



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

16 de junio de 2025



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Unión Europea: Nuevas intercepciones de *Phyllosticta citricarpa* y *Thaumatotibia leucotreta* en cargamentos de Sudáfrica2

España: Incrementan las poblaciones de *Helicoverpa armigera* en cultivos de Castilla y León.3

Brasil: Planifica acciones para prevenir la introducción de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical.4

EUA: Situación fitosanitaria actual de *Resseliella maxima* en el estado de Nebraska.5



Unión Europea: Nuevas intercepciones de *Phyllosticta citricarpa* y *Thaumatotibia leucotreta* en cargamentos de Sudáfrica.



Síntomas de *P. citricarpa*. Créditos: EPPO.

El 16 de junio de 2025, a través del portal Fresh Plaza y con base en información de las autoridades fitosanitarias de la Unión Europea (UE), se informó la situación actual de las intercepciones de la mancha negra de los cítricos (*Phyllosticta citricarpa*) y el falso gusano de la fruta (*Thaumatotibia leucotreta*), en cargamentos procedentes de Sudáfrica.

Se señala que, el pasado mes de mayo, *P. citricarpa* fue interceptado en dos cargamentos de limón y *T. leucotreta* en dos envíos de aguacate y berenjena. Se destaca que tales hallazgos evidencian el riesgo latente de introducción de estas plagas cuarentenarias a la UE, con la consecuente afectación a cultivos como cítricos, aguacate, granada y kaki, entre otros. Para el caso específico de *P. citricarpa*, se refiere que la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha estimado un riesgo moderado para su establecimiento.

En el contexto nacional, *T. leucotreta* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; y *P. citricarpa* se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 28 entidades federativas.

Referencia:

Portal Fresh Plaza (16 de junio de 2025). Las intercepciones de frutas y hortalizas procedentes de terceros países aumentan un 20%. Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/north-america/article/9741091/interceptions-of-fruit-and-vegetables-from-third-countries-up-20/>

<https://www.agrodiario.com/articulo/plagas/unio-denuncia-riesgo-continuo-citricultura-valenciana-nuevas-detecciones-mancha-negra/20250616060336064296.html>

España: Incrementan las poblaciones de *Helicoverpa armigera* en cultivos de Castilla y León.



Imagen: Agronews Castilla y León.

El 14 de junio de 2025, a través del portal Agronews Castilla y León, y con base en información de las autoridades de agricultura de la Comunidad Autónoma de Castilla y León (CACL), se dio a conocer un incremento poblacional del gusano de la mazorca (*Helicoverpa armigera*), en cultivos de dicha demarcación de España.

Se señala que la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de la Junta de Castilla y León ha registrado un aumento significativo en la captura de adultos de *H. armigera*, así como la detección de las primeras larvas y signos de infestación en campo; se prevé un repunte aún mayor de las poblaciones en las próximas semanas. Por lo anterior, la Consejería ha emitido una Alerta Fitosanitaria dirigida a los agricultores de la CACL, para que intensifiquen la vigilancia de la plaga en sus unidades de producción, resaltando que esta podría afectar severamente a cultivos como el garbanzo y el girasol.

En el contexto nacional, *H. armigera* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Portal Agronews Castilla y León (14 de junio de 2025). Alerta fitosanitaria: la *Helicoverpa* amenaza los cultivos de garbanzo y girasol en Castilla y León. Recuperado de: <https://www.agronewscastillayleon.com/alerta-fitosanitaria-cyl-2/>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Planifica acciones para prevenir la introducción de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubeense* Raza 4 Tropical.



Imagen: CDA.

El 14 de junio de 2025, la Coordinación de Defensa Agropecuaria (CDA) de la Secretaría de Agricultura y Abastecimiento (SAA) del estado de São Paulo, informó la planificación de acciones para minimizar el riesgo de introducción y dispersión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubeense* Raza 4 Tropical (*Foc* R4T) a Brasil.

Se señala que se llevó a cabo una reunión en la sede de la CDA (Campinas, São Paulo), a la cual asistieron representantes de dicha institución y del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA), así como un científico del Instituto Agronómico de Campinas (IAC) y uno de la Universidad Earth de Costa Rica (Dr. Miguel Dita, enfocado en investigaciones sobre *Foc* R4T en Colombia y Perú).

En dicha reunión, se inició la planeación de un simulacro de actuación ante una eventual emergencia fitosanitaria por detección del hongo fitopatógeno en Brasil, evento que se pretende realizar el próximo año. También se destacó la necesidad de intensificar la vigilancia de *Foc* R4T por parte del gobierno y el sector productivo, con el objetivo de prevenir su introducción y afectación en los cultivos de plátano y banano; en particular, se discutió la implementación de estrategias como: impulso de programas de capacitación técnica; intensificación del monitoreo para detección temprana; establecimiento de una red integrada de laboratorios para el diagnóstico molecular del hongo; y promoción del uso de material propagativo certificado (libre de fitopatógenos), entre otras.

En el contexto nacional, *Foc* R4T está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 17 entidades federativas.

Referencia: Coordinación de Defensa Agropecuaria de São Paulo (CDA) (14 de junio de 2025). Sanidade Vegetal - Reunião dá início às tratativas para realização de simulado de emergência fitossanitária contra Fusariose da Bananeira. Recuperado de: <https://www.defesa.agricultura.sp.gov.br/noticias/2025/sanidade-vegetal-reuniao-da-inicio-as-tratativas-para-realizacao-de-simulado-de-emergencia-fitossanitaria-contrafusariose-da-bananeira,2298.html>



EUA: Situación fitosanitaria actual de *Resseliella maxima* en el estado de Nebraska.



Larvas de *R. maxima*. Créditos: Daren Mueller, Iowa State University.

El 15 de junio de 2025, a través del portal The Digest y con base en información de investigadores de la Universidad de Nebraska-Lincoln, se dio a conocer la situación actual de la mosquita agalladora de la soya (*Resseliella maxima*) en dicho estado de EUA.

Se refiere que *R. maxima* se detectó por primera vez en Nebraska a finales de 2018 y principios de 2019.

Se subraya que, actualmente, el insecto se encuentra presente en la mayor parte de las unidades de producción de soya de Nebraska, afectando aproximadamente al 90% de estas. Así mismo, se señala que, de acuerdo con datos de la Red de Alerta de dicha plaga, desde finales de mayo del presente año ha habido detecciones del insecto en los condados de Saunders, Lancaster y Otoe; estos son los primeros registros de la plaga de 2025, considerando todos los estados del Medio Oeste de EUA en que se distribuye (Dakota del Sur, Iowa, Minnesota y Nebraska).

Finalmente, se resalta que, en el oriente de Nebraska, donde la incidencia de *R. maxima* es mayor, se han registrado drásticas reducciones en el rendimiento e incluso pérdidas totales del cultivo de soya, en algunos campos.

En el contexto nacional, *R. maxima* no está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Portal The Digest (15 de junio de 2025). Nebraska researchers warn of soy yield losses from new pest affecting crops, Recuperado de: <https://www.biofuelsdigest.com/bdigest/nebraska-researchers-warn-of-soy-yield-losses-from-new-pest-affecting-crops/>

<https://nebraska.tv/news/local/soybean-gall-midge-poses-new-threat-to-nebraska-crops>