

Se declara ALERTA FITOSANITARIA REGIONAL por plaga de laurel

Conocida como "la marchitez del laurel", la plaga amenaza también al aguacate de tierras altas, por lo que se ha vuelto una plaga de importancia cuarentenaria para México, Centroamérica, Belice, Panamá y República Dominicana, debido al potencial económico del cultivo.

Agosto, 2010. La marchitez del laurel es provocada por *Raffaelea lauricola*, un hongo asociado al escarabajo *Xyleborus glabratus*. Este hongo está presente en Estados Unidos y ha tenido muy rápida expansión desde que fue detectado. El hongo *R. lauricola* afecta a la familia de las Lauráceas, dentro de las que se encuentra el aguacate, de gran importancia económica para países como México y Honduras.

La plaga se detectó por primera vez en América, en 2003, en el Estado de Georgia, Estados Unidos, y se dispersó a lo largo de la costa de Carolina del Sur y de Florida. Se considera que el escarabajo es nativo de la India, Japón, Myanmar y Taiwán. Sin embargo, el origen del hongo, que acompaña al escarabajo y causa la marchitez del laurel, no se conoce. El escarabajo se introdujo a los EUA en el año 2002, probablemente a través del embalaje de madera sólida.

Ante esta situación, el OIRSA divulgó entre sus países miembros un comunicado especial con la alerta, que contiene algunas recomendaciones técnicas para prevenir la introducción de la plaga a la región. Entre éstas se cuentan la inspección minuciosa de los medios

de transporte y del embalaje de madera procedentes de países donde la plaga está reportada; prohibir la entrada y evitar la importación de todas las plantas y partes de plantas, y de madera no tratada, de las familias de las lauráceas procedentes de estos mismos países; reforzar los métodos de inspección de vuelos provenientes de países donde está presente el hongo y el insecto vector, a fin de interceptar artículos prohibidos o restringidos.

En cuanto a la parte técnica, las recomendaciones abarcan la capacitación del equipo de inspectores de sanidad vegetal y cuarentena para el reconocimiento de sintomatología de la enfermedad y de *Xyleborus glabratus*; la implementación de técnicas rápidas de diagnóstico de *Raffaelea lauricola*, informar a todos los sectores relacionados con la producción de aguacate y cultivos forestales en la región sobre los potenciales riesgos de entrada de *Xyleborus glabratus* y *Raffaelea lauricola*.

