



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



30 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

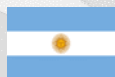
Argentina: El Senasa realiza monitoreo del Huanglongbing de los cítricos en la provincia de Buenos Aires..... 2

Brasil: Primer reporte científico de *Helicoverpa armigera* y *Chloridea virescens* afectando garbanzo..... 3

Rusia: Intercepción de *Pseudococcus comstocki* en caqui fresco procedente de Uzbekistán..... 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: El Senasa realiza monitoreo del Huanglongbing de los cítricos en la provincia de Buenos Aires.



Fuente: Senasa

El 27 de octubre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, notificó la realización de actividades de monitoreo, para la prevención del Huanglongbing de los cítricos (*Candidatus Liberibacter asiaticus* – HLB) y su insecto vector (*Diaphorina citri*), en traspacios en la localidad

de Luján, provincia de Buenos Aires.

El comunicado señala que, personal del Senasa, junto con el Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia, el Municipio local y la Universidad Nacional de Luján (UNL), realizaron el monitoreo en la localidad de Luján. El objetivo fue inspeccionar la presencia de sintomatología sospechosa, así como también la presencia del insecto vector *D. citri*. Como resultado, se monitorearon 20 sitios y no se observó la presencia del insecto vector del HLB en ninguno de los estadios de su ciclo de vida, ni plantas que manifiesten sintomatología sospechosa de la enfermedad.

Finalmente, las autoridades instan a la población a realizar el reporte ante la sospecha de presencia del HLB y su insecto vector.

En el contexto nacional, *Cd. 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 octubre de 2023). Monitoreos en plantas cítricas sin detección de HLB en la provincia de Buenos Aires. Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/monitoreos-en-plantas-citricas-sin-deteccion-de-hlb-en-la-provincia-de-buenos-aires>

DIRECCIÓN EN JEFE**Brasil: Primer reporte científico de *Helicoverpa armigera* y *Chloridea virescens* afectando garbanzo.**

Larva de *H. armigera*. Fuente: <https://www.lagaceta.com>

El 25 de octubre de 2023, investigadores de la Universidad Federal Rural de Río de Janeiro (UFRRJ) y la Corporación Brasileña de Investigación Agropecuaria (Embrapa), publicaron el primer reporte de *Helicoverpa armigera* y *Chloridea virescens* afectando garbanzo (*Cicer arietinum* L.), en el municipio de Río de Janeiro, Brasil.

A manera de antecedente, se menciona que, los investigadores realizaron un estudio para evaluar la ocurrencia de plagas asociadas a

cultivo de garbanzo en un área experimental, ubicada en Río de Janeiro. Se precisa que evaluaron cuatro cultivares de garbanzo (BRS Aleppo, BRS Cícero, BRS Cristalino y BRS Toro).

Los resultados mostraron que la mayor tasa de vainas dañadas se presentó en los cultivares BRS Aleppo y BRS Cristalino con un 62%, mientras que BRS Toro presentó un 48% y BRS Cícero un 25%. Asimismo, se identificaron dos especies de insectos afectando el garbanzo: *H. armigera* y *Chloridea virescens*, siendo éste el primer reporte de estas plagas afectando cultivo de garbanzo en Río de Janeiro, lo que amplía su distribución geográfica.

En el contexto nacional, *H. armigera* 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 todo el país.

Referencia:

M. Perrone Ricalde, *et al.* (25 de octubre de 2023). Caterpillars associated with chickpea pods (*Cicer arietinum* L. – Fabaceae) and their damage on four cultivars in the state of Rio de Janeiro, Brazil. Recuperado de: <https://link.springer.com/article/10.1007/s42690-023-01125-0>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Intercepción de *Pseudococcus comstocki* en caqui fresco procedente de Uzbekistán.



Fuente: Rosselkhoznadzor.

El 27 de octubre de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor) de Rusia, notificó la intercepción de la cochinilla de comstock (*Pseudococcus comstocki*), en un cargamento de 19 toneladas de caqui fresco, proveniente de Uzbekistán.

El comunicado señala que, durante la inspección fitosanitaria, realizada por personal técnico de la oficina del Rosselkhoznadzor en las regiones de Chelyabinsk y Kurgan, se detectó a *P. comstocki* en un lote comercial de granada fresca.

Finalmente, se precisa que, en lo que va de 2023, la Oficina Rosselkhoznadzor ha identificado 157 lotes de productos vegetales (verduras y frutas) contaminados.

En el contexto nacional, *P. comstocki* está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Esta plaga ha sido detectada en países de África, Asia, Europa y América (EPPO, 2023).

Referencia:

Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria (Rosselkhoznadzor). (27 de octubre de 2023). En Chelyabinsk se impidió la importación de caquis de Uzbekistán infectados con el virus Comstock a la región. Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/v-cheljabinske-predotvratili-vvoz-na-territoriju-regiona-hurmy-iz-uzbekistana-zarazhennoj-chervecom-komstoka/>