



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



24 de mayo de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: El APHIS aclaró el estatus de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza Tropical en Costa Rica..... 2

México: Reporte de plagas en maíz y sorgo en cinco municipios de Tamaulipas. 4

México: Seguimiento a la etapa final de la nueva planta Moscamed en Metapa de Domínguez, Chiapas..... 5

Argentina: El SENASA incorpora un código QR para la lectura de cada trampa colocada para la detección del Picudo del algodónero..... 6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El APHIS aclaró el estatus de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical en Costa Rica.



En seguimiento a las restricciones de importación de mercancía hospedante de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T), procedente y originaria de países con presencia de la plaga, en donde fue incluido el país de Costa Rica, emitidas el pasado 20 de mayo, por el Servicio de Inspección Sanitaria de Plantas y Animales (APHIS, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) de Costa Rica solicitó al APHIS la aclaración sobre su situación fitosanitaria respecto a la plaga, ya que hasta el momento no ha sido comunicado la presencia de la plaga en su país.

Dicha aclaración fue solicitada a través del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) del MAG de Costa Rica, informando al APHIS, de manera oficial, que la situación fitosanitaria de *Foc* R4T en su país es de **Ausente, ya que no hay reportes de sospechas de la plaga en el territorio**, lo cual se ha logrado gracias a las medidas ejecutadas para evitar la introducción de la plaga.

Derivado de lo anterior, el APHIS informó acerca de la exclusión de Costa Rica de la lista de países con restricciones en las importaciones, y publicó una nueva orden de restricciones en la cual incluye los países de: Australia, China, Colombia, India, Indonesia, Israel, Jordania, Laos, Líbano, Mayotte, Malasia, Mozambique, Myanmar, Omán, Pakistán, Perú, Filipinas, Taiwán, Tailandia, Turquía y Vietnam.

No obstante, la SFE resaltó, que la comunicación masiva de la lista de países con presencia de *Foc* R4T, en la cual se incluyó Costa Rica, podría haber ocasionado conflictos con los socios comerciales.

Por otra parte, medios nacionales de Costa Rica publicaron notas de prensa mencionando la aclaración solicitada, ya que únicamente Perú y Colombia son los países que han declarado la presencia de la plaga en América.

Referencias:

Servicio de Inspección Sanitaria de Plantas y Animales (APHIS). (21 de mayo de 2021). APHIS amends Federal Order for *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Tropical race 4 (*Foc* TR4) Import Restrictions. Recuperado de https://www.aphis.usda.gov/import_export/plants/plant_imports/federal_order/downloads/2021/da-2021-10.pdf

Servicio Fitosanitario del Estado del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) de Costa Rica. (21 de mayo de 2021). Costa Rica solicita aclaración al Departamento de Agricultura de USA, por incluirla en lista de países con *Fusarium* R4T.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Recuperado de
http://www.sfe.go.cr/Prensa_2021/09%20Costa%20Rica%20solicita%20aclaraci%C3%B3n%20al%20Departamento%20de%20Agricultura%20de%20USA.%20por%20incluirla%20en%20lista%20de%20pa%C3%ADses%20con%20Fusarium%20R4T.pdf

Notas de prensa: <https://www.freshfruitportal.com/news/2021/05/24/costa-rica-criticizes-u-s-s-aphis-for-inclusion-in-new-tr4-related-restrictions/> y <https://www.diarioextra.com/Noticia/detalle/450459/c-r-encara-a-ee-uu-por-plaga-bananera>

FITO.053.053.01.24052021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Reporte de plagas en maíz y sorgo en cinco municipios de Tamaulipas.



SENASICA (2014). Pulgón amarillo.

Recientemente, de acuerdo con una nota periodística, la Secretaría de Desarrollo Rural del estado de Tamaulipas informó que, se han detectado las plagas de Pulgón amarillo en el sorgo y Gusano soldado en cultivos de maíz y sorgo en cinco municipios del norte del Estado.

Por lo anterior, informan que se han realizado recorridos en los municipios de San Fernando, Valle Hermoso, Matamoros, Río Bravo y Reynosa.

Referencias: Portal Hoy Tamaulipas. (21 de mayo de 2021). Detectan plagas en maíz y sorgo en cinco municipios de Tamaulipas. Recuperado de <https://www.hoytamaulipas.net/notas/456605/Detectan-plagas-en-maiz-y-sorgo-en-cinco-municipios-de-Tamaulipas.html>

Vox Populi. (19 de mayo de 2021). Plagas acechan cultivos de Tamaulipas. Recuperado de <https://voxpathulinoicias.com.mx/2021/05/plagas-acechan-cultivos-de-tamaulipas/>

FITO.124.022.05.24052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



México: Seguimiento a la etapa final de la nueva planta Moscamed en Metapa de Domínguez, Chiapas.



SADER (2021). Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*).

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) informó que los secretarios de Agricultura y de Hacienda y Crédito Público supervisaron la etapa final de construcción y equipamiento de las instalaciones del Programa Nacional contra la mosca del Mediterráneo (Moscamed) en Metapa de Domínguez, Chiapas.

El complejo sustituirá a la actual planta de producción de machos estériles de Moscamed, la cual produce 500 millones de especímenes a la semana, mismos que son liberados en la zona fronteriza con Guatemala con el fin de que se apareen con hembras silvestres y evitar así la reproducción de la plaga.

De acuerdo con el comunicado, el SENASICA indicó que en la planta se invirtieron alrededor de 2 mil 100 millones de pesos, lo que equivale al uno por ciento del valor anual de frutas y hortalizas susceptibles a la plaga.

En el recorrido también estuvieron integrantes de sistemas productivos agrícolas nacionales y el representante de Agricultura en Chiapas.

Referencias: Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. (21 de mayo de 2021). Anuncia Agricultura etapa final de nueva planta Moscamed para mantener al país en estatus de libre de mosca del Mediterráneo. Recuperado de <https://www.gob.mx/agricultura/prensa/anuncia-agricultura-etapa-final-de-nueva-planta-moscamed-para-mantener-al-pais-en-estatus-de-libre-de-mosca-del-mediterraneo>

FITO.093.037.05.24052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Argentina: El SENASA incorpora un código QR para la lectura de cada trampa colocada para la detección del Picudo del algodón.



SENASICA (2016). Picudo del algodón.

De acuerdo con una nota periodística el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina implementará, en los próximos días, una herramienta digital aplicada al sistema de detección del Picudo del algodón (*Anthonomus grandis*) que incorpora un código QR para la lectura de cada trampa colocada en la región algodонера del país.

Informan que, el Programa Nacional de Prevención y Erradicación de Picudo del Algodonero, lleva adelante este sistema de detección utilizando una aplicación para celulares. Así, quienes realizan las revisiones de trampas tienen la posibilidad de registrar todos los datos referidos a esas actividades a campo directamente en el celular, sin necesidad de transportar planillas en papel.

Detallan que, a partir de la lectura de un código QR asociado a cada trampa, se puede informar de manera digital las acciones relacionadas a sus revisiones, quedando registrada la fecha, hora y geolocalización de la actividad realizada.

Actualmente, existen más de mil trampas instaladas en estaciones de monitoreo de Picudo del algodón en la región algodонера del país, ubicada en el noreste. Los datos recolectados se vinculan de forma automática con el sistema informático creado para consolidar la información, determinar los niveles poblacionales de la plaga a nivel regional y generar indicadores de gestión.

Referencia: El Diario de la Republica. (23 de mayo de 2021). Crearon un dispositivo para controlar el picudo algodonerero. Recuperado de <https://www.eldiariodelarepublica.com/nota/2021-5-23-9-25-0-crearon-un-dispositivo-para-controlar-el-picudo-algodonero>

FIPO.007.005.05.24052021