

Intercambio de conocimientos entre zonas

Desde los inicios del cultivo de la palma de aceite en Colombia, el gremio palmicultor se ha preocupado por tener un mejoramiento continuo en la innovación y adopción de prácticas que permitan obtener cultivos con mayores rendimientos.

Las nuevas tecnologías obtenidas y adaptadas por Cenipalma y las plantaciones en determinadas zonas para solucionar problemáticas específicas de sus regiones, pueden ser aplicadas en otras zonas. Por esta razón, es importante que el personal técnico tenga la oportunidad de conocer los resultados obtenidos en las diferentes regiones palmeras del país.

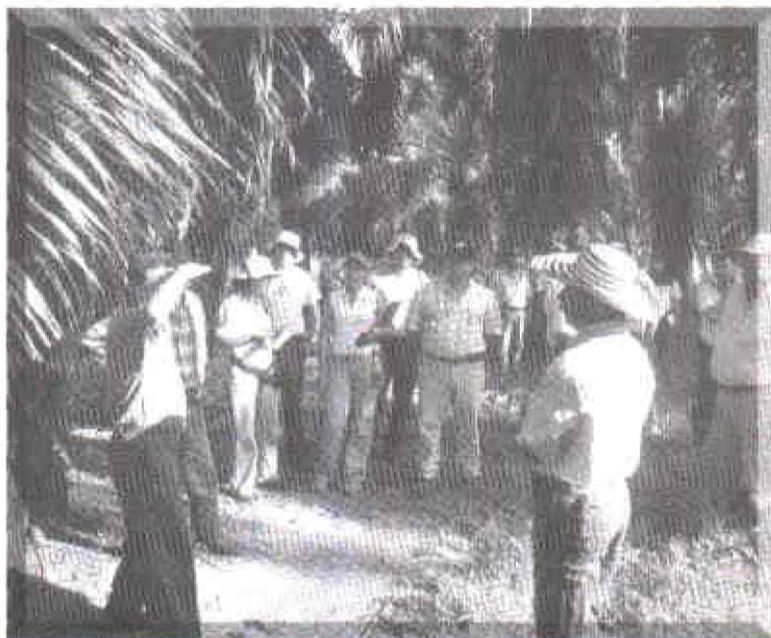
Con el objetivo de promover el intercambio de experiencias entre empresas palmeras y propiciar la adopción de las mejores prácticas tecnológicas del cultivo, como el manejo de defoliadores, polinización asistida, riego por microaspersión, cosecha y caracterización de suelos entre otros, Cenipalma organizó entre el 8 y 12 de agosto una gira técnica a la Zona Central que contó con 17 participantes en representación de 13 plantaciones, y un asesor.

En el recorrido se visitaron plantaciones de las regiones Yarima y Puerto Wilches en Santander, y San Alberto en el sur del Cesar.

Como hecho para resaltar, el 11 de agosto se intercambiaron conceptos entre los miembros de comités agronómicos de ambas zonas sobre la problemática de casos de pudrición de cogollo que se vienen presentando en la Zona Central.

Como conclusiones del evento se pueden señalar que los participantes conocieron:

- ♦ La integración de áreas como la nutrición y control de insectos plaga en busca de reducir el impacto económico ocasionado por los defoliadores y los inductores de pestaloptiosis que vienen realizando plantaciones como Bucarelia S.A., Oleaginosas Las Brisas S.A. y Palmeras de Yarima S.A.
- ♦ Los laboratorios y experimentos que se adelantan en el Campo Experimental Palmar de La Vizcaína.



- ♦ Las técnicas de polinización asistida, el sistema de recolección y transporte de fruto hacia la planta de beneficio y los nuevos equipos utilizados para estas labores por la plantación Indupalma S.A.
- ♦ Las experiencias en el manejo de cooperativas de trabajo en las plantaciones Indupalma S.A. y Bucarelia S.A.
- ♦ La producción del parasitoide *Trichogramma pretiosum* como herramienta en un manejo integrado de plagas en la plantación Monterrey S.A.
- ♦ El funcionamiento del sistema de riego por aspersión en la plantación Palmosan.
- ♦ Cultivos de palma sembrados en laderas y la utilización de subproductos de la planta extractora como aporte de materia orgánica al suelo en la plantación Palmas del Cesar S.A.
- ♦ Los resultados del estudio de caracterización de suelos realizados en la Zona Central.

Cenipalma agradece especialmente al personal de las plantaciones Palmeras de Yarima S.A., Palmas del Cesar S.A., Indupalma S.A., Monterrey S.A., Bucarelia S.A., Oleaginosas Las Brisas S.A. y Palmosan, por el apoyo en el desarrollo del evento. ☞