

Retos y oportunidades de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia

Challenges and Opportunities of the Oil Palm Agribusiness in Colombia



JENS MESA DISHINGTON

Presidente Ejecutivo de Fedepalma
XVI Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite

Sean todos bienvenidos a esta décimo sexta versión de la Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite. Una vez más nos encontramos de manera virtual, adaptándonos a esta nueva realidad que, si bien nos plantea el reto de cuidarnos los unos a los otros, nos ha permitido sacar provecho de las tecnologías y la conectividad, y demostrar que cuando existe el interés, es

posible encontrar la manera de estar vinculados activa y colectivamente. En estos eventos gremiales de 2020, venimos contando con una buena participación de los palmicultores y distintos grupos afines, y este espacio nos abre además la posibilidad de contar con la asistencia de los equipos técnicos de las empresas palmeras, compartiendo valiosas experiencias.

Retos y oportunidades de la agroindustria

En días pasados, en el marco de la sesión de 2020 de la Asamblea de Fedepalma y la Sala General de Cenipalma, tuve la oportunidad de compartir con los palmicultores algunas reflexiones sobre los retos y oportunidades de nuestro sector, de cara a desarrollar su gran potencial y propender por un futuro promisorio. Frente a ellos, el rol de Cenipalma resulta fundamental, así como el de los palmicultores quienes tienen la decisión final de adoptar e implementar los modelos, tecnologías y prácticas. Es por esto que hoy quisiera resaltar algunos de estos desafíos y oportunidades, de la mayor pertinencia a la luz del propósito y la agenda de esta Reunión Técnica, como son los enfocados al mejoramiento de la productividad y la sostenibilidad de la agroindustria.

Hacia una mayor eficiencia

Es evidente el desarrollo de la frontera de productividad en el cultivo durante los últimos años, lo que genera la oportunidad de ser mucho más eficientes en distintos procesos.

En aspectos agronómicos, la optimización del uso de los recursos, en especial de aquellos limitados como son el suelo y el agua, sigue teniendo la mayor relevancia. El módulo de *Eficiencia en la nutrición y el manejo del agua en el cultivo de palma de aceite* nos permitirá conocer prácticas que contribuyen a ese uso adecuado, así como los avances en tecnologías que pueden facilitar las labores en campo, como los que se vienen identificando y evaluando desde las herramientas geomáticas. Estos conocimientos reflejan importantes avances, aunque es necesario continuar trabajando en otros frentes que son una oportunidad de aumentar la eficiencia, asociada a la mecanización y al uso inteligente de la información.

De igual manera, cobra relevancia seguir propendiendo por una mayor productividad de la mano de obra y de los procesos claves en el negocio palmero. Los temas que se abordarán en el módulo *Costos, mano de obra y administración de plantación* apuntan a mejorar las metodologías y herramientas para medir y optimizar los rubros que más impactan la estructu-

ra de costos de la palmicultura y facilitar la toma de decisiones de los empresarios palmeros. En cuanto a la productividad laboral, no podemos dejar de lado la importancia de promover una mayor eficiencia de la mano de obra y cerrar las brechas entre las necesidades de la actividad palmera y las calidades del recurso humano disponible. Seguir evolucionando en las acciones de formación y capacitación sectorial es un gran desafío, es por esto que reitero la relevancia de dar un fuerte impulso a la iniciativa de la academia de la palma, con una visión integral y de futuro.

La afectación por plagas y enfermedades sigue siendo una de las principales amenazas a la productividad de los cultivos de palma de aceite en las diferentes zonas. Las altas incidencias de la Pudrición del cogollo (PC) y la Marchitez letal (ML) en regiones como el departamento de Magdalena y los Llanos Orientales, respectivamente, representan grandes pérdidas económicas y comprometen el futuro de muchas de estas plantaciones, además, traen a nuestra memoria experiencias desafortunadas como las vividas en el pasado en municipios como Tumaco, Puerto Wilches y Cantagallo. Las conferencias y ponencias del módulo *Manejo fitosanitario de la palma de aceite, un propósito sectorial*, nos llevarán a conocer más no solo de prácticas exitosas a nivel de cultivo, sino de la importancia de trabajar de manera coordinada y articulada en las distintas regiones, entendiendo que las acciones de algunos afectan a los demás de su entorno.

Por otra parte, en distintas regiones del país la palmicultura le viene apostando a los híbridos OxG, lo que implica desarrollar soluciones que lleven a optimizar la producción de estos materiales. Gracias a la aplicación de tecnologías y prácticas innovadoras, al alcance de los palmicultores colombianos, hoy en día es posible llegar a rendimientos de 10 toneladas de aceite de palma crudo por hectárea, triplicando la productividad promedio actual del país. Estos importantes avances los podremos conocer con el módulo sobre *Híbridos OxG y su procesamiento*.

Calidad

En cuanto al procesamiento del fruto, la búsqueda de mayor eficiencia y calidad en las plantas de beneficio también es un desafío que el sector debe superar prontamente.

Por una parte, si bien los esfuerzos se han orientado a estandarizar, medir y mejorar distintos procesos, se le debe sumar la optimización de su escala, pues además de llevar a mejores indicadores de eficiencia, esto también incidirá en la capacidad de almacenamiento y en la comercialización misma de los aceites de palma.

De otro lado, el aseguramiento de la calidad y la inocuidad ya no son más un factor optativo. En la actualidad vemos como un hecho que la normatividad nacional e internacional establece requisitos asociados a la adopción de prácticas de proceso rigurosas y a límites de presencia de residuos y contaminantes como los MOSH, MOA y 3MCPD. Esto implica la necesidad de tener mediciones para asegurar el cumplimiento de estos límites y entender los posibles efectos de las prácticas que se realizan tanto en el cultivo como en la planta de beneficio.

No quisiera dejar de mencionar que la eficiencia en el procesamiento también va de la mano con desarrollar nuevas oportunidades de agregar valor, de avanzar en procesos innovadores enmarcados en conceptos como la bioeconomía y la economía circular, donde existen claros ejemplos del potencial de esta agroindustria por generar y aprovechar al máximo una amplia gama de productos derivados de la palma de aceite. Esto nos va a permitir apuntar a una diversificación de nuestra actividad en el mediano y largo plazo, que se acople a las tendencias globales de consumo de bioproductos y a la generación de negocios sostenibles.

Sostenibilidad

Haciendo referencia a la sostenibilidad, en los distintos eventos de las últimas semanas hemos resaltado la importancia de que la palmicultura colombiana avance y se posicione, a nivel nacional y global, en el ámbito de la producción y el comercio responsables. Hemos compartido significativos adelantos que se vienen obteniendo en el marco de nuestra estrategia de origen sostenible y del Programa de Aceite de Palma Sostenible de Colombia.

Estamos en el camino de contarle a Colombia y al mundo que este es un sector único y diferenciado, que genera un producto con atributos especiales, los cua-

les hemos recogido en los Principios del Aceite de Palma Sostenible de Colombia y en un conjunto de prácticas productivas, ambientales y sociales, que vienen siendo impulsadas desde Fedepalma y Cenipalma en los Núcleos Palmeros.

Es por esto que, seguir generando, transfiriendo e impulsando la adopción de estas prácticas, con una visión integral, es parte fundamental de continuar el desarrollo de esta estrategia y asegurar que detrás de esa promesa de valor hay una realidad, un sector que hace las cosas bien y está en capacidad de demostrarlo. A lo largo de los seis módulos de esta Reunión Técnica, evidenciaremos cómo muchas de estas prácticas y tecnologías contribuyen a una actividad más sostenible. La invitación es a que aborremos siempre estos análisis con un carácter integral, con la capacidad de identificar y generar los mejores impactos no solo en nuestro cultivo sino en los trabajadores, las comunidades y el entorno en el cual nos encontramos.

Cenipalma, 30 años trabajando por el sector

No es redundante reiterar, como lo hice en el marco de los demás eventos gremiales y sectoriales que nos han congregado, la importancia de contar con una institucionalidad sólida que sustente los esfuerzos de los palmicultores. Y dentro de la institucionalidad palmera, hoy quisiera destacar el rol de Cenipalma que, nacida del seno de los palmicultores, por 30 años ha trabajado arduamente al liderar los esfuerzos de ciencia, tecnología e innovación, generando soluciones con un alto retorno para el sector.

En la actualidad, Cenipalma cuenta con amplio reconocimiento en el ámbito de la investigación y la extensión, no solo en Colombia sino en el mundo. De igual manera, el sector reconoce que muchos de los desafíos superados en estas últimas décadas obedecen a los conocimientos desarrollados por la Corporación, lo cual incluso ha sido ilustrado en diversos estudios que han valorado sus impactos positivos.

Por lo anterior, los invito a conmemorar estos 30 años de servicio de Cenipalma, a continuar creyendo en la institución y a apostarle a su fortalecimiento. Por supuesto, a Cenipalma también le hago la invitación

a seguir siendo consciente de las necesidades de los palmicultores y a no descansar en la búsqueda de respuestas a las mismas, así como a ver más allá y mostrar el camino hacia una agroindustria cada vez más productiva y sostenible.

Felicitaciones y un agradecimiento a todos los ponentes que nos van a compartir sus experiencias durante estos cinco días. A todos ustedes, espero que saquen el mayor provecho de esta interesante agenda.

Bienvenidos.