

Productores de pequeña escala de Zona Central realizan gira técnica por la Zona Norte palmera



Productores de pequeña escala de la Zona Central observaron el sistema de riego del Campo Experimental Palmar de La Sierra. Foto: Mileidys Tellez Clavijo.

Por: Mileidys Tellez Clavijo,
Pasante Comunicaciones de la Zona Norte

25 productores líderes de pequeña escala de Zona Central, específicamente de los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres, realizaron una gira técnica con enfoque en el manejo eficiente del recurso hídrico (agua) que se maneja en la Zona Norte del país.

A través del Núcleo Palmeras de Puerto Wilches y de Fedepalma, en el marco del proyecto IATG (Incentivo a la Asistencia Técnica), se gestionaron los recursos para que estos palmicultores líderes visitaran la Zona Norte y así logaran obtener conocimientos en pro del mejoramiento de las mejores prácticas agronómicas en sus plantaciones.

Omar Rodríguez, Director Agronómico de Palmeras de Puerto Wilches, señaló que el objetivo de la gira fue

observar las experiencias exitosas que han tenido algunos palmicultores de la zona, quienes adoptaron la tecnología de sistemas de riego y de manejo eficiente de los recursos hídricos en sus plantaciones para poder replicar los resultados en las regiones de Puerto Wilches y Sabana de Torres.

“Si bien es cierto que hay unos regímenes favorables para el cultivo de la palma de aceite en Zona Central, también es cierto que se presentan periodos secos marcados que delimita poder despertar todo ese potencial productivo. La idea es incentivar el interés en los productores para adoptar ciertas prácticas que mejoren su productividad sacando provecho de los recursos que tienen en sus plantaciones”, reiteró Omar Rodríguez.

La gira técnica inició por el Campo Experimental Palmar de La Sierra, donde se hizo un recorrido por los lotes

en los cuales se implementa un sistema de riego con tres metodologías (riego por goteo de alto caudal, riego por aspersión y riego por superficie). Los productores de Zona Central observaron la operación y los resultados de cada una de las diferentes metodologías, evidenciando las ventajas y las desventajas de cada uno. Así mismo, se visitó la finca La Fe en Dios, ubicada en la Zona Bananera junto con proveedores del Núcleo Palmero Frupalma para conocer el sistema de riego presurizado y fertirriego en el cultivo de palma de aceite.

Por otra parte, se visitó la plantación Evita, del Núcleo Palmero El Roble, cuyo propietario es el productor de pequeña escala, Gumersindo Serge, quien está bajo el proyecto Cerrando Brechas de Productividad, de Cenipalma, con el cual se busca mejorar la productividad a través del manejo del agua, la nutrición y el manejo de plagas y enfermedades.

Este palmicultor tiene seis hectáreas y su producción ha evolucionado gracias a la adopción de las recomendaciones que ofrece Cenipalma encaminadas a las buenas prácticas. Gabriel Enríquez Castillo, Responsable de Extensión en Zona Norte, reiteró que las prácticas realizadas por Gumersindo son muy eficientes y de bajo costo, “ustedes pueden hacer lo mismo en sus planta-

ciones ya que son prácticas sencillas que se logran adaptar siendo constantes, las cuales, seguramente, les dará muy buenos resultados”.

Carlos Alberto Rivera, Productor del municipio Sabana de Torres (Santander) afirmó que la visita fue de gran importancia ya que los adentró en una etapa de tecnología, además, “pudimos contarle a los vecinos lo que vimos, la manera cómo lo hacen en otras partes para volvernos más competitivos dentro de nuestro sector palmero”.

Paola Zarate Gómez, Extensionista de Puerto Wilches y Sur de Bolívar, enfatizó que, “normalmente nos encerramos en nuestras fincas a realizar siempre el trabajo del día a día y creemos que todo está muy bien, pero cuando salimos y conocemos nos damos cuenta que hay otras cosas que podemos aplicar en nuestras fincas y mejorar”.



Productores de Zona Central visitan la finca “La Evita” del productor Gumersindo Serge, quien hace parte del proyecto Cerrando Brechas de Cenipalma.