



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



14 de mayo de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

República Dominicana: Ministerio de Agricultura estima erradicar a <i>Ceratitis capitata</i> en julio de 2024.....	2
Chile: Situación fitosanitaria actual de la mosca del Mediterráneo (<i>Ceratitis capitata</i>).....	3
Unión Europea: Comisión Europea estima daños potenciales cuantiosos de <i>Phyllosticta citricarpa</i> , en la citricultura europea.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Ministerio de Agricultura estima erradicar a *Ceratitis capitata* en julio de 2024.



Imagen: Diario Libre..

El 14 de mayo de 2024, a través de los portales Hoy Guardianes de la Verdad y Diario Libre, y con base en información externada en la celebración del Día Mundial de la Sanidad Vegetal, se dio a conocer que el Ministerio de Agricultura de República Dominicana estima que, en el próximo mes de julio, podrá declarar la erradicación (de su territorio) del brote de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*).

Como antecedente, cabe mencionar que el 9 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura confirmó la detección de *C. capitata* en Punta Cana, provincia de La Altagracia.

Se señala que, en el mes de julio se completan 24 semanas de liberación de machos estériles, cumpliendo así con el protocolo de aplicación de la Técnica del Insecto Estéril (TIE); resaltando que este es el último proceso previo al anuncio de la erradicación de la plaga.

Adicionalmente, se destaca que el Ministerio de Agricultura vigila las fronteras marítimas, aéreas y terrestres, para minimizar el riesgo de introducción de plagas cuarentenarias.

En el contexto nacional, *C. capitata* está incluida 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:

Hoy Guardianes de la Verdad (14 de mayo de 2024). Sanidad vegetal, primordial para exportar en área agro. Recuperado de: <https://hoy.com.do/sanidad-vegetal-primordial-para-exportar-en-area-agro/>

<https://www.diariolibre.com/economia/agro/2024/05/13/agricultura-anunciara-erradicacion-de-mosca-del-mediterraneo/2720382>



DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Situación fitosanitaria actual de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*).



Imagen: Universidad de O'Higgins.

El 13 de mayo de 2024, a través del portal de la Universidad de O'Higgins, se publicó información relacionada con la situación fitosanitaria actual de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en el país de Chile.

Se señala que, cada año, se registran incursiones del insecto en diferentes zonas de Chile, a consecuencia del flujo de personas desde países y zonas con presencia de la plaga. En este contexto, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) aplica protocolos estrictos de erradicación, basados en monitoreo continuo, en todo el territorio nacional, para detectar y controlar oportunamente cualquier brote. Se precisa que, en las regiones del norte del país, existe el riesgo latente de introducción del insecto, debido a que son importantes en la producción de frutales hospedantes y limitan con áreas con presencia de *C. capitata*; lo mismo ocurre en Valparaíso, principal puerto del país, que posee grandes extensiones de cultivos frutícolas. En consecuencia, y debido a los brotes detectados en febrero de este año, el SAG mantiene barreras fitosanitarias extraordinarias, para evitar la movilización de frutos desde esas zonas.

En el caso de la Región de O'Higgins, el SAG opera una campaña fitosanitaria para la erradicación de *C. capitata*, derivado de la detección de ejemplares de esta plaga en la comuna de Chimbarongo.

Entre las medidas de prevención aplicables, se encuentran: regular el ingreso de productos vegetales de los países vecinos; acciones de monitoreo y erradicación del insecto en zonas rurales y urbanas; y control cultural.

En México, *C. capitata* está incluida 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:

Universidad de O'Higgins. (mayo de 2024). Mosca de la fruta: una plaga que desafía a la agricultura nacional. <https://www.uoh.cl/mosca-de-la-fruta-una-plaga-que-desafia-a-la-agricultura-nacional/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Comisión Europea estima daños potenciales cuantiosos de *Phyllosticta citricarpa*, en la citricultura europea.



Importación de cítricos procedente de Sudáfrica.
Créditos: Castellón Plaza.

El 13 de mayo de 2024, a través del portal Castellón Plaza y con base en una carta enviada por la Comisión Europea (CE) a las autoridades de Sudáfrica, se informó que esta institución estima daños potenciales de la mancha negra de los cítricos (*Phyllosticta citricarpa*) por 1,185 millones de euros, en la Unión Europea (UE), en caso de una eventual introducción.

Como antecedente, se menciona que, en las importaciones de cítricos procedentes de Sudáfrica, realizadas entre 2021 y 2023), se interceptó a *P. citricarpa* en 123 cargamentos (43 en 2021, 32 en 2022 y 48 en 2023).

El comunicado señala que, de acuerdo con la CE, está científicamente demostrado que los cítricos son una vía de introducción de la plaga y que la presencia de la *P. citricarpa* en los cítricos importados de Sudáfrica, es un problema recurrente; por esta razón, están sujetos a requisitos fitosanitarios, al igual que los procedentes de Argentina, Brasil, Uruguay y Zimbabue.

Adicionalmente, se destaca que el sector citrícola de la UE considera necesario mantener e incluso reforzar las medidas fitosanitarias relacionadas con tratamientos fungicidas e inspecciones en origen.

En el contexto nacional, *P. citricarpa* (sin. *Guignardia citricarpa*) se encuentra bajo vigilancia epidemiológica general en 22 entidades federativas.

Referencia: Castellón Plaza (14 de mayo de 2024). Bruselas alerta de la mancha negra: podría causar daños por 1.185 millones en la citricultura europea. <https://castellonplaza.com/bruselas-alerta-de-la-mancha-negra-podria-causar-danos-por-1185-millones-en-lacitricultura-europea>