



boletín informativo

BOLETIN No. 134 — SEPTIEMBRE 15 DE 1985

EDITORIAL

Por la recuperación

Uno de los cambios más significativos que se han sucedido en los patrones de consumo de carnes en el mundo ha sido el paso de las preferencias de la de vacunos a otras, en particular a la de aves. En USA por ejemplo el consumo de carne de res se ha mantenido relativamente estable en niveles que oscilan entre 76 y 78 libras por persona desde 1980; el consumo de carne de cerdo ha variado de 59 a 68 libras o 15.2^o%, y el de carne de ovinos ha sido consistente en 1.5 libras por cabeza.

Sin embargo, las carnes procedentes de la industria avícola han sido el gran competidor de las carnes rojas en años recientes. Volviendo al caso americano, las estadísticas muestran que el consumo de carnes de aves se incrementó de 60 libras por cabeza en 1980 a más de 66 libras en 1984. La mayor parte de este incremento correspondió a carnes de pollos cuando en 1984 el nivel de consumo se situó en 52 libras por persona frente a 47 libras en 1980, es decir un aumento de 10.6^o%. Asimismo, el consumo de carne de pavo se incrementó de 10.5 libras en 1980 a 11.7 libras en 1984, o sea 11.4^o%.

Por el momento no se conocen campañas en contra del consumo de carnes de res como en otros años, que puedan hacer pensar en una disminución del nivel de consumo por cabeza. En ese orden de ideas, los ganaderos americanos consideran que 1985 se presenta como un año favorable para su industria de carnes, organizándose para que con esfuerzos serios intentar recuperar más mercados evitando que otras carnes puedan desplazarlo.

En contraste, el nivel de consumo de carne de res por cabeza en Colombia se sitúa alrededor de 17.5 kilos o lo que es lo mismo en 38.5 libras por año, es decir la mitad de lo que consumen los americanos. Si bien nuestra actividad ganadera sufre tremenda crisis en los actuales momentos, pareciera que no existieran dolientes sobre ella que evitaran un mayor deterioro de los niveles de consumo y la convirtieran nuevamente en un sector dinámico como en afortunados años pasados.

Se hace necesario e imperioso recuperar la motivación psicológica que permita reorganizar la actividad para acometer con seriedad la recuperación de la industria y del mercado, ya que no es sorprendente decir que la ganadería colombiana se encuentra al garete. Está en todos nosotros ayudar a la recuperación de tan importante sector de la actividad agropecuaria y de la economía colombiana con la esperanza de que la industria ganadera será superior al reto que se le impone por estas nefastas épocas.

ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA
Director Ejecutivo

Momento en el que el Director Ejecutivo entrega el Certificado de asistencia a uno de los participantes. A su izquierda el Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma, Dr. Ernesto Vargas.



Vista parcial de la mesa directiva. De izquierda a derecha los doctores Ernesto Vargas, Antonio Guerra, Iván Agudelo y Fernando Restrepo.



Aspecto parcial del Acto de Clausura del II Encuentro Nacional sobre Palma Africana.

II Encuentro Nacional sobre Palma Africana

En un éxito rotundo se convirtió la realización del II Encuentro Nacional sobre Palma Africana. Fedepalma, en su ánimo de hacer difusión de las experiencias colombianas al respecto, decidió organizar el primer seminario sobre plantas de extracción que se ha realizado en el país. Hubo más de ochenta asistentes, entre quienes se contaban Jefes de Planta, propietarios de plantaciones e industriales, así como fabricantes de equipos para extracción de aceite de palma. Debe destacarse la presencia de delegaciones venezolanas, hondureñas, costarricenses y argentinas, lo que confirma de nuevo, la seriedad y prestigio que ha adquirido nuestra Federación a nivel latinoamericano.

El temario se cumplió tal como estaba programado. Los paneles sobre "Diseño de Plantas de Extracción" y "Prensas" cumplieron su objetivo de dar a conocer a los asistentes las alternativas que tenían en el mercado nacional, como en el importado, tanto para el uno como para la otra. Debe anotarse que la ingeniería colombiana se ha desarrollado mucho en este campo, hasta el punto de exportar equipos a otros países latinoamericanos a precios muy competitivos.

La conferencia sobre "Necesidades reales de vapor y energía" destacó la importancia del vapor no solo como elemento indispensable en las labores de esterilización y fuente de calor para secado sino como un económico y eficiente generador de energía eléctrica.

En la charla sobre "Palmistería" se hizo una detallada descripción del proceso, haciendo énfasis en la importancia de tener equipo de palmistería pues el actual

precio de la almendra justifica su extracción. Se presentó una interesante discusión sobre un nuevo método de secado de las fibras, que prescindirá de las tradicionales camisas de vapor.

La ponencia sobre "Laboratorio" pretendía destacar la importancia de esta herramienta como "fiscalizadora" de todo el proceso de extracción de aceite. Como tal resulta de gran utilidad, pues permite detectar los problemas que se presenten y corregirlos a tiempo.

El "mantenimiento preventivo" resultó un tema de gran interés para los asistentes, pues además de resaltar su importancia, se mostraron las amplias aplicaciones que en este campo tienen los sistemas de ultrasonido y análisis metalográfico.

La conferencia "subproductos de las plantas extractoras y su utilización" mostró como virtualmente del proceso de extracción de aceite no se desperdicia nada. Sin embargo en el caso colombiano todavía las aguas residuales aún no son utilizadas, pero sí se están tratando. El expositor mostró claramente las alternativas tecnológicas que se estaban empleando para ello.

El último panel versó sobre "Cosecha: interrelación campo-planta de extracción"; resultó de gran utilidad para los asistentes pues dejó bien en claro las responsabilidades inherentes a cada parte, para obtener así la mejor eficiencia posible en extracción y obteniendo un aceite de óptima calidad.

Sólo nos resta dar un agradecimiento muy especial a los conferencistas, destacar la gran colaboración que recibimos por parte de los doctores Edgar Restrepo, Dieter Brezing y Carlos Beltrán, pero sobre todo a los asistentes sin cuya participación este II Encuentro no hubiera podido llegar a feliz término.

Reunión con Palmicultores

El 10. de septiembre próximo pasado se sostuvo una reunión con los palmicultores de la zona de Puerto Wilches, tal como lo realiza Fedepalma en todas las regiones palmeras del país. En esta oportunidad, contamos con la presencia de la mayoría de los afiliados de COPALSA —Cooperativa de Palmicultores de Santander— con quienes se sostuvo un amplio diálogo, del cual extractamos los siguientes puntos de interés:

1. Tienen algunos problemas de financiación relacionados principalmente con la insuficiencia de las garantías a los créditos, exigidas por los intermediarios financieros.
2. Existe una carencia absoluta de investigación y asistencia técnica por parte del ICA en esa zona.
3. Están interesados en que Fedepalma realice un Día de Campo, en donde les enseñe prácticas adecuadas de manejo y todo lo relacionado con una buena cosecha, más teniendo en cuenta que a partir del año entrante van a empezar producción.

El Director Ejecutivo de la Federación tomó atenta nota de to-

das las inquietudes y ayudará a estos cultivadores en lo que le sea posible.

Por lo pronto se organizará un Día de Campo en la zona, sobre los temas sugeridos por ellos. En un próximo Boletín informaremos la fecha de su realización y mayores detalles sobre lugar y temas a tratar.

Asistentes:

FEDEPALMA:

Antonio Guerra
Director Ejecutivo

Luis Macías
Junta Directiva

Juan Carlos Giraldo
Asistente General

Cultivadores:

Juan Manuel Guerra
Manuel Gutiérrez

Reinaldo Ortíz

Enrique Pérez

José Elías Delgado

Rosario Montealegre

Alberto Cárdenas

José Pinzón

Víctor Gamboa

Gerardo Urrego

Gaspar Rueda

Blanca González

Luis Álvarez

Notificación

Solicitamos comedidamente a quienes no lo hayan hecho aún,

devolvemos a la mayor brevedad la información sobre áreas sembradas. Bien saben ustedes que de la mejor información que dispongamos, depende en gran parte la mayor seriedad en nuestras actividades gremiales.

Precios

El precio del aceite de soya de los Estados Unidos está por encima de los precios de los principales aceites vegetales.

Pronto deberá seguir la tendencia a la baja de los precios de los aceites de palma, de girasol y de coco.

Actualmente se está viviendo una situación que no ocurre con mucha frecuencia: los precios fob Decatur del aceite de soya de los Estados Unidos están por encima de los precios del mercado mundial para los otros cuatro aceites vegetales importantes, incluyendo un aceite de primera (girasol), agregando los costos de despacho. Además del aceite de girasol, esto se refiere a los aceites de colza, de palma y de coco. Las exportaciones mundiales de todos estos aceites superan el millón de toneladas anuales y se espera que las exportaciones mundiales brutas de los cinco aceites alcancen más de 13 millones de toneladas en este período (sin incluir los equivalentes oleaginosos de las respectivas semillas), con un 41,5% para el aceite de palma, 28% para el de soya, 14% para el de girasol, 9% para el de colza y 7,5% para el de coco.

Naturalmente, los precios de los aceites de girasol, coco y palma no incluyen el arancel de importación de la CEE; sin embargo, aún agregando el 10% en el caso de los aceites de girasol y de palma, sus precios seguirían estando por debajo de los del aceite de soya al 9 de mayo.

¿Qué razones se esconden detrás de este excepcional desarrollo de las relaciones de precios del aceite de soya de los Estados Unidos? Pensamos que, en primer lugar, se debe a la predominancia desproporcionada de los mercados de futuros de Chicago para el aceite de soya respecto a la fijación de precios en los mercados mundiales de los aceites vegetales. Aunque teóricamente Chicago debería reflejar las condiciones del mercado mundial de los aceites vegetales, y aunque no sólo los Estados Unidos sino también las partes extranjeras que comercian con aceite de soya y otros aceites vegetales, lo utilizan para sus operaciones de bolsa compensatorias, refleja más la situación de los aceites vegetales en los Estados Unidos que en el mundo. Y no hay duda de que la situación en los Estados Unidos, especialmente en lo que se refiere al aceite de soya, seguía siendo muy apretada hacia finales de marzo, la última fecha para la cual se conocen los datos sobre existencias.

Además, la producción de aceite de palma en Malasia durante enero/febrero de 1985 fue mucho más baja de lo que se esperaba; esto obligó a los consumidores a

utilizar tanto aceite de soya que las existencias mundiales de aceite de soya y la recuperación de las de los Estados Unidos se interrumpieron y volvieron a invertirse en febrero/marzo. La amplia autorización PL 480 que se dio a Pakistán para unas 75.000 T se agrega a esta situación. Por último, la demanda relativamente baja de harina de soya en la Unión Soviética y en la CEE hasta marzo y parte de abril significó una producción relativamente baja de aceite de soya, especialmente en la CEE y en los Estados Unidos, pero también en el mundo entero. Además, la oferta exportable de aceite de soya, así como la de aceite de girasol y aceite de coco, disminuyó considerablemente en enero/marzo de 1985 respecto a la del mismo período del año anterior.

Sin embargo, ya ha comenzado a disminuir la escasez generalizada en la oferta de aceites vegetales y es probable que siga disminuyendo durante los próximos meses, lo cual ha hecho que los consumidores cambien el aceite de soya por los demás aceites competidores. Los siguientes son los cambios más importantes:

1. La producción y la oferta exportable de los aceites de girasol y de soya suramericanos están aumentando considerablemente, desde marzo y desde abril, respectivamente. El aumento se registra tanto en los meses anteriores como en la misma época del año anterior. Los grandes descuentos de precios que se dan sobre estos aceites respecto a los aceites de los Estados Unidos, hablan por sí solos y ya han reducido a casi nada las exportaciones comerciales de los Estados Unidos de aceite de soya. Esta situación se prolongará mientras los precios del aceite de soya de los Estados Unidos sigan siendo tan poco competitivos.

2. La demanda de harina de soya ha aumentado considerablemente, especialmente en la Unión Soviética, pero también en la CEE y en otras áreas. Como resultado, las molturaciones de soya y la producción de aceite están ganando importancia no sólo en América del Sur sino también en los Estados Unidos y en la CEE. Esto es contraestacional, por lo menos en cuanto a los Estados Unidos, ya que las molturaciones de soya en los Estados Unidos normalmente disminuyen cuando aumentan las de América del Sur. Esto significa que también la producción de aceite de soya en los Estados Unidos está aumentando contraestacionalmente, mientras que las exportaciones y la desaparición nacional del aceite de soya están disminuyendo.

3. La producción mundial y la oferta exportable de aceite de coco han comenzado apenas a recuperarse, y este aumento será más importante durante lo que queda de este período. Simultáneamente, la producción y la oferta exportable del aceite de palmiste continúan aumentando considerablemente. Por lo tanto, las existencias de aceite de soya en los Estados Unidos aumentarán contraestacionalmente en Abril, así como en el presente mes.

4. La producción de aceite de palma ha comenzado a aumentar estacionalmente en Malasia, Indonesia y otros países del mundo. Este incremento será más importante aún durante este trimestre, y especialmente a partir de julio. Se espera que la producción mundial aumente de 1,2 millones de toneladas en el trimestre anterior a 1,55 millones de toneladas en este trimestre y a

más de 2 millones de toneladas en el próximo. Así, estaría una décima parte por encima del nivel récord alcanzado en julio/septiembre de 1984. Los precios del aceite de palma ya están bajando considerablemente, y es probable que esta baja continúe durante el próximo trimestre. Teniendo en cuenta que, de lejos, tiene la participación más importante en el mercado mundial de los aceites vegetales, podría convertirse en el precio líder hacia niveles más bajos, más normales.

5. De acuerdo con las tendencias de compra de ésta y de la última semana, es posible que la demanda mundial para importación baje durante las próximas semanas (con la excepción de la PL480 pakistani y posiblemente del comercio soviético) puesto que la demanda más cercana ya está cubierta y los consumidores podrían esperar la baja del precio actual. Esto puede ser cierto especialmente en lo que concierne al mayor importador, India, pero también podría aplicarse al mundo en general.

Debido a los cinco factores mencionados, los precios del aceite de soya de los Estados Unidos podrían dentro de poco comenzar a disminuir, lo mismo que los de los demás aceites competidores (y el aceite de soya holandés), tal vez de manera más persistente que lo que ha sido hasta ahora. Todavía no se espera un mercado bajista galopante y es posible que la disminución continúe siendo irregular. Pero podría cobrar mayor importancia durante los próximos dos o tres meses si las condiciones del tiempo siguen siendo favorables en Norteamérica y en otras zonas productoras de semillas oleaginosas del hemisferio norte.

OIL WORLD - 10-05-1985

Aviso

Avisamos a los interesados que recientemente se ha abierto un **Parqueadero** contiguo a las oficinas de la Federación cuya dirección es: Carrera 9 No. 71-38. Se soluciona de esta forma los problemas de estacionamiento que teníamos a ciertas horas.

OFERTA

La Federación tiene a disposición de los interesados tres (3) volúmenes del libro "The Palm Oil Product Technology in the Eighties" editado por The Incorporated Society of Planters de Malasia, a un costo de diez mil pesos (\$10.000.00) cada ejemplar.

Afiliaciones

La Federación registra con complacencia el ingreso como nuevo afiliado a la Plantación Palmeras del Llano S.A., localizada en el departamento del Meta, municipio de Paratebuena cuya extensión se encuentra toda en desarrollo. Está a cargo del doctor Rodrigo Echeverri. Les deseamos desde aquí, el mejor de los éxitos en su empresa.

Mercados

"Aceite de Palma: Las exportaciones mundiales en el período 84/85 podrían aumentar en más de 1,2 mill. t, a pesar de la escasez actual."

Las existencias mundiales bajaron de 1,0 mill. t el 1o. de octubre pasado a 0,7 mill. t a comienzos del mes de abril, pero es probable que aumenten a 1,06 mill. t en el próximo mes de octubre."

Parece paradójico pero es cierto: actualmente, la situación mundial del aceite de palma es difícil a pesar de la enorme oferta disponible. Durante la primera mitad de este período octubre/marzo 84/85 la producción mundial aumentó en 0,6 mill. t, lo que equivale a un tercio. Las nueve décimas partes del incremento fueron el resultado de la producción de Malasia Oriental y Occidental y el resto, en su mayoría, de la producción de Indonesia (a pesar de la fuerte disminución ocurrida en enero/marzo de 1985), Ecuador, Colombia, Tailandia y Papua/Nueva Guinea.

Agregando las existencias anteriores, desde el 1o. de octubre de 1984 la oferta mundial total durante la primera mitad de este período fue de aproximadamente 4,0 mill. t, lo que representó un incremento de más de 0,7 mill. t, o 22% respecto al mismo período del año anterior. También fueron Malasia e Indonesia los países que aportaron la mayor contribución para este incremento.

La enorme oferta tuvo como resultado que hubo un período más largo que lo normal en el que se hicieron descuentos en el precio del aceite de palma respecto a los principales aceites competidores. Normalmente, el pe-

riódico de descuento va de junio o julio a noviembre o diciembre, pero esta vez duró desde junio de 1984 hasta la primera mitad de abril de 1985. Y los descuentos para el aceite de palma crudo fueron mayores que lo normal, frente a los aceites de soya, colza, girasol y laurel.

La enorme oferta de aceite de palma a precios atractivos, junto con la escasez de aceite de soya, provocó un incremento record en las exportaciones mundiales de aceite de palma, de 1,0 mill. t, o sea el 54%, durante el período octubre/marzo 84/85, incremento que no se había registrado nunca, ni siquiera en un período completo. La mitad de este incremento provino de Malasia y el resto, en su mayoría, de Singapur e Indonesia. En cuanto a las importaciones, la creciente demanda provino principalmente de Singapur, India y Pakistán, y en menor medida de muchos otros países asiáticos y africanos y de la Unión Soviética.

La difícil situación que se produjo a pesar del enorme aumento de la oferta se debió a factores estacionales, acentuados por las condiciones del tiempo y por la introducción del gorgojo. Durante el período de octubre/marzo 84/85, la producción mundial disminuyó en 0,4 mill. t, o casi el 13% respecto al período abril/septiembre de 1984, debido a factores estacionales. La introducción del gorgojo en Asia suroccidental provocó un incremento poco usual en la producción en octubre de 1984, que se mantuvo durante noviembre y diciembre, pero también el gorgojo y las condiciones del tiempo causaron una disminución sin precedentes durante el primer trimestre de este año calendario, especialmente en febrero y marzo.

La disminución estacional de la producción, junto con el enorme

incremento de la demanda del mercado mundial, ocasionaron un agotamiento sustancial de las existencias, de aproximadamente 1,0 mill. t el 1o. de octubre de 1984 a un poco más de 0,7 mill. t a comienzos de este mes. En este punto, las existencias mundiales equivalían apenas a 42 días de la desaparición mundial durante el siguiente trimestre, en comparación con los 53 días al 1o. de octubre de 1984 y los 44 días al 1o. de abril de 1984.

Las fluctuaciones estacionales de la producción, las exportaciones y las existencias mundiales continuarán siendo más pronunciadas que en los tiempos anteriores al gorgojo. Según el análisis trimestral del balance mundial, se observa que después de la disminución de 33% registrada el último trimestre, la producción mundial podría aumentar un 29% durante este trimestre y un 30% durante el trimestre siguiente (cada uno en comparación con el trimestre anterior). Así, la producción en el tercer trimestre de este año calendario estaría un 69% por encima de la del primer trimestre. El año anterior, el aumento entre los dos trimestres fue similar (71%), pero en 1983 había sido solamente de 35%, en 1982, de 52% y en 1981, de 43%.

Las exportaciones no están siguiendo muy de cerca los patrones de producción, e incluso podría decirse que en parte se oponen a dichos patrones. Se observa que las exportaciones mundiales disminuyeron sólo un 17% durante el último trimestre, y se espera que en este trimestre continúen disminuyendo en un 12%. Sólo en el trimestre siguiente aumentarían en un 28%, es decir casi tanto como la producción (cada uno en comparación con el trimestre anterior).

Continúa en el próximo Boletín

CRONICA

PARA TUMACO, LA PALMA AFRICANA ES MAS IMPORTANTE QUE LA REFINERIA

Por J. R. Bermúdez

Un cultivo exótico hace 20 años, compite y le gana terreno a los manglares, el bosque húmedo tropical con su centenaria producción de madera y a la vieja pesca artesana o a las nuevas y pujantes explotaciones camaroneras. Para la gente de la región la palma significa empleo permanente y bien remunerado. Frente al espejismo de la refinería, este cultivo es una tozuda y palpable realidad.

Si la costa del mar Caribe, tan cercana, tan conocida y tan propicia al desarrollo, apenas empieza a despegar, ¿qué decir de la costa Pacífica, tan distinta, tan desconocida y tan ajena?

En la conciencia colectiva de los colombianos, o por lo menos de los que tienen que ver con el agro, hay una agenda de prioridades que le señala el primer lugar de desarrollo al litoral atlántico, especialmente a los valles del Cesar, del San Juan, del Sinú y del San Jorge, donde cabe más de 20 veces el Valle del Cauca, que en materia de desarrollo agropecuario es la vitrina que tenemos para mostrar y la zona del país más desarrollada, en su conjunto.

En segundo lugar considera los Llanos Orientales, la otra vasta región del país que se debe desarrollar con agricultura, ganadería y bosques, hasta el punto que incluso se programan ciudades del futuro en su extremo oriental y entidades internacionales trabajan en investigación para la zona.

Un tercer lugar, dentro de las grandes posibilidades de desarrollo, es la zona ubicada al sur del país, partiendo del Huila hasta el lindero de la Amazonía.

Así las cosas, resulta sorprendente, incluso para este periodista, que ya estuvo varias veces en el valle que se extiende desde la base occidental de la cordillera Central hasta el mar y desde nuestra frontera con el Ecuador hasta el Chocó, encontrar una cabeza de playa constituida por 7.000 hectáreas de palma africana, de las cuales 5.000 ya están en producción y en vivero plántulas para 1.000 hectáreas más, a sabiendas de que allí caben 40.000 hectáreas más de este cultivo.

Lo que vimos y pretendemos mostrar a nuestros lectores es, ni más ni menos, que el comienzo de una revolución agrícola que tendrá hondas repercusiones en la economía regional y cuyos efectos en la producción nacional ya se están sintiendo.

Vista la zona desde el aire, parece un espeso, macizo mar de hojas de verde intenso que están en perpetuo movimiento para tomar dosis masivas de sol y agua, los dos elementos, aparte del aire, que más abundan en la región, para transformarlas en pesados y jugosos racimos de frutas cargadas de aceite.

La importancia de la palma

Los nativos de la región y la legión de nariñenses, vallecaucanos y cundiboyacenses que han llegado a la zona, están de acuerdo en las bondades del cultivo de la palma africana frente a cualquier otra actividad, por su rentabilidad, generación de empleo para mano de obra no calificada y mercado asegurado para un ren-

glón en el cual nuestro país seguirá siendo deficitario, incluso en el siglo XXI.

Indican las personas consultadas que por mucho tiempo seguiremos importando aceites y que el consumo de éstos y la carne continuarán en ascenso, en la medida en que mejoremos nuestro nivel de vida. Vale la pena recordar que las importaciones de aceites y grasas reemplazables con palma africana estuvo entre 50 millones y 60 millones de dólares entre 1983 y 1984.

En cambio si los tumaqueños se movilizaran para obtener, por fin, que el Estado establezca una refinería en Tumaco, aparte la novelaría y el limitado desarrollo que puede tener la construcción del complejo petroquímico en Tumaco, la generación de empleo para los nativos será muy reducida por el nivel educativo de la zona y las exigencias académicas que tiene este tipo de actividad.

Algunos líderes de Tumaco y políticos de la zona y del departamento, entienden que es mucho más inmediato y real el desarrollo agrícola de los valles del Mira y del Patía y que entre las opciones de palma africana, coco, cacao y frutales, la primera tiene evidentes ventajas sobre las demás.

Palmas de Tumaco

Desde hace 30 años, agrónomos y químicos venidos del interior, recorrieron en todos los vehículos imaginables los valles del Mira y del Patía, tomaron muestras de suelos, de agua, midieron el sol, el viento y las lluvias y apoyados por los asesores técnicos del Instituto de Fomento Algodonero, IFA, determinaron que aquella era una zona privilegiada, de las 450.000 hectáreas que tiene el país, para el cultivo de la palma africana.

Con ese respaldo no faltaron los entusiastas que se lanzaron a transformar la selva húmeda tropical en un cultivo homogéneo y promisorio; a dos horas de Tumaco, y sobre la margen izquierda del río Mira, Ernesto Jaramillo Upegui empezó a remplazar mangles, chanules, cuángares, cedros blanco y rosado, mohos por palmas africanas cuyas semillas llegaban del exterior a las granjas de investigación que el ICA fundó y mantiene en Tangaral, al otro lado del río Mira.

Gobierno y particulares comenzaron un proceso de colonización que no termina, sino que apenas comienza a dar extraordinarios resultados económicos para todos los que se han ido a la región, quienes aparte del paludismo y el cambio del ritmo que las condiciones de las zonas imponen sobre sus vidas nada tienen que temer. La gran mayoría ha tenido éxito y alrededor de sus inversiones y cultivos surgen pueblos, mercados, escuelas y bares.

Sin mucha planeación y muy poca administración surge Palmas de Tumaco, la empresa que el afán colonizador y la febrilidad que Jaramillo Upegui establecía en Imbilí con esa fe ciega de que aquellos baldíos serían un polo de desarrollo.

Las crisis económicas de sus primeros empresarios y algunos otros apuros precipitaron la repentina desaparición del fundador de Palmas de Tumaco y esta empresa pasó, en 1977, a ser par-

te del grupo Espinosa que la ha convertido en la mayor explotación agrícola de la zona con 3.500 hectáreas de palma sembrada que generan 350 empleos directos y 1.200 por contrato, todos los días del año.

Para tener una idea de la magnitud de la empresa, vale la pena señalar que su manejo requiere profesionales residentes de todas las especialidades, quienes viven dentro de la plantación en unas modernas instalaciones que cuentan con acueducto, planta eléctrica, un pueblo de 300 habitantes dentro de la plantación, a orillas del río Mira, con dos bares y su correspondiente dotación de equipos de sonido de tal potencia, que con su música se puede bailar en las orillas del río al tiempo.

Son funcionarios de planta: un administrador de empresas, que es el intendente encargado de toda la plantación; un ingeniero mecánico, que tiene a su cargo la planta extractora de aceite; un ingeniero civil, que con volquetas, cargadores, motoniveladoras, aplanadoras y cuadrillas de obreros tiene a su cargo 400 kilómetros de vías, primarias, secundarias y trochas; una abogada, encargada del personal y de los problemas legales de la explotación; una bióloga, con especialidad en entomología, para atender problemas de plagas, y 4 agrónomos.

Continúa en el próximo Boletín

AL CIERRE

La producción de aceite de palma y las existencias en Malasia durante Junio estaban todavía por debajo del año pasado. Pero el fuerte incremento estacional ha empezado este mes y se espera que lleve a la producción de aceite de palma de Malasia Occidental de 234.100 tns. en Junio a más de 400.000 en Septiembre y Octubre.

Los datos finales de Malasia Occidental muestran en miles de tns. la producción y existencias; la producción de aceite crudo de palma 234.1 (contra 222.7 el mes anterior y 268.6 un año antes).

Las existencias de aceite crudo de palma al final del mes fueron de sólo 124.8 comparada con 93.8 al final de Mayo y 191 el año pasado.

Las exportaciones de aceite de palma en Malasia Occidental cayeron en Mayo a 201.400 tns. (de 212.800 de las cuales fueron a la India 54.850, Singapur 79.400, Rusia 11.600, Japón 11.000 y USA 6.700 tns.).

La producción de aceite de palma en Malasia Oriental declinó en Junio a 21.000 tns. de 24.400 un mes antes y 31.600 un año atrás. La producción total de almendra de Malasia fue de 72.800 tns. muy por debajo de 82.300 tns. del año anterior.



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875
Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia.

IMPRESOS