

Balance de la XIII Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite y conclusiones por parte del equipo de Cenipalma



Por: Jessica López Arias,
Responsable de Comunicaciones Internas

Al evento, realizado en Medellín entre el 20 y 22 de septiembre del año en curso, asistieron 1.019 personas provenientes de las cuatro zonas palmeras del país y otras naciones como Estados Unidos, Ecuador, México, Guatemala y Perú.

Durante el proceso de selección se recibieron 54 trabajos de las cuatro zonas palmeras, de los cuales se seleccionaron 19 en el componente agronómico, que fueron los que se presentaron, y 11 trabajos de plantas de beneficio. Cenipalma, por su parte, presentó seis trabajos, cuatro charlas magistrales y hubo un trabajo por parte de la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Corpoica.

Trabajos presentados y seleccionados por zona palmera

Zona palmera	Trabajos presentados	Trabajos seleccionados
Oriental	20	10
Norte	14	9
Central	15	8
Suroccidental	5	3

Uno de los fines primordiales del encuentro fue presentarle a los palmicultores las mejores prácticas que deben desarrollar en el cultivo para incrementar la productividad y combatir los problemas fitosanitarios que existen en las plantaciones.

En los tres días del “evento técnico de la palmicultura” se desarrollaron 30 presentaciones técnicas que abarcaron los temas más representativos para la palmicultora colombiana; se exhibieron 45 pósteres, 13 de los cuales fueron de plantación y plantas de beneficio; y tres foros relacionados con mejores prácticas agroindustriales donde participaron gerentes técnicos de plantaciones y plantas de beneficio, y palmicultores de mediana y pequeña escala. Igualmente, el encuentro contó con una muestra comercial que presentó tecnologías disponibles en el mercado enfocadas a mejorar la productividad y la sanidad de la agroindustria de la palma de aceite.

Entre las conclusiones compartidas por parte de Jorge Alonso Beltrán Giraldo, Jefe de la División de Validación y Transferencia de Tecnología de Cenipalma, se destacan las siguientes:

- Invertir en investigación y extensión es proteger y potenciar nuestro futuro palmero.
- Aumentar la productividad, en un marco de sostenibilidad, debe concentrar los esfuerzos del sector palmero.
- Fedepalma y Cenipalma están comprometidos en apoyar a los empresarios para alcanzar mayores niveles de productividad y fortalecer la agroindustria de la palma de aceite en Colombia.

La XIII Reunión Técnica Nacional en Palma de Aceite se convirtió en el espacio ideal para el intercambio de conocimiento, el escenario propicio para dar a conocer las soluciones tecnológicas que vienen adelantando las empresas del sector palmicultor nacional, y en la vitrina de los principales resultados de investigación de Cenipalma.

Conclusiones de la Reunión Técnica

En diálogo con el boletín **El Palmicultor**, algunas de las personas que conforman el equipo humano de Cenipalma compartieron su apreciación sobre el evento:

José Ignacio Sanz Scovino, Director General de Cenipalma



DAMI LAS FLORES

Semillas de Palma Aceitera Dxp

Carretera 58 No. 64 - 82 • Tel: (57-5) 344 10 86 • Fax: (57-5) 344 17 99
 e-mail: damilasflores@haciendalaflores.com • A.A. 9 • Barranquilla

Somos líderes en:

- Producción del material de semilla (el óvulo)
- Alta productividad de campo
- Alta capacidad de carga
- Mayor crecimiento del fruto de 10%
- Mayor capacidad de adaptación

Semillas germinadas, palmas de pre - vivero y vivero
 Dami - Las Flores DXP | Palma africana en su mejor selección
 Inscrito en el ICA Febrero 17, 1995

ISO 9001
 ISO 14001
 TQM

“En el balance de la Reunión Técnica Nacional hay que destacar la participación masiva de todas las instancias palmeras y de todos los niveles de conocimiento palmero, fue asombroso el juicio permanente durante los tres días. Lo segundo que hay que decir es que tanto las presentaciones de los técnicos, como de las empresas pertenecientes al sector y de Cenipalma fueron sobresalientes. El aprendizaje técnico que se ha dado en la palmicultura colombiana da muchas esperanzas para un futuro sostenible.

La palmicultura en Colombia debe pasar del dicho al hecho porque hay muchas y mejores prácticas, pero su aplicación no tiene el mismo nivel, no están siendo adoptadas teniendo en cuenta el conocimiento que los técnicos nos comparten; necesitamos una cruzada para la adopción de prácticas agrícolas”.

José María Obregón, Presidente de la Junta Directiva de Cenipalma



“Hacia muchos años no sentía que las presentaciones que se hicieran rompieran tantos paradigmas y nos sacudieran tanto, eso es lo que uno necesita en este tipo de reuniones, que nos sacudan y nos hagan ver que hay un camino, y es importante romper paradigmas. Creo que el balance fue muy positivo, no solo por la cantidad de gente que asistió sino porque los temas fueron muy claros.

En cuanto al manejo del cultivo, el mensaje a los palmicultores es que las prácticas agronómicas son muy

sencillas, están inventadas; simplemente hay que hacerlas con juicio para lograr las productividades que se mostraron a lo largo de la Reunión Técnica”.

Alexandre Cooman, Director de Extensión



“El balance de la XIII Reunión Técnica es sumamente positivo: una reunión que fluyó muy bien, con muy buena asistencia y excelentes presentaciones. Un gran número de núcleos estaban presentes y se nota un nivel cada vez más elevado en las presentaciones resultado de un trabajo con altos grados de pertinencia y calidad. Se pudo observar que los diferentes niveles de nuestro gremio: dueños, gerencias, líderes técnicos, etc., manejan ahora un discurso mucho más claro y unificado frente a la necesidad de implementar mejores prácticas para incrementar la productividad en un marco de sostenibilidad.

Para los palmicultores debe ser claro que la implementación de mejores prácticas debe dar beneficios, no solo económicos sino también ambientales y sociales. Luego, con la gran variedad de presentaciones y testimonios de empresas, también quedó claro que cada palmicultor debe analizar su situación y su entorno, mirar cuáles son los aspectos que más limitan su producción, qué medios tiene para trabajar en estos aspectos, para luego aplicar las prácticas que resulten más relevantes para el caso específico, sean las más relevantes”.

Hernán Mauricio Romero, Coordinador del Programa de Biología y Mejoramiento



“La Reunión Técnica fue un éxito, más de 1.000 participantes enfocados en las mejores prácticas para lograr un cultivo sostenible con rendimientos altos y buena productividad. Lo que se vio fue una serie de prácticas agronómicas que parten de la selección de la semilla hasta todas las labores de cultivo teniendo en cuenta la comercialización, la extracción, la cosecha y la parte ambiental, temas que si se tienen en cuenta, permitirán lograr un cultivo muy rentable que se convertirá en motor de desarrollo para todo el país”. El investigador recordó que existen aspectos como la búsqueda de mejores productividades sin el miedo a innovar pero siempre siguiendo las mejores prácticas que es, en últimas, lo que está buscando Cenipalma y Fedepalma: entregarle al gremio palmicultor formas de lograr los mejores rendimientos con sostenibilidad a través de las mejores prácticas agrícolas y ambientales”.

Mauricio Mosquera Montoya, Investigador Titular Líder de Economía Agrícola



“En este espacio se hizo énfasis en los resultados obtenidos por empresas del sector de todas las escalas, que han implementado las Mejores Prácticas Agroindustriales (MPA) en su quehacer diario.

Gran parte del conocimiento atinente a las MPA se sintetiza en las Guías Metodológicas que ha preparado Cenipalma. En estas publicaciones se encuentran instrucciones precisas para la implementación de MPA, escritas por personal conocedor y altamente calificado del sector. Adicionalmente, en la Reunión Técnica se lanzó el libro Mejores Prácticas Agroindustriales del Cultivo de la Palma de Aceite en Colombia, el cual compila los resultados de la investigación aplicada de Cenipalma, y permite al lector entender las razones que justifican llevar a cabo una determinada práctica y la manera como se debe realizar.



**Semillas
LA CABAÑA**

La mejor selección genética en palma

Todos los materiales tienen **pruebas genéticas y estadísticas** en Colombia y el mundo.



E. Guineensis (DxP) • Deli x La Mé * CIRAD* - DLM Millenium - DLM Advance - DLM El Dorado - **DLM Elite** NUEVO

• Deli x Yangambi * CIRAD* - DLY Generation

Híbrido (OxG) - Coari x La Mé Classic * CIRAD* - **Coari x La Mé Fortuna * CIRAD*** NUEVO

Alta extracción (23 - 25%)




Distribuidor exclusivo para Colombia, Centro América y El Caribe (DxP) - Brasil (OxG)
www.semillasdepalma.com • semillas@lacabana.com.co • Tel.: (57 3) 310 0177 • Cel.: 312 3045951

Los materiales recién mencionados con seguridad se convertirán en textos de referencia para los técnicos del sector y para los palmicultores interesados en mejorar su productividad y la rentabilidad de sus negocios”.

Edward Pulver, Asesor Internacional Unidad de Extensión, Cenipalma



“La Reunión Técnica Nacional celebrada en Medellín ha sido la mejor que hemos tenido en los últimos años ya que contó con temáticas diversas y eso permitió que la audiencia fuera plena en horas de la mañana y tarde. En cuanto a las mejores prácticas, señaló que hay dos opciones: o se adoptan o se muere, y fue enfático en señalar que hay tres fundamentales para Colombia:

1. Mejor manejo de agua.
2. Nutrición.
3. Manejo de enfermedades y plagas”.

Alex Enrique Bustillo Pardey, Coordinador del Programa de Plagas y Enfermedades



“Esta Reunión tuvo un objetivo específico que fue mostrarle a los palmicultores las mejores prácticas que deben desarrollar en el cultivo para incrementar la productividad y combatir los problemas fitosanitarios en sus plantaciones.

Es importante resaltar la información que suministramos a la audiencia sobre los avances que se han hecho en Marchitez letal (ML), un problema bastante complejo porque involucra a un patógeno que es un fitoplasma y a un insecto que es el vector (*Haplaxius crudus*), el cual se denomina comúnmente “saltahojas de la palma”, que se alimenta de palmas enfermas y luego, al alimentarse de palmas sanas, transmite la enfermedad a estas y se reproduce en las gramíneas. Lo que siempre le decimos a los palmicultores es que existe ese vector, que deben combatir, así como eliminar gramíneas en las cuales el insecto se reproduce”.

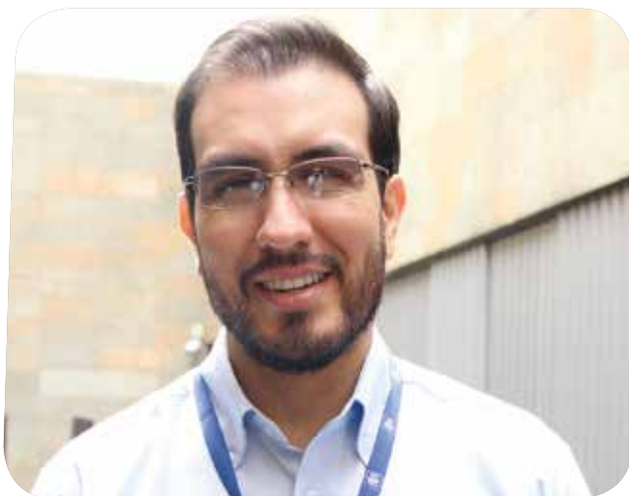


Jorge Alonso Beltrán Giraldo, Jefe de la División, Validación y Transferencia de Cenipalma



“En la Reunión Técnica Nacional se vio gran participación del sector palmero, el cual mostró sus innovaciones tecnológicas y los trabajos que se generan en plantación y plantas de beneficio. De los 60 núcleos palmeros, 35 de ellos participaron en presentaciones, foros y pósteres. Beltrán Giraldo le sugirió a los palmicultores tener presente que las cosas funcionan que aunque pueden tener unos costos adicionales, lo que hay que hacer es fijarse en el beneficio, y no en el costo. En la Reunión Técnica hubo ejemplos que demostraron que la gente está teniendo realmente altas productividades y preparándose hacia años venideros; Todas estas mejores prácticas nos van a prevenir de unos bajones de productividad en años futuros”.

Julián Becerra Encinales, Coordinador Nacional de Manejo Fitosanitario



“Evidenciamos que año tras año la Reunión Técnica tiene más acogida entre la comunidad de palmicultores a nivel nacional. Algo grato que se observó en las presentaciones fue el incremento innegable en la calidad y rigor que le están dando a cada uno de los estudios. Nuestra agroindustria necesita el apoyo de todos tanto para poder incrementar su productividad como para mejorar su estatus fitosanitario y la sostenibilidad que tiene que ver con el tema agroindustrial. Cada uno de nosotros puede aportar algo y ese aporte es volvernos mucho más juiciosos con todas las recomendaciones emanadas a través de nuestro Centro de investigación. El llamado es a incrementar los niveles de adopción tecnológica porque así lograremos aumentar también nuestros ingresos a través de más productividad y mejor estado fitosanitario”.

Jesús Alberto García Núñez, Coordinador del Programa de Procesamiento



“La recomendación para los palmeros en cuanto a cerrar brechas es asumir los retos de poder pensar de manera diferente, de medir y tomar decisiones. En la charla que presenté titulada “Cerrando la brecha entre potencial de aceite y la Tasa de Extracción de Aceite (TEA)”, se pueden perder 5, 6 o 7 puntos de extracción. Si nos ponemos juiciosos en el campo en la planta de beneficio, yo creo firmemente que podemos reducirlo dos o tres puntos; hay que medir, comparar, cuantificar decisiones económicas y decidir para cerrar esa brecha. Hay que quitarnos esos paradigmas de que no se puede hacer y hacerlo: medir, cuantificar y proceder”.