



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

26 de enero de 2026



Monitor Fitosanitario

Contenido

Uruguay: Instrumenta estrategia nacional para la contención y control de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	2
Argentina: Registra altos niveles poblacionales de <i>Ceratitis capitata</i> en Entre Ríos e implementa acciones de control.	3
Colombia: Incrementan las poblaciones de <i>Lissachatina fulica</i> en el departamento de Huila.	4
EUA: WSDA planifica acciones de control de <i>Lymantria dispar</i> , tras hallazgo de poblaciones reproductoras.	5



Uruguay: Instrumenta estrategia nacional para la contención y control de *Rhynchophorus ferrugineus*.



El 25 de enero de 2026, el Ministerio de Ambiente de Uruguay (MAU) dio a conocer la articulación e instrumentación de una estrategia fitosanitaria nacional contra el picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*).

R. ferrugineus fue detectado por primera vez en Uruguay en 2022; desde entonces se ha dispersado con rapidez, estando presente actualmente en los departamentos de Maldonado, Montevideo, Canelones, Florida, Flores, San José, Colonia y Lavalleja.

Se señala que, mediante el Decreto No. 19/2026, se formalizó la creación del 'Grupo Asesor *Ad Hoc* de Expertos para el combate del Picudo Rojo', plaga cuarentenaria que afecta a distintas especies de palmeras en el territorio nacional. Este instrumento normativo determina que la Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (DINABISE) del MAU coordinará el trabajo entre los expertos de los organismos e instituciones involucradas, quienes han trabajado en esta problemática desde junio de 2025. Asimismo, indica que el grupo de expertos brindará acompañamiento técnico sobre las medidas de control del insecto, evaluará la efectividad de los tratamientos aplicados, definirá un cordón fitosanitario para proteger los palmares nativos en los departamentos Rocha y Paysandú, e identificará líneas prioritarias de investigación científica.

Finalmente, se destaca que el personal del MAU actúa en tres frentes, para el control de la plaga: donde ya se ha establecido el picudo (Montevideo y Canelones), en zonas donde se prevé que pueda llegar y en otras partes más alejadas.

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:

Ministerio de Ambiente de Uruguay (MAU) (25 de enero de 2026). Ambiente articula estrategia nacional contra avance del picudo rojo.

https://medios.presidencia.gub.uy/legal/2026/decretos/01/cons_min_331.pdf

<https://www.gub.uy/presidencia/comunicacion/noticias/ambiente-articula-estrategia-nacional-contra-avance-del-picudo-rojo>

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/noticias/ministerio-ambiente-articula-estrategia-nacional-contra-picudo-rojo>



Argentina: Registra altos niveles poblacionales de *Ceratitis capitata* en Entre Ríos e implementa acciones de control.



C. capitata. Imagen: SINAVEF.

El 24 de enero de 2026, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) informó que, ante los altos niveles poblacionales de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) registrados en la provincia de Entre Ríos, está implementando acciones de control de dicha plaga.

Se señala que, como parte de tales acciones, el SENASA, junto con la Asociación de Citricultores de Santa Ana, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Dirección de Agricultura provincial, se realizó una jornada técnica en el municipio de Santa Ana (distrito Mandisoví, departamento de Federación), para abordar la problemática referida; a esta acudieron más de cincuenta productores locales interesados en recibir información sobre la situación y capacitarse en las estrategias de control de *C. capitata*.

Durante el evento, el personal técnico del SENASA destacó la importancia de implementar esquemas de control en áreas amplias, mediante tratamientos aéreos con insecticidas de baja toxicidad, como el spinosad. El INTA expuso tácticas de control complementarias, como el uso de drones y de cebos tóxicos.

La jornada concluyó con un acuerdo entre los asistentes para avanzar en la organización de los productores y coordinar aplicaciones en áreas amplias, buscando disminuir la incidencia de la plaga a nivel regional.

En el contexto nacional, *C. capitata* 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 todo el país.

Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) (24 de enero de 2026). Impulsan acciones para el control de Mosca de los frutos en la provincia de Entre Ríos. Recuperado de:

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/impulsan-acciones-para-el-control-de-mosca-de-los-frutos-en-la-provincia-de-entre-rios>

Monitor Fitosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Incrementan las poblaciones de *Lissachatina fulica* en el departamento de Huila.



Imagen: ICA.

El 25 de enero de 2026, a través del portal La Voz de la Región, se informó la situación actual del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica* — CGA) en el departamento de Huila, Colombia, destacando un drástico incremento poblacional.

Se señala que las autoridades ambientales y sanitarias de Huila, incluyendo la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena (CAM) e instituciones de salud departamentales, emitieron una Alerta a la comunidad por el aumento de las poblaciones del CGA. Se infiere que dicho incremento se asocia con las persistentes lluvias que afectan a varios municipios de la región, ya que la humedad y temperaturas adecuadas aceleran su reproducción y dispersión.

Asimismo, se indica que, reportes recientes muestran el impacto de *L. fulica* en ecosistemas locales. También se destaca el riesgo para la salud pública y se emiten recomendaciones sobre la recolección y eliminación del molusco.

Referencia:

Portal La Voz de la Región (25 de enero de 2026). Preocupación por incremento de caracol africano en el Huila.
<https://lavozdelaregion.co/preocupacion-por-incremento-de-caracol-africano-en-el-huila/>



EUA: WSDA planifica acciones de control de *Lymantria dispar*, tras hallazgo de poblaciones reproductoras.



Larva de *L. dispar*. Créditos: John H. Ghent.

El 24 de enero de 2026, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) dio a conocer la propuesta de aplicación de tratamientos para el control y erradicación de la palomilla esponjosa (*Lymantria dispar*) y el escarabajo japonés (*Popillia japonica*) durante la primavera de 2026.

Lo anterior surge tras el análisis de los datos de captura de 2025, que evidenciaron poblaciones reproductoras de ambas plagas en los condados de King, Pierce, Yakima, Benton y Franklin, las cuales representan una amenaza para la agricultura, bosques y entornos urbanos de Washington.

Se precisa que, para *L. dispar*, se proponen aspersiones aéreas de insecticidas a base de *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* (Btk) en 874 acres, en dos sitios: el oeste de Lake Youngs, en King, y el área de Lakewood, en Pierce. En el caso de *P. japonica*, se planea aplicar Acelepryn en 12,889 propiedades, ubicadas en las áreas de Pasco (condado de Franklin) y SeaTac condado de King), al oeste de Washington; en esta última, la mayoría de los sitios a tratar se encuentran en Grandview (donde se detectó inicialmente la infestación).

Finalmente, se destaca que el Programa de Plagas del WSDA realizará actividades de divulgación, evaluaciones ambientales y coordinación con las partes interesadas, en las zonas afectadas.

En el contexto nacional, *L. dispar* y *P. japonica* figuran en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; la primera plaga se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en siete entidades federativas.

Referencia:

Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) (24 de enero de 2026). State proposes springtime eradications to protect communities from invasive pests; treatments planned for King, Pierce, Yakima, Benton and Franklin counties. Recuperado de:

<https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=46022&culture=en-US>