

Experiencias sobre el comportamiento de materiales genéticos de palma



Foto: Nolver Arias Arias

El comportamiento de los diferentes materiales genéticos establecidos en la Zona Central, fue el tema de discusión de los asistentes.

Por: **Nolver Atanacio Arias Arias**, Investigador Posdoctoral de Cenipalma.

Como parte de las actividades programadas por el Comité Asesor Agronómico de la Zona Central, la temática principal de la reunión del pasado 25 de julio fue el comportamiento de los diferentes materiales genéticos establecidos en la zona en cuanto a variables como producción, potencial de aceite, manejo de plagas y enfermedades, viveros, labores de mantenimiento, comportamiento nutricional y vida útil del cultivo.

En la primera parte de la reunión, Iván Mauricio Ayala, Investigador Posdoctoral de Cenipalma, presentó los resul-

tados del ensayo de variedades establecido en El Palmar de La Vizcaína desde 2003, en el cual se han evaluado 22 materiales comerciales de palma. El Dr. Ayala destacó que los materiales evaluados superan las 30 t/ha/año y el potencial de producción de aceite, supera las 10 t de aceite/ha.

En la segunda parte de la reunión, los presidentes de los Comités Agronómicos Locales: Gloria Amparo Escobar (sur del Cesar), Carlos Luis Rodríguez (Sabana de Torres), Didier Fernando Ibagué (sur de Santander) y Álvaro López (sur de Bolívar) compartieron las experiencias de las subzonas y destacaron las diferencias en comportamiento de los materiales como por ejemplo, frente a la Pudrición del cogollo, el ataque del chinche de encaje, la vida útil de los cultivos y la susceptibilidad ante deficiencias nutricionales como el potasio de los materiales de origen asiático.

La reunión contó con la participación de 33 personas en representación de: Palmares El Cucú, Extractora Central, Extractora San Fernando, Oleoflores, Palmas Monterrey, Hacienda La Gloria, UAATAS Loma Fresca, Indupalma Ltda., UNIPAZ, Palmas del Cesar, Palmeras de Yarima, Agroindustrias Villa Claudia y Agroince Ltda. Por parte de Cenipalma, además de los funcionarios de la Zona Central, se contó con la participación del Director Ejecutivo, José Ignacio Sanz y del Jefe de la División de Validación de Resultados de Investigación y Transferencia de Tecnología, Jorge Alonso Beltrán.

Además de resaltar la importancia de documentar y capitalizar la experiencia de los profesionales y técnicos en cuanto al comportamiento de los materiales, se generó el compromiso de avanzar en la profundización sobre las experiencias reportadas con el propósito de construir y difundir el conocimiento valioso acumulado desde las regiones.