIO DE 2020
SEGUNDO CORTE



Monitor Fitosanitario

Contenido

| | |
|---|---|
| Panorama citrícola del municipio Álamo Temapache, Veracruz..... | 2 |
| Actualización de la situación de <i>Spodoptera frugiperda</i> en Ghana..... | 2 |
| Detección de Mosca de la Fruta en La Paz, Baja California Sur..... | 3 |

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Panorama citrícola del municipio Álamo Tempapache, Veracruz.**

Plaga o enfermedad: *Diaphorina citri*
Especie afectada reportada: Cítricos
Localización: Veracruz, México
Clave (s) de identificación: FITO.123.002.01.01062020

El 31 de mayo de 2020, el Director de Fomento Agropecuario de Municipal de Álamo, Veracruz, indicó, a medios locales de prensa, afectaciones en el 60% de las hectáreas destinadas a la producción citrícola del municipio por la presencia de *Diaphorina citri*, vector del Huanglongbing de los cítricos.

De acuerdo al comunicado, con el objetivo de poder reducir el daño a los árboles, se exhortó a los productores a continuar con el manejo y control del vector, ya que las condiciones climáticas pueden propiciar el desarrollo y dispersión del psílido.

Huanglongbing de los cítricos es una plaga que se encuentra bajo control fitosanitario, bajo actividades de campañas. Actualmente la producción citrícola es de importancia económica y social en el municipio de Álamo, debido a que es uno de los principales municipios productores a nivel estatal y nacional.

Fuente: VanguardiaVeracruz (Nota periodística). Enlace: <https://www.vanguardiaveracruz.mx/diaphorina-pone-en-riesgo-la-produccion-citricola-de-alamo/>

Actualización de la situación de *Spodoptera frugiperda* en Ghana.

Plaga o enfermedad: *Spodoptera frugiperda*
Especie afectada reportada: Maíz, soya, mijo, chile, caña de azúcar y sorgo.
Localización: Ghana
Clave (s) de identificación: FITO.161.011.01.01062020

El 28 de mayo de 2020, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Ghana publicó a través de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF o por sus siglas en inglés IPPC) la actualización de la situación de la situación de *Spodoptera frugiperda* en su país.

Conforme a lo reportado, la plaga se confirmó en Ghana en 2016 mediante identificación molecular, asimismo, se reportó que ha afectado cultivos de maíz, mijo, sorgo, soya, chile y caña de azúcar en las 10 regiones de Ghana.

Derivado de dichos hallazgos el estatus se actualizó a Presente: Solo en algunas áreas. Esta plaga se encuentra ampliamente distribuida en México y no hay comercio de mercancía hospedante con Ghana, por lo que el hallazgo no representa una amenaza para territorio nacional

Fuente: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC) (Oficial). Enlace: <https://www.ippc.int/en/countries/ghana/pestreports/2017/02/report-on-fall-armyworm-spodoptera-frugiperda/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Detección e intercepción de Mosca Nativas de la Fruta en La Paz, Baja California Sur.



Plaga o enfermedad: Moscas Nativas de la Fruta
Especie afectada reportada: Neem
Localización: Naja California Sur, México
Clave (s) de identificación: FITO.123.002.01.01062020

El 28 de mayo de 2020, el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Baja California Sur informó, a medios locales de prensa, acerca de la activación del protocolo para la erradicación de un brote de moscas nativas de la fruta del género *Anastrepha* spp., en un árbol de neem del municipio de La Paz. Adicionalmente, informó que se registraron otras detecciones en El Carrizal, Todos Santos y Vizcaíno.

Asimismo, el Comité informó que durante el primer semestre de 2020 se rechazaron 6 toneladas de fruta contaminada con larvas de mosca, por lo que resaltó que las actividades de inspección y vigilancia son esenciales para mantener el estatus de zona libre de mosca del estado, ya que esta plaga representaría una problemática en caso de su establecimiento.

Actualmente el SENASICA realiza actividades en los 5 municipios de Baja California Sur para mantener su estatus fitosanitario como zona libre de Moscas Nativas de la Fruta. Asimismo, de acuerdo con los registros de diagnóstico fitosanitario, en el Sistema Nacional de Laboratorios, durante 2020 no se han registrado resultados positivos a moscas nativas de la fruta en sitios agrícolas o urbanos de La Paz, BCS.

Sin embargo, se han registrado diagnósticos positivos de moscas del género *Anastrepha* en mercancía interceptada en zonas libres de siete estados del norte: Chihuahua, Coahuila, Sonora, Sinaloa, Nuevo León, Durango y Tamaulipas en mercancía originaria de Veracruz, Chiapas, Guanajuato, Guerrero, Tabasco, Oaxaca, Jalisco, Estado de México, Ciudad de México, Colima, Morelos, Hidalgo, Nayarit, Puebla, Aguascalientes y San Luis Potosí.

Fuente: El sudcaliforniano (Nota periodística). Enlace: <https://www.elsudcaliforniano.com.mx/local/municipios/controlan-tres-brotes-de-mosca-de-la-fruta-5292030.html>