

Exitoso balance del proyecto “Cerrar brechas de productividad en productores de pequeña escala” por parte de la CFC-FAO

Recientemente se realizó la primera evaluación por parte de la CFC-FAO a los resultados obtenidos por el proyecto “Cerrar brechas de productividad” al cabo del primer año de actividades y se elaboró el plan de trabajo para el segundo.

En esta primera evaluación del proyecto por parte de Peter Thoenes, se observó el valioso aporte del equipo de Cenipalma/Fedepalma al logro de las actividades propuestas en la línea base, tanto técnica como económica, el aporte y compromiso de los socios del proyecto a nivel de los núcleos palmeros, la participación y entusiasmo por adaptar la tecnología por parte de los productores de Asogpados en Tibú, el establecimiento progresivo de parcelas demostrativas en Ecuador por productores líderes y que para los planes del segundo año del proyecto su enfoque será en aumentar el número de parcelas demostrativas con productores líderes y escalar el proyecto en otros núcleos palmeros.

Para la evaluación de este proyecto se contó con la presencia de Peter Thoenes, supervisor Técnico de la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura). Por el proyecto participaron Edward Pulver, asesor científico internacional, Lia Gutermann, asesora en el tema económico, Fernando Lukauskis, director ejecutivo del FLIPA, Francisco Dávila, Presidente de Ancupa – Ecuador, Roberto Burgos-Ancupa,



En la foto aparece el grupo de trabajo que adelantó la evaluación del proyecto “Cerrar brechas de productividad en productores de pequeña escala”.
Foto: Cenipalma.

coordinador nacional del proyecto en Ecuador, Alcibíades Hinestroza de Fedepalma, Jorge Alonso Beltrán Giraldo, Coordinador internacional del proyecto –Cenipalma y el equipo técnico de Cenipalma y Fedepalma participantes del proyecto.

Ante la baja productividad de proveedores de los núcleos palmeros y pocos técnicos apoyando la asistencia técnica a estos palmicultores, el proyecto inicia la formación de grupos liderados por productores progresistas a nivel de núcleo palmero.

La estrategia productor a productor establece tres grandes componentes: selección del palmicultor líder para lo que se indagó a palmicultores de los núcleos sobre la parte técnica, ambiental y social. El designado recibió formación e implementó recomendaciones técnicas de manejo del cultivo para incrementar la producción de su parcela. Posteriormente se formaron grupos de productores vecinos al productor líder que participan activamente del proyecto.

En segundo lugar, se dio el establecimiento de parcelas demostrativas en la finca del palmicultor líder brindando todo el acompañamiento técnico. Los productores vecinos han observado las prácticas recomendadas por medio de días de campo, y con el lema “ver para creer” la meta es la adopción de estas recomendaciones, por parte de todo el grupo.

Y por último, eventos programados con la participación de los técnicos, el palmicultor líder y el grupo de productores vecinos. Se han realizado actividades como días de campo y talleres teórico-prácticos que han permitido transmitir mensajes técnicos sobre el manejo del cultivo en las parcelas demostrativas, con disciplina y trabajo en equipo para lograr la adopción de estas tecnologías.

Durante esta revisión se presentaron los resultados del trabajo realizado en los núcleos pilotos de Colombia como son: Manuelita S.A, Unipalma S.A, CI El Roble y Asogpados, igualmente a los establecidos en Ecuador, en cuanto a calificación del nivel de tecnología y el desempeño económico de los productores líderes y los de su área de influencia, identificación de los puntos críticos que más influyen en las brechas tecnológicas y establecimiento de parcelas demostrativas con los productores líderes, ver cuadro 1.

Cuadro 1. Parcelas demostrativas con productores líderes en núcleos piloto.

Zona	Productor	Entradas
CENTRAL HACIENDA LAS FLORES	José Froilán Ortega	Distribución de biomasa
		Aplicación de fertilizantes
		Manejo de Marchitez sorpresiva
	Olivo Sánchez	Distribución de biomasa
		Aplicación de fertilizantes
		Manejo de Anillo rojo Hoja Corta
Leonardo Galvis	Distribución de biomasa	
	Aplicación de fertilizantes	
	Manejo de Anillo rojo Hoja Corta	
ORIENTAL UNIPALMA	Harvey Cotés	Construcción de drenajes
		Manejo de suelos-Nutrición
		Manejo de PC
	Javier Prieto	Manejo de suelos-Nutrición
ORIENTAL A. MANUELITA	José Serrato	Manejo de suelos
	Blanca Sepúlveda	Manejo de PC
	Margarita Guarnizo	
NORTE C.I. EL ROBLE	Gumerindo Serge	Riego
		Manejo Nutricional
	Leoncio Gómez	Riego
		Manejo Nutricional



Día de campo parcela Leonardo Galvis, Tibú Norte de Santander.

Un día de campo fue realizado en la zona de Tibú, con la participación de 70 productores de diferentes asociaciones, en la plantación del productor Leonardo Galvis quien presentó los tratamientos de la parcela demostrativa como son: *mulch* con tusas alrededor del plato, red de trapeo para R. palmarum y tratamiento para disminuir el Anillo rojo y aumento de la fertilización química.

Peter Thoenes recibió la información de la estrategia de aumentar las parcelas con productores líderes por parte de los núcleos palmeros piloto Manuelita S.A, Leonardo Rey y William Castellanos; Unipalma S.A, Julio Martínez, CI El Roble, Luis Rodríguez; Promotora Hda. Las Flores, Ing. José Olave Berrio y Hernán Rodríguez; y por Asogpados dos, Francy Suárez e Ing. Jorge Adres Marín.