

## **Seminario de Investigación “Hacia la implementación de un programa de certificación de cítricos para Colombia”**

Viernes 19 de junio de 2009

### **Producción de plantas sanas de lima ácida Tahití con miras al programa de certificación de cítricos para Colombia.**

Mauricio Fernando Martínez<sup>1</sup> y Carolina Cardozo Burgos<sup>2</sup>

La cadena productiva de los cítricos en Colombia enfrenta una demanda creciente en fresco y procesado tanto en el ámbito interno como externo. La producción nacional de cítricos ha mantenido tasas de crecimiento constante con potenciales de crecimiento.

El acuerdo de competitividad de la cadena de los cítricos plantea que respondiendo con los requerimientos técnicos, sanitarios y de calidad la lima ácida Tahití podría incursionar en la oferta exportadora del país. El primer trimestre del 2008 se creó el Consejo Nacional Citrícola, como ente rector de la cadena productiva de los cítricos, con el propósito de generar estrategias de competitividad del sector, con el fin de garantizar una oferta tecnológica y de mercado.

Dentro de los requerimientos el componente sanitario es el de mayor prioridad, para ello el programa nacional de certificación que se debe adelantar, es en realidad una estrategia futurista. Dentro de este programa la producción de material de propagación debe estar libre de enfermedades que garantice en el mediano y largo plazo una citricultura más sana, longeva y con mayor potencial productivo.

En este sentido los principales limitantes de producción de limas ácidas son los problemas fitosanitarios. La distribución de las enfermedades en el país ha sido consecuencia de la producción de material de propagación, dado que el sector viverista no cuenta con estrategias tecnológicas que le permitan disponer de material de siembra sano para así evitar la perpetuidad de las enfermedades.

Por tal razón Corpoica C.I Palmira ha planteado el proyecto “Nuevas tecnologías para la producción de plantas sanas de lima ácida Tahití en casas de malla antipulgón para la competitividad del sector viverista y productivo de Colombia”, que tiene como finalidad contribuir a mejorar la competitividad del sistema producción de lima ácida Tahití en el territorio nacional, planteando estrategias que buscan solucionar problemas basados en la propagación tradicional, manejando variables ambientales, de riego, de sustratos y de injertación todo esto en casas de malla antipulgón.

Los resultados obtenidos del proyecto se deben articular a la implementación de normas legales que avalen los esfuerzos tecnológicos en procura de entregar al citricultor plantas sanas para su establecimiento en campo, que conlleven a un dinamismo de los mercados nacionales e internacionales y así atender los retos futuros.

En conclusión, este proyecto es de gran impacto en el sector viverista y productivo de cítricos, ya que sienta las bases para la producción de las plantas sanas de lima acida Tahití, dentro del contexto de la certificación del material de propagación.

---

<sup>1</sup> Ing. Agrónomo, Investigador Corpoica C.I. Palmira. E-mail: [mmartinez@corpoica.org.co](mailto:mmartinez@corpoica.org.co).

<sup>2</sup> I.A. M.Sc. Investigador Corpoica C.I. E-mail: [ccardoza@corpoica.org.co](mailto:ccardoza@corpoica.org.co).