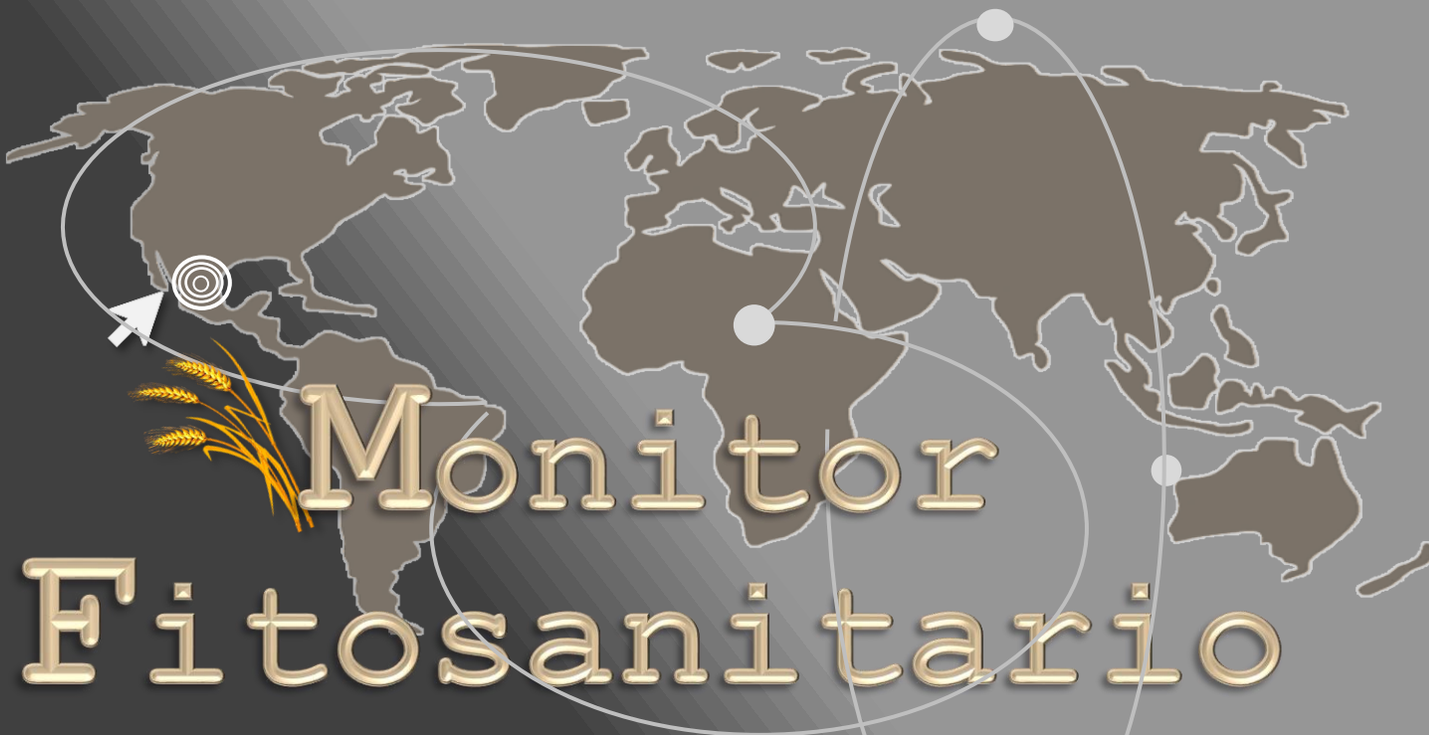




AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de julio de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

República Dominicana: Simulacro del protocolo de erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en Punta Cana..... 2

España: Gusano de la mazorca (*Helicoverpa armígera*) amenaza la cosecha de lavanda en la provincia de Guadalajara. 3

Argentina: Alerta fitosanitaria por la presencia de *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV)..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Simulacro del protocolo de erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en Punta Cana.



Simulacro en Punta Cana. Fuente: Presidencia de la República Dominicana

El 19 de julio de 2024, a través del portal oficial de la Presidencia de la República Dominicana, se dio a conocer que el Ministerio de Agricultura (MARD) de dicho país y organismos de seguridad alimentaria regional realizaron un Simulacro del protocolo de erradicación de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*).

El comunicado resalta que, el país se encamina a la erradicación de la introducción transitoria de *C. capitata* en Punta Cana, provincia de La Altagracia, lo cual se está cumpliendo según lo establecido en el protocolo de emergencia, gracias a la colaboración de técnicos de diferentes instituciones internacionales con el Departamento de Sanidad Vegetal (DSV).

Dentro de las actividades realizadas en el simulacro fue la liberación de machos estériles de *C. capitata*, que a la fecha se han realizado 22 liberaciones de un total de 24 que contempla el plan de emergencia, lo que representa más de tres millones de moscas semanales. Asimismo, se indica que durante los días del simulacro autoridades dominicanas y de 13 países de la región intercambiaron conocimientos, técnicas y réplicas del programa, que se ejecutan en campos, aduanas y aeropuertos en el Este del país.

Finalmente, se destaca que el MARD confirmó que después de la captura en enero del presente año, no hay nuevas capturas de la plaga.

En el contexto nacional, *C. capitata* 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.

Referencia:

Presidencia de la República Dominicana. (19 de julio de 2024). República Dominicana inicia protocolo de erradicación de la mosca del Mediterráneo: Ministerio de Agricultura y organismos internacionales realizan simulacro en Punta Cana. <https://presidencia.gob.do/noticias/república-dominicana-inicia-protocolo-erradicación-la-mosca-del-mediterráneo-ministerio-de>

DIRECCIÓN EN JEFE**España: Gusano de la mazorca (*Helicoverpa armígera*) amenaza la cosecha de lavanda en la provincia de Guadalajara.**

Helicoverpa armígera. Fuente: EPPO, 2024.

El 22 de julio de 2024, a través del portal Phytoma, se publicó que la Asociación Nacional de plantas Aromáticas (ANIPAM) alertó que la plaga gusano de la mazorca (*Helicoverpa armígera*), amenaza a 8 mil hectáreas de cultivo de lavanda (*Lavandula* sp) en la provincia de Guadalajara, España y solicitan ayuda a las dependencias para proteger el cultivo.

Por lo tanto, ANIPAM organizó una rueda de prensa para abordar la crisis causada por *H. armígera* en la provincia de Guadalajara, mostrando el impacto devastador de la plaga en una parcela de lavanda próxima al municipio de Brihuega, donde las larvas destruyen tallos y espigas florales.

Asimismo, el ANIPAM denuncia que el sector atraviesa una crisis profunda, con tres años sin vender esencia, crisis de precios ocasionando pérdidas y exclusión de las ayudas de sequía del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a pesar de ser uno de los cultivos más afectados.

Adicionalmente, los productores esperan respuestas de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo de Castilla-La Mancha. Por otro lado, la Asociación Paisajes de Brihuega y Asociación Provincial de Agricultores y Ganaderos (APAG) solicitaron duplicar las ayudas al cultivo de lavanda para evitar el abandono de las plantaciones el próximo año y un trasvase de fondos desde los sectores turísticos hacia los productores.

En el contexto nacional, *H. armígera* 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

Referencia:

Phytoma. (22 de julio de 2024). *Helicoverpa armígera* amenaza la cosecha de lavanda. <https://www.phytoma.com/noticias/noticias-de-actualidad/helicoverpa-armigera-amenaza-la-cosecha-de-lavanda>

DIRECCIÓN EN JEFE**Argentina: Alerta fitosanitaria por la presencia de *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV).**

Imagen: datoposta.com

El 20 de julio de 2024, a través del portal de [datoposta.com](https://www.datoposta.com), se difundió que, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) ha declarado Alerta fitosanitaria por la presencia del *Tomato brown rugose fruit virus* (ToBRFV), en todo el país argentino, hasta el 31 de diciembre del 2024.

Como antecedente refieren que, en noviembre del 2023, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), detectó por primera vez al ToBRFV en la provincia de Corrientes en cultivos de tomate, posteriormente se dispersó por las ciudades de La Plata, Mar del Plata y a la provincia de Salta. Precisan que, este virus puede causar severos daños en cultivos, provocando graves pérdidas en la producción, de hasta un 70%.

Así mismo, el comunicado menciona que el ToBRFV se ha identificado principalmente en cultivos de tomate y pimiento producidos bajo condiciones controladas. También señalan que, la principal estrategia fitosanitaria para combatir el virus es la prevención y por ello la Agencia de INTA local recomienda implementar actividades de prevención, las cuales consisten en: visitas a establecimientos hortícolas para monitorear plantas, así como, comunicar a los horticultores la importancia de la enfermedad, esto a través de charlas informativas, y los exhortan a que en caso de sospechas de la enfermedad dar aviso de inmediato a la oficina de SENASA, INTA o INASE más cercana.

En el contexto nacional, el ToBRFV no está incluida 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 el municipio de Yurécuaro, Michoacán. El virus ha sido reportado en 22 países de Europa, 10 de Asia, 4 de América y 2 de África (CABI, 2024).

Referencia: [datoposta.com](https://www.datoposta.com) (20 de julio de 2024). El INTA y las precauciones ante el virus rugoso del tomate. Recuperado de: <https://www.datoposta.com/el-inta-y-las-precauciones-ante-el-virus-rugoso-del-tomate/>