



## 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 arañita 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

www.elmaipo.cl