



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Fitosanitario

30 de enero de 2026



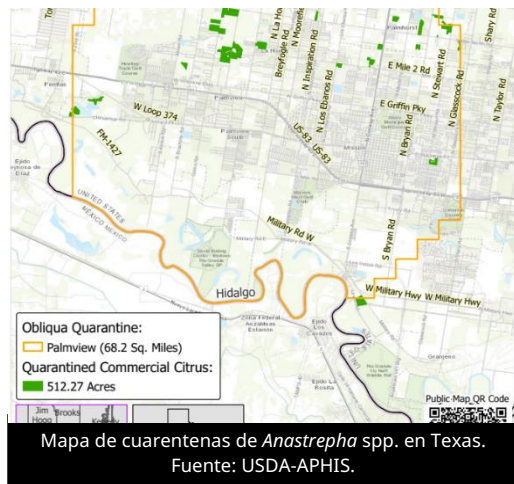
Monitor Fitosanitario

Contenido

EE.UU.: APHIS establece un área de cuarentena por la detección de <i>Anastrepha obliqua</i> en Texas.	2
Argentina: Gualeguaychú intensifica vigilancia para prevenir la introducción de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	3
EE.UU.: Situación fitosanitaria actual de <i>Sogatodes orizicolus</i> en Mississippi y otros estados del sur.	4



EE.UU.: APHIS establece un área de cuarentena por la detección de *Anastrepha obliqua* en Texas.



El 30 de enero de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA-APHIS) publicó una zona federal de cuarentena por la detección de la mosca del mango (*Anastrepha obliqua*) en Mission, condado de Hidalgo, Texas, en concordancia con una medida previa adoptada por el Departamento de Agricultura de Texas (TDA).

La acción se derivó de la confirmación de cuatro larvas de *A. obliqua* encontradas en frutos de pomelo recolectados en una propiedad residencial.

La zona cuarentenada, denominada Palmview, abarca aproximadamente 68 millas cuadradas (176 Km²), incluyendo 512 acres (207 hectáreas) de cítricos comerciales. APHIS implementó restricciones al movimiento interestatal de artículos regulados, así como medidas de protección, con el objetivo de prevenir la dispersión de la plaga hacia áreas no infestadas y evitar su ingreso al comercio internacional.

Finalmente, se señala que de acuerdo con los estándares de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC), *A. obliqua* se clasifica como plaga transitoria en proceso de erradicación, presente únicamente en una zona de Texas, y se encuentra bajo control oficial en Estados Unidos.

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:

National Plant Protection Organizations (NAPPO) (30 de enero de 2026). *Anastrepha obliqua*: APHIS Establishes a Quarantine Area in Texas. Recuperado de: <https://www.pestalerts.org/nappo/official-pest-reports/1185/>

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

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

Argentina: Gualeguaychú intensifica vigilancia para prevenir la introducción de *Rhynchophorus ferrugineus*.



El 28 de enero de 2026, el Gobierno del municipio de Gualeguaychú (departamento homónimo, provincia de Entre Ríos, Argentina) informó que está intensificando el monitoreo para detección temprana del picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*), ante su eventual incursión en dicha demarcación de Argentina.

Se refiere que *R. ferrugineus*, plaga cuarentenaria no presente en Argentina, representa una amenaza para las palmeras de Gualeguaychú. La problemática no se limita al ámbito urbano; la dispersión del picudo representa un riesgo para especies nativas de alto valor ambiental, histórico y cultural, entre ellas el último manchón extenso de palmera yatay (*Butia yatay*), uno de los patrimonios naturales más representativos de la provincia.

Por lo anterior, las autoridades municipales, en coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) han intensificado las tareas de vigilancia y de inspección fitosanitaria en puntos de ingreso, a través del Sistema de Áreas Naturales Protegidas (SMAP) y la Dirección de Espacios Verdes. Estas acciones de prevención combinan trabajo de campo con herramientas tecnológicas que permiten registrar datos georreferenciados y generar mapas actualizados para orientar intervenciones rápidas y efectivas.

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:

Gobierno de Gualeguaychú (28 de enero de 2026). El Gobierno municipal intensifica el monitoreo de las palmeras ante la amenaza del picudo rojo. Recuperado de: <https://gualeguaychu.gov.ar/noticia/29761-el-gobierno-municipal-intensifica-el-monitoreo-de-las-palmeras-de-ante-la-amenaza-del-picudo-rojo>



EE.UU.: Situación fitosanitaria actual de *Sogatodes orizicolus* en Mississippi y otros estados del sur.



El 28 de enero de 2026, el Departamento de Extensión de la Universidad Estatal de Mississippi (MSUE) informó la situación actual de la sogata del arroz (*Sogatodes orizicolus*) en estados del sur de EE.UU., destacando su rápida dispersión.

Esta plaga se alimenta del arroz y otras gramíneas, causando daños directos al follaje, reducción del rendimiento y producción de melaza que favorece la aparición de fumagina. Además, es vector del virus de la hoja blanca del arroz (RHBV) capaz de impedir el desarrollo normal del grano.

Se señala que *S. orizicolus* amenaza al cultivo de arroz en el sur de EE.UU. Esta plaga, presente en Texas desde 2015, se detectó recientemente (2025) en Mississippi, Luisiana y Arkansas; en el primer estado, fue identificado por investigadores en campos experimentales y posteriormente en varios condados productores de arroz, lo que generó preocupación por su impacto económico potencial, aunque las pérdidas han sido limitadas hasta ahora, debido a su ataque tardío.

Finalmente, se apunta que, mientras las infestaciones continúen ocurriendo a finales del verano o principios del otoño, las bajas temperaturas invernales podrían limitar la supervivencia del insecto en Mississippi; sin embargo, un arribo más temprano afectaría significativamente la producción arrocería regional.

En el contexto nacional, *S. orizicolus* (sin. *Tagosodes orizicolus*; Hemiptera: Delphacidae) no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Extensión de la Universidad Estatal de Mississippi (MSUE) (28 de enero de 2026). Rice delphacid presents new threat to MS crop. Recuperado de: <https://extension.msstate.edu/news/feature-story/2026/rice-delphacid-presents-new-threat-ms-crop>
<https://news.agropages.com/News/NewsDetail---56617.htm>