



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

4 de abril de 2025



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: Actualiza requisitos fitosanitarios para importación de aguacate de Guatemala.	2
España: Aumenta incidencia de la muerte regresiva del aguacate, en Andalucía.	3
Sudáfrica: Detecciones del gusano cogollero africano (<i>Spodoptera exempta</i>) en Northern Cape.....	4
Brasil: Primer reporte de <i>Idalus agastus</i> (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae) afectando mirtáceas en vivero.....	5

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Actualiza requisitos fitosanitarios para importación de aguacate de Guatemala.



C. aguacatae. Créditos: Hernández Pablo S. / SENASICA.

El 4 de abril de 2025, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS) notificó la actualización de los requisitos fitosanitarios para la importación de aguacate fresco (*Persea americana* var. Hass) de Guatemala.

Lo anterior, con el objetivo de minimizar el riesgo de introducción del barrenador del tronco y ramas del aguacate (*Copturus aguacatae*), plaga cuarentenaria presente en Guatemala que, conforme a los análisis de riesgo de APHIS, puede seguir la vía de los frutos de aguacate para consumo.

El instrumento regulatorio emitido por APHIS (Orden Federal DA-2025-15) establece que, para poder exportar fruta de aguacate a EUA, la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Guatemala debe: 1. Adherirse a un plan de trabajo operativo, desarrollado conjuntamente con APHIS, centrado en el enfoque sistémico para el manejo de las plagas de interés (incluido *C. aguacatae*); 2. Cumplir con los demás requisitos de importación de productos agrícolas indicados por APHIS; y 3. Establecer y mantener áreas de producción libres de *C. aguacatae* y otras plagas cuarentenarias del aguacate. Se enfatiza que la detección de *C. aguacatae* u otras plagas cuarentenarias, durante la inspección de los cargamentos exportados (en EUA) o la certificación fitosanitaria (en Guatemala), dará lugar a la aplicación de las medidas fitosanitarias establecidas en la normatividad del primer país.

Finalmente, se destaca que la Orden Federal referida (cuya entrada en vigor es inmediata) actualiza la Lista de Plagas Cuarentenarias para incluir a *C. aguacatae*.

En el contexto nacional, *C. aguacatae* (sin. *Macrocopturus aguacatae*) está incluido en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control mediante la Campaña contra Plagas Reglamentadas del Aguacatero.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (4 de abril de 2025). APHIS Updates Import Requirements for Fresh Avocado Fruit (*Persea americana* var. Hass) from Guatemala into the United States. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3da4105>



España: Aumenta incidencia de la muerte regresiva del aguacate, en Andalucía.



Muerte regresiva del aguacate.
Créditos: Emilio Guirado.

El 3 de abril de 2025, a través del portal Phytoma y con base en información de investigadores de la Universidad de Málaga, se informó la situación actual de la muerte regresiva del aguacate (MRA) en la Comunidad Autónoma de Andalucía, España, destacando un incremento en su incidencia.

Se refiere que, trabajos realizados por investigadores de instituciones académicas y empresas del sector de producción de aguacate, han mostrado que la mayoría de los aislamientos fúngicos asociados con la MRA pertenecen al género *Neofusicoccum*, sobresaliendo *N. parvum* (sin. *Botryosphaeria parva*) y *N. luteum* (sin. *Botryosphaeria lutea*).

El comunicado señala que la MRA ha estado presente en las plantaciones de aguacate del sur de España desde hace más de 10 años, con incidencia baja que no afectaba significativamente la producción. Sin embargo, desde 2015 se ha observado un aumento en la presencia y severidad de sus síntomas, en gran parte, debido a un incremento paulatino del estrés hídrico de las plantas, que llegó a su máxima expresión durante las sequías de 2023 y 2024. Se resalta que, en el sur de Andalucía, la MRA se ha convertido en un problema creciente.

En el contexto nacional, *N. parvum* y *N. luteum* (Botrosphaeriaceae) no están incluidos en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Portal Phytoma (3 de abril de 2025). La muerte regresiva, una amenaza para la producción de aguacates en Andalucía. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-muerte-regresiva-una-amenaza-para-la-produccion-de-aguacates-en-andalucia>



Sudáfrica: Detecciones del gusano cogollero africano (*Spodoptera exempta*) en Northern Cape.



S. exempta. Créditos: CABI.

El 1 de abril de 2025, a través del portal DFA y otros sitios de noticias, se informó que el Departamento de Agricultura, Asuntos Ambientales, Desarrollo Rural y Reforma Agraria de Northern Cape (DAEARDLR-NC), ha confirmado brotes del gusano cogollero africano (*Spodoptera exempta*) en tres distritos de dicha provincia de Sudáfrica.

Se refiere que, derivado de reportes de sospecha de la plaga por parte de productores, se realizaron muestreos en campos de cultivo de maíz ubicados en los distritos de ZF Mgcawu, Pixley ka Seme y Frances Baard, confirmándose la presencia de *S. exempta* en todos ellos. Se resalta que, de no controlarse, dicha plaga podría provocar daños severos en la agricultura, ya que es capaz de infestar cultivos de importancia económica tales como maíz, sorgo, trigo, caña de azúcar, arroz y mijo, además de pastizales.

Finalmente, se apunta que el DAEARDLR-NC, junto con el Departamento Nacional de Agricultura, Reforma Agraria y Desarrollo Rural de Sudáfrica, brindará capacitación sobre el manejo integrado de la plaga.

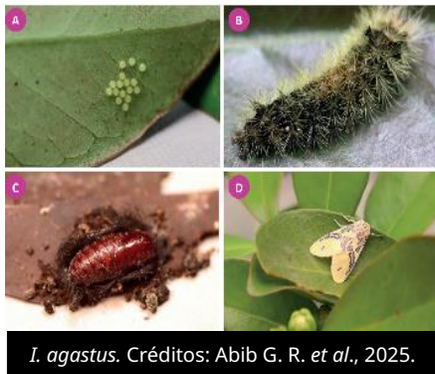
En el contexto nacional, *S. exempta* no está incluido en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado en 43 países de África, 10 de Asia, 8 de Oceanía y uno de América (EUA — estado de Hawaii) (EPPO y CABI, 2025).

Referencia:

portal DFA (1 de abril de 2025). Agriculture Department confirms African armyworm infestations in Northern Cape. Recuperado de: <https://dfa.co.za/news/2025-03-30-agriculture-department-confirms-african-armyworm-infestations-in-northern-cape/>



Brasil: Primer reporte de *Idalus agastus* (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae) afectando mirtáceas en vivero.



En la revista científica *Entomological Communications* (núm. de marzo de 2025), se publicó el primer reporte del lepidóptero fitófago *Idalus agastus* infestando plantas de la familia Myrtaceae cultivadas en vivero, en el sur de Brasil.

Se refiere que *I. agastus* es común en el estado de Rio Grande do Sul, como plaga secundaria del eucalipto.

Sin embargo, actualmente, la cantidad de informes de daños ocasionados por la plaga en especies frutícolas de vivero del estado mencionado, no tiene precedentes. Se precisa que, durante septiembre y octubre de 2023, se registraron infestaciones y daños en el follaje en las siguientes mirtáceas: *Psidium cattleyanum* (guayaba fresa), *Myrcianthes pungens* (guabiyu), *Myrciaria cauliflora* (jaboticaba) y *Eugenia uvalha* (uvaia)

En el contexto nacional, *I. agastus* no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto solamente ha sido reportado en Argentina, Brasil y Uruguay (GBIF, 2025).

Referencia:

Abib G. R. et al. (marzo de 2025). First report of *Idalus agastus* (Dyar, 1910) (Lepidoptera: Erebidae: Arctiinae) attacking native Myrtaceae seedlings in nurseries in Brazil. *Entomological Communications*. Recuperado de: <https://doi.org/10.37486/2675-1305.ec07003>

https://www.researchgate.net/publication/390345743_First_report_of_Idalus_agastus_Dyar_1910_Lepidoptera_Erebidae_Arctiinae_attacking_native_Myrtaceae_seedlings_in_nurseries_in_Brazil