

Palmicultores de la Zona Norte son reconocidos por cumplir con las normas RSPO



Por: Luisa Fernanda Gómez Rodríguez,
Especialista en Comunicación de Núcleos Palmeros

En la Comercializadora Internacional Tequendama S.A.S., perteneciente al Grupo Daabon, se llevó a cabo el Encuentro de UAATAS de la Zona Norte, en el cual estuvieron presentes asistentes técnicos de núcleos palmeros de otras regiones del país, con el ánimo de promover el intercambio de experiencias en la implementación de las mejores prácticas para la producción de aceite de palma sostenible.

En este espacio los asistentes conocieron de voz de los productores, las estrategias que desde C.I. Tequendama – Daabon se han transmitido a palmicultores de pequeña y mediana escala, quienes están certificados bajo el esquema de balance de masas e integrados bajo un solo sello que involucra: cultivos propios, planta de beneficio y base de suministro. En todos estos procesos, el equipo de sostenibilidad realiza un manejo integral donde confluyen las áreas técnica, social,

ambiental y empresarial en aras de implementar las mejores prácticas para la producción de aceite de palma sostenible.

Los ejemplos más claros que vieron los asistentes técnicos de los diferentes núcleos del país estuvieron en las plantaciones ‘La Esther y los Campanos’, propiedad de Manuel Torres Charris; y ‘El Tigre’, perteneciente a Rafael Charris González, ambos vinculados a C.I. Tequendama – Daabon. La primera se caracteriza por tener una plantación de 13 años en un área global de 9,6 hectáreas, de las cuales 5,57 son usadas para el cultivo de palma con el material Dami Las Flores. En 2016, la plantación registró una producción promedio de 17,4 toneladas.

Entre las particularidades que se destacan en la plantación de Torres Charris está la de haber iniciado la siembra en 2002, gracias al entusiasmo de su padre, y el haber finalizado el pago de un préstamo bancario

antes de que este se venciera. Así mismo, se destaca el cumplimiento en las normas RSPO en materia técnica, ambiental y de contratación laboral.

Otra de las prácticas que se llevan a cabo en esta plantación, ubicada en el departamento de Magdalena, es el uso de materia orgánica y tusa sin necesidad de recurrir a fertilizantes químicos. Este tipo de acciones generan que desde C.I. Tequendama – Daabon se otorgue un reconocimiento económico al productor, que equivale a cuatro puntos por encima del precio normal, además de otros incentivos por la producción sostenible social y ambientalmente.

Al respecto, Anselmo Ayala, Asesor y Coordinador Técnico de Alianzas Estratégicas de C.I. Tequendama – Daabon, expresó la importancia de fidelizar a los productores por las buenas prácticas que ejecutan en sus plantaciones en aras de disminuir los niveles de contaminación química en el suelo, así como la reducción de costos en varios rubros: fertilizantes, herbicidas, mano de obra, entre otros.

“El llamado, después de tantos años de trabajo es a no perder el entusiasmo con las normas RSPO, ya que cada vez son más difíciles de cumplir. Hay que seguir trabajando con nuestros aliados para que sean ellos los que perciban las bondades de la producción libre de químicos. Nuestro manejo orgánico no permite pensar en 30 toneladas de producción de fruto, pero de alguna manera se pueden amortizar los costos, nuestro entorno y nuestras familias”, afirmó Ayala. Vale la pena resaltar que el objeto de la producción orgánica no es tener altas productividades, sino un nivel que permita la sostenibilidad económica, y su beneficio está en el reconocimiento del mercado, como puntos adicionales al precio normal.

La segunda visita fue en la plantación ‘El Tigre’, bajo el manejo de Rafael Charris González y cuenta con seis hectáreas, de las cuales 4,65 son usadas para la siembra del material Dami Las Flores. De acuerdo con las cifras de C.I. Tequendama – Daabon, en esta finca el nivel de productividad hasta noviembre de 2016 llegó a las 16,2 toneladas por hectárea y, al igual que la primera plantación, no presentó casos de Pudrición del cogollo.



Manuel Torres Charris recibió un incentivo económico por parte de C.I. Tequendama – Daabon como resultado de las prácticas que ejecuta por dar cumplimiento a las normas RSPO. Foto: Luisa Gómez Rodríguez.

“Los desequilibrios son los que nos llevan a usar los agrotóxicos y esa no es la solución, está demostrado. La solución es convivir con algo de insectos, la palabra ‘plaga’ no existe porque son insectos benéficos. La idea es llevar a cabo una máxima observación y una mínima interferencia, entre mejor se cumpla dicho precepto, será mucho mejor para la naturaleza”, matizó Ayala.

Por su parte, Charris González dijo que durante todo este proceso ha sido clave el acompañamiento que la empresa les ha brindado a los productores, dado que así es como se ha logrado poner en evidencia todas y cada una de las inquietudes que los palmicultores tienen no solo en el ámbito técnico.

“Lo ideal sería que todos los productores pudieran tener respuestas y un buen acompañamiento por parte de los asistentes técnicos. La confianza se genera si hay más presencia por parte de ellos. Los buenos resultados se dan gracias al trabajo en equipo”, puntualizó el palmicultor.

En este tipo de espacios los productores de las plantaciones palmeras también hablaron acerca del uso del agua, el cual se ha venido reduciendo con prácticas como los drenajes en el suelo, así como la alianza establecida con el distrito de riego en la región.

Entre los mensajes que los productores compartieron con los asistentes estuvo la importancia de establecer una comunicación frecuente entre ambas partes, en aras de conocer las necesidades que tienen los palmicultores; también las acciones que deben llevarse a cabo en cada plantación para cumplir con las normas de la RSPO y trabajar en la obtención de la certificación.

A su vez, Alcibiades Hinestroza Córdoba, Líder de Promoción y Desarrollo de Asistencia Técnica de Cenipalma, habló de la importancia del intercambio de conocimiento entre equipos técnicos, una práctica común en Malasia, que conduce a la unificación de criterios y transferencia de tecnologías generadas desde las mismas plantaciones, de rápida implementación, por

Amazon
Con polinización natural

ORIGEN NACIONAL DE SEMILLAS DE COSTA RICA

SU ÉXITO CRECE CON NUESTROS MATERIALES DE SIEMBRA

ASD LE OFRECE SEMILLAS DE PALMA ACEITERA DE ALTO RENDIMIENTO

AMAZON
(Híbrido compuesto)

- Buena extracción de aceite (> 21%)
- Alta tolerancia a pudriciones de cogollo
- Polen autocompatible
- Alta precocidad
- Crecimiento vertical muy lento
- Bajo nivel de descarte en vivero

VARIETADES DE ALTA DENSIDAD
Densidad de siembra de 160 - 170 palmas/ha

Themba, Challenger, Supreme, Evolution Blue y Avalanche

CLONES DE ALTA DENSIDAD
Mayor densidad de siembra (Hasta 180 palmas/ha)

Titán, Tornado, Sunrise, Sabre y Drake

- Precocidad y alta producción de racimos
- Alta tasa de extracción de aceite (26%)
- Menores costos de cosecha y mayor vida comercial de la plantación
- Plantaciones altamente uniformes

5 VARIETADES PARA DIFERENTES NECESIDADES > Spring, Evolución Blue, La Mé, Kigoma, Bamenda.

Tel: (506) 2284-1120. Fax: (506) 2257-2667 • sales@asd-cr.com • www.asd-cr.com

SEMILLAS Y CLONES DE PALMA ACEITERA
ASD
Costa Rica
DE ALTO RENDIMIENTO

ello, el encuentro de UAATAS se convierte en el canal para llevar a las diferentes plantaciones todas las experiencias tecnológicas que se tienen en los núcleos palmeros.

También se contó con la participación del equipo técnico de C.I. Tequendama, el cual hizo énfasis sobre el compromiso que tienen como empresa para mantener el vínculo con el productor palmero e involucrarlo en cada uno de los procesos que generan reconocimientos a nivel nacional e internacional.

Sobre el tema Guillermo Barrios del Duca, Gerente de Alianzas Estratégicas con Pequeños Agricultores del C.I. Tequendama, dijo que desde 1999 la entidad le apostó a la organización de pequeños productores y a su unión con la empresa ancla para hacer un trabajo articulado en el cambio de percepción de quienes aseguraban que la palma era una actividad solo para palmicultores de gran escala. De ahí que en la actualidad se cuente con alianzas de las que hacen parte 58 productores de 1.500 hectáreas y están vinculados en cinco asociaciones y cooperativas.

El equipo técnico de la UAATAS de C.I. Tequendama, resaltó que parte de la clave del éxito en el trabajo con pequeños productores ha sido el componente social, promoviendo la idea de la siembra en conjunto, descentralizando todo el trabajo y dejando de ver a su núcleo como un agente externo, comentó Patricia Apreza, Jefe Social de C.I. Tequendama.

Otra de las líneas de trabajo que se han realizado, además de las mejores prácticas agrícolas, es el fomento del cuidado por el medio ambiente, por ello, el núcleo C.I. Tequendama conformó un grupo de capacitación

y formación en temas ambientales desde hace 11 años. Según Carolina Torrado, Jefe de Gestión Ambiental del C.I. Tequendama – Daabon, el trabajo en temas ambientales ha servido para que los productores comprendan y asimilen la conversión a la producción orgánica, en especial, cuando se habla del manejo de plaguicidas e insumos agrícolas de bajo impacto ambiental, entre otras prácticas enfocadas a la producción de aceite de palma sostenible.

Aunque los productores ya están certificados, se reconoce que hay una brecha muy grande con los pequeños palmicultores, que con el tiempo han venido cerrando. Uno de los primeros trabajos fue la identificación de todos los impactos ambientales y la optimización del agua, por ello, entre sus retos está no solo trabajar en estos aspectos, sino también, en temas como el cumplimiento en los reglamentos legales, la adopción de Mejores Prácticas Agrícolas, el seguimiento a cualquier duda que los productores tengan, entre otros.

Por último, otros de los campos de acción que los voceros de C.I. Tequendama les dieron a conocer a los asistentes fue la vinculación de jóvenes en el programa ambiental, en aras de sembrar en ellos la semilla del interés por el campo; así como la creación del programa radial 'Voces de Tequendama', el cual tuvo como fin principal hablar sobre los principios y criterios de la RSPO a través de voces especializadas a nivel nacional, que permitan el cierre de brechas y dar cumplimiento a los lineamientos de la mesa redonda.

“No miramos el cultivo como eso, sino como algo más especial porque tenemos en cuenta todo”, fue el gran mensaje que al final se transmitió en este espacio de intercambio de experiencias en asistencia técnica.

DAMI LAS FLORES
Semillas germinadas, palmas de pre - vivero y vivero
Dami - Las Flores DXP Palma africana en su mejor selección
Inscrito en el ICA Febrero 17, 1995

Semillas de Palma Aceitera DXP
Carrera 58 No. 64 - 82 • Tel: (57-5) 344 10 88 • Fax: (57-5) 344 17 99
e-mail: damilasflores@haciendalaflores.com • A.A. 9 • Barranquilla

Somos diferentes
• Preciosidad del material genético
• Alta productividad
• Alta capacidad de aceite
• Mayor resistencia al frío
• Mayor resistencia a enfermedades

ISO 9001
ICNet