



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



05 de abril de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

Contenido

Canadá: CFIA anunció la eliminación del área reglamentada por la ausencia del nematodo dorado de la papa (*Globodera rostochiensis*) en la provincia de Alberta.....2

Serbia: Reporte de nuevos hospedantes de *Eutetranychus orientalis*3

Argentina: Detección de focos de Langosta voladora (*Schistocerca cancellata*) en la provincia de Chaco.....4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Canadá: CFIA anunció la eliminación del área reglamentada por la ausencia del nematodo dorado de la papa (*Globodera rostochiensis*) en la provincia de Alberta



Cultivo de papa (2021). Imagen de uso libre.

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (CFIA; por sus siglas en inglés), anunció en los portales de la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas y de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (NAPPO e IPPC, respectivamente, por sus siglas en inglés), sobre la eliminación del área reglamentada por el nematodo dorado

de la papa (*Globodera rostochiensis*), en la provincia de Alberta.

El pasado 25 de febrero del presente año, la CFIA eliminó el área reglamentada, establecida en el año 2014 por la presencia del *G. rostochiensis*, considerándose ahora zona libre de nematodos.

El estatus oficial de la plaga es Presente en Canadá: distribución restringida, bajo control.

Referencia: Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. *Globodera rostochiensis* (Golden Nematode) - Canadian Food Inspection Agency Removes Regulated Area in the Province of Alberta / *Globodera rostochiensis* (nématode doré) - L'Agence canadienne d'inspection des aliments retire une zone réglementée de la province de l'Alberta.. (Fecha de publicación: 1 de abril de 2021). Recuperado de: <https://www.ippc.int/es/countries/canada/pestreports/2021/04/globodera-rostochiensis-golden-nematode-canadian-food-inspection-agency-removes-regulated-area-in-the-province-of-alberta-globodera-rostochiensis-nematode-dore-lagence-canadienne-dinspection-des-aliments-retire-une-zone-reglementee-de-la-province-de-lalberta/>

Organización Norteamericana de Protección a las Plantas. *Globodera rostochiensis* (nematodo dorado) - la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (ACIA) elimina el área reglamentada en la provincia de Alberta. (Fecha de publicación: 1 de abril de 2021). Recuperado de: <https://www.pestalerts.org/es/official-pest-report/globodera-rostochiensis-nematodo-dorado-la-agencia-canadiense-de-inspecci-n>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Serbia: Reporte de nuevos hospedantes de *Eutetranychus orientalis*.



Prunus cerasus (2021). Imagen de uso libre.

Recientemente, a través del sistema de alerta fitosanitaria del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA por sus siglas en inglés) PestLens, se informó sobre una investigación del Instituto de plaguicidas y protección ambiental de Serbia, acerca de la identificación de nuevos hospedantes de *Eutetranychus orientalis*.

La investigación, detalla la presencia de siete especies de araña roja en Serbia, las cuales no habían sido registradas previamente, acumulando un total de 44 especies de esta plaga en todo el país. Las siete especies, registradas fueron *Bryobia macedónica*, *Bryobia querci*, *Eutetranychus orientalis*, *Oligonychus bicolor*, *Oligonychus platani*, *Tetranychus canadensis*, y *Tetranychus ludeni*.

De las especies identificadas, destaca el caso de *E. orientalis* por ser una plaga polífaga con potencial a ocasionar daño económico en cítricos, soya, vid, higo, entre otros. Asimismo, fue identificada ocasionando daño foliar en unidades de producción de manzana (*Malus domestica*) Cereza (*Prunus cerasus*), ciruela (*Prunus domestica*), endrino (*Prunus spinosa*), y membrillo (*Cydonia oblonga*).

Con base a la investigación este es el primer reporte de *E. orientalis* en *Prunus cerasus* y *Prunus spinosa*.

E. orientalis, se encuentra en la lista de plagas reglamentadas de México notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC; por sus siglas en inglés). Actualmente no hay registros sobre su presencia en el continente americano.

Con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana no se realizan importaciones de cereza acida (*Prunus cerasus*) originaria de Serbia.

Referencia: Marić, I., I. Međo, D. Marčić, R. Petanović, S. Jovanović, & E. A. Ueckermann. (2021) Spider mites (Acari: Tetranychidae) from Serbia: New species for the country and the Balkan Peninsula, with a key to all known Serbian species. Systematic and Applied Acarology 26(1):304-316. <https://bioone.org/journals/systematic-and-applied-acarology/volume-26/issue-1/saa.26.1.17/Spider-mites-Acari--Tetranychidae-from-Serbia-new-species/10.11158/saa.26.1.17.full>.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Argentina: Detección de focos de Langosta voladora (*Schistocerca cancellata*) en la provincia de Chaco.



Schistocerca cancellata (2021). Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa)

Recientemente, el Gobierno de Argentina comunicó acerca de la presencia de langosta (*Schistocerca cancellata*) en estado juvenil y adultas en unidades de producción de algodón y soya en la provincia de Chaco.

S. cancellata fue detectada en 3 departamentos en Comandante Fernández, General Güemes y Quitilipi, por lo que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) exhortó a los productores a monitorear sus cultivos y comunicar de manera inmediata la presencia de la plaga

con el objetivo de disminuir la población y evitar la formación de mangas.

Esta plaga está presente en Bpñivia, Paraguay y Brasil, además de Argentina, la cual fue registrada en este último, en el año de 2015.

En México, se monitorea a la langosta centroamericana (*Schistocerca piceifrons piceifrons*), por lo que el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) trabaja en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) para conocer la situación de la plaga en la región y tomar las medidas preventivas correspondientes.

Referencia: Gobierno de Argentina. Se detectaron focos de la plaga de langosta en zonas de la provincia de Chaco. (Fecha de publicación 31 de marzo de 2021). Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-detectaron-focos-de-la-plaga-de-langosta-en-zonas-de-la-provincia-de-chaco>