



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



**7 de mayo de 2024**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Colombia: El ICA fortalece vigilancia de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense*  
Raza 4 Tropical, en Caquetá. .... 2

Colombia: El ICA Implementa acciones de prevención, manejo y control de  
*Lissachatina fulica*, en Vaupés. .... 3

EUA: Primera detección y establecimiento de cuarentena de *Agrilus*  
*planipennis*, en el condado de Rock. .... 4

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Colombia: El ICA fortalece vigilancia de *Fusarium oxysporum f. sp. cubense* Raza 4 Tropical, en Caquetá.



Imagen: ICA.

El 6 de mayo de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó que, para fortalecer las acciones de vigilancia fitosanitaria en las zonas productoras de plátano y banano, realizó muestreos para diagnóstico de *Fusarium oxysporum f. sp. cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T), en el departamento de Caquetá.

El comunicado refiere que el ICA tomó muestras de tejido vegetal en los municipios de El Doncello, El Paujil y Puerto Rico (del departamento referido), dando cumplimiento al Plan de Muestreo 2024 y manteniendo activo el Sistema de Vigilancia de Foc R4T, en el país. Las muestras recolectadas fueron enviadas al Laboratorio Nacional de Diagnóstico Fitosanitario del ICA, para su respectivo diagnóstico.

Adicionalmente, se destaca que el ICA ha visitado 56 unidades de producción de plátano y banano, que comprenden alrededor de 79.5 hectáreas vigiladas en Caquetá, y continúa trabajando estrechamente con los productores, en aras de mantener al departamento libre de Foc R4T.

En el contexto nacional, Foc R4T está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 16 entidades federativas.

#### Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (6 de mayo de 2024). En Caquetá, el ICA realiza vigilancia fitosanitaria en sistemas productivos de plátano y banano. <https://www.ica.gov.co/noticias/en-caqueta-el-ica-realiza-vigilancia-fitosanitari?aliaspath=%2fNoticias%2fCaqueta-ICA-vigilancia-fitosanitaria-platano-banan>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Colombia: El ICA Implementa acciones de prevención, manejo y control de *Lissachatina fulica*, en Vaupés.



Jornada de comunicación del riesgo. Créditos: ICA.

El 6 de mayo de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó que, como parte de las acciones de prevención, manejo y control del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica* – CGA), realizó una jornada de comunicación del riesgo en la comunidad indígena Matapí (departamento de Vaupés), ubicada en la frontera con Brasil.

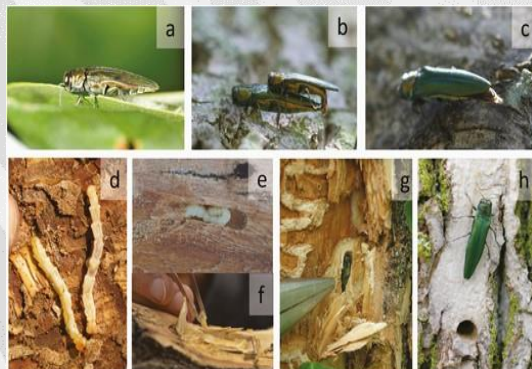
El comunicado señala que, una de las metas de esta iniciativa, es que la población indígena pueda identificar el CGA y realizar el manejo adecuado de esta especie, a través de jornadas de recolección, con el fin de prevenir daños significativos en los cultivos y el medio ambiente. Se resalta que, durante la actividad, se logró la recolección de 3.5 kilogramos de *L. fulica*.

Finalmente, se menciona que, el personal del ICA, recomendó a la comunidad no manipular el molusco, o hacerlo protegiendo sus manos con guantes o bolsas plásticas y con el uso de cubrebocas. Así mismo, se recomendó destruir los caracoles, junto con sus huevos, colocándolos en un recipiente resistente y aplicándoles sal directamente.

En el contexto nacional, *Lissachatina fulica* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica general en 13 entidades federativas.

Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (6 de mayo de 2024). Prevención, manejo y control del caracol gigante africano en comunidad indígena del Vaupés. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/vaupes-prevencion-control-caracol-gigante-africano?aliaspath=%2fNoticias%2fvaupes-Prevencion-control-caracol-gigante-africano>

**DIRECCIÓN EN JEFE****EUA: Primera detección y establecimiento de cuarentena de *Agrilus planipennis*, en el condado de Rock.**

Daños de *Agrilus planipennis* en Fresno.  
Créditos: Sadof et al., 2023

El 1 de mayo de 2024, el Departamento de Agricultura de Minnesota (MDA), notificó la primera detección del barrenador esmeralda (*Agrilus planipennis*) en el condado de Rock, en dicho Estado de EUA.

Como antecedente, se refiere que *A. planipennis* se reportó por primera vez en Minnesota en 2009.

La notificación señala que, derivado del reporte de sospecha de un arboricultor, el personal del MDA detectó una infestación de larvas cerca de Beaver Creek (en el condado referido), a unas 5 millas (8 km) de la frontera con Dakota del Sur, siendo confirmada posteriormente (por autoridades federales) la identificación de *A. planipennis*. Derivado del hallazgo, el MDA ha decretado el establecimiento de una cuarentena de emergencia en el condado de Rock, a fin de minimizar el riesgo de dispersión de la plaga; las medidas fitosanitarias incluyen restricciones a la movilización de productos y subproductos maderables.

Adicionalmente, se resalta que *A. planipennis* se encuentra ahora presente en 51 condados de Minnesota.

En el contexto nacional, *A. planipennis* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia general en 29 entidades federativas. Su rango de hospedantes incluye, además de *Fraxinus* spp., a especies de Oleaceae (p. ej. *Olea europea* – olivo), Juglandaceae (p. ej. *Juglans mandshurica* y *Pterocarya rhoifolia*) y Ulmaceae (CABI y EPPO, 2023).

Referencia: Departamento de Agricultura de Minnesota (MDA) (1 de mayo de 2024). Emerald ash borer found in Rock county. <https://www.mda.state.mn.us/emerald-ash-borer-found-rock-county>