

Zona Oriental

Buscando minimizar el impacto de la pudrición de cogollo

Entre las falencias que se encontraron en el diagnóstico para el manejo de la enfermedad en la Zona Oriental, al inicio de la campaña «Manejo de la pudrición de Cogollo (PC)», se encuentran la baja adopción del paquete tecnológico propuesto por Cenipalma al igual que la concentración de actividades en regiones específicas. Por esta razón, en el desarrollo de la campaña Cenipalma ha realizado tres días de campo en diferentes subregiones (bajo Upía, San Carlos de Guaroa y San Martín).



El último día de campo se desarrolló en Fuentedeoro. En la primera fase, se realizaron unas presentaciones en la Casa de la Cultura de ese municipio y, en la segunda, una visita a la plantación San Antonio, la cual tuvo como objetivo presentar las actividades que se están llevando a cabo

en esa plantación (aplicación de enmiendas, manejo de *Rhyncophorus palmarum* y establecimiento de leguminosas) en busca de disminuir el impacto económico de la pudrición de cogollo, así como la situación de incidencia de la enfermedad en plantaciones piloto de la subregión.

Este evento se denominó «Reconocimiento de la problemática para minimizar el impacto de la pudrición de cogollo en la Zona Oriental», se realizó el 7 de abril y contó con una asistencia de 78 personas en representación de 21 empresas. Cenipalma agradece la colaboración del alcalde de Fuentedeoro, José Ovidio Cruz Álvarez, y a la gerencia y personal de la plantación San Antonio por prestar sus instalaciones para la ejecución del evento, en especial al señor Hernando Cabrera.

Zona Central

Palmicultores se capacitan en manejo de problemas fitosanitarios

Con el objetivo de actualizar conocimientos sobre el manejo integrado de enfermedades y su relación con insectos plaga en el cultivo de la palma de aceite, se llevó a cabo en la Zona Central un curso taller sobre esta temática en la plantación Palmas Monterrey, en Puerto Wilches. El evento contó con la participación de los investigadores Juan Pablo Tovar, Rosa Aldana, Jorge Aldana, Carolina Valencia, Edgar Benítez, Nolver Arias y Óscar Obando, quienes trataron temas relacionados con pudrición de cogollo y su relación con *Rhyncophorus palmarum*, marchitez sorpresiva y *Lyncus sp.*, anillo rojo y su relación con insectos portadores de nemátodos, pudriciones de estipite y su relación con *Strategus aloeus*, pestalotiopsis y su relación *Leptopharsa* y otros insectos defoliadores.

El evento contó con la asistencia de 115 personas delegadas de 49 entidades y plantaciones, las cuales representan 38.000 hectáreas de palma, lo que equivale a alrededor del 70% del

área establecida en la zona.



El evento se desarrolló mediante la modalidad teórico-práctica, en la que los participantes alternaron sesiones de conferencias que dieron a conocer los aspectos más relevantes de las enfermedades y plagas, y posteriormente se realizaron visitas de campo donde se corroboraron síntomas y signos de las principales enfermedades que afectan a la palma de aceite en la zona. Así mismo, se desarrollaron sesiones de laboratorio, en las cuales se pudieron identificar nemátodos asociados a la enfermedad anillo rojo y *Phytomonas* asociadas a la marchitez sorpresiva.

Cenipalma agradece la importante colaboración de la plantación Palmas Monterrey, que aportó la experiencia del personal técnico y de campo, al igual que la logística necesaria para el exitoso desarrollo del evento.