

## Cenipalma

### Presente en el IX Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo

El Centro de Investigación en Palma de Aceite – Cenipalma tuvo una nutrida participación en el IX Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo, que se realizó del 21 al 24 de octubre en Paipa – Boyacá.

Cenipalma elaboró una serie de trabajos para presentar en el evento; así:

\* “Variabilidad espacial y temporal de la concentración de nitritos en el suelo, en un cultivo de palma de aceite en Casanare, Colombia”. Realizado por: Jorge Carreño, Alvaro Acosta, Mónica Cuellar y Fernando Munévar.

\* “Características edáficas asociadas con la incidencia de la pudrición de cogollo de la palma de aceite en Colombia”. Presentado por: Alvaro Acosta, Fernando

Munévar, Mónica Cuellar y Pedro León Gómez.

\* “Mineralización de racimos vacíos de palma de aceite”. Presentado por: Luisa Fernanda Román, Fernando Munévar y Rodrigo Lora.

\* “Los bancales, una práctica para contribuir a la sostenibilidad de la palma de aceite en los Llanos Orientales de Colombia”. Presentado por: Hugo Londoño, Edgar Amézquita, Alvaro Acosta, Fernando Munévar, Libardo Santacruz y Pedro León Gómez.

\* “El permeámetro de agua, un aparato útil para el diagnóstico de la condición física del suelo en plantaciones de palma de aceite en los Llanos Orientales de Colombia”. Presentado por: Hugo Londoño, Alvaro Acosta, Edgar Amézquita, Roberto Vargas y Fernando Munévar.

### Cenipalma presenta avances de investigación ante el Comité Asesor Regional Agronómico de la Zona Occidental

El 30 de septiembre con la presencia del Director Ejecutivo de Cenipalma, Pedro León Gómez Cuervo, y los investigadores Hugo Calvache, Subdirector Técnico; Luis Nieto, Líder del Área de Fitopatología y de Fernando Munévar, Líder del Área de Manejo de Suelos y Aguas, se realizó la reunión del Comité Asesor Regional de la Zona Occidental.

Pedro León Gómez Cuervo, comentó los planes que tiene el Centro de Investigación en Palma de Aceite – Cenipalma para lo que resta del año, no solamente en la Zona Occidental sino a nivel nacional.

Fernando Munévar, presentó los avances de investigación del proyec-

to Complejo de Pudrición de Cogollo relacionados con factores predisponentes de suelos; aspectos físicos y químicos.

Por último, Francisco Morales, Virologo del CIAT, quien por contrato está desarrollando el proyecto “Investigación sobre la posible etiología

viral de la ‘Mancha Anular’ de la palma de aceite en Colombia”, presentó el estado en que se encuentra la investigación desarrollada.

Los miembros del Comité tuvieron la oportunidad de escuchar, también, al Secretario de Agricultura de Tumaco (Nariño), I.A. Carlos Alberto López, quien presentó el plan de siembra de palma de aceite para pequeños productores que tiene el municipio de Tumaco.



Aspectos del Comité Asesor en su pasada reunión.