



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



10 DE JULIO DE 2020



Monitor Fitosanitario

Contenido

Nueva Zelanda prohíbe temporalmente la importación de mangos de India, por intercepción de mosca de la fruta en Auckland..... 2

Intercepción de limones originarios de Argentina en puertos de la Unión Europea por la presencia de Mancha negra y Cancro de los Cítricos. 3

➤ Temas adicionales: Inocuidad agroalimentaria.

Seguimiento: Actualización de la investigación de brotes por *Cyclospora* en ensaladas empaquetadas, EUA y Canadá..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Nueva Zelanda prohíbe temporalmente la importación de mangos de India, por intercepción de mosca de la fruta en Auckland.



Plaga o enfermedad: Mosca de la fruta

Especie afectada reportada: Mango

Localización: Auckland, Nueva Zelanda

Clave (s) de identificación: FITO.002.011.05.10072020

El 10 de julio, medios de Nueva Zelanda reportaron que el Ministerio de Industrias Primarias de dicho país anunció la suspensión temporal de la importación de mango de una instalación de tratamiento de Bombay. Según las fuentes, la suspensión se ha producido tras la detección de larvas y huevos de mosca de la fruta durante una inspección rutinaria de un envío de mango en la frontera.

El insecto se encontró en una instalación de carga fronteriza segura en Auckland, y se está llevando a cabo una investigación para asegurar que se rectifique cualquier problema. De acuerdo a sus normas de bioseguridad, Nueva Zelanda exige que los envíos de mangos procedentes de países con poblaciones conocidas de moscas de la fruta sean tratados antes de ser exportados.

Si bien la nota no especifica la especie interceptada por Nueva Zelanda, de acuerdo con el listado de organismos presentes en India, registrado ante la Organización Europea y Mediterránea de Protección Fitosanitaria (EPPO, por sus siglas en inglés), se consideran presentes las especies: *Bactrocera carambolae*, *B. caryeae*, *B. dorsalis*, *B. latifrons*, *B. minax*, *B. oleae*, *B. zonata*, de las cuales algunas se encuentran bajo el Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria de México.

De acuerdo con la Secretaría de Economía, durante 2020, México no ha importado mango de la India, siendo los últimos registros de importación 251,518 kilogramos de mango fresco durante el año 2019, sin embargo, al tener presencia de varias moscas exóticas de la fruta y debido a que en la nota no se especifica la especie interceptada en Nueva Zelanda, resulta relevante valorar las importaciones de otros hospedantes, que realiza México de la India.

Cabe señalar que, de acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos fitosanitarios para la importación de mercancía de origen vegetal, se encuentran activas las claves de combinación para la importación de mango deshidratado de la India, el cual no se identifica como una vía probable de introducción de moscas exóticas.

Fuentes: Portal Produce Plus, Portal FreshPlaza.com

Enlaces: [shorturl.at/bmrEO](https://www.freshplaza.es/article/9233892/nueva-zelanda-prohibe-temporalmente-la-importacion-de-mangos-de-una-instalacion-india/), <https://www.freshplaza.es/article/9233892/nueva-zelanda-prohibe-temporalmente-la-importacion-de-mangos-de-una-instalacion-india/>

Referencias:

<http://www.economia-snci.gob.mx/>

<https://gd.eppo.int/country/IN/organisms>

<https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Intercepción de limones originarios de Argentina en puertos de la Unión Europea por la presencia de Mancha negra y Cancro de los Cítricos.



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

El 10 de julio de 2020, fue comunicada la intercepción de cargamentos de limón originarios de Argentina por presencia de las plagas Mancha negra (*Phyllosticta citricarpa*) y Cancro de los cítricos (*Xanthomonas citri* pv. *citri*), en un puerto de la Unión Europea. Este reporte se realizó por organizaciones agrarias, a través del medio local de prensa “Agrodiario”.

Asimismo, se comentó que la plataforma de intercepciones Europhyt, de la Unión Europea, carece de una actualización constante, por lo que, reiteran la importancia de mantener activo el portal, así como, armonizar los controles de cada país de la UE, en función de inspeccionar la mercancía importada y realizar la detección de plagas de manera oportuna.

Con base en la información del portal Europhyt, en el mes de junio se notificaron siete intercepciones de limón de Argentina, cinco por la presencia de Mancha negra y dos por Cancro de los cítricos y, durante el mes de mayo, únicamente hubo una intercepción de limón con presencia de Mancha negra.

Con base en el Servicio Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas (SINAVIMO), *P. citricarpa* está presente en Argentina, al igual que *X. citri* pv *citri*, sin embargo, esta última tiene una condición fitosanitaria de Plaga no cuarentenaria reglamentada, y se ha reportado presente desde 1980.

En México, *X. citri* pv. *citri* y *P. citricarpa*, se consideran como una plaga ausente: no hay registros de la plaga, lo anterior tiene base en las Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias (NIMF). 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: Agrodiario (Nota de prensa).

Enlace: https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/2021434/interceptan-treintena-envios-limones-argentinos-mancha-negra-cancrosis-puertos-ue?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Newsletter%20www.agrodiario.com

Referencias:

Unión Europea: 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/phylosticta-citricarpa>

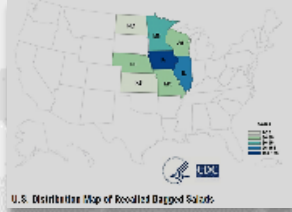
X. citri pv. *Citri*: <https://www.sinavimo.gov.ar/plaga/xanthomonas-citri-subsp-citri>,

<https://www.cabi.org/isc/abstract/19811379489>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

➤ **Temas adicionales: Inocuidad agroalimentaria.**

Seguimiento: Actualización de la investigación de brotes por *Cyclospora* en ensaladas empaquetadas, EUA y Canadá.



Plaga o enfermedad: *Cyclospora*
Especie afectada reportada: Humanos
Localización: Estado Unidos de América y Canadá
Clave (s) de identificación: INOC.091.002.04.10072020

El 09 de julio de 2020 la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) dio a conocer la actualización de la investigación del brote de *Cyclospora* en ensaladas empaquetadas que, de acuerdo con datos del Centro para el Control y Prevención de Enfermedades, informan que se han presentado un total de 509 casos en ocho estados (Illinois, Iowa, Minnesota, Missouri, Nebraska, Dakota del Norte, Kansas, y Wisconsin), en los Estado Unidos de América.

La FDA continúa con la investigación de los ingredientes de la ensalada (lechuga, zanahorias y col) y rastreo para determinar la causa y el origen del brote. Asimismo, se lleva a cabo con la inspección de las instalaciones de producción de la empresa Fresh Express en Streamwood, Illinois.

Por otro lado, la Agencia de Salud Pública de Canadá y la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), colaboran con los EUA en estas investigaciones, debido a que, también registraron un brote con 37 casos confirmados de enfermedad por infección de *Cyclospora* en tres provincias: Ontario (26), Quebec (10) y Terranova y Labrador (1). Por lo que, el 28 de junio la CFIA emitió una advertencia para retirar alimentos y productos de ensalada de la marca Fresh Express que se distribuyeron a nivel nacional en Canadá. Los productos retirados del mercado comienzan con el código de lote "Z177" o un número menor y tienen fechas de vencimiento mejores hasta 14 de julio de 2020.

La ciclosporiasis (también llamada ciclosporiasis) es una enfermedad intestinal causada por un parásito microscópico. Las personas pueden contraer la infección si consumen alimentos o agua contaminados con heces que contengan el parásito. La *Cyclospora* no se transmite directamente de una persona a otra. Está presente en muchos países, pero se da con más frecuencia en las regiones tropicales y subtropicales.

Fuente: Administración de Alimentos y Medicamentos de EUA (oficial) y Agencia de Salud Pública de Canadá (oficial)

Enlace: https://www.fda.gov/food/outbreaks-foodborne-illness/outbreak-investigation-cyclospora-bagged-salads-june-2020?utm_campaign=Outbreak_Cyclospora_07092020&utm_medium=email&utm_source=Eloqua
https://www.canada.ca/en/public-health/services/public-health-notices/2020/outbreak-cyclospora-infections-salad-products.html?utm_campaign=Outbreak_Cyclospora_07092020&utm_medium=email&utm_source=Eloqua