

## La XII Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite puso la lupa en el cambio climático



Gerentes, técnicos de plantaciones y de plantas de beneficio, productores y proveedores aliados a través de los núcleos palmeros y público general, llegaron al Centro de Convenciones de Compensar para participar en el evento académico más representativo del sector palmero colombiano.

Este evento dirigido a todos los palmicultores colombianos, se realizó bajo el lema “Agroindustria de la palma de aceite en Colombia: palmicultura intensiva y adaptación al cambio climático”, y destacó los mejores trabajos de investigación desarrollados en el país y que apuntan a hacer de esta agroindustria una actividad más productiva, responsable y rentable.

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, y el Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma, congregaron desde el 30 de septiembre al 2 de octubre, a más de mil personas vinculadas a este sector, quienes pudieron conocer, de primera mano, los trabajos de investigación más relevantes para la consolidación de este renglón de la economía agrícola nacional.

Uno de los objetivos de la reunión fue intercambiar información sobre las actividades desarrolladas por las plantaciones y plantas de beneficio, y los resultados de sus proyectos de investigación e innovación en los diferentes procesos de la agroindustria para la producción de aceite y uso de productos y subproductos.

De acuerdo con el lema del evento de este año, “llegó la hora de intensificar la actividad agroindustrial, desde el campo hasta el procesamiento de fruta, con las mejores prácticas, para responder a los retos de la

palmicultura frente a la variabilidad y cambio climático”, manifestó José Ignacio Sanz Scovino, Director Ejecutivo de Cenipalma.

Durante los tres días del evento se contó con cerca de 40 presentaciones técnicas representativas de la innovación tecnológica que caracteriza a la palmicultura del país. Los Comités Regionales Asesores de Investigación y Extensión, Agrónomos y de Plantas de Beneficio realizaron la selección de los trabajos que participaron en el evento por cada zona palmera.

Adicionalmente, se dictaron seis conferencias magistrales, en temas como: cambio climático, palmicultura intensiva y manejo de cuencas, materiales genéticos resistentes a sequía/enfermedades, manejo de plagas a través de entomopatógenos, transferencia de tecnología por medio del sistema productor a productor y reingeniería enfocada a plantas de beneficio.

Por segundo año consecutivo, se contó con un módulo especial sobre los resultados del sistema de transferencia de tecnología “productor a productor”, con presentaciones de pequeños palmicultores pertenecientes a varios núcleos palmeros, que mostraron los impactos altamente favorables sobre alrededor de 23.000 hectáreas con adopción de tecnologías en uso eficiente de agua, aplicación de mulch y fertilización balanceada, y manejo sanitario.