



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 DE JUNIO DE 2020



Monitor Fitosanitario

Contenido

Productores Reportan presencia de plagas en la Península de Yucatán debido a las fuertes lluvias..... 2



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Productores Reportan presencia de plagas en la Península de Yucatán debido a las fuertes lluvias.



Plaga o enfermedad: Gusano falso medidor (*Trichoplusia ni*)

Especie afectada reportada: Maíz

Localización: Campeche, México

Clave (s) de identificación: FITO.197.001.01.12062020

El 10 de junio de 2020, el comisario ejidal de Hecelchakán, Campeche comentó a medios locales de prensa que alrededor de 40 hectáreas de maíz se afectaron debido a las lluvias atípicas que hubo en el estado y a los brotes del gusano falso medidor (*Trichoplusia ni*). Asimismo, diversas notas de prensa comentaron que productores de Yucatán se encuentran alerta por la posible presencia de plagas, después de las afectaciones de los eventos meteorológicos de gran magnitud que ocurrió a principios de junio del presente año, ya que, hasta el momento se han contabilizado 12 mil hectáreas de cítricos, hortalizas y otras frutas que resultaron afectadas.

Derivado de dichas afectaciones, tanto los productores de Campeche, como de Yucatán mencionaron que necesitan aplicar nutrientes e insecticidas para contrarrestar el impacto, por lo que, se encuentran en la espera de la entrega de un apoyo financiero por parte del gobierno estatal o federal.

Es relevante considerar al clima como un posible factor de proliferación de plagas, ya que, con base en lo mencionado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés), el clima y el cambio climático que actualmente acontece, ha alterado la distribución, incidencia y la intensidad de las plagas, por lo que, se espera que con estos eventos haya una dispersión transfronteriza, ya que al presentarse un fenómeno meteorológico de la índole como el que mencionan en las notas de prensa, se puede modificar el nicho ecológico y ser óptimo para diferentes plagas.

Fuente: La tribuna Campeche, Yucatán a la mano (Nota periodística).

Enlace: <https://tribunacampeche.com/municipios/2020/06/10/surgen-plagas-por-la-humedad/>
<https://www.yucatanalamano.com/reportan-severas-afectaciones-a-fruticultores-por-el-paso-de-cristobal/>

Referencia FAO: <http://www.fao.org/3/a-ai785e.pdf>