



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**22 de febrero de 2024**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Colombia: GIZ apoya al ICA con tecnología para la contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical..... 2

Argentina: El SENASA realiza monitoreo de *Tomato brown rugose fruit virus* en la provincia de Buenos Aires. .... 3

Rusia: Intercepción de *Tomato brown rugose fruit virus* en tomate procedente de China. .... 4



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Colombia: GIZ apoya al ICA con tecnología para la contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical.**



Directivos ICA y GIZ. Créditos: ICA, 2024.

El 21 de febrero de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) dio a conocer que recibió apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo (GIZ) y del proyecto ALER4TA “Innovaciones para la prevención y manejo de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical (Foc R4T), en Ecuador, Colombia, Perú y Bolivia”, en tecnología para la contención del hongo

fitopatológico.

Se señala que el GIZ, con financiamiento del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ), donó al ICA: dos drones multiespectrales de última generación, una estación de trabajo especializada (para el análisis de datos) y software para el procesamiento de imágenes; además, brindó apoyo para la certificación de cuatro miembros del equipo técnico del ICA, como pilotos profesionales de drones. Lo anterior, a fin de que el ICA avance en la contención de Foc R4T, para mejorar la condición fitosanitaria, con relación a Foc R4T, a fin de proteger producción de plátano y banano en Colombia.

Finalmente, se destaca que el objetivo del proyecto referido es fortalecer la vigilancia y contención de Foc R4T, mediante la implementación de estrategias innovadoras para su detección temprana.

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) (21 de febrero de 2024). El ICA y la Cooperación Alemana para el Desarrollo (GIZ) se unen para prevenir la Marchitez por *Fusarium* en cultivos de banano y plátano en Colombia. Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-y-giz-previenen-marchitez-focr4t-colombia>.



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Argentina: El SENASA realiza monitoreo de *Tomato brown rugose fruit virus* en la provincia de Buenos Aires.**



Fuente: SENASA.

El 22 de febrero de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, informó que se realizan acciones de monitoreo del *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV), en lotes de tomate y pimiento, en la localidad de Navarro, en la provincia de Buenos Aires, en ese país.

El comunicado señala que, derivado del plan de acción para la prevención del ToBRFV, el SENASA, junto con personal del Centro Regional Buenos Aires Norte y los Institutos Nacionales de Tecnología Agropecuaria (INTA) y de Semillas (INASE), realizaron

recorridos en lotes y viveros de tomate y pimiento, así como toma de muestra de plantas con sintomatología sospechosa; estas fueron enviadas, para su análisis, al laboratorio Nacional del SENASA (ubicado en Martínez, Buenos Aires).

Finalmente, se destaca que las autoridades realizan difusión a productores, informándoles sobre los síntomas de la enfermedad y las medidas fitosanitarias para su prevención y control; asimismo, los insta a realizar el reporte de cualquier sospecha de presencia del fitopatógeno.

En el contexto nacional, el ToBRFV no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; sin embargo, en años pasados se realizó vigilancia del mismo en el estado de Michoacán.

Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (22 de febrero de 2024). Virus rugoso del tomate: Muestreos en establecimientos productores bonaerenses. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/virus-rugoso-del-tomate-muestreos-en-establecimientos-productores-bonaerenses>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Rusia: Intercepción de *Tomato brown rugose fruit virus* en tomate procedente de China.



Fuente: Rosselkhoznadzor.

El 21 de febrero de 2024, el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, notificó la intercepción del *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV), en un lote de aproximadamente 1.5 ton de tomate, proveniente de China.

El comunicado señala que, durante la inspección fitosanitaria en un almacén de

cuarentena temporal (LLC TLT-Zabaikalsk), realizada por personal técnico de la oficina del Rosselkhoznadzor para el territorio Trans-Baikal, se detectó al ToBRFV en un lote comercial de tomate. Debido a lo anterior, las muestras fueron enviadas al laboratorio de la Institución Presupuestaria del Estado Federal "Centro de Evaluación de la Calidad de los Cereales de la sección Trans-Baikal", el cual confirmó la identidad del fitopatógeno.

Finalmente se precisa que, como medida fitosanitaria, el Rosselkhoznadzor realizó el retorno del producto contaminado al país de origen.

En el contexto nacional, el ToBRFV no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; sin embargo, en 2018 se realizó vigilancia a través de muestreos en cultivos hospedantes, en el municipio de Yurécuaro, Michoacán.

Referencia:

Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (21 de febrero de 2024). Rosselkhoznadzor impidió la importación al Territorio Trans-Baikal de tomates infectados con frutos marrones arrugados. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/rosselkhoznadzor-predotvratil-vvoz-v-zabajkalskij-kraj-tomatov-zarzhennyh-korichnevoj-morshhinistostju-plodov/>