

En talleres regionales se refuerza la metodología productor a productor en núcleos palmeros



Visita de Dr. Edward Pulver a la plantación del productor Libardo Ovalle en Zona Oriental.
Foto por: Juan Manuel Guerrero

Por: **Jorge Alonso Beltrán**, Jefe de Validación y Transferencia de Tecnología, y **Juan Manuel Guerrero**, Extensionista / Transferidor de Cenipalma.

Los días 29 de enero, 3 y 7 de febrero se realizaron en la zona Central (Barrancabermeja, Campo Experimental Palmar de la Vizcaína), Oriental (Villavicencio) y Norte (Santa Marta), talleres regionales para reforzar la metodología productor a productor, con la participación de los técnicos responsables de los proveedores a escala de los núcleos palmeros involucrados en el proyecto “Cerrar brechas de productividad”.

Estos talleres contaron con la presencia de 42 personas pertenecientes a 17 núcleos palmeros y 6 plantaciones. Así mismo, estuvieron presentes los Extensionistas/Transferidores y auxiliares de campo de la zona Oriental, Central y Norte. Se presentaron por zona palmera los resultados obtenidos por algunos de los núcleos más avanzados en el proceso, como son Extractora San Fernando, Manuelita, Alianza Oriental, La Cabaña, La Rivera, Frupalma, Palmagro, El Roble y Palmaceites.

El Dr. Edward Pulver, asesor del proyecto “Cerrar brechas de productividad” ejecutado por Cenipalma y financiado por el Common Fund for Commodities, CFC, mediante convenio con el Fondo Latinoamericano de Innovación en Palma de Aceite, FLIPA, con auditoría de la FAO, enfatizó sobre la metodología de productor a productor, indicando:

- La asistencia técnica a los productores de pequeña y mediana escala debe ser grupal y no individual. Los núcleos poseen muchos proveedores y pocos técnicos.
- La selección de los productores líderes debe realizarse a través de los técnicos de los núcleos palmeros, quienes son los que más conocen a sus productores.
- La formación de grupos de productores vecinos puede oscilar entre 10 y 20 integrantes, siendo la población objetivo de los días de campo.
- Se debe identificar la tecnología que más limita la productividad y comenzar con lo más sencillo, por ejemplo, en zonas de escasez de agua, distribución de hoja y tusa alrededor del plato, uso de coberturas con leguminosas y realización de surcos anchos para riego, y en zonas con exceso de agua se deben realizar drenajes superficiales.
- Identificar los núcleos que más interés tengan en aplicar la metodología.

En las parcelas demostrativas del productor líder se establecen las mejores prácticas y allí se realizan los días de campo. Con esta estrategia, los técnicos del núcleo palmero pueden orientar a varios grupos, generando un efecto multiplicador de las tecnologías. La experiencia de un productor vecino en general tiene mayor aceptación por parte de los participantes, que la exposición de un técnico; además, los productores pueden, posteriormente visitar la parcela demostrativa generando una dinámica permanente de transferencia de tecnología.

Actualmente se cuenta con 40 parcelas con productores líderes en 21 núcleos y los resultados después de la intervención agronómica presentan incrementos hasta del 40 % en peso promedio de racimos en algunas parcelas. Tabla 1.

Incrementos de peso promedio de racimos con la aplicación de la tecnología	
Después de la intervención agronómica, se presentan incrementos hasta del 40 % en algunas parcelas:	Drenajes superficiales + abonos orgánicos + nutrición balanceada = más del 25 % de incremento en el peso promedio de racimos.
	Surcos para riego + abonos orgánicos + nutrición balanceada: más de 30 % de incremento en peso promedio de racimos.
	Drenajes superficiales + abonos orgánicos + nutrición balanceada + manejo sanitario (PC): Disminución en incidencia de la enfermedad entre un 20 a 30 %

Con esta estrategia de transferencia de tecnología bajo el sistema productor a productor y con información de los núcleos se está llegando a una adopción de tecnologías en un área de aproximadamente 10.000 hectáreas.

Necesidades y compromisos

- Presentar los resultados de la adopción de las tecnologías a los gerentes de los núcleos palmeros, para lograr un mayor compromiso con la estrategia.
- En algunos núcleos palmeros existe la necesidad de personal, en especial auxiliares de campo, para el seguimiento a la adopción de tecnología.
- Hay una falta de equipos como *ditchers* para realizar drenajes superficiales (especialmente en Zona Oriental) y tajas para realizar surcos anchos para riego especialmente para la Zona Norte.
- Incrementar eventos como giras entre zonas y dentro de zonas, así como días de campo, los cuales permiten mayor adopción por parte de los productores.

Participantes:

Zona Central: José Daniel Herrera, Leonardo Suarez, Omar Julián Tello y Vanesa Triana (Extractora San Fernando); Camilo Medina (Agroince); Carlos Luis Rodríguez (Extractora Central); Edison Bastidas (Extractora Loma Fresca), Leonardo Fajardo, Juan Carlos López, Iván Darío Rosas y Diego Arias (Indupalma). De las plantaciones participaron Carlos Andrés Garzón, Julián Jiménez y Juan Pablo Sarmiento.

Zona Oriental: Leonardo Rey, William Castellanos, Germán Rodríguez y Diego Iadino (Aceites Manuelita); José Luis Arévalo (Alianza Oriental); Hernando Cabrera (Biocastilla); Juan Manuel Barbosa y Pedro Castillo (Aceites Morichal); José Antonio Verdugo (Palmeras Santana); Jesús Alberto Vargas (Hacienda La Cabaña); John Izquierdo (Unipalma). De las plantaciones asistieron Fabio Calvo (Naturagua), Amadeo Rodríguez (Agropecuaria El Futuro), Juan Pablo Correal (Carabo), Miguel Ángel Parra (El Prado) y Albeiro Bernal (La Fortuna).

Zona Norte: Manuel Socarras, Jackeline Castillo y David Sánchez (Frupalma); Luis Alberto Rodríguez, Delmides Ospino y Gumercindo Serge (El Roble); Fredy Ospino Suárez (Palmagro); Rafael Martínez y Jessica Rodríguez (Palmaceites); Verence Freyler (Palmeras de la Costa); Yesid López (Palmas del Sicarare); Álvaro Pérez (Proseagro); y Juan Carlos Lara, Coordinador de Manejo Sanitario..



Taller con los técnicos de los núcleos palmeros de la Zona Central, Campo Experimental Palmar de la Vizcaina, enero de 2014. Foto por: Juan Manuel Guerrero