



Un paso en firme hacia el progreso

bles de los restaurantes de comidas rápidas por grupos que incluían a la Asociación Americana del Corazón, la Asociación de Salud Pública de los Estados Unidos y el Centro para la Ciencia en el Interés Público (CSPI), grupo dedicado al estudio de temas de la nutrición.

Ante las presiones del CSPI, las cadenas de restaurantes Hardees y Arbys dejaron de usar grasa vacuna para freír sus papas.

McDonalds y Burger King imitaron el ejemplo en la preparación de pollo, pescado y pasteles, pero ninguna de las dos aceptó capitular en el frente de las patatas fritas, argumentando que no tienen tan rico sabor cuando se las prepara con aceite vegetal.

Sin calorías

Burger King empezó a ofrecer también un sandwich de pollo asado mientras que McDonald inició la comercialización de postres sin colesterol ni calorías, así como malteadas, yogures y bebidas heladas sin calorías.

“Esos cambios seguramente tendrán eco en toda la industria, pero los restaurantes de comidas rápidas están aún muy lejos de ser lugares donde se ofrezcan alimentos saludables”, dijo Michael Jacobson, director del CSPI.

“Todavía siguen gastando centenares de millones de dólares para alentar a los chicos a comer los alimentos que ellos no comerían. Continuaremos con nuestra campaña para alentar a esas compañías a mejorar sus productos” agregó.

Sin embargo, la portavoz de McDonalds, Terri Capatosto, restó trascendencia a las campañas de quienes objetan los productos de la firma, al opinar que no tendrán consecuencias significativas en la evolución de sus negocios.

Como bien lo daba a entender Don Mauricio Herrera Vélez, Presidente de la Junta Directiva de FEDEPALMA, durante la última reunión del Comité de Investigación, FEDEPALMA ha iniciado una nueva época: la de la Investigación. Con el inicio de labores dentro de la Federación del doctor Pedro León Gómez Cuervo, desde el 1 de mayo del presente año, se pretende que a través de su larga experiencia en el manejo de programas de investigación se estructure un programa de investigación en palma de aceite que comience a trabajar sobre la búsqueda de respuestas a los diferentes interrogantes que el cultivo plantea en nuestro país.

¿Podremos acaso darnos el lujo de sentirnos los primeros palmeros en América, por poseer el mayor hectareaje de palma sembrada, y sin embargo estar ausentes y sufrir las consecuencias de una ignorancia a nivel macro de la mayoría de la problemática tecnológica que plantea el cultivo?

En su camino hacia el progreso, FEDEPALMA ha dado un primer paso en el momento en que se creó conciencia dentro de sus directivos y palmeros afiliados sobre la importancia de la investigación institucional para el desarrollo del cultivo. Un segundo paso ha consistido en el nombramiento de un coordinador de investigación de primer nivel y el propósito de fortalecer los programas que deban realizarse en el futuro.

Para tal fin se requería evaluar y priorizar cuáles serían las áreas de trabajo y ordenarlas en razón

a su potencial de producir pérdidas económicas en el cultivo. Para comenzar se planeó y realizó una gira previa por parte de los técnicos de la Federación, a través de 3 zonas palmeras de Colombia: la oriental, la central, y la norte. Se visitaron algunas plantaciones en cada una de ellas pretendiendo observar y ubicar previamente cuáles serían las regiones dentro de cada zona que fueran más representativas en la problemática de las diferentes disciplinas.

Durante la gira previa se pudo observar las siguientes condiciones en cada zona:

1.- Zona Oriental: Su recorrido incluyó el área comprendida entre San Juan de Arama (Meta) y Villanueva (Casanare), siguiendo la franja de pie de monte llanero.

Hacia el sur se encontró prevalencia de cultivos jóvenes donde se observó curvatura de hojas, pudriciones de flecha, algunas deficiencias (magnesio y boro principalmente); en los cultivos adultos se observó anillo rojo y un desconocimiento del manejo de este problema por parte de algunos agricultores; deficiencias nutricionales, baja utilización de fertilizantes (la primera quizás consecuencia de la segunda), mal manejo o no uso de cobertura. No existe sino tan sólo una planta extractora pequeña (5 ton/hora, aproximadamente), con pocas posibilidades de absorber todo el futuro de estas plantaciones.

En la región de Granada, San Martín, Acacías, donde se en-

Tomado de: El Mundo, Miércoles 25 de abril de 1990

cuentran plantaciones con mayor hectareaje, predomina la presencia de pudriciones de flecha (PF), a veces severas; casos de Marchitez Sorpresiva; Anillo Rojo con su recién observada sintomatología de "amarillamiento con acortamiento de hoja" (AAH), la cual en un principio se confundió con Pudrición de Cogollo (PC); así mismo se observaron los efectos de ataques periódicos de comedores de hoja. Se destaca la alta tendencia de los técnicos en emplear productos biológicos para el control de plagas.

En el área de Cumaral - Paratebueno se encuentra Pudrición de Cogollo, Pudrición de Flecha, casos aislados de Marchitez Sorpresiva, Anillo Rojo, pudriciones del tronco. Se observa presencia de chupadores aunque sus poblaciones se encuentran afectadas por un buen control biológico natural. Hay casos esporádicos de daño de ratón. En el área comprendida en los alrededores de Villanueva Barranca de Upía, se presentan casos de pudriciones de flecha y curvamiento de hojas en palma joven; además se observó ataque severo de ratón y casos aislados de Anillo Rojo.

2.- Zona Central: Se visitó el área de Puerto Wilches donde se observó alta incidencia de Pestalotiopsis en algunas plantaciones,

así como daño de comedores de hoja (*Euprosterina* principalmente). Se pudo apreciar el efecto positivo (incremento de un 15% aprox. en producción) de la aplicación de raquis en el mejoramiento de la estructura de los suelos, además del aporte a bajo precio de elementos al suelo, principalmente potasio.

3.- Zona Norte: Recorriendo desde el Sur del Cesar hasta la región bananera de Santa Marta se pudo observar la presencia de problemas tales como pudriciones del estipe secas y húmedas, las cuales constituyen un gran problema en la región. También se observaron casos de pudrición de cogollo de dos tipos: uno bastante similar a los observados en la zona oriental, mientras otro se diferencia en la aparición de los síntomas y en la clase de síntomas en sí: es más consistente esta sintomatología que la de los Llanos, haciendo más fácil la determinación del momento apropiado para su control. En ambos casos se puede obtener alto porcentaje de recuperación siempre y cuando se reconozca la enfermedad en forma oportuna, temprana.

Adicionalmente se encontró presencia de Anillo Rojo, acortamiento de hojas centrales y deficiencias nutricionales (principalmente magnesio).

Posteriormente y bajo los alcances que proporciona el convenio de cooperación técnica ICA-FEDEPALMA mediante la ejecución de su primera carta de entendimiento, se efectuarían visitas a las cuatro zonas palmeras del país con los consultores del ICA, especialistas en cada una de las siguientes disciplinas: Entomología (Dr. Hugo Calvache); Fitopatología (Dr. Luis E. Nieto); Suelos (Dr. Eric Owen). Los anteriores profesionales, junto con el equipo técnico de FEDEPALMA compuesto por el doctor Pedro León Gómez Cuervo y los Ingenieros Germán Alvarez Ayala y Vera Mondragón Leonel, formularán los proyectos de investigación que se consideren pertinentes. Se recolectará información general de la plantación, el equipo y disponibilidad para efectuar eventuales ensayos colaborativos, así como datos sobre suelos, malezas, cobertura, insectos y enfermedades.

El paquete de proyectos que así nazca, se someterá a estudio por parte del Comité de Investigación, con el objeto de que allí se les de orden de prioridad. El paso final será su presentación al Congreso de Cultivadores de Palma Africana y posteriormente al Instituto Colombiano Agropecuario-ICA.

CREDITO F.F.A.P - 1990

INCREMENTANDO EL MONTO DEL CREDITO PARA EL SOSTENIMIENTO DE PALMA

El Fondo Financiero Agropecuario en circular del día 7 de mayo de 1990, incrementó el monto del crédito de sostenimiento para palma a \$100.000,00 por hectárea, de \$60.000,00 que había sido fijado en el mes de enero pasado. Las otras condiciones financieras vigentes para esta línea de crédito no fueron modificadas. (Cuadro No. 1).

La Federación continúa gestionando ante el gobierno otras líneas de crédito que apoyen y fortalezcan el cultivo de la palma africana en el país.

Cuadro No. 1
CREDITO DE SOSTENIMIENTO PARA PALMA AFRICANA

	1989	1990 (Nuevo)	Incremento Anual
FINANCIACION POR HECTAREA	\$ 52,000	\$ 100,000	92.3%
AREA FINANCIADA (Hectáreas)	4,500	6,000	33.3%
VALOR DEL PROGRAMA (Millones)	\$ 234.0	\$ 360.0	53.5%
TASA DE INTERES			
— GRANDES PRODUCTORES	28.0%	DTF+1.0	
— PEQUEÑOS PRODUCTORES (*)	21.5%	DTF-4.0	
HECTAREAJE MAXIMO	750	750	

OTRAS CONDICIONES FINANCIERAS (No fueron modificadas)

Forma Cobro Intereses : Semestre Vencido
Plazo Máximo : 1 Año
Desembolsos : 1 ó 2 Contados (máximo 60% en el primero)
Reembolso : 1 Solo contado al vencimiento del crédito, aún en dos desembolsos.

(*) Se entiende por pequeño productor agropecuario, la persona natural que con su cónyuge posean activos no superiores a los \$6'0 millones, demostrables con Balance aprobado por su intermediario financiero no mayor a 90 días previos a la solicitud del crédito.