



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



16 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: El APHIS reduce el área bajo cuarentena de *Tilletia indica* en el condado de Pinal, Arizona..... 2

Colombia: ICA y ASBAMA fortalecen capacidades para la prevención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical..... 3

Colombia: Se registra alta proliferación de *Lissachatina fulica* en el Área Metropolitana del Valle de Aburrá..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: El APHIS reduce el área bajo cuarentena de *Tilletia indica* en el condado de Pinal, Arizona.



Síntomas de *T. indica*. Fuente: Eppo: 2022.

El 15 de octubre de 2024, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS), notificó oficialmente la reducción del área bajo cuarentena del carbón parcial del trigo (*Tilletia indica*) en el condado de Pinal, estado de Arizona.

Lo anterior, derivado de una revisión de los resultados de la encuesta de la primavera 2024, sobre las áreas reguladas por el carbón parcial, en Arizona.

Se señala que se está excluyendo de la cuarentena a cuatro campos del condado de Pinal, por cumplir con el requisito de labranza acumulativa durante cinco años. Incluyendo estos y otros 32 campos aledaños (que se encontraban cuarentenados por proximidad), se libera una superficie total de 842 acres (341 hectáreas), eliminándose las restricciones a la movilización interestatal de artículos regulados por *T. indica*, provenientes de tales zonas.

Tras la declaratoria descrita, el área actual bajo regulación, en Arizona, es de 4,990 acres (2,019 hectáreas) de campos. Se resalta que el Departamento de Agricultura de Arizona (AZDA) ha establecido una cuarentena estatal paralela a la del APHIS, en dichas zonas.

En el contexto nacional, *T. indica* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) [15 de octubre de 2024]. APHIS Reduces Karnal Bunt (*Tilletia indica*) Regulated Areas in Pinal County in Arizona. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3bc432a>

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: ICA y ASBAMA fortalecen capacidades para la prevención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical.



El 15 de octubre de 2024, la Asociación de Bananeros del Magdalena y La Guajira [ASBAMA] informó que, junto con el Instituto Colombiano Agropecuario [ICA], realizó un 'Taller de formación de sensores externos para *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical [Foc R4T]'.

El evento, desarrollado en las instalaciones del Servicio Nacional de Aprendizaje [SENA] Agropecuario [Santa Marta, departamento de Magdalena], en el marco de un Convenio de Asociación suscrito entre ambas instituciones, busca que el personal técnico capacitado coadyuve en la vigilancia y prevención de *Foc R4T* en la región del Caribe colombiano y a nivel nacional.

Se precisa que fueron capacitados 30 técnicos de las áreas de sanidad vegetal, producción y bioseguridad de las diferentes empresas productoras de banano y plátano de los departamentos de Magdalena, La Guajira y Cesar. Dichos participantes en el taller adquirieron conocimientos en temas como el monitoreo del fitopatógeno y el reconocimiento de sus síntomas, entre otros. Estos técnicos serán inscritos en una base de datos del ICA, como personal facultado para realizar inspección de la enfermedad.

Finalmente, se destaca que el taller permitirá fortalecer la cobertura de atención en el acompañamiento técnico y seguimiento a la adopción de medidas de prevención, vigilancia y control de *Foc R4T*, en los sistemas productivos de banano y plátano de la costa norte de Colombia.

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 Fitosanitaria en 16 entidades federativas.

Referencia:

Asociación de Bananeros del Magdalena y La Guajira [ASBAMA] [15 de octubre de 2024]. ICA y ASBAMA forman sensores externos para prevenir el *FocR4T* y otras enfermedades, en la producción de banano y plátano del Caribe colombiano. Recuperado de: <https://asbama.com/home/detallesnoticias/2350>

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Se registra alta proliferación de *Lissachatina fulica* en el Área Metropolitana del Valle de Aburrá.



Imagen; analisisurbano.org

El 15 de octubre de 2024, a través del portal de Análisis Urbano.org, se comunicó que, durante el presente año, se ha registrado una alta proliferación del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*) en el Área Metropolitana del Valle de Aburrá, ubicada en el departamento de Antioquia, Colombia.

El comunicado refiere que se atendieron 335 solicitudes de la ciudadanía, con reporte de presencia de caracoles en parques, jardines e instituciones educativas del Valle de Aburrá, lo que ha derivado en la recolección de 1,100 kg de dichos moluscos; este volumen incluye especímenes de *L. fulica* y del caracol común de jardín (*Cryptomphalus aspersus*).

Por lo anterior, a través de la Unidad de Gestión del Riesgo y Cambio Climático del Área Metropolitana del Valle de Aburrá, se ha sensibilizado a más de 2,100 personas y se continuará realizando jornadas de capacitación que promuevan la corresponsabilidad y acción colectiva entre ciudadanos e instituciones públicas. Asimismo, como parte de las medidas de bioseguridad, se recomienda: evitar manipular a los moluscos con las manos desprotegidas, alimentarlos y utilizarlos como mascotas; lavarse constantemente las manos; realizar una adecuada disposición de residuos; y mantener limpios los jardines, parques y patios.

Finalmente, se resalta que la temporada de lluvias genera un ambiente propicio para el desarrollo de la plaga.

En el contexto nacional, *L. 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 Fitosanitaria en todo el país.

Referencia:

Portal Análisis Urbano.org [15 de octubre de 2024]. Más de 1 tonelada de caracoles invasores han sido recolectados durante el 2024. Recuperado de: <https://analisisurbano.org/mas-de-1-tonelada-de-caracoles-invasores-han-sido-recolectados-durante-el-2024/366190/>