

Revista EcoGuía

PERIODISMO AL NATURAL

COLOMBIA DEVUELVE PERAS Y MANZANAS A CHILE, POR DETECCIÓN DE PLAGA

Bogotá, junio 1 de 2010.- Cuatro contendedores que zarparon desde San Antonio, el principal puerto del país austral, entre los pasados 22 de febrero y 8 de abril fueron devueltos por las autoridades colombianas a su país de origen. Tres de ellos venían cargados con 20,6 toneladas, 19,5 toneladas y 21,2 toneladas de manzanas frescas, respectivamente, mientras que el cuarto contenía 46,2 toneladas de peras frescas.

De acuerdo con el Gerente general del ICA, Luis Fernando Caicedo Lince, el reembarque se ordenó como medida de contención teniendo en cuenta que *Pseudococcus viburni* es una plaga cuarentenaria para Colombia que fue incluida el pasado 18 de marzo en los requisitos establecidos para importación de frutas como manzanas frescas, peras y aguacate Hass, desde Chile.

Al dar a conocer esta interceptación al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, el ICA se pronunció en disposición de seguir trabajando mancomunadamente con esa entidad, a fin de que se tomen las medidas necesarias para que dicha situación no se repita en el futuro.

◆*Pseudococcus viburni* debe ser incluida en la declaración adicional de los Certificados Fitosanitarios de Exportación expedidos por la autoridad sanitaria de Chile, que amparen los futuros envíos de peras frescas, manzanas, ciruelas, peras y uvas para consumo◆, señala la respectiva comunicación que el ICA hizo llegar a su homóloga chilena.

Esta plaga corresponde a un insecto con aparato bucal picador chupador que se ubica en las hojas de la planta; en Chile se le conoce como Chanchitos blancos, y son insectos gregarios que forman colonias en zonas poco aireadas, húmedas y oscuras de los árboles frutales.

Su sistema digestivo posee un órgano que filtra el contenido de lo que succionan desde la planta, excretando carbohidratos en forma de mielecilla que expelen al entorno, la cual es aprovechada por un hongo saprofito llamado *Capnodium citri* (fumagina). Además de Chile, el *Pseudococcus viburni* tiene presencia en Estados Unidos (en los estados de California y Hawai), Nueva Zelanda, Sudáfrica, Israel, España (Islas Canarias), Italia y Rusia.