



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



31 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Colombia: Refuerzan medidas de bioseguridad de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical, tras su detección en Venezuela..... 2

Australia: Situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*)..... 3

Rusia: Intercepción de *Pseudococcus comstocki* en mangostán fresco procedente de Tailandia..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE

Colombia: Refuerzan medidas de bioseguridad de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubeense* Raza 4 Tropical, tras su detección en Venezuela.



Imagen: ICA.

El 27 de octubre de 2023, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), anunció que están reforzando las medidas de bioseguridad y las acciones para prevenir el ingreso y dispersión de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubeense* Raza 4 Tropical (*Foc R4T*), tras la detección de este fitopatógeno en Venezuela.

Según el comunicado, el ICA hace un llamado urgente a los productores de plátano y banano de los departamentos de Arauca,

Cesar, La Guajira, Norte de Santander, Vichada y Guainía, así como en el municipio de Cubará, Boyacá, localizados en la frontera con Venezuela, para que refuercen al máximo las acciones de prevención, vigilancia y bioseguridad en sus predios, ante la presencia de *Foc R4T* en Venezuela.

Finalmente, las autoridades realizan una serie de recomendaciones a productores y público en general, en dichas zonas fronterizas, a fin de evitar la dispersión del fitopatógeno, entre otras: evitar ingresar productos y subproductos de plátano, banano o heliconias provenientes de Venezuela; si estuvo en predios de plátano o banano en Venezuela, realice una exhaustiva desinfección de la ropa, calzado, herramientas, entre otros; disponer de puntos únicos y controlados para el ingreso y salida de vehículos y personas; suministrar ropa de trabajo para uso exclusivo en la finca; realizar exhaustivos procesos de desinfección del vehículo, ropa y calzado de las personas; usar material de propagación de la misma finca o únicamente de viveros con registro ICA; tener herramientas propias de la finca y desinfectarlas durante las labores del cultivo; disponer de áreas para lavado de botas dentro de la finca; y aumentar actividades de inspección y vigilancia en las plantaciones; además se insta a realizar el reporte correspondiente ante la sospecha de la enfermedad.

En el contexto nacional, *Foc R4T* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la IPPC, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica, para su detección temprana, en 16 entidades federativas.

Referencia:

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (27 de octubre de 2023). "Se deben reforzar las medidas de bioseguridad y las acciones de prevención del *Fusarium R4T* en zona de frontera con Venezuela": ICA. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/medidas-de-bioseguridad-prevencion-focr4t-ica>

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*).



B. tryoni. Créditos: PIRSA

El 31 de octubre de 2023, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) del gobierno estatal de Australia del Sur, informó la situación fitosanitaria actual de la mosca de la fruta de Queensland (*Bactrocera tryoni*), en dicho país.

Se precisa que, derivado de la detección de un espécimen de *B. tryoni*, fuera del área de zona de amortiguamiento del brote de Bayswaterste, ha provocado la extensión de la cuarentena hasta el 4 de diciembre de 2023.

Así mismo, se indica que el área de cuarentena en Bayswaterste, abarca un radio de 15 km, que incluye las ciudades de Perth, Belmont, Gosnells, Kalamunda, Vincent, Joondalup, Swan, Wanneroo, Melville, Canning, Bayswater, South Perth, Subiaco, Stirling, Nedlands, Bassendean, Belmont, Claremont, Victoria Park, Cambridge y Mundaring

Finalmente, se insta a los residentes a mantener a retirar la fruta caída y eliminar los desechos, con la finalidad de prevenir futuros brotes de la plaga.

En el contexto nacional, *B. tryoni* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.

Referencia:

Departamento de Industrias Primarias y Regiones (PIRSA) (31 de octubre 2023). Queensland fruit fly (Qfly) updates. Recuperado de: <https://www.agric.wa.gov.au/emergency-response-biosecurity-quarantinequeensland-fruit-fly-qfly-updates>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Intercepción de *Pseudococcus comstocki* en mangostán fresco procedente de Tailandia.



Fuente: Rosselkhozadzor.

El 23 de octubre de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhozadzor) de Rusia, notificó la intercepción de la cochinilla de comstock (*Pseudococcus comstocki*), en un cargamento de 28 kg de mangostán fresco, proveniente de Tailandia.

El comunicado señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por personal técnico de la oficina del Rosselkhozadzor en las regiones de Irkutsk y la República de Buriatia, en el puesto de control del Aeropuerto Internacional de Irkutsk, se detectó a *P. comstocki* en un lote comercial de granada fresca.

Finalmente, se precisa que, a elección del propietario, se aplicará un tratamiento o destrucción del producto contaminado.

En el contexto nacional, *P. comstocki* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Esta plaga ha sido detectada en países de África, Asia, Europa y América (EPPO, 2023).

Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhozadzor). (23 de octubre de 2023). En Irkutsk se encontró un adulto vivo de un objeto bajo cuarentena en frutos de mangostán procedentes de Tailandia. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/v-irkutske-na-plodah-mangostana-iz-tajlanda-obnaruzheno-zhivoe-imago-karantinnogo-obekta/>