## Conclusiones de la XII Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite



JORGE ALONSO BELTRÁN GIRALDO, M.SC. Jefe de Validación y Transferencia de Tecnología, Cenipalma jbeltran@cenipalma.org

## Conclusiones generales

- Invertir en investigación es proteger y potenciar el futuro palmero.
- La respuesta a la convocatoria y la presencia de los asistentes en la sala son una prueba del interés que despiertan los temas tratados.
- Es evidente el avance del sector palmicultor y lo que permite la Reunión Técnica es recorrer por el sendero de la demanda de los palmicultores a través de los temas investigados.
- Es prioritario intensificar la actividad agroindustrial de manera integral y sostenible.

- El cambio climático es una amenaza de la que se puede sacar ventaja a través del cultivo de la palma de aceite, fijando la huella de carbono y contribuyendo a su mitigación.
- El cuidado de las cuencas hidrográficas es primordial para enfrentar el cambio climático, por lo que se debe procurar una palmicultura responsable enfocada en las mejores prácticas productivas de la agroindustria.
- Las políticas mundiales de producción sostenible hacen necesario que se revaliden los métodos de

producción tradicionales con el fin de enfrentar las nuevas exigencias de la palmicultura actual, especialmente con la implementación de las normas RSPO.

- La defensa del sector palmicultor está en la productividad y se requiere incrementar la estrategia del sistema de transferencia productor a productor.
- La relación clima-palma de aceite es intrincada y compleja, sin embargo, existen potenciales sinergias donde este cultivo puede, tanto ayudar a la mitigación del cambio climático, como fortalecerse frente a los riesgos que este supone.
- Los palmicultores deben apostarle al control biológico para el manejo de plagas. Hay necesidad de conservar la fauna y de producir masivamente los organismos benéficos, con el fin de que estén disponibles para cuando se requieran y así contribuir a la sostenibilidad y la estabilidad de la palmicultura colombiana.
- En plantas de beneficio se viene trabajando en alternativas para el mejoramiento de parámetros de producción y para el cumplimiento de requeri-

mientos ambientales con relación a la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI) al ambiente, de igual forma para la reducción del consumo de combustibles fósiles.

## Reconocimientos especiales

Moderadores: Roberto Villamizar, Luis Eduardo Betancourt, Julio César Avendaño, José María Obregón, Jairo Iván Hoyos y Rafael Rey Picón.

Relatores: Nubia Rairán, Cesar Augusto Díaz, Edinson Daza, Oscar Mauricio Moya, José Carlos Montero, José Luis Quintero y Gabriel Enríquez.

Equipo evaluador: Eloína Mesa, Mauricio Mosquera, Nolver Arias y Nidia Ramírez.

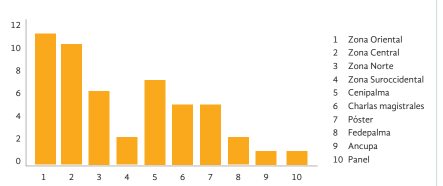
Equipo de trabajo de Cenipalma y Fedepalma comprometidos con el evento.

Equipo de comunicaciones, de publicaciones y de prensa.

Equipo de la Unidad de Servicios Compartidos USC, por el apoyo logístico.

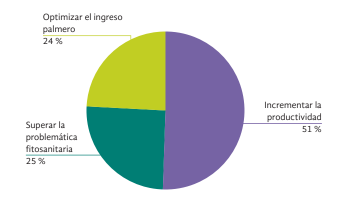


**Figura 1.** Asistencia al evento. Total asistentes: 1.104. Asistentes por categoría.



**Figura 2.** Trabajos presentados: 46 presentaciones, 5 pósteres y 1 panel de discusión.

**Figura 3.** Trabajos por objetivos estratégicos de la Federación.



**Tabla 1.** Trabajos presentados por las plantaciones y las extractoras.

Aceites Manuelita S.A.	Comité Local Puerto Wilches
Hacienda La Cabaña S.A.	Palmares del Cucú S.A.
Entrepalmas S.A.	Palmeros Unidos
Guaicaramo S.A.	Extractora Central
Bella Cruz del Llano S.A.	Productor del Núcleo San Fernando
Guaicaramo S.A.	Extractora Frupalma S.A.
Palmar del Oriente S.A.S.	Palmeras de la Costa S.A.
Palmeras del Llano S.A.	Gradesa S.A.
Productor del Núcleo Rivera Gaitán	Extractora Palmariguaní S.A.
Promotora Hacienda Las Flores, Tibú	Productor del Núcleo El Roble
Agroindustrias Villa Claudia S.A.	Corpoica
Palmas del Cesar S.A.	Productor Cordeagropaz
Indupalma S.A.	Palmagro, Palmaceites, Alianza Oriental, Loma fresca, Agroince