



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario

5 de febrero de 2026



Monitor Fitosanitario

Contenido

Argentina: SENASA declara Emergencia Fitosanitaria y aprueba plan de control de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	2
Brasil: Primer reporte científico de un nuevo hospedante del pulgón ceroso de las palmas (<i>Cerataphis brasiliensis</i>).	3
España: Posible presencia del <i>Citrus Yellow Vein Clearing Virus</i> en la Comunidad Autónoma de Valencia.	4
México: Identificación de hongos asociados con la muerte regresiva y cancro del tronco en nogal pecanero.	5

Argentina: SENASA declara Emergencia Fitosanitaria y aprueba plan de control de *Rhynchophorus ferrugineus*.



R. ferrugineus. Créditos: SENASA.

El 5 de febrero de 2026, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) emitió la Resolución 133/2026, mediante la cual declara Emergencia Fitosanitaria, derivado de la detección del picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*).

Cabe referir que el hallazgo de larvas y adultos del insecto (informado el pasado 30 de enero) ocurrió en una palma canaria (*Phoenix canariensis*), ubicada en la isla Martín García (partido de La Plata, provincia de Buenos Aires). Por lo anterior, el SENASA ha resuelto:

1. Declarar Emergencia Fitosanitaria hasta el 30 de junio de 2027, en la superficie correspondiente a la isla Martín García, debiendo adoptarse y fortalecerse las tareas de prevención, vigilancia y control de *R. ferrugineus*.
2. Aprobar el 'Plan de Contingencia para el Picudo Rojo de las Palmeras', en el cual se establecen las medidas fitosanitarias a implementar en el área que el SENASA determine, ante detecciones del insecto.
3. Implementar una serie de medidas y acciones fitosanitarias enfocadas en la contención 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.

Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (SENASA) (5 de febrero de 2026). Resolución 133/2026, por la que se declara Emergencia Fitosanitaria por detección de *R. ferrugineus* y se aprueba Plan de Contingencia. Recuperado de: <https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/338188/20260205>

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/emergencia-fitosanitaria-por-deteccion-de-picudo-rojo-de-las-palmeras-en-isla-martin-garcia>



Brasil: Primer reporte científico de un nuevo hospedante del pulgón ceroso de las palmas (*Cerataphis brasiliensis*).



El 4 de febrero de 2026, investigadores de la Facultad de Agricultura Luiz de Queiroz, de la Universidad de São Paulo (Piracicaba, SP, Brasil), publicaron el primer reporte del pulgón ceroso de las palmas (*Cerataphis brasiliensis*) infestando a la palmera butiá (*Butia odorata*; Arecaceae).

El hallazgo ocurrió en el municipio de Piracicaba, estado de São Paulo. La identificación de los especímenes se realizó mediante análisis morfológicos y moleculares (gen mitocondrial COI); el haplotipo del ejemplar colectado en *B. odorata* mostró más del 99% de homología con otras secuencias de *C. brasiliensis*.

Se apunta que el pulgón mostró una clara preferencia por las raquillas y frutos de la palmera. Asimismo, se resalta que, por primera vez, se documentó una interacción mutualista entre *Camponotus crassus* (Hymenoptera: Formicidae) y *C. brasiliensis*.

Finalmente, se destaca que *C. brasiliensis* se asocia con especies de cuatro familias botánicas, teniendo presencia predominante en Arecaceae, en toda Sudamérica.

En el contexto nacional, *C. brasiliensis* (Hemiptera: Aphididae) no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido reportado en diversos países de los cinco continentes (EPPO, 2025).

Referencia:

Sousa Soares N. *et al.* (4 de febrero de 2026). So close and unnoted: a new host plant of *Cerataphis brasiliensis* (Hemiptera: Aphididae). International Journal of Tropical Insect Science. Recuperado de: <https://doi.org/10.1007/s42690-025-01738-7>



España: Posible presencia del *Citrus Yellow Vein Clearing Virus* en la Comunidad Autónoma de Valencia.



Síntomas del CYVCV. Créditos: Melike Yurtmen.

El 4 de febrero de 2026, a través del portal Phytoma, se informó sobre la posible presencia del *Citrus Yellow Vein Clearing Virus* (CYVCV) en la Comunidad Autónoma de Valencia (CAV), España.

Se refiere que el CYVCV es un fitopatógeno emergente identificado por primera vez en Pakistán, en 1988; posteriormente, se dispersó hacia India (1997), Turquía (2000), China (2009) y el resto del continente asiático; en 2022, se detectó en California, EE.UU., lo que motivó que la EPPO lo incluyera en su Lista de Alertas; en 2024, se identificó en Italia, en limoneros de un jardín privado en Nápoles. El virus se transmite mediante injerto, herramientas de corte e insectos vectores.

El comunicado señala que la Consejería de Agricultura de la Generalitat Valenciana ha convocado al sector citrícola, tras confirmarse la presencia del CYVCV en la CAV. Según La Unió Llauradora, el virus fue identificado en septiembre del año pasado por el Laboratorio Nacional de Referencia del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), aunque aún no existe notificación oficial emitida por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España. No obstante, La Unió ha solicitado formalmente a la Consejería de Agricultura que informe sobre las acciones de vigilancia que se estén llevando a cabo o se prevea activar, teniendo en cuenta los antecedentes confirmados en Cataluña.

Finalmente, se subraya un alto riesgo de dispersión del CYVCV en España, especialmente asociado al movimiento de material vegetal y a la presencia de cítricos ornamentales en entornos no estrictamente productivos.

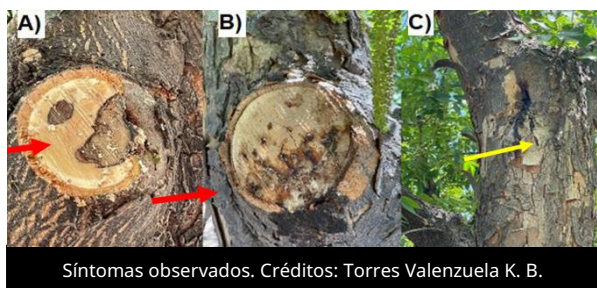
En el contexto nacional, el CYVCV (Alphaflexiviridae: Potexvirus) no figura en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Portal Phytoma (4 de febrero de 2026). La citricultura, en vilo por el virus de la clorosis nervial amarilla de los cítricos. Recuperado de: <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/la-citricultura-en-vilo-por-el-virus-de-la-clorosis-nervial-amarilla-de-los-citricos>



México: Identificación de hongos asociados con la muerte regresiva y cancro del tronco en nogal pecanero.



Síntomas observados. Créditos: Torres Valenzuela K. B.

El 4 de febrero de 2026, investigadores del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) publicaron un estudio sobre la diversidad y patogenicidad de hongos asociados con muerte regresiva y cancro del tronco, en

huertos de nogal pecanero (*Carya illinoensis*) del estado de Sonora, México.

Se refiere que se han observado síntomas de enfermedades del tronco, incluyendo lesiones necróticas en el xilema, canchros, muerte regresiva y tizón de brotes, en huertos de nogal de Sonora.

Por lo anterior, en 2021 y 2022 se colectaron muestras de tejido sintomático en 11 plantaciones de nogal cercanas a Hermosillo. A partir de estas, se aislaron los fitopatógenos para su caracterización morfológica, análisis moleculares y pruebas de patogenicidad, con base en los cuales se identificaron los siguientes hongos: *Pseudofusicoccum stromaticum*, *Lasiodiplodia exigua*, *L. brasiliensis*, *Diaporthe caatingaensis*, *Eutypella microtheca* y varias especies del género *Fusarium*.

En los ensayos de patogenicidad, las especies de *Lasiodiplodia* produjeron las lesiones más grandes en nogal cv. Wichita, seguidas de *P. stromaticum*, mientras que *D. caatingaensis* y *E. microtheca* exhibieron virulencia intermedia. Los aislamientos de *D. caatingaensis* y *Fusarium* spp. fueron los menos virulentos.

Se destaca que el estudio contribuye a comprender la situación fitosanitaria de los huertos de nogal en México y sienta las bases para desarrollar estrategias de manejo de los hongos enumerados.

Referencia:

Torres Valenzuela K. B. *et al.* (4 de febrero de 2026). Diversity and Pathogenicity of Fungi Associated with Dieback and Trunk Cankers in Pecan Orchards of Sonora, Mexico. Plant Disease. Recuperado de: <https://doi.org/10.1094/PDIS-10-25-2057-RE>
https://cicese.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1007/3824/1/tesis_Karen%20Berenice%20Torres%20Valenzuela_16%20marzo%202023_BIB.pdf