

Núcleo de Promotora Hacienda Las Flores



**Martha Liliana
Mariño Palacios**
Gerente Plantación La
Esperanza, Tibú

Este documento corresponde a la transcripción de la ponencia presentada durante la XI Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite; y editada por el equipo editorial de la revista *Palmas*.

Septiembre 24 de 2013

Resumen

Con el proyecto cerrando brechas de productividad, del FLIPA, se ha logrado un resultado importante en producción y manejo de enfermedades porque los pequeños productores han aprendido a realizar las buenas prácticas y a implementarlas en sus parcelas para que, de esta manera, se consigan ahorros y se aumente la producción.

El Proyecto Cerrando Brechas de Productividad quiere hacer un reconocimiento al señor Leonardo Galvis, productor líder de la zona de Palmarito, Promotora Hacienda Las Flores, aliado comercial, quien ha participado de manera importante en este proyecto. También a las asociaciones gremiales de productores de palma africana de Campo Dos como Asogpados dos, tres, cuatro, cinco, seis, siete, ocho y nueve. Este proyecto nace en Tibú como la alternativa para la consolidación



económica de la región en un área de influencia en los municipios de Tibú, Sardinata y Cúcuta.

El modelo de alianzas productivas con las asociaciones y aliados, tiene como propósito mejorar la calidad de vida de los productores.

El municipio de Tibú se divide en dos zonas: una que es el municipio de Tibú y zona dos que es Campo Dos y Sardinata. Promotora Hacienda Las Flores hizo el trabajo y acompañamiento para escoger a los productores, con su productor líder.

Se encontró que el nivel de tecnología por productor estaba en un promedio de 62,7, iniciando con el proyecto con producciones de 14 toneladas por hectárea. Manejando suelos muy limpios aunque las coberturas no se dejaban, se guadañaban hasta dejar el plato limpio, pero sobre todo se encontró que también era viable la hoja, y que de 4 a 6 limpias al año, se perdía dinero.

La fertilización se hace de forma completa porque a través de los análisis se sabe qué tanto requerimiento necesita la plantación y se aplican las medidas exactas, ya que se organizan las tareas dependiendo de los resultados.

En los resultados con hoja, se observa la cantidad de emisión de raíces, las bocas de la palma que es por donde el fertilizante llega a la plantación, a la palma y en 10 o 12 días ya no hay nada.

Este manejo sanitario se hizo con una red de trampeo en Palmarito, en la finca del señor Leonardo Galvis, porque se encontró una gran incidencia del *Rhynchophorus palmarum* puesto que había plantación de palma curuba o palma natural, plantaciones de arroz, bosques naturales y ciénagas. Gracias a la adopción de tecnología del Proyecto FLIPA se implementó una red de trampeo, estas las trampas se organizaron con los demás productores que vieron que las prácticas realmente si sirven.

En el manejo sanitario se encontró que iniciando el proceso de FLIPA se tenía casi cinco palmas al mes erradicadas por el Anillo rojo (AR) y a medida que va pasando el proyecto y que se sabe cómo contrarrestar la incidencia, baja notablemente este número. A partir de enero de 2012 y hasta la fecha no se han encontrado



casos. En el manejo sanitario de la PC, gracias a los extensionistas, al proyecto y también a Promotora, que hace un aporte importante, se ha aprendido a reconocer y manejar las enfermedades, darle el seguimiento que esto lleva.

Las erradicaciones que se hacían, se repicaban, se partían, fumigaban una vez y nuevamente a los ocho días para que no se convirtieran en sitio de hospedero.

El señor Olivo, arrancó con 14 toneladas y hoy en día tiene una producción de 24 toneladas. Algunas prácticas son unos acompañamientos que se hicieron a Asogpados uno, por parte de FLIPA, Cenipalma y Promotora Hacienda Las Flores. La finca de la señora Holanda Marín, productora mediana, tiene 47 hectáreas y estaba perdiendo su cultivo por el Anillo rojo pero montó la red de trampeo cada 100 metros, instaló una trampa porque alrededor tenía bosques de palma curuba y debido a esto se colaboró, acompañó e instaló la red de trampeo en la plantación, con muy buenos resultados actualmente.

Otro ejemplo es el señor Ramón Herrera, un productor orgulloso de mostrar su cobertura, allá se utilizó el *desmodium*. Al Señor Herrera le gustaba mantener muy limpia su plantación,

guadañaba mucho y a partir del proyecto se notó el ahorro y los nutrientes que le aporta esto al suelo son muchos. También, se colocaron trampas para *Rhynchophorus palmarum* en el suelo.

En la finca La Esperanza, del núcleo Promotora Hacienda Las Flores, productor líder del Proyecto FLIPA, en la Zona Central, siembra del año 2006, fecha de inicio en enero de 2012, no se maneja riego, se adoptó una hectárea, el rendimiento inicial fue de 15 toneladas por hectárea y el esperado era de 30 toneladas.

Se tiene la parcela testigo y FLIPA, en esta última hay plantas fueron erradicadas no por enfermedad, sino por tormentas eléctricas, por daño de chispa o rayo.

El manejo nutricional que se presenta es la distribución de la biomasa y la aplicación de fertilizantes a tiempo en las cantidades necesarias; el manejo sanitario también incluye censo general de plagas y enfermedades y acciones correctivas.

Se inició en febrero de 2012 con una producción de 9,6. FLIPA y testigo están juntas por-

que en un principio se generalizó todo y se daba el mismo tratamiento, pero a medida que se diferenció, porque es necesario medir, al terminar agosto de 2013, la producción fue de 20,5 y testigo de 16,7.

Los resultados de la plantación son de una cobertura hermosa, los platos limpios, la hoja bien acomodada, la productividad se puede observar, ya no solo en una hectárea de FLIPA y testigo, sino en las 10 hectáreas de toda la plantación; se sirve además del extensionista también del mismo proyecto y fue una experiencia muy buena porque hay agricultores interesados en el negocio de la palma.

Agradecimientos

Primeramente a Dios, a mi familia, a Promotora Hacienda Las Flores, Asogpados cinco, Ceni-palma al ingeniero Juan Manuel y todo su equipo de trabajo, a FLIPA, al doctor Edward Pulver, a la CIAT, a la FAO y a la CFC.