



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



22 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Venezuela: Acciones desarrolladas para la contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical..... 2

Jordania: Declara oficialmente la ausencia de *Xylella fastidiosa*, en su territorio.
..... 3

Rusia: Intercepción de *Frankliniella occidentalis* en col proveniente de China. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Venezuela: Acciones desarrolladas para la contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical.



Recientemente, a través de una ponencia presentada en un taller regional, el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) de Venezuela, comunicó las acciones que desarrolla para la contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T), en su territorio.

Se menciona que las medidas y acciones fitosanitarias se basan en los siguientes instrumentos legales: Resolución N° 157, por la que se prohíbe la importación de semillas (hijos), plantas y partes de musáceas; Providencia Administrativa N° 057/2018, mediante la que se establecen las normas, medidas y procedimientos fitosanitarios para la prevención y contención de Foc R4T; Programa para la Prevención, Detección, Manejo y Control de Foc R4T; Plan de contingencia ante un brote de Foc R4T; y Comunicado de la Emergencia Fitosanitaria de Foc R4T.

El comunicado precisa que se han realizado, entre otras, las siguientes acciones: reuniones de trabajo con instancias nacionales e internacionales; vigilancia específica en los estados de Aragua, Carabobo, Cojedes, Trujillo y Zulia, y general en el resto del país; colecta y análisis molecular de 80 muestras de tejido vegetal sintomático; implementación de medidas de cuarentena en tres escenarios epidemiológicos (control, en los tres estados con presencia del fitopatógeno; no diseminación/contención, en Cojedes; y medidas de exclusión, en el resto del país); inspección fitosanitaria e identificación de plantas sintomáticas, para su eliminación; impulso a medidas de bioseguridad en las áreas de producción de musáceas; e impartición de 30 talleres a 1,266 asistentes (productores y técnicos de las zonas productoras de musáceas).

Finalmente, se hace un recuento de las lecciones aprendidas, tales como; realizar simulacros, fortalecer los sistemas de investigación y desarrollo tecnológico, y contar con un plan de acción sistemático, entre otras.

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 Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) (abril de 2023). Ponencia: Acciones establecidas ante la emergencia fitosanitaria Foc R4T por la ONPF de Venezuela, INSAI. Recuperado de: <https://alliancebioiversityciat.org/es/events/taller-regional-fusarium-raza-4-tropical-situacion-actual-en-america-latina-y-el-caribe>

DIRECCIÓN EN JEFE



Jordania: Declara oficialmente la ausencia de *Xylella fastidiosa*, en su territorio.



X. fastidiosa. Fuente: EPPO, 2023

Recientemente, a través del Servicio de Reportes de la Organización Europea y Mediterránea para la Protección de las Plantas (EPPO), y con base en información de la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Jordania, se notificó oficialmente la ausencia de la bacteria fitopatógena *Xylella fastidiosa*, en ese país.

La notificación señala que, de 2016 a 2021, se realizaron encuestas oficiales en diferentes regiones de Jordania, para evaluar la presencia de *X. fastidiosa*. Como parte de las mismas, se colectaron muestras de 899 plantas de vid, 1,480 árboles de frutales de hueso (*Prunus armeniaca*, *P. avium*, *P. cerasifera*, *P. domestica*, *P. dulcis*, *P. mahaleb* y *P. persica*), 292 árboles de frutales de pepita (*Cydonia oblonga*, *Eriobotrya japonica*, *Malus domestica* y *Pyrus calleryana*) y 1,351 de plantas ornamentales. Asimismo, en 2018 y 2019, se realizó inspección y toma de muestras de 975 plantaciones de olivo, comerciales y no comerciales.

Finalmente, se resalta que todas las muestras analizadas resultaron negativas a la bacteria, por lo que la situación fitosanitaria en Jordania se declaró como: Ausente, confirmado por encuesta.

En el contexto nacional, *X. fastidiosa* subsp. *fastidiosa*, *multiplex* y *pauca* están incluidas en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la CIPF; y *X. fastidiosa* (todas las subespecies) se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 30 entidades federativas.

Referencia:

Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas (EPPO) (abril de 2023). EPPO Reporting Service No. 4 April, 2023/091. Absence of *Xylella fastidiosa* in Jordan. Recuperado de: <https://gd.eppo.int/reporting/article-7573>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Intercepción de *Frankliniella occidentalis* en col proveniente de China.



Fuente: Rosselkhoznadzor

Recientemente, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, notificó la intercepción del trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*), en un cargamento de 1,146 toneladas de col, proveniente de China.

El comunicado señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por especialistas del Centro de Referencia

Amur, del Rosselkhoznadzor, se detectó *F. occidentalis* en un lote comercial de col china.

Finalmente, se precisa que la información sobre la detección se enviará al departamento regional del Rosselkhoznadzor.

En el contexto nacional, *F. occidentalis* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este insecto ha sido detectado en países de África, Asia, Europa, Oceanía y América, incluido México (con distribución restringida) (EPPO, 2023).

Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (17 de mayo de 2023). Por primera vez en los últimos dos años, se encontraron trips de las flores occidentales (California) en frutas y verduras importadas en la región de Amur. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/218481.html>