

# Cenipalma de cara a los avances

“No siempre las empresas tienen la capacidad de tener asesoría científica y técnica y Cenipalma ofrece ese servicio y lo ofrece bien. Y eso se percibe no en forma abstracta, sino en la práctica”. Con estas palabras concluyó el Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma, César De Hart Vengoechea, el Seminario de Avances de Investigación de la Zona Central realizado en Bucaramanga el 29 de marzo pasado, uno de los cuatro eventos llevados a cabo durante ese mes en las zonas palmeras.

Estas actividades, al igual que otras 13, se encuentran dentro del convenio Sena-SAC-Gremio palmicultor y con ellas se busca, mediante capacitación, permitir la interacción con los palmicultores y los investigadores, logrando un acercamiento en un escenario propicio para el aprendizaje y la crítica constructiva.

En total asistieron 200 personas, entre técnicos y gerentes. Se destacó la participación de los palmicultores de la Zona Norte el 12 de marzo en Santa Marta, donde se esperaban 50 asistentes y se inscribieron más de cien. Durante estas actividades se presentaron los resultados más importantes de los trabajos que desarrolla Cenipalma y que son de interés para los palmicultores y técnicos de cada zona.

Los investigadores de Cenipalma expusieron los resultados más representativos de los proyectos en curso. Por ejemplo, el 19 de marzo en la Zona Oriental se presentaron los avances de la

investigación en marchitez letal en lo relacionado con análisis epidemiológico y comportamiento de enfermedad, los síntomas externos e internos que expresan las palmas cuando presentan el síndrome y la relación entre las condiciones de suelos y la incidencia de la enfermedad, que sugirieron algunas alternativas de manejo.

En la segunda parte se explicó la nueva metodología que desarrollará Cenipalma para la transferencia de tecnología y para mejorar la adopción de tecnología por medio de las campañas fitosanitarias que, en el caso de la Zona Oriental, serán la de pudrición de cogollo y anillo rojo.

Finalmente, se presentaron trabajos relacionados con el manejo integrado de las pérdidas de aceite en el proceso de extracción, y la evaluación y sintonización del proceso de recuperación de almendra, que se realizó

en la Zona Central. Este trabajo ilustró de forma práctica y científica a los participantes sobre la importancia de calibrar por separado los equipos de separación de almendra en las plantas de beneficio.

En la Zona Occidental (19 de marzo) también se contó con la activa participación de los palmicultores y técnicos y, al igual que en las Zonas Norte y Central se presentaron los servicios del Laboratorio de Análisis de Foliarres y de Suelos. De la zona se presentaron los avances de investigación de los proyectos de Mancha anular, *Sagilassa valida*, seguimiento de los materiales malasios y el uso de microondas en pruebas de laboratorio.

Los siguientes Seminarios de Avances de Investigación están programados para los meses de agosto y septiembre del presente año en las cuatro zonas palmeras. ☼



Asistentes al seminario en la Zona Oriental