

Visita tecnológica al Núcleo Oleoflores (María La Baja, Bolívar)



Por: Paola Andrea Betancourt,
Delegada Gremial Regional Zona Suroccidental y
Subzonas Especiales Nariño, Cauca, Putumayo, Ca-
quetá, Arauca, Vichada, Córdoba, Antioquia
Camilo Santos Arévalo,
Delegado Gremial Zona Oriental

En el marco del primer día del XLV Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, el pasado 7 de junio se realizó la visita tecnológica al Núcleo Palmero de Oleoflores en el municipio de María La Baja, Bolívar

El primer momento de la visita consistió en la presentación del Núcleo de Oleoflores y su modelo de funcionamiento, no solo en el departamento de Bolívar sino en los departamentos de Cesar, Guajira, y Norte de Santander. Aquí se expuso la conformación del núcleo, integrado por cultivos propios de la empresa ancla Oleoflores, y cultivos de medianos y pequeños palmicultores, y las tres plantas extractoras de la empresa

bajo el modelo de alianzas sociales y productivas, que genera un mayor valor agregado en la producción, con ventajas sociales y económicas.

Posteriormente, el Coordinador del Área Fitosanitaria de la empresa Oleoflores presentó el mapa total del Núcleo Oleoflores, en el que evidenció cómo el desarrollo de una aplicación integral de buenas prácticas y un mejor manejo fitosanitario garantiza que se pueda hacer un mejor manejo de la enfermedad como sucedió con el manejo de la Pudrición del cogollo (PC) en la región. Fue así como se mostró en el mapa que el haber realizado buenas prácticas en los cultivos propios de la empresa garantizó un mejor manejo de la enfermedad, comparado con lo ocurrido en los cultivos de los pequeños, productores. Esto hizo que la empresa ancla tomara un rol protagónico en el manejo de fertilizantes y cuidados de los cultivos de los pequeños con el fin de que no se propagara la enfermedad y se lograra responder con la productividad del núcleo.

Gracias a las buenas prácticas agrícolas desarrolladas: 1) Aplicación de las buenas prácticas a través de la UAATAS liderada por la empresa ancla, que apoya con: personal técnico, compra de insumos y acompañamiento permanente, 2) Rediseño/construcción de canales de drenaje, gracias a levantamientos topográficos que permiten un adecuado manejo de sistemas de riego y evacuación de aguas, que disminuyen considerablemente la incidencia de plagas y enfermedades. 3) Un adecuado programa de fertilización basado en estudios focalizados de suelos a cada uno de los lotes, asegurando la correcta dosis y aplicación de los nutrientes, se logró controlar la enfermedad de la PC y seguir adelante con los cultivos y la productividad. De igual forma, resultó importante la observación en el tiempo de la incidencia de factores como precipitaciones y brillo solar en el desarrollo y manejo de la enfermedad.



Seguidamente, como parte de esta visita, se llevó a cabo un recorrido de campo, donde se pudo apreciar de manera práctica los equipos usados para la medición de diferentes parámetros como densidad aparente y nivel freático, entre otros, que permiten determinar las buenas prácticas que se deben implementar en cada uno de los lotes intervenidos para el manejo integral de plagas y enfermedades

Al terminar, los asistentes a esta visita tecnológica se desplazaron al cultivo de un pequeño productor con el fin de que este contara su experiencia en el manejo de la PC y la manera cómo logró superar la dificultad

desde su perspectiva. El pequeño productor contó que la enfermedad de la PC acabó con algunas palmas en su plantación y la preocupación que surgió por su actividad económica. Relató desde la visión del pequeño productor la dificultad que tienen los pequeños en el manejo de los cultivos y en la implementación de las buenas prácticas para poder salir adelante sin afectar al Núcleo Palmero. Resaltó la importante contribución que desarrolla la empresa ancla Oleoflores sobretodo, con el coordinador agronómico, ya que sin la colaboración de esta persona no se hubieran obtenido estos resultados y el control de la enfermedad.

La última parte de la visita consistió en un espacio de inquietudes y de preguntas en el que los asistentes pudieron comparar lo visto en Oleoflores, y el estado de sus plantaciones, surgiendo como una de las principales conclusiones que los resultados en las buenas prácticas y en el manejo fitosanitario allí obtenidos funcionaron en las plantaciones de María La Baja pero que al igual como lo hizo esta empresa ancla, se debe partir de una línea base de cada plantación y de ahí, comenzar a implementar una serie de medidas en torno a las buenas prácticas y manejo fitosanitario que responda a las particularidades de cada zona. En esta medida, Cenipalma es un buen punto de apoyo para establecer este plan de acción con cada Núcleo Palmero y sus correspondientes necesidades.

