



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



08 de febrero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Fitosanitario

Contenido

Venezuela: Implementa acciones para la vigilancia y contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical..... 2

Chile: Intercepción de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en el punto de inspección fronterizo Agua Negra..... 3

EUA: Nueva cuarentena por el Huanglongbing de los cítricos, en el condado de San Diego, California..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Venezuela: Implementa acciones para la vigilancia y contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical.



Imagen: INSAI.

Recientemente, a través de la cuenta de twitter del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) de Venezuela y otros portales de noticias, se dieron a conocer acciones para la vigilancia y contención de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cupense* Raza 4 Tropical (Foc R4T).

Cabe mencionar que, el pasado 19 de enero, Foc R4T fue reportado por primera vez en Venezuela, detectándose en los estados de Aragua, Cojedes y Carabobo.

Se señala que, desde 2018, Venezuela cuenta con un programa para la prevención, detección, manejo y control de Foc R4T, y que actualmente se realizan acciones como las siguientes:

Reuniones de trabajo con autoridades de los estados con presencia del fitopatógeno, para definir acciones a tomar ante los brotes del mismo.

Reuniones de funcionarios del INSAI y el Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras (MAT), de Venezuela, con sus similares de Colombia, para unificar criterios estratégicos para el combate del hongo.

En los aeropuertos del país se han desplegado técnicos para la revisión de equipajes, naves, aeronaves y cualquier carga procedente de Colombia; se lleva a cabo un plan de inspección del 100% del equipaje de los pasajeros, así como de la paquetería y correo procedente de dicho país.

En el estado de Zulia, operan 40 técnicos en actividades de vigilancia epidemiológica, quienes trabajan conjuntamente con personal de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana y la Policía Migratoria. Así mismo, se lleva a cabo un ciclo de talleres sobre Foc R4T, dirigidos a productores del Asentamiento Campesino Pa'lante Comandante, del municipio de Colón.

En el estado de Barinas, el MAT, en coordinación con diferentes organismos tales como la Zona Operativa de Defensa Integral 32-Barinas, el INSAI y el Ministerio para las Comunas, inició un plan para prevenir el ingreso de Foc R4T a las plantaciones de musáceas, incluyendo la instalación de sitios de desinfección de vehículos de carga en puntos de entrada a la entidad.

En el contexto nacional, Foc R4T está incluido en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la IPPC, y se encuentra bajo vigilancia epidemiológica específica en 16 entidades federativas.

Referencias: Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) (consultado el 8 de febrero de 2023). Cuarentena vegetal; diversas noticias. Recuperado de: <https://twitter.com/cuarentenaveg>

Efecto Cocuyo (7 de febrero de 2023). Declaran emergencia por hongo del banano en el país y prohíben importación agrícola desde Colombia. Recuperado de: <https://efectococuyo.com/economia/declaran-emergencia-por-hongo-del-banano-en-el-pais-y-prohíben-importación-agrícola-desde-colombia/>

Últimas Noticias (2 de febrero de 2023). Activan plan para evitar que hongo afecte plantaciones en Barinas. Recuperado de: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/barinas/activan-plan-para-evitar-que-hongo-afecte-plantaciones-en-barinas/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Intercepción de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*) en el punto de inspección fronterizo Agua Negra.



Fuente: SAG

Recientemente, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile notificó la intercepción de ocho larvas de la mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata*), en el punto de inspección fronterizo Agua Negra, ubicado entre la provincia argentina de San Juan y la provincia chilena de Elqui.

Como antecedente, se menciona que, tras dos años de cierre, el punto de inspección

referido se ha puesto en marcha nuevamente, inspeccionándose vehículos y pasajeros, con el objetivo de buscar y decomisar productos de origen vegetal y/o vegetal que puedan contener plagas de riesgo fito y zoonosanitario para Chile.

Según el comunicado, el SAG ha inspeccionado esta temporada a más de 22 mil personas y 6 mil vehículos, siendo frutos frescos, granos, frutos secos, productos cárnicos procesados y hortalizas, los productos más decomisados.

Se señala que, entre el 07 de diciembre de 2022 y el 31 de enero de 2023, el SAG detectó 2,432 kg de productos de riesgo, de los cuales 2,037 kg correspondieron a productos agrícolas y 395 kg a mercancías pecuarias. Se precisa que, dentro de los productos agrícolas, los inspectores del SAG encontraron dos frutos de durazno con ocho larvas de *C. capitata*.

Finalmente, las autoridades instan a los ciudadanos chilenos y a los turistas a que no ingresen productos considerados de riesgo, ya que pueden afectar la fito y zoonosidad del país, y se exponen a sanciones por parte del SAG.

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:

Servicio Agrícola y Ganadero (SAG). (07 de febrero de 2023). SAG intercepta 2.432 kilos de productos de riesgo en control fronterizo Agua Negra. Recuperada de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-intercepta-2432-kilos-de-productos-de-riesgo-en-control-fronterizo-agua-negra>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nueva cuarentena por el Huanglongbing de los cítricos, en el condado de San Diego, California.



Síntomas del HLB. Créditos: CFDA.

Recientemente, el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA), estableció una nueva cuarentena por el Huanglongbing de los cítricos (*Candidatus Liberibacter asiaticus*), en la localidad de Rancho Bernardo, condado de San Diego, estado de California, EUA.

Se precisa que la cuarentena referida abarca un área de 95 millas cuadradas (246 km²) y se suma a otra vigente en la ciudad de Oceanside (del mismo condado), establecida en 2021. La cuarentena actual fue declarada después de que se encontró al HLB en un árbol de lima, en una zona residencial, y tiene como objetivo proteger la producción de cítricos de la región, cuyo valor asciende a 115 millones de dólares anuales. Para lo anterior, el Departamento de Agricultura, Pesos y Medidas del condado se está coordinando con instancias estatales y federales, y con los ciudadanos, a fin de realizar tratamientos a los árboles de cítricos y otras acciones que ayuden a prevenir la dispersión del fitopatógeno.

Así mismo, se señala que las muestras de árboles de cítricos de la propiedad afectada y del área circundante se están sometiendo a pruebas de diagnóstico; en caso de que se detecte el HLB, los técnicos estatales darán seguimiento mediante la aplicación de tratamientos fitosanitarios y eliminación de los árboles infectados. También se está notificando el hallazgo y las acciones correspondientes a los productores locales de cítricos, viveristas y otras empresas relacionadas.

Finalmente, se insta a los residentes a: evitar movilizar plantas o follaje de cítricos, cooperar con los funcionarios agrícolas, considerar la eliminación de sus árboles de cítricos, adquirir planta sólo de viveros confiables y comunicar reportes de sospecha.

En el contexto nacional, *Cd. Liberibacter asiaticus* está incluida en la Lista de Plagas Reglamentadas de México, notificada ante la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, y se realizan acciones para su control en 24 estados, mediante la Campaña contra Plagas de Reglamentadas de los Cítricos.

Referencias:

California Department of Food and Agriculture (8 de febrero de 2023). Huanglongbing (HLB): Regulation and Quarantine Boundaries.

Recuperado de: https://www.cdffa.ca.gov/citrus/pests_diseases/hlb/regulation.html

County News Center (7 de febrero de 2023). State Declares Citrus Quarantine in Rancho Bernardo. Recuperado de:

<https://www.countynewscenter.com/state-declares-citrus-quarantine-in-rancho-bernardo/>

<https://localtoday.news/ca/how-to-bet-on-aj-brown-in-super-bowl-player-props-vs-chiefs-237147.html>

<https://www.nbcsandiego.com/news/local/citrus-quarantine-issued-in-rancho-bernardo/3161980/>