



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Fitosanitario



**28 de diciembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Fitosanitario**

Contenido

Argentina: Nuevo reporte del Huanglongbing de los cítricos, detectado en la provincia de Corrientes..... 2

Rusia: Detección del *Potato spindle tuber viroid* en papa, en la región de Amur..... 3

Italia: Primer reporte oficial de *Corythucha marmorata*, detectado en la región de Lombardía..... 4



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Argentina: Nuevo reporte del Huanglongbing de los cítricos, detectado en la provincia de Corrientes.**



Fuente: Senasa

El 27 de diciembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, confirmó una nueva detección del Huanglongbing de los cítricos (*Candidatus Liberibacter asiaticus* – HLB), en la zona rural de la localidad de Yapeyú, provincia de Corrientes.

Como antecedente, se menciona que el HLB está presente, en Argentina, en los departamentos de Federación (provincia de Entre Ríos), Monte Caseros, Ituzaingó y General Paz (provincia de Corrientes), toda la provincia de Misiones (a excepción de los departamentos Capital, Concepción y San Pedro) y Pilcomayo (provincia de Formosa).

Se precisa que el hallazgo actual derivó del diagnóstico positivo del laboratorio de la Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA EEA) en muestras colectadas de material vegetal e insectos (como parte del monitoreo del Programa Nacional de Prevención del HLB - PNPHLB) de un árbol de naranja ubicado en la localidad de Yapeyú, departamento de San Martín, la cual presentaba sintomatología compatible con el HLB. Por lo anterior, el Senasa ha iniciado el Plan de contingencia, que prevé la destrucción de la planta que resultó positiva a la enfermedad, así como a intensificar los monitoreos a fin de contener y controlar el brote.

Finalmente, se resalta que las autoridades instan a la población a informar cualquier sospecha del HLB o su vector.

En el contexto nacional, *Cs. Liberibacter asiaticus* y *D. citri* están incluidos en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control mediante la Campaña contra Plagas Reglamentadas de los Cítricos.

Referencia:

Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (27 de diciembre de 2023). Erradicación de una planta positiva a HLB en la localidad de Yapeyú, Corrientes. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/erradicacion-de-una-planta-positiva-hlb-en-la-localidad-de-yapeyu-corrientes>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Rusia: Detección del *Potato spindle tuber viroid* en papa, en la región de Amur.**



Fuente: Portamur

A través del portal Portamur y con información del Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhozadzor) de Rusia, el 7 de diciembre de 2023 se dio a conocer la detección del *Potato spindle tuber viroid* en papa, en la región de Amur, en ese país.

Se precisa que, derivado de muestras tomadas por inspectores del Rosselkhozadzor de tubérculos de papa de campos ubicados en la ciudad de Belogorsk, y del análisis de las mismas, se confirmó la presencia del fitopatógeno. Por lo anterior, las autoridades establecieron una zona de cuarentena, la cual abarca 275 hectáreas, además de la implementación de medidas fitosanitarias en los campos infectados.

Finalmente, se menciona que, éste es el primer reporte del *Potato spindle tuber viroid*, en la región de Amur.

En el contexto nacional, *Potato spindle tuber viroid* no está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Este viroide ha sido reportado en 6 países de África, 10 de Asia, 32 de Europa, 2 de Oceanía y 12 de América (incluido México) (EPPO, 2023).

Referencia:

Portamur (7 de diciembre de 2023). En la región de Amur se ha identificado un nuevo patógeno de la patata para la región. Recuperado de: <https://portamur.ru/news/detail/v-priamure-viyavili-noviy-dlya-regiona-kartofelnyiy-patogen//>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Primer reporte oficial de *Corythucha marmorata*, detectado en la región de Lombardía.**



*C. marmorata*. Créditos: Katja Schulz

A través del Servicio de Reportes de la Organización Europea y Mediterránea de Protección Fitosanitaria (EPPO), y con base en información de la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF) de Italia, en noviembre de 2023 se notificó oficialmente el primer reporte de *Corythucha marmorata*, en la provincia de Lecco, localizada en la región de Lombardía, en dicho país.

El comunicado señala que, en octubre de 2022, se colectaron muestras de insectos en hojas de *Arctium minus*, en la comuna de Olgiate Molgora, provincia de Lecco, confirmándose la presencia de la plaga. En noviembre del mismo año, se realizaron más encuestas en campos donde se cultivaban huéspedes potenciales (como crisantemos), dando como resultado nuevas detecciones en diferentes huéspedes (*A. minus*, *Artemisia verlotiorum*, *Aster amellus*, *Chrysanthemum* sp. y *Solidago gigantea*) y localidades.

Finalmente, se menciona que, éste es el primer reporte de *C. marmorata* en Italia.

En el contexto nacional, *C. marmorata* está incluida en la lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Señalar que dicha plaga se ha detectado en países de Asia, Europa y América (EPPO, 2023).

Referencia:

Organización Europea y Mediterránea de Protección de Plantas (EPPO) (Noviembre de 2023). EPPO Reporting Service No. 11 Noviembre, 2023/249. First report of *Corythucha marmorata* in Italy. Recuperado de: <https://gd.eppo.int/reporting/>