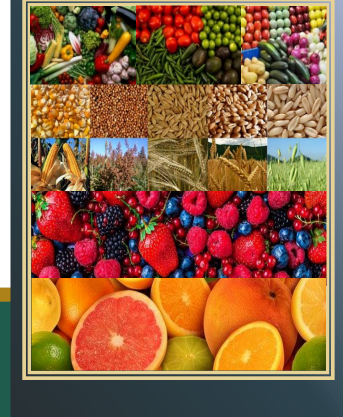
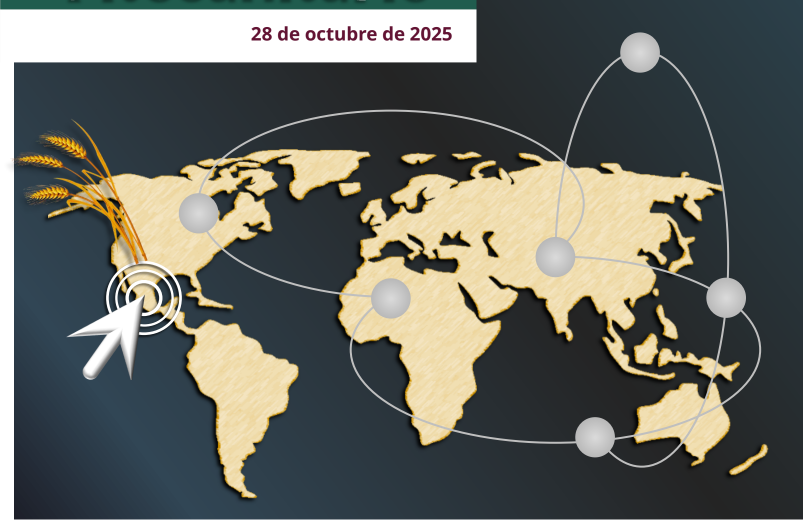


Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Fitosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: Primera detección y establecimiento de cuarenten subsp. <i>citri</i> en Mobile, Alabama	
Uruguay: <i>Rhynchophorus ferrugineu</i> s continúa dispersándo	
ocho departamentos EE.UU.: Detección de <i>Lycorma delicatula</i> en el condado de D	
Argentina: Emite Alerta Fitosanitaria por detección de <i>E</i> Chubut, Río Negro y Santa Cruz	Bufonacris claraziana en

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primera detección y establecimiento de cuarentena de *Xanthomonas citri* subsp. *citri* en Mobile, Alabama.



Cancro de los cítricos. Créditos: APS Publications.

El 27 de octubre de 2025, el Departamento de Agricultura e Industrias de Alabama (ADAI) notificó la primera detección y el establecimiento de una cuarentena del cancro de los cítricos (*Xanthomonas citri* subsp. *citri* — Xcc) en el condado de Mobile, en dicho estado de EE.UU.

El hallazgo derivó del muestreo rutinario de follaje y

frutos de cítricos por parte del ADAI, en el condado referido. La identificación fue realizada por el Laboratorio de Fitopatología de la Universidad de Auburn. Se indica que el árbol afectado, junto con otros dos, ya fue eliminado; el ADAI trabaja para retirar cualquier otra planta sintomática y monitorea el área circundante.

Se destaca que la bacteria se dispersa fácilmente a través de la lluvia impulsada por el viento, inundaciones, riego por aspersión, y movilización de material vegetal infectado o herramientas y equipo contaminados.

En el contexto nacional, *X. citri* subsp. *citri* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 30 entidades federativas.

Referencia:

Departamento de Agricultura e Industrias de Alabama (ADAI) (27 de octubre de 2025). Citrus canker detected in Mobile County. Recuperado de: https://www.instagram.com/p/DQUuLw7CZuZ/

https://www.yahoo.com/news/articles/plant-disease-detected-mobile-county-

194903490.html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAAGrkeNCQt 5-COO0rhvHao9GFkGmGUay8zrr1REmBYDm0m6ircPdhVE9q7lhnYigUFq4Hh0RuxKdC-

bG9xvCekkkp7GQE28sL7EGVtpqQkqgHGGhCPudnccnehQI7QHJLHhyHPgTICmy8MHh8K4wiphuDhevfDUUfQZsN7OcUrqMt

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: *Rhynchophorus ferrugineus* continúa dispersándose; se ha detectado en ocho departamentos.



El 27 de octubre de 2025, a través del portal El País, se informó la situación fitosanitaria actual del picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*) en Uruguay, destacando que ya causa afectaciones en ocho departamentos.

Se precisa que, a la fecha, la plaga ha sido detectada en los departamentos de Maldonado,

Montevideo, Canelones, Florida, Flores, San José, Colonia y Lavalleja. Se resalta que:

- En Maldonado se han registrado 367 palmeras con signos de infestación, concentradas en las localidades de Solís, Piriápolis (90%) y Pan de Azúcar (10%); el 65% se encuentra en predios privados y el resto en espacios públicos, por lo que las autoridades departamentales han actuado ejecutando acciones de control; se han aplicado tratamientos a 2 mil palmeras.
- En Montevideo, 2 de las 33 palmeras de la Plaza Independencia muestran signos de infestación por el picudo rojo en el ápice; las autoridades evalúan los tratamientos a aplicar. También se informó recientemente que se planeaba eliminar 500 palmeras en otras áreas públicas.
- En San José, se seleccionaron 150 de las 300 palmeras del ámbito urbano, para la aplicación de un tratamiento contra el insecto; 50 de estas murieron.
- En Rocha (departamento homónimo) se han eliminado 200 palmeras (*Phoenix canariensis*) para evitar el ingreso de la plaga.

En el contexto nacional, *R. ferrugineus* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 14 entidades federativas.

Referencia:

Portal El País (27 de octubre de 2025). Crece temor por avance del picudo rojo: el insecto hace estragos en ocho departamentos y se coordinan medidas. Recuperado de: https://www.elpais.com.uy/informacion/sociedad/crece-temor-por-avance-del-picudo-rojo-el-insecto-hace-estragos-en-ocho-departamentos-y-se-coordinan-medidas

DIRECCIÓN EN JEFE



EE.UU.: Detección de *Lycorma delicatula* en el condado de Des Moines, Iowa.



El 27 de octubre de 2025, a través del portal Des Moines Register y con base en información del Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa (IDALS), se dio a conocer la detección de la mosca linterna de alas manchadas (*Lycorma delicatula*) en el condado de Des Moines, en dicho estado de EE.UU.

Se refiere que la mosca linterna de alas manchadas se detectó por primera vez en Iowa en 2022, cuando se encontraron dos ejemplares inmaduros en el condado de Dallas (sin poblaciones reproductoras).

El hallazgo actual en Des Moines derivó de un reporte de sospecha de la presencia de la plaga en una zona industrial con tráfico frecuente de camiones de otros estados; se infiere que arribó en uno de estos. Los ejemplares colectados fueron enviados por el IDALS al Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA-APHIS), donde fueron identificados como *L. delicatula*.

Se apunta que el insecto podría afectar la producción de uva, otros frutales, viveros y áreas forestales, ya que es capaz de alimentarse de más de 70 especies vegetales.

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

Referencia:

Portal Des Moines Register (27 de octubre de 2025). Invasive spotted lanternfly found in Iowa, officials urge to kill it, send a picture. Recuperado de: https://www.facebook.com/DesMoinesRegister/posts/an-invasive-insect-was-found-in-des-moines-county-officials-believe-the-spotted-/1243687251129780/

https://www.desmoinesregister.com/story/money/agriculture/2025/10/27/spotted-lanternfly-southeast-iowa-confirmed-invasive-

species/86882727007/?utm_campaign=trueanthem&utm_medium=social&utm_source=facebook&fbclid=IwY2xjawNt1cdleH_RuA2FlbQIxMABicmlkETFrUWRWamhDREtiWUNLZIV4AR7jLHr57IxB1pO5fYdtUle8wWp4Gs6x3zzolJR6cT2QLoJgmdZSr57prbS_daA_aem_UxXwilwzUnm9BsXGhsZWvg

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Emite Alerta Fitosanitaria por detección de *Bufonacris claraziana* en Chubut, Río Negro y Santa Cruz.



El 28 de octubre de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) emitió la Resolución 816/2025, en la que declara Alerta Fitosanitaria por la detección de focos de infestación de la tucura sapo (*Bufonacris claraziana*) en las provincias de Chubut, Río Negro y Santa Cruz.

Se señala que, como parte de monitoreo realizado por el personal técnico del SENASA, se encontraron sitios de eclosión de la plaga en las demarcaciones referidas, por lo que la institución ha resuelto:

- Declarar Alerta Fitosanitaria, la cual estará vigente hasta el 31 de marzo de 2026; en función de esta se deberán adoptar y/o fortalecer las acciones de prevención, vigilancia y control de la plaga.
- Los responsables de explotaciones agrícolas y/o ganaderas, autoridades sanitarias nacionales, provinciales o municipales, u otras personas que detecten la presencia de ejemplares de tucura sapo en cualquiera de sus estadios (huevo, ninfa o adulto), deberán notificarlo de inmediato al SENASA.
- Las unidades de producción agrícola y/o ganadera deberán llevar a cabo las acciones de prevención y control especificadas en el instrumento regulatorio.
- Se crea la Mesa Interinstitucional para el manejo de Tucuras en la Patagonia Argentina (MTP), la cual será coordinada por el SENASA, con la participación de otras instituciones del sector público y privado.
- Se faculta a la Dirección Nacional de Protección Vegetal (DNPV) del SENASA a implementar medidas fitosanitarias adicionales, tendientes a contener y controlar el brote detectado.

En el contexto nacional, *B. claraziana* no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) (28 de octubre de 2025). La región patagónica en alerta ante la detección de focos de la plaga Tucura sapo. Recuperado de: https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/333512/20251028

https://www.argentina.gob.ar/noticias/la-region-patagonica-en-alerta-ante-la-deteccion-de-focos-de-la-plaga-tucura-sapo