



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**17 de octubre de 2024**





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

España: Posible detección de *Rhynchophorus ferrugineus* en Ciempozuelos, Madrid..... 2

EUA: Primeras detecciones de *Spiroplasma kunkelii* y *Dalbulus maidis* en el estado de Kansas..... 3

Canadá: CFIA amplía la cuarentena de *Agrilus planipennis* en la provincia de Columbia Británica..... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Posible detección de *Rhynchophorus ferrugineus* en Ciempozuelos, Madrid.



Imagen: cadenaser.com

El 17 de octubre de 2024, a través del portal de cadenaser.com y con información de las autoridades del ayuntamiento de Ciempozuelos, se dio a conocer la posible presencia del picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*) en dicho municipio de la Comunidad Autónoma de Madrid, España.

Como antecedente, cabe señalar que en abril de 2024 se reportó la presencia de *R. ferrugineus* en la Comunidad Autónoma de Extremadura.

El comunicado señala que personal del ayuntamiento de Ciempozuelos ha observado daños de la plaga referida, en palmeras de la plaza Mayor de dicha localidad; se resalta que cuatro árboles centenarios han sido severamente afectados por la misma. Se infiere que una mayor cantidad de palmeras del municipio (tanto en espacios públicos como privados) podría también estar afectada. Por lo anterior, desde la semana pasada, los técnicos municipales están analizando la situación e iniciaron la aplicación de tratamientos (endoterapia y aspersion de insecticidas) a las palmeras que aún pueden ser rescatadas.

Debido a lo descrito, las autoridades municipales instan a la población e instituciones a revisar meticulosamente cada palmera y, en caso de observar daños o signos de presencia de la plaga, realizar reportes de sospecha y aplicar los tratamientos recomendados.

En el contexto nacional, *R. ferrugineus* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en 16 entidades federativas.

Referencia:

cadenaser.com [17 de octubre de 2024]. Una larva pone en peligro las palmeras de Ciempozuelos. Recuperado de: <https://cadenaser.com/cmadrid/2024/10/17/una-larva-pone-en-peligro-las-palmeras-de-ciempozuelos-ser-madrid-sur/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeras detecciones de *Spiroplasma kunkelii* y *Dalbulus maidis* en el estado de Kansas.



*D. maidis*. Créditos: Univ. Estatal de Kansas.

El 16 de octubre de 2024, el Departamento de Investigación y Extensión de la Universidad Estatal de Kansas (KSU-R&E), informó las primeras detecciones del espiroplasma causante del achaparramiento del maíz (*Spiroplasma kunkelii*) y su vector (la chicharrita del maíz — *Dalbulus maidis*), en el estado de Kansas.

Se refiere que *S. kunkelii* ha estado presente en EUA desde hace muchos años, en estados del sur como California, Texas, Luisiana y Florida, pero nunca se había reportado la enfermedad (ni el insecto vector) tan al norte del país.

Se señala que, de acuerdo con un fitopatólogo de KSU-R&E, *D. maidis* ha sido encontrada en al menos 26 condados de Kansas. Así mismo, se indica que, nuevos informes, han confirmado casos positivos del fitopatógeno que se distribuyen en diversos condados ubicados desde el suroeste (p. ej. Seward y Grant) hasta el noroeste (p. ej. Brown y Doniphan) de dicho estado; los campos de siembra tardía (p. ej., los establecidos a finales de junio en la zona centro de Kansas) y los cultivados con maíz dos veces en el año, han sido los más afectados, sufriendo graves pérdidas debido a la severidad de la enfermedad.

En el contexto nacional, *S. kunkelii* no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este fitopatógeno ha sido reportado en 16 países de América.

Referencia:

Universidad Estatal de Kansas (KSU) (16 de octubre de 2024). Corn leafhoppers carrying corn stunt make first-time appearance in Kansas. Recuperado de: <https://www.ksre.k-state.edu/news-and-publications/news/stories/2024/10/agriculture-corn-stunt-corn-leafhoppers-first-time-Kansas.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: CFIA amplía la cuarentena de *Agilus planipennis* en la provincia de Columbia Británica.



*A. planipennis*. Fuente: EPPO.

El 16 de octubre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos [CFIA] notificó la ampliación del área regulada por presencia del barrenador esmeralda (*Agilus planipennis*) al incluir a la ciudad de Burnaby, en un esfuerzo por frenar la dispersión de la plaga.

Como antecedente, se refiere que, en julio del presente año, se identificó un árbol de fresno infestado por *A. planipennis*, en el municipio de Burnaby; este fue eliminado conforme a los protocolos de la CFIA.

Se precisa que ahora el área bajo regulación comprende las ciudades de Burnaby y Vancouver, así como el campus de la Universidad de Columbia Británica (incluidos los terrenos que forman parte de su patrimonio). En esta se aplican medidas fitosanitarias, principalmente restricciones a la movilización de productos maderables. La CFIA trabaja en coordinación con otras instituciones federales, estatales y locales, en el monitoreo y contención de la plaga.

En el contexto nacional, hasta 2023, *A. planipennis* se incluía en la Lista de Plagas Bajo Vigilancia Epidemiológica General, en 29 entidades federativas.

Referencia:

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos [CFIA] [16 de octubre de 2024]. Expansion of the emerald ash borer regulated area into the city of Burnaby. Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2024/10/expansion-of-the-emerald-ash-borer-regulated-area-into-the-city-of-burnaby.html>

<https://www.canada.ca/fr/agence-inspection-aliments/nouvelles/2024/10/expansion-des-zones-reglementees-pour-lagrile-du-frene-a-burnaby.html>