



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

21 de mayo de 2025



Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

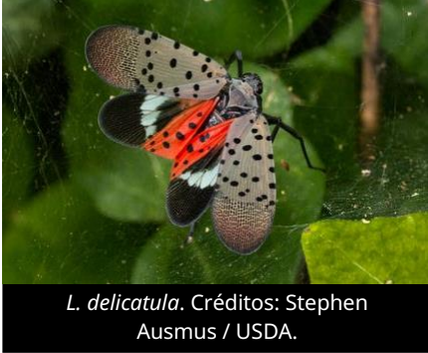
EUA: Nueva detección de <i>Lycorma delicatula</i> en el condado de Essex, Massachusetts.	2
EUA: Primeras intercepciones de <i>Dysdercus lunulatus</i> y <i>Exophthalmus jekelianus</i> , en piña procedente de Costa Rica.	3
Brasil: Primer reporte oficial de <i>Ceratobasidium theobromae</i> en el estado de Pará, infectando yuca.	4
Granada: <i>Phalacroccoccus howertoni</i> causa afectaciones severas en cultivos frutales.	5

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nueva detección de *Lycorma delicatula* en el condado de Essex, Massachusetts.



L. delicatula. Créditos: Stephen Ausmus / USDA.

El 20 de mayo de 2025, a través del sitio web de la localidad de North Andover (condado de Essex, estado de Massachusetts), se informó una nueva detección de la mosca linterna con manchas (*Lycorma delicatula*) en tal demarcación.

Se señala que el Departamento de Recursos Agrícolas de Massachusetts (MDAR) confirmó recientemente un foco de infestación de *L. delicatula* en North Andover. Derivado de lo anterior, las autoridades locales instan a la población a realizar reportes de avistamientos del insecto.

Se resalta que *L. delicatula* es una plaga que daña a los cultivos de vid y lúpulo, además de diversas plantas hospedantes (incluyendo árbol del cielo y arce, entre otras); en particular, afecta a los productores de uva para mesa y vino, así como a los de otros productos agrícolas, sobre todo cuando las infestaciones alcanzan niveles altos (a finales del verano y el otoño).

En el contexto nacional, *L. delicatula* se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 29 entidades federativas.

Referencia:

Portal North Andover (20 de mayo de 2025). Spotted lanternfly in North Andover. Recuperado de: <https://northandoverma.news/2025/05/19/spotted-lanternfly-in-north-andover/>

<https://patch.com/massachusetts/northandover/spotted-lanternfly-infestation-confirmed-north-andover>

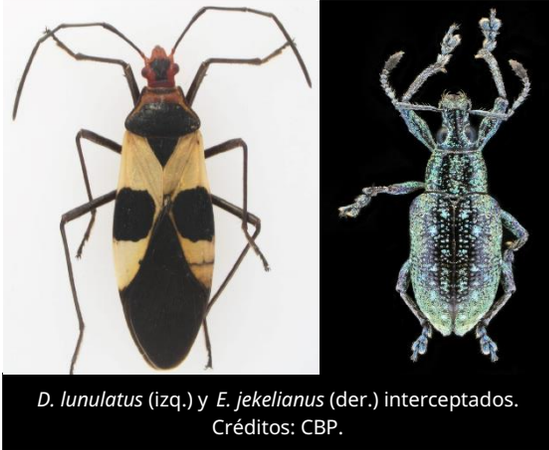
<https://experience.arcgis.com/experience/a25afa4466a54313b21dd45abc34b62d/page/Dashboard?views=Spotted-Lanternfly>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeras intercepciones de *Dysdercus lunulatus* y *Exophthalmus jekelianus*, en piña procedente de Costa Rica.



El 21 de mayo de 2025, la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de Estados Unidos (CBP) informó las intercepciones de los insectos fitófagos *Dysdercus lunulatus* (Hemiptera: Pyrrhocoridae) y *Exophthalmus jekelianus* (Coleoptera: Curculionidae), en el punto de entrada de Puerto Hueneme (condado de Ventura, estado de California).

El hallazgo ocurrió el 29 de abril del presente año, en un envío de piña procedente de Costa Rica. Los insectos fueron identificados por entomólogos del Departamento de Agricultura de EUA (USDA). Al cargamento le fue aplicado un tratamiento fitosanitario para prevenir el riesgo de introducción y afectación de tales plagas a la agricultura de dicho país.

Se resalta que el caso de *D. lunulatus* corresponde a la primera intercepción en EUA. Similarmente, *E. jekelianus* se intercepta por primera vez en el punto de entrada de Puerto Hueneme.

En el contexto nacional, *D. lunulatus* y *E. jekelianus* no están incluidos en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. *D. lunulatus* ha sido reportado solamente en tres países de América (Costa Rica, Panamá y Honduras); en tanto que *E. jekelianus* ha sido informado en tres países de América (Costa Rica, Panamá y Nicaragua) y uno de Europa (Suecia) (GBIF, 2025).

Referencia:

Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de Estados Unidos (CBP) (21 de mayo de 2025). Invasive Pests Detected in Pineapple Shipment! Recuperado de: <https://www.facebook.com/CBPFieldOps>



Brasil: Primer reporte oficial de *Ceratobasidium theobromae* en el estado de Pará, infectando yuca.



Síntomas de *C. theobromae* en yuca. Créditos: MAPA.

El 20 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) notificó el primer reporte del hongo fitopatógeno *Ceratobasidium theobromae* (agente causal de la escoba de la yuca) en el estado de Pará.

C. theobromae se detectó por primera vez en Brasil en agosto de 2024, en plantaciones de yuca de los municipios de Oiapoque, Calçoene y Amapá (al norte del estado de Amapá).

La notificación actual señala que, tras un reporte de sospecha, personal de la Superintendencia de Agricultura y Ganadería de Amapá (SFA/AP), y de la Agencia de Defensa y Fiscalización Agropecuaria del Estado de Amapá (DIAGRO), colectaron dos muestras de plantas sintomáticas en la Tierra indígena Parque Tumucumaque (localizada en el extremo norte del municipio de Almeirim, cerca de la frontera con Surinam); el hongo fue identificado en ambas, por personal del Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria de Goiás (LFDA/GO). Derivado de lo anterior, el pasado 15 de mayo, el MAPA confirmó el primer foco de infestación de *C. theobromae* en Pará. Se apunta que la zona del hallazgo se encuentra alejada de las principales áreas productoras de yuca de Pará y sólo es accesible mediante vuelos privados.

Finalmente, se destaca que la Agencia de Defensa Agropecuaria del Estado de Pará (Adepará), en colaboración con el MAPA, ejecuta un Plan de Emergencia para la Prevención de la enfermedad, en todo el estado; se añade que no hay evidencia del fitopatógeno en zonas de producción comercial, ni interceptación de material vegetal sospechoso en los puntos de inspección del norte de Pará.

En el contexto nacional, *C. theobromae* (sin. *Rhizoctonia theobromae*) no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este hongo ha sido reportado en 10 países de Asia, uno de Oceanía y dos de América (Brasil y Guyana Francesa) (EPPO, 2025).

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA) (20 de mayo de 2025). Mapa confirma foco de Vassoura-de-Bruxa da Mandioca em território indígena no norte do Pará. Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-confirma-foco-de-vassoura-de-bruxa-da-mandioca-em-territorio-indigena-no-norte-do-para>



Granada: *Phalacrocooccus howertoni* causa afectaciones severas en cultivos frutales.



P. howertoni. Créditos: Noah Friedman-Rudovsky / CABI.

El 21 de mayo de 2025, a través del portal Sci Dev Net y con base en información de agricultores de Granada, se dio a conocer que la escama blanda del croton (*Phalacrocooccus howertoni*) está causando afectaciones severas en frutales de dicho país del Caribe.

Se señala que, desde 2020, la plaga referida ha generado preocupación en los productores de Granada, debido a las afectaciones que ocasiona en cultivos como guanábana, mango y guayaba (principalmente en el primero). De acuerdo con algunos agricultores, los daños de la escama son severos; en uno de los casos se resalta que, pocos meses después de haberse observado en una plantación de guanábana, el insecto había infestado a unos 500 de los 1,200 árboles de la misma, afectando el desarrollo y comercialización de los frutos. Así mismo, durante 2020 y 2021, la Unidad de Manejo de Plagas de Granada recibió múltiples informes del insecto, especialmente en la parte sur de la isla, donde casi todos los productores se vieron afectados.

Finalmente, se destaca que el Ministerio de Agricultura de Granada colabora con el programa PlantwisePlus del Centro Internacional de Agricultura y Biociencias (CABI) y la Fundación Sandals, en la implementación de tácticas de control de la plaga (biológico principalmente) que contribuyan a disminuir el uso de plaguicidas.

En el contexto nacional, *Phalacrocooccus howertoni* (Hemiptera: Coccidae) no está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado en países de América, incluyendo a EUA (estados de Florida y Hawái), Guatemala, Puerto Rico, Guayana Francesa, Guadalupe y Barbados (UF-IFAS,2021; GBIF, 2025).

Referencia:

Portal Sci Dev Net (21 de mayo de 2025). Imported ladybirds save Grenada's ice cream fruit, Recuperado de: <https://www.scidev.net/global/supported-content/imported-ladybirds-save-grenadas-ice-cream-fruit/>
<https://www.freshplaza.com/north-america/article/9734165/grenada-fights-croton-scale-in-soursop-crops/>
<https://edis.ifas.ufl.edu/publication/IN1335>