



Primer recorrido tecnológico por plantaciones de la zona oriental

La Transferencia de Tecnología puede hacerse bajo diferentes modalidades, una de ellas consiste en poner en contacto al usuario con las nuevas tecnologías, mediante visitas para conocer aquellas empresas que son líderes por innovar o aplicar rápidamente nuevos procedimientos o procesos que las hacen exitosas. Estas visitas o recorridos bien documentados, se convierten en una herramienta valiosa de referenciación competitiva, tan necesario en el sector palmero; es por esta razón que Cenipalma comenzó este tipo de actividades consciente de su importancia y utilidad para el mejoramiento de la productividad de la Agroindustria de la Palma de Aceite en Colombia.

El primer recorrido tecnológico fue realizado del 2 al 8 de septiembre de 2001, en el cual participaron 39 representantes de empresas palmeras, entre los cuales asistió una amplia gama de profesionales adscritos a la agroindustria, desde supervisores, técnicos hasta propietarios y gerentes de plantaciones de las Zonas Norte, Central y Oriental.

Los objetivos del evento fueron: Conocer los aspectos tecnológicos más relevantes para el manejo de los problemas sanitarios de mayor importancia en la Zona Oriental; conocer la tecnología más sobresaliente en cuanto al uso de subproductos del proceso de extracción de aceite, adecuación y preparación de suelos, recolección y transporte de fruto y, conocer los aspectos administrativos más relevantes de las plantaciones de la Zona Oriental.

El programa se desarrolló en las plantaciones de Guaicaramo, Santana, Unipalma, Palmeras del Meta, Manuelita S.A., Manavire y El Borrego, plantaciones en las cuales fue destacable la participación de sus gerentes, técnicos y personal de apoyo para llevar a feliz término el recorrido.

Tanto participantes como anfitriones elogiaron ampliamente el

evento y solicitaron que Cenipalma continúe liderando este tipo de actividades en otras zonas del país, pues consideran que esta es una forma sencilla y ágil para convencer a los productores y técnicos de las ventajas de aplicar eficientemente la tecnología.

Próximamente se realizará un recorrido por plantas de beneficio de la zona oriental con las mismas características, para lo cual se hará la divulgación respectiva del evento.



Seminario nacional sobre manejo de semillas y plantas en viveros de palma de aceite

El éxito de un cultivo de palma comienza con la elección acertada del material a sembrar y luego, con un vivero de excelente calidad; por lo tanto todas las etapas correspondientes a su manejo, desde la selección del material a sembrar, hasta el despacho de las plántulas al sitio de siembra, son de gran importancia.

En el vivero se hacen todos los esfuerzos para producir plantas de la más alta calidad para así

garantizar óptimas producciones del cultivo en las condiciones de campo; todo esto requiere altos estándares de administración del vivero con un énfasis particular en la selección y acondicionamiento del suelo para el vivero, adecuada selección y descarte de las plantas con características anormales, aplicación de riego, fertilización, manejo adecuado de plagas y enfermedades.

Todos los aspectos anteriores fueron tratados durante el semi-

nario nacional sobre manejo de semillas y plantas en viveros de palma de aceite, realizado los días 20 y 21 de septiembre en la ciudad de Bucaramanga; los temas fueron tratados por especialistas nacionales e internacionales quienes vinieron en representación de las organizaciones que producen y distribuyen las semillas de palma de aceite en el país o que por su experiencia están relacionados con la tecnología para el manejo de viveros de palma de aceite.

SIGUE ►

Los objetivos del seminario fueron: Conocer las normas técnicas para el manejo eficiente de las semillas antes de la siembra; conocer el manejo técnico de las plantas en el vivero y, conocer las características agronómicas de los materiales disponibles en el mercado nacional.

El evento fue muy concurrido y contó con la participación de 150 asistentes, entre ellos, 16 de la Zona Norte, 40 de la Zona Oriental, 9 de la Zona Occidental y 45 de la Zona Central. Se destaca la participación de téc-

nicos y funcionarios de los municipios (Umatas y Alcaldías) vinculados a nuevos proyectos de siembra de palma, lo cual permite anticipar que el evento fue de gran utilidad para que los responsables de nuevos proyectos comprendan la importancia del manejo técnico de los viveros y permitan que la tecnología sea el

gran aliado para el establecimiento de cultivos exitosos.



Salud y nutrición humana en Santa Marta

El Programa de Salud y Nutrición Humana de Cenipalma realizó el seminario científico "Aceite de palma: mitos y hechos nutricionales" el pasado 30 de agosto en el Hotel Yuldama Rodadero de Santa Marta. El programa que se desarrolló fue: Aceite de palma para mejorar el estado nutricional de la población infantil colombiana, Fisiopatología de la enfermedad cardiovascular, Endotelio y lípidos.

Las presentaciones estuvieron a cargo de los doctores Patricio López Jaramillo, PhD, médico endocrinólogo y actual director del Instituto de Investigaciones Biomédicas, ICIB, con sede en Bucaramanga; César Morales, médico cardiólogo del Hospital Julio Méndez Barreneche y de la Clínica El Prado en Santa Marta; y la nutricionista Olga Lucía Mora, coordinadora del programa.

Al evento asistieron médicos y nutricionistas de clínicas, hospitales y EPS de la ciudad, directores y afiliados de Asomed (Asociación Médica) y Acodyn (Asociación de Dietistas y Nutricionistas), algunos palmicultores de la zona y representantes de la industria de alimentos tales como Nestlé, Famar S.A. y Gradesa S.A., quienes participaron activamente durante la discusión técnica que se realizó al final del seminario.

Nuevo disturbio "Marchitez Vascular"

En las plantaciones de palma de aceite de Villanueva (Casanare) se viene presentando una nueva enfermedad de carácter letal, la cual acorde con la información de las plantaciones ha sido responsable de la muerte de alrededor de 8000 palmas en el último año. Los cuadros sintomatológicos establecidos por los técnicos de las plantaciones involucradas, coinciden con los descritos en la literatura para el marchitamiento vascular. Aunque desde hace varios años se tienen referencias de casos aislados con cuadros sintomatológicos similares en diferentes regiones de Colombia, nunca antes en el país este disturbio había presentado epizootias de la magnitud registrada en la zona de Villanueva.

En vista de la aparición de este nuevo disturbio "Marchitez vascular" en la región, el Comité Asesor Agronómico de la Zona Oriental en conjunto con Cenipalma empezó a desarrollar un plan de contingencia en toda la Zona Oriental y en el que, como primer paso se realizaron cuatro reuniones de capacitación, reuniones en las cuales se presentaron los síntomas tanto externos como internos que presenta la palma y que fueron descritos por el Comité de Seguimiento (Palmas de Casanare, Santana y Palmar de Oriente), con el fin de que los técnicos de cada zona pudieran conocer y diferenciar las expresiones de esta enfermedad y coordinar la reversión de todas y cada una de las plantaciones de la Zona Oriental y así poder conocer la distribución de la enfermedad en cada región.

Las reuniones se realizaron en los municipios de Villavicencio, Paratebueno, San Martín y en la Plantación Manuelita S.A., a éstas asistieron 162 personas en representación.