

Éxito en asistencia y presentaciones de alto impacto arrojó la XIV Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite



Alexandre Patrick Cooman, Director General de Cenipalma.

Por: Lourdes Molina Navarro,
Responsable de Comunicaciones Externas

Con una asistencia de más de 1.100 participantes, 44 presentaciones de alta calidad e impacto y 50 *posters* exhibidos que muestran los principales avances logrados en el desarrollo del sector palmicultor, concluyó con éxito la XIV Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite, realizada entre el 26 y 28 de septiembre en Corferias, Bogotá, expresó Alexandre Cooman, Director General de Cenipalma, al tiempo que precisó que “invertir en áreas como investigación y extensión es proteger y potenciar el futuro del sector palmero colombiano”.

En este sentido, Alexandre Cooman explicó que la investigación e innovación en la agroindustria palmera juega un rol clave en el desafío de alimentar la pobla-

ción creciente en el mundo, proteger el medioambiente y ofrecer nutrición balanceada y de calidad, y destacó la participación de las empresas del sector, de las plantaciones, plantas de beneficio y biorrefinerías, en todos los procesos de innovación del gremio así como su presencia en la Reunión Técnica con un nutrido número de presentaciones a su cargo.

Dijo que el sector tiene múltiples retos para mantener y mejorar su competitividad y estos se convierten en oportunidades de innovación en todos los eslabones de la cadena de la agroindustria de la palma de aceite.

A su vez, Jorge Alonso Beltrán, Director de Extensión de Cenipalma y Coordinador de la Reunión Técnica, manifestó que si bien hay oportunidades de innovación con tecnologías ya existentes, como la aplicación de Mejores Prácticas Agrícolas (MPA), hay gran potencial con la aplicación de nuevos desarrollos.

Señaló que existen grandes posibilidades de trabajo colaborativo en innovación en el modelo Universidad –empresa–Cenipalma a través de las Universidades nacionales e internacionales y terminó exponiendo “que la Reunión Técnica es el encuentro donde se comparte conocimiento, no solo del centro de investigación a los palmicultores, sino también de palmicultor a palmicultor, y este contacto es sumamente valioso porque es la apropiación social del conocimiento”.

Alexandre Cooman, por su parte, enfatizó que “el gremio palmicultor cuenta con un importante conocimiento de cómo se deben ejecutar los procesos para lograr buenos resultados y el gran reto es que un porcentaje cada vez mayor de los productores acojan estas prácticas”.

“Es preciso contar con indicadores agronómicos y de tecnología que es necesario medir para saber cómo

estamos y tomar oportunamente los correctivos que nos permitan llegar a cultivos muy productivos”, ejemplificó el directivo.

Reflexiones sobre mejores prácticas para una agroindustria sostenible

En lo que respecta a reflexiones que surgieron durante el desarrollo de la Reunión Técnica, los directivos de Cenipalma compartieron las siguientes: Programar y estudiar acciones y actividades antes de ejecutarlas, realizar mejores y oportunas prácticas, llevar indicadores relevantes que permitan saber cuál es el impacto, hacerle seguimiento a lo esencial y tomar en consideración datos ciertos y medidos para evitar especulación.

Igualmente, en el marco del evento, se recalcaron algunas de las buenas prácticas que todo el sector debería acoger, siendo estas: manejo de riego y de drenajes, seguimiento oportuno de la sanidad, establecer coberturas con leguminosas y arvenses, fertilización adecuada, realizar labores oportunamente cuando se presenten problemas sanitarios y aplicar las tecnologías conocidas y probadas porque “es mejor hacer que dejar de hacer”.

El Director General de Cenipalma subrayó finalmente: “debemos trabajar para tener un cultivo biodiverso, amigable con el medioambiente, con lo social, con lo laboral y por supuesto rentable”.



Alexandre Patrick Cooman durante su presentación en la XIV Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite.

“Adelantar los procesos bien, implementando las mejores prácticas en el cultivo, teniendo en cuenta los componentes ambiental, social y económico, deberían ser la base de cada sistema productivo, lo que como consecuencia, generaría obtener un reconocimiento con las diferentes certificaciones vigentes”.

Por último se refirió a la implementación de la estructura de Unidades de Asistencia y Auditoría Técnica Ambiental y Social (UAATAS), que permitirá la organización de los pequeños y medianos productores para su inclusión en el mercado de aceite de palma sostenible.

DAMI LAS FLORES

Semillas de Palma Aceitera DXP

Carrera 58 No. 84 - 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

- Plasmabilidad del material (palma aceitera 4C máxima)
- Alta productividad de aceites
- Alta resistencia a enfermedades
- Excelente adaptación local (Cenipalma 4C)
- No requieren post-tratamiento químico

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
HACCP
CENIPALMA