



Desarrollo e Implementación de una Red Nacional para Certificación Fitosanitaria de Cítricos Competente a Nivel Mundial

Presentación

Los cítricos son uno de los cultivos con mayor desarrollo y potencial a nivel mundial. La rentabilidad del negocio hortifrutícola depende en gran parte de los insumos utilizados, así como de la calidad del patrón y las yemas que formarán la copa, para ofrecer un producto determinado, factores que se definen desde el vivero. Actualmente las amenazas sanitarias para la citricultura del continente, como lo son las enfermedades virales, exigen la implementación de un Programa Nacional de Certificación en Colombia que permita disminuir los riesgos, garantizando la limpieza de los materiales de siembra para prolongar la vida económicamente activa de plantaciones de cítricos e incentive la inversión del sector privado.

Este proyecto consiguió el monitoreo de viveros en las principales regiones productoras y la implementación de las metodologías de diagnóstico para tres de los más representativos agentes patógenos virales de los cítricos, a saber: virus de la Psorosis (CPsV), Leprosis (CiLV) y Exocortis (CEVd). Ya se contaba con excelentes métodos de diagnóstico para el virus de la tristeza de los cítricos (CTV).

El proyecto se desarrolló durante dos años con la financiación del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) de Colombia y, con la participación de tres entidades: Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT (Palmira, Valle), Instituto Colombiano Agropecuario, ICA (Laboratorio Nacional de Diagnóstico Fitosanitario y Análisis Molecular - Seccional Cundinamarca, C.I. Tibaitatá) y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Corpoica (Centro de Investigación Palmira, Valle).

Cabe resaltar que este proyecto constituye un avance en el diagnóstico molecular de algunos patógenos importantes de cítricos y una revisión del estado fitosanitario de los viveros localizados en las principales zonas productoras del país. Es necesario que los actores involucrados en la cadena tengan presente la necesidad de dar continuidad a este tipo de investigaciones para el establecimiento y consolidación de un Programa Nacional de Certificación de Cítricos en Colombia.