



Brasil destruye cargamento de más de una tonelada de cerezas chilenas por presencia de plaga cuarentenaria

Description

El Sistema Internacional de Vigilancia Agrícola detectó el ácaro *Brevipalpus chilensis* en 1.120 kilos de cerezas importadas desde Chile en el Aeropuerto de Guarulhos, São Paulo.

Las autoridades sanitarias brasileñas interceptaron y ordenaron la destrucción de un cargamento de 1.120 kilogramos de cerezas frescas procedentes de Chile tras confirmar la presencia de una plaga cuarentenaria ausente en territorio brasileño.

El Sistema Internacional de Vigilancia Agrícola (Vigiagro), dependiente del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil (MAPA), detectó durante una inspección de rutina en el Aeropuerto Internacional de Guarulhos la presencia de *Brevipalpus chilensis*, conocido como el falso ácaro rojo chileno o “falsa araña de la vid”.

Alta amenaza para la agricultura brasileña

Tras recolectar muestras y enviarlas al laboratorio oficial del MAPA, los análisis confirmaron la presencia de esta plaga, considerada una amenaza significativa para la fruticultura y viticultura brasileña. El ácaro puede atacar no solo cerezas, sino también uvas, naranjas, kiwis y especies ornamentales.

Según el Departamento de Sanidad Vegetal e Insumos Agrícolas del Ministerio de Agricultura y Embrapa, el ácaro rojo chileno es una de las dos plagas cuarentenarias ausentes consideradas prioritarias para Brasil debido al alto riesgo fitosanitario que representan. La otra es la polilla de la uva (*Lobesia botrana*).

Para evitar cualquier riesgo de propagación, la carga completa será fumigada y destruida conforme a la legislación sanitaria vigente.

Características de la plaga

Según información del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, este insecto puede afectar gravemente los viñedos chilenos, especialmente aquellos dedicados al cultivo de tintos. Su presencia puede causar muerte de brotes por deshidratación, bronceamiento y enrollamiento de hojas, además de deshidratación de pedicelos y raquis.

La hembra mide aproximadamente 0,8 milímetros de longitud, con forma ovalada y aplanada, mientras que el macho es aún más pequeño y presenta un cuerpo triangular. Ambos exhiben baja movilidad.

Contexto de las exportaciones

La interceptación ocurre justo al inicio de la temporada de exportación de cerezas chilenas, que incluye cuatro servicios "cherry express" directos a China con un trayecto de 23 días.

Durante 2024, las exportaciones de cerezas chilenas a China alcanzaron los US\$3.407,90 millones FOB, convirtiéndose en el tercer producto con mayores envíos desde Chile al gigante asiático, según datos del Banco Central. A Brasil, los envíos totalizaron US\$347,81 millones, ubicándose por debajo de Países Bajos y sobre Italia en el ranking de destinos.

El episodio refuerza la importancia de los protocolos fitosanitarios en el comercio internacional de productos agrícolas frescos y plantea desafíos adicionales para los exportadores chilenos en un mercado cada vez más exigente en materia de sanidad vegetal.

El Maipo

Date Created

Noviembre 2025