

Día del proveedor de Palmas del Cesar fue una experiencia enriquecedora

Este evento se realizó en las instalaciones de la planta extractora, empresa ancla del núcleo palmero, en el sector de Minas, de San Martín (Cesar), con el fin de generar sinergias entre las partes interesadas y dar a conocer avances empresariales.

Por: Camilo Andrés Cortés Gómez
El Palmicultor

Al evento asistieron cerca de 400 personas entre aliados estratégicos, proveedores de insumos y servicios del núcleo palmero, directivos y funcionarios de Fedepalma, quienes atendieron gustosos la invitación del gerente de Palmas del Cesar, Fabio González Bejarano, y representantes del gobierno local como los alcaldes de los municipios de San Alberto y San Martín (Cesar).

El día para los aliados y miembros de la gran familia de Palmas del Cesar inició con una visita a la construcción de la nueva planta extractora, que los llevará a una producción de 60 t/ha/año e iniciará en el segundo semestre de 2013. Los asistentes conocieron, de primera mano, los avances de la edificación, el diseño e infraestructura y la implementación de última tecnología con que contará la planta de beneficio.

Posteriormente, cada aliado pudo adentrarse en el manejo de un vivero de palma, mediante una muestra cronológica de las diferentes etapas en la selección y generación de plantas listas para trasplante a sitio definitivo, que presentó el Departamento Agronómico de Palmas del Cesar, en cabeza del Ingeniero Luis Jesús Esteban.

Allí se mostró el proceso de inoculación y desinfección del suelo que se utiliza para el llenado de las bolsas de vivero, las diferentes etapas de crecimiento, los descartes y criterios de los mismos y, finalmente, palmas en óptimas condiciones para ser trasplantadas a sitio definitivo.

De manera similar, Palmas del Cesar le permitió a sus aliados y demás participantes conocer de cerca los criterios de selección de racimos óptimos para cosecha, sus diferentes etapas de formación y desarrollo, así como la observación de la entomofauna ligada al proceso, mediante un moderno brazo mecánico que permite observar la palma a diferentes alturas y desde distintos ángulos

Fedepalma también participó activamente en el evento mediante la instalación de un *stand* con información sobre los diferentes servicios, programas y proyectos que se impulsan desde la Unidad de Extensión, como la conformación y fortalecimiento de las Unidades de Asistencia y Auditoría Técnica Ambiental y Social, Uaatas, promoción y gestión de formación del capital humano y transferencia de tecnología. Asimismo, varios asistentes manifestaron su intención de afiliarse



Secuencia de obtención de Palmas de Vivero en Palmas del Cesar. Foto: Cortés C., 2012.



Stand del Programa de Extensión de Fedepalma durante la celebración del Día del proveedor de Palmas del Cesar.
Foto: Cortés C., 2012.

a Fedepalma y/o formar parte del Registro Nacional Palmicultor por lo que se diligenciaron varias afiliaciones y registros junto con el Coordinador de Asuntos Gremiales de Fedepalma, Gabriel Martínez Peláez.

Sumado a ello, el CID palmero, en cabeza de Martha Arango de Villegas, incorporó a la muestra folletos divulgativos y publicaciones de Cenipalma y Fedepalma en diversos temas y puso al servicio de los asistentes los diferentes productos, como la consulta bibliográfica, motores de búsqueda, etc.

A la fiesta familiar que organizó el núcleo, también acudieron dirigentes locales como la Alcaldesa de San Alberto, Nury Stella Cataño Cardona, quien manifestó su interés y agradecimiento por las acciones desarrolladas por el núcleo para el desarrollo económico y social del municipio y se declaró como una “palmera comprometida” pues recientemente incursionó en el sector con la siembra de 20 ha de palma.

El Alcalde de San Martín Cesar elogió el gran trabajo y pujanza del sector para la reactivación económica de municipios que estaban azotados por la violencia y especialmente agradeció al Gerente del núcleo del cual hizo parte años atrás, Fabio González Bejarano.



Alcalde de San Martín Cesar, José Domínguez Joya, acompañado del Gerente de Palmas del Cesar, Fabio González Bejarano. Foto: Cortés C., 2012.

Luego, realizó la donación al núcleo de un vistoso monumento alusivo a las aves que se pueden encontrar en el municipio y elaborado con material reciclable por jóvenes artesanos del municipio.

El núcleo Palmas del Cesar cuenta con 3.530 ha propias y 6.300 ha de aliados estratégicos, distribuidas en 197 aliados, con productividades que en la mayoría de los casos superan los 30 t/ha/año⁻¹, como es el caso de Conrado Jiménez, aliado de Palmas del Cesar, quien con solo 10 ha está alcanzado productividades entre 32-35 t/ha/año, o como Efraín Jiménez, que solo en la primera cosecha de su joven cultivo alcanzó las 10 t/ha⁻¹. Estos son algunos ejemplos que contribuyen a que el rendimiento promedio de todos los aliados de Palmas del Cesar sea de 28 t/ha/año⁻¹.

El núcleo Palmas del Cesar es un modelo motivador de cómo a través de un estrecho vínculo con los aliados estratégicos de la planta de beneficio, se pueden alcanzar altas productividades, lograr el mejoramiento de la calidad de vida de pequeños palmicultores y superar la problemática fitosanitaria de la región, los cuales son objetivos estratégicos de la Federación.

El proceso tuvo acompañamiento en aspectos administrativos, técnicos, ambientales y socioempresariales, contando con un equipo multidisciplinario conformado por más de 25 personas y bajo el liderazgo del Ingeniero Edgar Cepeda, Director de la Unidad de Servicios al Proveedor (USP) con el acompañamiento de un grupo de colaboradores incluyendo a María Catalina Blanco.

Esperamos seguir participando de este tipo de eventos en diferentes escenarios de la geografía nacional con otros núcleos palmeros que impulsados por el deseo de una palmicultura responsable, sostenible e incluyente trabajan en equipo, impactan positivamente las economías regionales y hacen que este negocio crezca con mejores prácticas. 🌿



La Alcaldesa de San Alberto, Nury Stella Cataño, recientemente se vinculó al cultivo de palma de aceite. Foto: Cortés C., 2012.