

## Palmicultores deben adoptar la tecnología disponible

*En la X Reunión Técnica Nacional, donde se batió récord de asistentes, se hizo un análisis profundo de la situación de la palma desde diferentes puntos de vista como el sanitario, el ambiental y el productivo, mostrando que existen grandes posibilidades de seguir por la senda del crecimiento.*



El investigador Gerardo Martínez López, mostró los avances en temas álgidos para los palmicultores como la Pudrición del cogollo (PC) y la Marchitez letal (ML).  
Fotos: Carlos Briñez.

Uno de los grandes retos que tiene el sector palmero colombiano es mejorar su productividad para ser competitivos en el mercado interno e internacional y las herramientas existen para lograrlo, pero lo importante es que los productores las adopten, según se concluyó en la X Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite.

Allí se planteó que las tecnologías para el buen manejo agronómico que pueden servir de referencia a los cultivadores están ahí pero el reto es lograr que ellos las adopten. Es el caso de los materiales genéticos que existen y con los cuales es posible incrementar los rendimientos, siempre y cuando

se realicen manejos integrados del cultivo que involucren buenas prácticas agronómicas.

De igual manera durante la Reunión Técnica se indicó que aunque hoy día existe un mayor conocimiento sobre el manejo agronómico del híbrido OxG, todavía existe necesidad de investigar en aspectos de nutrición.

También se destacó el programa de cerrar brechas de productividad, el cual ha sido exitoso como una alternativa atractiva para la adopción de las tecnologías, mediante la estrategia productor-productor ya que cuando se ve el ejemplo directamente es más fácil que los de-

más lo sigan, por eso se consideró importante seguir con este sistema.

Conforme a lo expuesto en el evento, los aliados estratégicos de las Unidades de Asistencia Técnica juegan un papel fundamental en el mejoramiento de la productividad a través del acompañamiento técnico, ambiental y social, para lo cual se realiza un diagnóstico de la demanda y oferta del fruto para el procesamiento en la planta extractora; se suministra un acompañamiento técnico y se consolida la fidelización en el núcleo palmero.

Con esto, además, se logra que los cultivadores aumenten su producción y eso beneficia al núcleo palmero porque va a recibir más fruto y obtener mayor ganancia, también la empresa se favorece porque consigue alguna rentabilidad de sus recursos y va a mejorar el nivel de vida de los productores.

En el caso de las alianzas productivas se tienen diferentes fines, como el de aumentar la productividad, ser más eficientes, garantizar la venta de la cosecha (por parte del productor) o la compra (la industria), brindar asistencia técnica y otra serie de características.

En cuanto al tema sanitario, que es una de las mayores preocupaciones del sector, se indicó que la prevención, detección temprana y control

son la mejor inversión para el desarrollo productivo de la palma.

Además, se consideró urgente contar con un sistema de control y vigilancia fitosanitaria, implementado de común acuerdo con el ICA como autoridad sanitaria del sector agrícola para que el manejo de plagas y enfermedades sea obligatorio entre todos los palmicultores porque de nada sirve que unos lo hagan y otros no, ya que así no sirven las medidas que se adopten.

Por su parte el coordinador del programa Plagas y Enfermedades y líder del área de Fitopatología del Centro de Investigación en Palma de Aceite (Cenipalma), doctor Gerardo Martínez López, manifestó que gracias a las investigaciones del Centro, se identificó el responsable de una de las enfermedades más graves, la Pudrición del cogollo (PC), *Phytophthora palmivora* y el insecto vector del agente causante de la Marchitez letal (ML), el Cixiidae *Myndus crudus*, lo cual ha permitido establecer unas estrategias de manejo que generan esperanza para el futuro de la palmicultura, toda vez que estas dos enfermedades son responsables, en gran medida, del resultado final de la producción.

Así mismo, en el caso de las plagas se están encontrando nuevas opciones de manejo y control y los resultados son muy prometedores para tener una palmicultura competitiva como se necesita para enfrentar las nuevas realidades del mercado.

Llamó la atención sobre los insectos, y en particular los defoliadores y *Rhynchophorus palmarum*, que ha causado mucho daño, especialmente asociado con la PC; y *Strategus aloeus* que es otro insecto que está apareciendo como re-

sultado de la presencia de muchas palmas que no se han erradicado adecuadamente, por lo que es urgente que los productores adopten las recomendaciones de los técnicos de la Federación para evitar problemas más graves.

En el caso de la PC mostró cómo a través de las prácticas de manejo que se han desarrollado, como resultado de las investigaciones de Cenipalma, es posible controlar esta enfermedad, si se identifica temprano las palmas enfermas y se procede a tratarlas, eliminando los tejidos enfermos y las plantas muy afectadas, para evitar que se conviertan en una fuente de inóculo para las plantaciones vecinas.

El mensaje que dio a los agricultores es que debe inspeccionarse frecuentemente los lotes, reaccionar cuando se encuentren problemas, buscar ayuda de las personas que conocen la problemática sanitaria, y actuar a tiempo.

De otro lado, uno de los hechos destacados de esta décima versión fue el récord de participación, con 1.081 asistentes, con lo cual se superó incluso al Congreso Palmero. En la versión anterior de la reunión técnica se contó con la participación 750 personas.

Algo que también resalaron en esta oportunidad los organizadores fue la cantidad de trabajos que presentaron las diferentes zonas, en lo que se nota el esfuerzo y la dedicación, así como el interés y la importancia que le conceden al evento. En esta oportunidad la zona Oriental presentó 15 trabajos, la Central y la Norte 7 y la Occidental 2, aunque en este último caso por la situación misma que vive la región hizo que el nivel haya sido inferior pero se confía en que en dos años, cuan-

do vuelva a realizarse la Reunión Técnica, se van a presentar muchos más trabajos.

De igual manera los trabajos de investigadores de Cenipalma sumaron 7, de Fedepalma 1, hubo 4 charlas magistrales y 4 posters. A ello se suma que este año las plantaciones también se hicieron presentes por medio de posters, debido a que no todos pueden hacer presentaciones formales.

En cuanto a los módulos, fueron 43 trabajos enfocados en los temas de investigación, normas técnicas y responsabilidad social, implementación de herramientas de apoyo sistematización, y manejo ambiental. El 66% se enfocaron en el tema de cierre de brechas de productividad y 34% a la reducción de riesgos fitosanitarios.

De igual manera, al término del evento se premiaron cinco trabajos, reconociendo el aporte y el profesionalismo de todos los que expusieron. El primer lugar fue para Fernando Munévar, de Palmas de Montecarlo S.A., con el trabajo “Impacto del manejo integrado del suelo y la nutrición en la productividad”; el segundo, Jorge Aldana, de Manuelita S.A., con “Programa de reforestación y conservación de fauna silvestre en el área de influencia de Aceites Manuelita”; tercero, Albeiro Vera, de Oleaginosas Las Brisas S.A., con “Incremento de la productividad de aliados estratégicos de las Unidades de Asistencia Técnica”; cuarto, Libardo Santacruz, de Guicaramo S.A., y “Contraste de los contenidos y reservas foliares de la palma comercial (DxP y el híbrido OxG); el quinto lugar fue para Orlando Riaño, de Astorga S.A., con el trabajo “Mantenimiento de plantas en stand by: Estudio de caso”.