"Llegó la hora de intensificar la actividad agroindustrial de manera integral y sostenible": **Director Ejecutivo de Cenipalma**



La Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite es el evento académico y técnico más representativo del sector palmero; "un encuentro de todos y para todos los palmicultores colombianos, que año tras año ha incrementado su importancia y mostrado el más alto nivel", expresó José Ignacio Sanz Scovino, Director Ejecutivo de Cenipalma.

Tambien, precisó que ha llegado el momento de intensificar la actividad agroindustrial, desde el campo hasta el procesamiento de fruta, de manera integral y sostenible, siendo el lema de este encuentro: "Agroindustria de la palma de aceite en Colombia: palmicultura intensiva y adaptación al cambio climático".

Explicó que es una temática que refleja la preocupación que representa el cambio climático para la palmicultura, "pero también el reto que significa para nuestra actividad adaptarse a las condiciones cambiantes".

El directivo señaló que uno de los objetivos de la reunión es intercambiar información de las actividades de ciencia, tecnología e innovación desarrolladas por las plantaciones y plantas de beneficio en los diferentes procesos que desarrolla la agroindustria para la producción de aceite y uso de productos y subproductos.

Destacó el importante número de presentaciones técnicas representativas de la innovación tecnológica que caracteriza a la palmicultura del país, las cuales hicieron parte de los módulos definidos en el programa.

Manifestó que, por segunda vez, en el último día del evento, se contó con un espacio para los palmicultores participantes del proyecto "Cerrando brechas de productividad", quienes mostraron los resultados y los impactos de las tecnologías por ellos adoptadas.

Este programa conjunto del Fondo Latinoamericano de Innovación en Palma de Aceite (Flipa), en alianza

Reunión Técnica



de Fedepalma y Ancupa (Ecuador), está orientado a incrementar la productividad de los pequeños palmicultores.

Además, destacó el trabajo desarrollado por los Comités Asesores de Investigación y Extensión, Agronómicos y de Plantas de Beneficio, por su apoyo en todo el proceso de difusión, recopilación y selección de los mejores trabajos.

Manejo y cuidado de las cuencas hidrográficas, un compromiso frente al cambio climático

Como muchos sectores del agro colombiano, los palmicultores también han sido golpeados por los efectos del denominado cambio climático. Según José Ignacio Sanz Scovino, este fenómeno es el resultado de la forma como los seres humanos afectan el ecosistema.

Anotó que la creciente poblacional mundial, que se ve traducida en mayor cantidad de emisiones tóxicas, acumulaciones de gases y contaminación en general, ha sido determinante para la alteración climática actual.

"Hoy en día el paisaje está densamente poblado y es obligatorio tener la conciencia de que lo que hagamos afecta a los demás y lo que hagan los demás me afecta a mí y entre todos estamos afectando el clima del planeta", puntualizó el Director Ejecutivo de Cenipalma.

El llamado a los palmicultores es ser conscientes de cómo lo que se hace al interior de las plantaciones tiene un efecto sobre el ecosistema, y por eso se requiere tener una visión integral y un compromiso con el cuidado de las cuencas hidrográficas como centro de producción, dirección y acumulación del agua, elemento vital para el desarrollo de la vida. "Las cuencas son el sistema sanguíneo de la agricultura y aquí tenemos que trabajar todos. Desde el que está en la parte alta de la cuenca hasta aguas abajo", dijo Sanz Scovino.

Además, recalcó la importancia del trabajo de Cenipalma para apoyar a los productores de palma de aceite en aprovechar numerosas herramientas, las cuales van desde la adopción de las mejores prácticas agrícolas y de planta de beneficio, el uso de los sistemas de información geográfica y de metereología para la toma de decisiones, aprovechamiento de los materiales genéticos, el manejo integrado de plagas y enfermedades, el fortalecimiento de la organización alrededor de los núcleos palmeros y Unidades de Asistencia y Auditoría Técnica, Ambiental y Social, UAATAS, y el aprovechamiento de la transferencia de tecnología.