



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



14 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

EUA: Situación actual de las cuarentenas de *Bactrocera dorsalis* en los condados de Contra Costa y Santa Clara, California..... 2

Colombia: El ICA realiza encuesta de detección de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* Raza 4 Tropical, en el departamento de Magdalena..... 3

Colombia: El ICA capacita a productores de Quindío sobre prevención del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*)..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Situación actual de las cuarentenas de *Bactrocera dorsalis* en los condados de Contra Costa y Santa Clara, California.



El 14 de septiembre de 2023, a través de distintos portales de autoridades sanitarias federales, estatales y locales de California, se dio a conocer información sobre la situación actual de las cuarentenas de la mosca oriental de la fruta (*Bactrocera dorsalis*), en los condados de Contra Costa y Santa Clara, en ese estado de EUA.

Primeramente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EUA (USDA-APHIS) notificó oficialmente la cuarentena del condado de Santa Clara, establecida conjuntamente con el Departamento de Alimentación y Agricultura de California (CDFA), tras la detección de 6 adultos de *B. dorsalis* en las ciudades de Santa Clara y Sunnyvale. Se precisa que el área bajo cuarentena engloba 290 km², en los que hay 10.7 hectáreas de agricultura comercial, que incluye cultivos de cítricos, chabacano y cereza. Se aplican medidas fitosanitarias para minimizar el riesgo de dispersión de la plaga.

Por otra parte, el CFDA informa que, como parte de las acciones para el control de los brotes de *B. dorsalis* en los condados de Contra Costa y Santa Clara, se lleva a cabo un programa de aplicación de tratamientos a base de atrayentes de machos, en un radio de 2.4 km alrededor de los sitios de detección. Se resalta que la vía más común para el ingreso de la plaga al estado, son las frutas y hortalizas traídas ilegalmente por viajeros, cuando retornan de regiones infestadas.

Finalmente, las autoridades del condado de Sonoma, California, advierten a comercializadores de productos hospedantes de *B. dorsalis* (p. ej. uva para vino), provenientes de las áreas bajo cuarentena de Contra Costa y Santa Clara, que deben obtener un certificado de cumplimiento y otros documentos legales, para poder ingresarlos a su territorio.

En el contexto nacional, *B. dorsalis* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en todo el país.

Referencias:

Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) (14 de septiembre de 2023). APHIS Establishes an Oriental Fruit Fly (*Bactrocera dorsalis*) Quarantine in Santa Clara County, California. <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3702b5f>

Departamento de Alimentación y Agricultura de California (CDFA) (12 de septiembre de 2023). Oriental fruit fly quarantine in portions of contra costa and santa clara counties. https://www.cdfa.ca.gov/egov/Press_Releases/Press_Release.asp?PRnum=23-161

Condado de Sonoma (13 de septiembre de 2023). What You Need to Know about Oriental Fruit Fly Quarantines in Bay Area Counties. <https://sonomacounty.ca.gov/what-you-need-to-know-about-oriental-fruit-fly-quarantines-in-bay-area-counties>



DIRECCIÓN EN JEFE

Colombia: El ICA realiza encuesta de detección de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubeense* Raza 4 Tropical, en el departamento de Magdalena.



Fuente: ICA.

El 13 de septiembre de 2023, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) comunicó que está realizando una encuesta de detección de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubeense* Raza 4 Tropical (Foc R4T), en la zona de producción de plátano y banano del departamento de Magdalena.

Según el comunicado, el marco de las actividades de prevención y contención del Foc R4T, el ICA seccional Magdalena lideró

una brigada fitosanitaria para realizar visitas de inspección y toma de muestras, en predios de 135 productores de las veredas Guacoche, Paz del Caribe, Las Arepas, Buritaca, Puerto Nuevo, Guachaca, Mendiguaca, Quebrada Valencia y Don Diego, en dicho departamento. Se precisa que, durante la jornada, se colectaron más de 160 muestras vegetales, para análisis y diagnóstico del fitopatógeno. Además, se realizó comunicación del riesgo en comunidades y reservas indígenas de la zona, cuya actividad económica principal es la producción de musáceas.

Finalmente, se resalta que estas actividades van dirigidas a determinar el estatus fitosanitario de la zona.

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 (para su detección temprana) en 16 entidades federativas.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (30 de junio de 2023). En Guainía, jornada de toma de muestras para análisis de FOC R4T en zona de frontera con Venezuela. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/guainia-jornada-toma-de-muestras-focr4t>



DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: El ICA capacita a productores de Quindío sobre prevención del caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*).



Fuente: ICA.

El 12 de septiembre de 2023, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) dio a conocer que impartió un taller de comunicación del riesgo, a productores de musáceas del departamento de Quindío, el cual se enfocó en la prevención de caracol gigante africano (*Lissachatina fulica*).

El evento tuvo como objetivo fortalecer el sistema de alerta epidemiológica temprana, como medida de prevención y

de apoyo para el control del molusco referido. Se precisa que el taller se llevó a cabo en el municipio de Montenegro, contando con la asistencia de 14 participantes. Durante la jornada, profesionales del ICA abordaron temas relacionados con la identificación y reconocimiento de *L. fulica*, así como sus afectaciones en la producción, la seguridad alimentaria y salud pública.

Finalmente, el ICA resalta que, con estas actividades, contribuyen a la transferencia de conocimientos sobre prevención y control de *L. fulica*.

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 general en 13 entidades federativas.

Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (12 de septiembre de 2023). Comunicación del riesgo con pequeños agricultores del Quindío sobre el caracol gigante africano. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/quindio-prevencion-control-caracol-gigante>