



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

27 de enero de 2026



Monitor Fitosanitario

Contenido

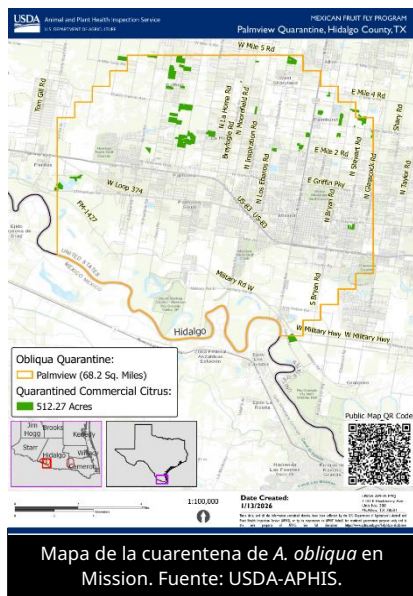
EE.UU.: APHIS notifica nueva cuarentena por detección <i>Anastrepha obliqua</i> en Mission, Texas.	2
Australia: Situación actual de <i>Bactrocera tryoni</i> en Riverland y Adelaide; destacan tres nuevos brotes.	3
Brasil: Ayuntamiento de Três Lagoas alerta sobre la proliferación de <i>Lissachatina fulica</i>	4
España: Detección del picudo rojo de las palmas (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) en Hondarribia.	5

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



EE.UU.: APHIS notifica nueva cuarentena por detección de *Anastrepha obliqua* en Mission, Texas.



El 26 de enero de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA-APHIS) notificó el establecimiento de una cuarentena de la mosca del mango (*Anastrepha obliqua*) en el estado de Texas.

Esta se ubica en la localidad de Mission, condado de Hidalgo. Su delimitación deriva del hallazgo de cuatro larvas de *A. obliqua*, en frutos de toronja colectados en una propiedad residencial de Mission.

El área regulada abarca 68.2 mi² (176.64 km²) e incluye 512.27 acres (207.31 hectáreas) de plantaciones comerciales de cítricos.

El APHIS y el Departamento de Agricultura de Texas (TDA) implementan medidas y acciones fitosanitarias para el control y erradicación del brote.

En el contexto nacional, *A. obliqua* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control a través de la Campaña Nacional contra Moscas de la Fruta.

Referencias:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (26 de enero de 2026). DA-2026-04: APHIS Establishes a West Indian Fruit Fly (*Anastrepha obliqua*) Quarantine in Texas. Mexican Fruit Fly Program, Palmview Quarantine, Hidalgo County, TX. Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/da-2026-04.pdf>

<https://www.aphis.usda.gov/news/program-update/aphis-establishes-west-indian-fruit-fly-anastrepha-obliqua-quarantine-texas>

<https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/mxiff-tx-quarantine-palmview-county-map-1-16-26.pdf>



Australia: Situación actual de *Bactrocera tryoni* en Riverland y Adelaide; destacan tres nuevos brotes.



B. tryoni. Fuente: Niland, 2011.

El 27 de enero de 2026, a través del portal Vinehealth Australia y con base en información del Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia del Sur (PIRSA), se dio a conocer la situación actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*) en dicho estado de Australia.

Se señala que:

1. En la región de Riverland, el PIRSA está realizando acciones de manejo fitosanitario para el control de 58 brotes de *B. tryoni*; los dos últimos, denominados Murtho H y Holder, fueron detectados el 22 y 23 de enero de 2026, en las localidades homónimas.
2. En el área metropolitana de Adelaide, actualmente se registran dos brotes de la plaga; el último, denominado Elizabeth East, fue declarado el 22 de enero del presente año, en la localidad homónima.

Para ambos casos, se ha delimitado la Zona Infestada (radio de 1.5 km) y la Zona de Amortiguamiento (radio de 15 km).

Se indica que la fecha estimada para la erradicación de todos los brotes de ambas regiones es el 8 de abril de 2026, siempre y cuando no se detecten más especímenes de la plaga.

En el contexto nacional, *B. tryoni* figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Portal Vinehealth Australia (27 de enero de 2026). Riverland and Metro Adelaide fruit fly outbreaks. Recuperado de: <https://vinehealth.com.au/category/fruit-fly-outbreaks/>



Brasil: Ayuntamiento de Três Lagoas alerta sobre la proliferación de *Lissachatina fulica*.



Imagen: ICA.

El 26 de enero de 2026, a través del portal Diario Digital, se informó que las autoridades municipales de Três Lagoas (estado de Mato Grosso do Sul) alertaron a la población acerca de la presencia de poblaciones crecientes del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica* — CGA), en dicha demarcación de Brasil.

Se señala que el molusco tiende a proliferar tras los periodos de lluvia, debido a que estos favorecen el aumento de la tasa de reproducción. Tal situación representa un riesgo para la agricultura, la salud pública y el medio ambiente, por lo que el área de Entomología del Departamento de Salud Municipal (SMS) trabaja orientando a la población sobre la identificación, los riesgos y las formas correctas de manejar al CGA durante la recolección y eliminación de los especímenes.

Finalmente, el Ayuntamiento enfatiza la importancia de la colaboración de la ciudadanía en el control del CGA, adoptando prácticas de manejo correctas y buscando orientación de las agencias sanitarias.

En el contexto nacional, *L. fulica* 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 21 entidades federativas.

Referencia:

Portal Diario Digital (26 de enero de 2026). Prefeitura de Três Lagoas orienta população sobre o controle do caramujo. Recuperado de: <https://amp.diariodigital.com.br/geral/prefeitura-de-tres-lagoas-orienta-populacao-sobre-o-controle-do-caramujo>



España: Detección del picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*) en Hondarribia.



El 26 de enero de 2026, a través del portal El Diario Vasco, se dio a conocer que el Ayuntamiento de Hondarribia (provincia de Guipúzcoa, Comunidad Autónoma del País Vasco, España) informó la detección del picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*).

Se refiere que *R. ferrugineus* figura en el Catálogo Estatal de Especies Exóticas Invasoras.

El comunicado señala que el insecto ha sido encontrado infestando varias palmetas del área urbana de Hondarribia. Asimismo, se apunta que, para evitar su dispersión, el Ayuntamiento está realizando diferentes acciones de prevención y control, desde 2024; estas incluyen, entre otras: monitoreo mediante trampas con feromonas, para determinar la incidencia de la plaga; aplicación de tratamientos insecticidas (mediante endoterapia o aspersión) a las palmeras afectadas.

Se destaca que el ayuntamiento continuará implementando medidas y acciones fitosanitarias enfocadas en la prevención y control 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.

Referencias:

Portal El Diario Vasco (26 de enero de 2026). Detectada presencia del picudo rojo en varias palmeras de la ciudad. <https://www.diariovasco.com/bidasoa/hondarribia/detectada-presencia-picudo-rojo-varias-palmeras-ciudad-20260127203748-nt.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.diariovasco.com%2Fbidasoa%2Fhondarribia%2Fdetectada-presencia-picudo-rojo-varias-palmeras-ciudad-20260127203748-nt.html>