



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



01 DE JUNIO DE 2020

PRIMER CORTE



Monitor Fitosanitario

Contenido

Panorama citrícola del municipio Álamo Temapache, Veracruz.....	2
Actualización de la situación de <i>Spodoptera frugiperda</i> en Ghana.....	2

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Panorama citrícola del municipio Álamo Temapache, 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/>