

Reunión con Gerentes de plantaciones

El pasado 21 de abril, en Bucaramanga, se realizó una reunión de trabajo a la cual asistieron los gerentes de plantaciones de la Zona Central del país; el evento tuvo como objetivos analizar las diferentes actividades que Cenipalma desarrolla en esta zona. La bienvenida, estuvo a cargo de Cesar de Hart Vengoechea, Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma; Argemiro Reyes Rincón, Presidente de la Junta Directiva de Cenipalma y Pedro León Gómez Cuervo, Director Ejecutivo de Cenipalma, respectivamente.

Las actividades de investigación que realiza Cenipalma en esta zona del país, fueron presentadas por cada uno de los líderes de las áreas de Fitomejoramiento, Sanidad, Suelos, Agua y Fisiología, Plantas Extractoras y Difusión. El área de Difusión presentó los resultados del diagnóstico tecnológico, trabajo ejecutado en 1997, el cual será el punto de referencia para diseñar un Plan de Transferencia de Tecnología, acorde a las necesidades de tipo técnico más sentidas por los productores de esta zona.

En el área de Suelos, Agua y Fisiología, despertó interés por parte del auditorio, el tema relacionado con la importancia que tiene el adecuado conocimiento de las fuentes de agua para la región y de igual manera, se resaltó la importancia de los trabajos de suelos que tiene previsto desarrollar Cenipalma para los pequeños productores con el apoyo de Palmeras de Puerto Wilches.

Rafael Rey P., y Omar Cadena Presidentes de los Comités Asesores Regionales Agronómico y de Plantas Extractoras respectivamente, presentaron las actividades ejecutadas durante el primer año de gestión e hicieron énfasis en el beneficio que brindan al cultivo y al proceso de extracción de aceite, todo lo cual se traduce en el mejor respaldo técnico de los productores de la Zona central.

El balance social de la agroindustria de la palma de aceite, es una herramienta que se debe elaborar, soportada con las estadísticas de empleo y asistencia social que cumple cada plantación colombiana, de tal manera que se convierta en un argumento sólido para buscar el apoyo del gobierno, para la defensa de los intereses e integridad de los productores de cada rincón del país, así lo precisaron representantes de las principales plantaciones de la zona Central.

Regresan a los Comités los ingenieros Acevedo y Bedoya

Después de siete meses de secuestro, regresa a su familia, amigos y compañeros de trabajo el Ingeniero Gabriel Bedoya; junto con él también llegó el Ingeniero Castor Jet Acevedo. Esta es una noticia que alegra al Comité Agronómico de la Zona Central, pues Gabriel es una persona

inteligente y colaboradora; estas y sus cualidades humanas fueron permanentemente extrañadas en cada reunión del Comité, por esa razón le expresamos calurosamente una bienvenida para que en las próximas reuniones podamos contar con su presencia y valiosos aportes.

El Complejo Pudrición de Cogollo: una amenaza para todos los cultivos de palma de aceite

El Complejo Pudrición de Cogollo que en la década de los 70's destruyó una plantación de palma de aceite; en la actualidad su mayor incidencia está en las plantaciones de los llanos orientales y algunas de la zona occidental, en pocas ocasiones se presenta en las zonas norte y central, donde se llama Pudrición de Flecha, no obstante que en algunos lotes pudre el cogollo, llega al meristemo y causa la muerte de las palmas.

En la zona de Sevilla (Magdalena) los Fitopatólogos de Cenipalma, encontraron un lote de cuatro hectáreas afectadas por Pudrición de Cogollo, con sintomatología semejante a la de los llanos orientales. El 21% de las palmas estaban afectadas, con síntomas de PC, muertas y en diferentes estados de recuperación. La razón para que el problema estuviera concentrado en un solo lote, es que recibe riego durante gran parte del año, debido a que lo atraviesa un canal principal de drenaje, del Distrito de Riego de Aosevilla y esto crea las condiciones de humedad ideales para que la Pudrición de Flecha aumente su severidad, afecte el cogollo y en ocasiones cause la muerte de las palmas. Lo anterior es una evidencia más, que la Pudrición de Cogollo puede afectar la palma en cualquier zona, donde ocurran las condiciones de suelo y ambientales ideales para el desarrollo de los agentes causales que se encuentran latentes en todas las zonas palmeras y que tienen capacidad para atacar los materiales comerciales de palma que se cultivan en el país.