



COMUNICADO DE PRENSA



Programa de Moscas de la Fruta permite producir y exportar frutas tropicales

Prensa SFE/ 26-7-2010. Costa Rica mantiene un programa de vigilancia de la plaga *Ceratitis capitata* (Wied), conocida como la mosca del Mediterráneo y otras especies de moscas de la fruta, a través del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE), del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), lo cual le otorga al país la posibilidad de establecer áreas, lugares y sitios de producción libres de plagas y de baja prevalencia, permitiendo la exportación de frutas tropicales superando el impedimento de carácter cuarentenario.

“Siempre que se puedan establecer, demostrar y mantener los requisitos, establecidos de conformidad con las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF-FAO), los países infestados de alguna plaga reglamentada, podrán producir y exportar frutas y hortalizas, bajo el concepto de áreas libres o de baja prevalencia”, afirmó la Ingeniera Xenia Carro Abad, encargada del Programa de Moscas de la Fruta.

Las condiciones agroclimáticas de este país, por excelencia productor de diversidad de especies frutales y hortícolas, favorecen el establecimiento y dispersión de diferentes plagas entre las que destacan, por la importancia de sus daños, las moscas de la fruta. Los primeros estudios realizados con la mosca del Mediterráneo en el país datan de 1955, en que se detectó por primera vez en frutos de cítricos infectados, en la localidad de Hatillo de San José, agregó Carro.

Como parte de las acciones del Programa está el establecimiento de los lineamientos técnicos del “Sistema de Vigilancia de Moscas de la Fruta Cuarentenarias”. Se mantiene una red nacional de vigilancia con un total de 210 trampas de diferentes tipos, con atrayentes específicos y se ubican en lugares estratégicos como: mercados, áreas aledañas a puertos aéreos, marítimos y fluviales, áreas cultivadas, centros de acopio y puntos fronterizos, así como en Estaciones de Cuarentena Vegetal del SFE y Estaciones Agrícolas Experimentales. Entre los géneros más importantes de prevenir están *Bactrocera* spp., *Rhagoletis* spp., y algunas *Anastrepha*, especies que por su agresividad y alta cantidad de hospedantes afectaría la producción de una gran cantidad de cultivos, impidiendo además el acceso al mercado de productos que se exportan actualmente o que podrían exportarse.

El Programa también realiza monitoreo de la plaga en diferentes zonas para determinar la presencia y fluctuación poblacional de las moscas de la fruta. El objetivo es conocer la distribución geográfica de las diferentes especies nativas o establecidas y la variación de los niveles poblacionales a lo largo del año. Asimismo se realiza el monitoreo establecido como requisito, en los planes de trabajo suscritos por APHIS-IS/CR-SFE para la exportación de mango, tomate, chile y papaya a los EEUU.

Para más información con la Ing. Xenia Carro Abad. xcarro@protecnet.go.cr. Tel/fax: (506) 2220-2732 Telefax, 2220-2555
Periodista Pilar Jiménez Quirós. jimenezpp@sfe.go.cr; 2587-1500, ext. 2089.