

Investigadores de Cenipalma reciben reconocimiento a su labor

Durante el pasado XXXI Congreso de la Asociación Colombiana de Fitopatología y Ciencias Afines, ASCOLFI, celebrado en Pereira del 18 al 20 de septiembre de 2013, Cenipalma participó con ocho trabajos sobre:

- Pudrición del cogollo, su agente causal *Phytophthora palmivora* y los métodos de manejo,
- manchas foliares causadas por *Cercospora* sp.,
- manejo integral de la Marchitez Letal en la Zona Oriental,
- detección temprana de la Pudrición basal del estípite utilizando las imágenes tomográficas, y
- los retos de la fitopatología frente al comercio mundial.

Es muy grato para Cenipalma compartir con la comunidad palmera la distinción del Premio Nacional de Fitopatología “Rafael Obregón”, categoría profesional, auspiciado por Bayer Cropscience, con el que fue galardonado el trabajo titulado “Búsqueda de metodologías para identificar resistencia a *Phytophthora palmivora* en genotipos de palma de aceite”, presentado por Diana Vélez, Cristian Noreña, Francia Varón y Gerardo Martínez.

En el mismo escenario del XXXI Congreso ASCOLFI, el Doctor Gerardo Martínez López, Coordinador del Programa de Plagas y Enfermedades, vinculado desde hace siete años a Cenipalma, obtuvo el reconocimiento a la vida y obra de un investigador de la fitopatología y las ciencias afines en Colombia “Héctor Delgado Zambrano” 2013, auspiciado por Orius Biotecnología, en reconocimiento al destacado desempeño durante su vida profesional en la investigación y su aporte al desarrollo de la fitopatología en Colombia.

Durante sus casi 50 años de ejercicio profesional, el Doctor Martínez ha tenido una amplia trayectoria en investigación fitopatológica, con notables aportes para el manejo de numerosas enfermedades de cultivos tan importantes como papa, cebada, maíz, papaya, arroz, flores de exportación y palma de aceite.

Igualmente, ha estado vinculado a importantes entidades que realizan investigación en directa relación con el sector productivo colombiano, tales como el



Carlos Rivillas, Fitopatólogo de Cenicafé; Gerardo Martínez López, Coordinador del Programa de Plagas y Enfermedades de Cenipalma; y Mario Delgado, Gerente de Orius Biotecnología.
Foto: ASCOLFI.

Instituto Colombiano Agropecuario – ICA (16 años); la Universidad de Caldas (9 años); Colciencias (2 años), empresas exportadora de flores (14 años) y Cenipalma (7 años).

Durante su amplia trayectoria, varios de los resultados de las investigaciones desarrolladas por y bajo la dirección del Doctor Martínez, han ayudado a solucionar diferentes problemas sanitarios en los cultivos de importancia para el país.

Para la palmicultura, su descubrimiento en 2008 de *Phytophthora palmivora*, como patógeno responsable de la Pudrición del cogollo, ha obligado a dar un viraje en el estudio de la enfermedad en Colombia y en el mundo. Este descubrimiento ha cambiado la historia de la investigación en fitopatología de la palma de aceite en Cenipalma, que desde los años 90 ha luchado contra la enfermedad.

Agradecemos el esfuerzo, la dedicación y el gran ejemplo del Doctor Martínez y a todo su equipo de trabajo, lo felicitamos y le deseamos que nos acompañen por muchos años con otros descubrimientos y avances que beneficien a la palmicultura colombiana. 🌿