



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Fitosanitario



**14 DE JULIO DE 2020**



## **Monitor Fitosanitario**

### **Contenido**

Argentina cierra la exportación de limones hacia la Unión Europea.....	2
Estudio de la capacidad de vuelo del vector <i>Neophilaenus campestris</i> de <i>Xylella fastidiosa</i> en España.....	3

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Argentina cierra la exportación de limones hacia la Unión Europea.



**Plaga o enfermedad:** *Xanthomonas citri* pv. *citri*, *Phyllosticta citricarpa*

**Especie afectada reportada:** Limón

**Localización:** Argentina-Unión Europea

**Clave (s) de identificación:** FITO.115.003.01.10072020, FITO.115.004.05.14072020

En seguimiento a la nota del 10 de julio de 2020, referente a la intercepción de cargamentos de limón originarios de Argentina con presencia de las plagas Mancha negra (*Phyllosticta citricarpa*) y Cancro de los cítricos (*Xanthomonas citri* pv. *citri*), en puertos de la Unión Europea (UE), el 14 de julio se publicó en medios periodísticos, que la exportación de limón en fresco a la UE se dio por terminada este año. Así lo dispusieron en las últimas horas las autoridades sanitarias nacionales junto con el sector productor de Argentina.

Cabe recordar que a principios de este mes el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) resolvió suspender por 15 días las actividades vinculadas a la certificación de exportación de limón de Argentina con destino a la UE, debido al elevado número de interceptaciones por Mancha negra en diversos puertos del norte y sur de Europa.

Dos días antes de que se cumplieran los 15 días establecidos en la primera suspensión de las exportaciones, el Senasa resolvió suspender por este año los envíos de limones en fresco a la UE. Oficialmente, se rechazaron 33 partidas de limones con Mancha Negra y 2 con *Xanthomonas*.

La Mancha negra, es una enfermedad provocada por un hongo que se manifiesta con manchas de este color en la piel del fruto, que no afecta la inocuidad del fruto para el consumo humano, pero la UE considera a este hongo como una enfermedad cuarentenaria.

En México, *X. citri* pv. *citri* y *P. citricarpa*, con base en las Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias (NIMF), se consideran Ausente: no hay registros de la plaga. Este hallazgo no representa una amenaza para México, ya que, no hay importaciones de limón originario de Argentina, asimismo, dentro del módulo de requisitos fitosanitarios se encuentra una clave de combinación (1316-112-3067-ARG-ARG) para la importación de limón en donde se especifica que el certificado fitosanitario deberá mencionar que la mercancía es libre de *Ceroplastes rusci*, *Ecdytolopha aurantiana*, *Pseudococcus viburni* y *Xanthomonas citri* pv. *citri*.

Fuente: Diario la Gaceta, Agrodiario.com

Enlace: <https://www.lagaceta.com.ar/nota/851468/actualidad/cierran-exportacion-limones-ue.html>

<https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/2027779/unio-critica-ue-solo-interceptado-39-envios-limones-plagas-2-meses>

Referencias:

Unión Europea: [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph\\_biosec\\_europhyt-interceptions-2020-06.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph_biosec_europhyt-interceptions-2020-06.pdf)

P. citricarpa Argentina: <https://www.sinavimo.gov.ar/plaga/phylllosticta-citricarpa>

X. citri pv. Citri: <https://www.sinavimo.gov.ar/plaga/xanthomonas-citri-subsp-citri>, <https://www.cabi.org/isc/abstract/19811379489>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Estudio de la capacidad de vuelo del vector *Neophilaenus campestris* de *Xylella fastidiosa* en España.**



**Plaga o enfermedad:** *Xylella fastidiosa*  
**Especie reportada afectada:** No aplica  
**Localización:** España  
**Clave (s) de identificación:** FITO.159.010.01.14072020

El 08 de julio de 2020, se publicó una investigación acerca de la capacidad de vuelo de *Neophilaenus campestris*, vector de *Xylella fastidiosa*. Esta investigación se realizó por el Instituto de Ciencias Agrarias (ICA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España y, fue publicada en la revista Biorxiv.

De acuerdo con la investigación, se identificó que el vector tiene la capacidad de volar 2.4 kilómetros en 35 días. Esto se logró observar, bajo el estudio de insectos capturados en la primavera de 2019, en unidades de producción de olivo de Los Santos de la Humosa, España; observando su comportamiento durante 42 días en 12 sitios diferentes.

Como resultado observaron que la máxima distancia fueron los 2.4 kilómetros y se hospedaban en árboles de olivo y pinos, asimismo, observaron que pueden volar una distancia de 1.4 km en un tiempo de 82 minutos.

Este hallazgo, brinda información para actualizar los protocolos de control y erradicación de *X. fastidiosa* en España.

Fuente: Biorxiv (Artículo científico).

Enlace: <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.03.17.995266v1>