
Por culpa de un hongo

Autoridades sanitarias de Rusia impiden ingreso de 134 toneladas de fruta chilena

La fruticultura nacional enfrenta un complejo escenario tras la decisión de las autoridades sanitarias de Rusia de impedir el ingreso de 134 toneladas de fruta chilena en el puerto de San Petersburgo. La medida fue tomada tras detectar un patógeno de alto riesgo que pone en alerta al sector exportador.

El organismo fitosanitario ruso, Rosselkhoznadzor, identificó el hongo *Monilinia fructicola*, conocido como el causante de la "pudrición parda", en cinco cargamentos de ciruelas frescas y uno de nectarinas. Esta enfermedad es considerada de carácter cuarentenario debido a su capacidad de rápida propagación y el severo daño que provoca en los cultivos.

Puntos clave del bloqueo:

Cargamentos afectados: Se trata de seis envíos que fueron rechazados en su totalidad para evitar la diseminación del hongo en territorio ruso.

Impacto económico: Rusia representa un mercado estratégico para las exportaciones chilenas de uvas, ciruelas y nectarinas, especialmente durante el primer trimestre del año.

Riesgo sanitario: Un solo fruto infectado puede comprometer brotes y cultivos enteros, lo que justifica la rigurosidad de los controles internacionales.

Este episodio genera preocupación en el gremio exportador, ya que expone la vulnerabilidad del sector ante las estrictas exigencias fitosanitarias. El desafío inmediato será reforzar los protocolos de control en origen para garantizar la sanidad de los productos y mantener la confianza comercial con socios estratégicos