



el palmicultor



BOLETIN No. 153 - AGOSTO 15 DE 1986

BOLETIN INFORMATIVO DE LA FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

MEMORANDO

PARA : MIEMBROS JUNTA DIRECTIVA

DE : Dr. Antonio Guerra de la Espriella

ASUNTO : Visita a Venezuela

FECHA : Julio 17 de 1986

La Sociedad de Agricultores de Colombia SAC organizó una visita a la hermana República de Venezuela con el fin de adelantar diálogos con el sector oficial y privado acerca de la política agrícola venezolana y realizar desplazamientos a algunas zonas de cultivo que permitieran observar la realidad.

Por disposición de las Directivas de FEDEPALMA se acordó que el Director Ejecutivo de la misma debería hacer parte de dicha comisión, como efectivamente sucedió durante los días comprendidos entre el 7 y 11 de julio del presente año.

GENERALIDADES

La política macroeconómica de la actual administración en Venezuela ha volcado sus prioridades hacia el sector agropecuario, teniendo como objetivo básico el involucrar a dicho sector dentro del contexto de la economía nacional. Ello bien puede interpretarse como una reorientación del modelo de desarrollo o jerarquización de prioridades, como consecuencia de la crisis económica de Venezuela por la caída de los precios del petróleo y el alto nivel de su deuda externa.

Ha sido tal el convencimiento del gobierno de la necesidad de rehacer el sector agrícola, que a través de ciertas medidas ha dictado medidas concretas y agresivas en casi la totalidad de los frentes de la política agropecuaria. La consecuencia más favorable de ello ha sido, creo yo, la concientización de los venezolanos de las bondades de la agricultura, su creencia en la capacidad física y química de sus suelos para producir alimentos y lo que es más importante, que se requiere un sector agrícola desarrollado para alcanzar la industrialización. Y ellos sí más que nadie, lo pueden decir.

La política de crecimiento agropecuario descansa sobre dos puntos básicos: 1. Hacer atractiva la producción en el campo y 2. Ampliación de la frontera agrícola. En este sentido los instrumentos de política han sido orientados para la consecución de las metas propuestas.

A título informativo vale la pena destacar algunas de estas medidas:

- Se estableció un subsidio del 50% a todos los fertilizantes. Como consecuencia, los precios de los fertilizantes en Venezuela son una fracción mínima frente a los precios en Colombia.*
- Las importaciones de insumos para plaguicidas se realizan a la tasa preferencial de Bs.\$7.50 por dólar y se encuentran libres de gravámenes.*
- Se rebajaron del 14.5 al 8.5% los intereses de los créditos agropecuarios comerciales.*

- Se liquidó la Corporación de Mercadeo Agrícola (Corpomercadeo) y en su reemplazo se adoptó una política de comercialización que obliga a las industrias a adquirir directamente toda la producción nacional con pago de contado.
- Se transfirió al sector privado o mixto la red estatal de silos para secamiento y almacenaje.
- La inversión pública en infraestructura del sector rural ascenderá en promedio a Bs.\$3.000 millones por año.
- En 1985 los precios agrícolas fueron incrementados por encima de la inflación.
- El rango de subsidios para las exportaciones venezolanas oscila entre un 15 y 45%.
- Parte del éxito de la nueva política agrícola del vecino país lo constituye la regionalización de todo el proceso de planeación sectorial.
- Toda la política agropecuaria tiene como soporte la reestructuración del Ministerio de Agricultura que ha fortalecido su capacidad de diseñar, ejecutar y evaluar dicha política.
- Reducción sustancial de importaciones.

Para finalizar estos comentarios generales es importante anotar el énfasis expuesto por el Señor Ministro de Agricultura en el sentido de que Venezuela no va a devaluar con miras a buscar la paridad en las tasas de cambio. Ello lo harán con medidas de tipo monetario que elimine el diferencial de arriba hacia abajo a través por ejemplo de un aumento en el encaje.

En cuanto al contrabando, parece ser que no hay interés político por frenarlo, ya que es un problema meramente cambiario. La meta inicial de Venezuela es la de sustituir importaciones y por ello las han reducido al máximo. Sin embargo, consideran que su problema en el mediano plazo será el manejo de excedentes.

OLEAGINOSAS

Con el objeto de estimular un desarrollo integral de las oleaginosas en el país, se han dictado una serie de medidas, entre las cuales podemos destacar las siguientes:

- Incremento del precio mínimo del ajonjolí de 3.600 Bs./ton. a 6.000 Bs./ton.
- Incremento de los precios mínimos para la copra y los aceites de palma y palmiste, así:
 - Copra de 2.300 Bs./ton a 4.750 Bs./ton.
 - Aceite crudo de palmiste 3.800 Bs. a 5.700 Bs./ton.
 - Aceite neutralizado y blanqueado de palma de 3.800 Bs./ton a 5.700 Bs./ton.

Así mismo el 27-02-86 se dictaron las normas para la producción, distribución de cosechas y estímulo a la producción nacional de oleaginosas, la cual tiene entre sus objetivos fundamentales, el estimular e incentivar la producción y desarrollo de lo existente y ampliar nuevas áreas, que permitan satisfacer la demanda disminuyendo las importaciones.

Entre las medidas dirigidas a estimular la producción nacional se mencionan: financiamiento del sector agrícola en oleaginosas, aumento de su capacidad de extracción y almacenamiento y compra de cosechas nacionales oportunamente. Estas normas dictadas tienen como consecuencia que la industria de aceites y grasas tenga que financiar y prestar asistencia técnica al sector de las oleaginosas.

Los cultivos como la palma africana, el girasol y la soya jugarán preponderante papel en esta política. En ese orden de ideas en los Estados de Monagas y Zulia se han iniciado proyectos para sembrar en los próximos tres (3) años 3.000 y 4.500 has. de palma respectivamente. Vale la pena destacar que estos proyectos van a ser llevados a cabo por campesinos, técnicos agrícolas e industriales, constituyendo un ejemplo claro de cogestión.

En cuanto a los cultivos de soya y girasol, se espera sembrar 7.000 has. del primero y 15.000 has. del segundo. Para 1986 se estima que la demanda de aceites y grasas sea de 310.174 tns. y la producción nacional de 54.389 tns., lo cual sumado a las existencias a 31 de diciembre de 1985 de 37.140 tns. arroja un total de 94.579 tns., por lo que es necesario importar el 70%. En los cuadros anexos se pueden analizar y evaluar las tendencias históricas y estimadas de las oleaginosas en Venezuela.

En conclusión, los venezolanos estiman que sembrando 50.000 has. en palma africana solucionan el déficit interno de aceites y grasas. Sin embargo, considero por lo visto y analizado, que los inversionistas venezolanos a lo sumo sembrarán 12.000 has. en los próximos ocho (8) años lo cual no es asunto alarmante.

Igualmente será difícil alcanzar la cifra antes mencionada, ya que se hizo una campaña en contra del consumo del aceite de palma, el cual tiene actualmente una resistencia tremenda entre los consumidores venezolanos.

Finalmente hay que destacar que la cifra de consumo total de aceites y grasas está sobreestimada lo que implica un volumen excesivamente grande de importaciones. Ello quiere decir que parte, diría que el 60%, de ese aceite va a salir de contrabando hacia Colombia, estimulado por el diferencial cambiario. De todas formas con la política de restricción de importaciones se atenúa el impacto del contrabando en alguna proporción sin que ello signifique que deje de ser problema para Colombia.

De continuar el diferencial cambiario en Venezuela nuestras únicas posibilidades con producto terminado es reduciendo el costo del producto y a través de campañas de concientización al consumidor adicionadas con control fronterizo efectivo.

De los señores Miembros de la Junta.

Cordialmente,

ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA
Director Ejecutivo

| Año | AJONJOLI | | ALGODÓN | | COPRA | | PALMA AFRICANA | |
|------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| | Superficie (ha) | Producción (ton) |
| 1981 | 75.202 | 48.084 | 20.733 | 25.090 | | 10.013 | 2.500 | 3.089 |
| 1982 | 93.203 | 53.150 | 14.284 | 17.834 | | 14.510 | 2.500 | 3.688 |
| 1983 | 97.618 | 57.201 | 22.804 | 35.508 | | 13.096 | 2.500 | 5.196 |
| 1984 | 73.907 | 38.225 | 27.639 | 41.648 | | 6.692 | 2.600 | 5.196 |
| 1985 | 93.188 | 45.176 | 45.753 | 77.690 | 15.000 | 9.194 | 2.600 | 5.100 |

ABASTECIMIENTO DE OLEAGINOSAS DURANTE EL PERIODO 1974-1983
(Miles de toneladas de unidades grasas)

| ESTIMACIONES PARA 1986 | | | AÑO | PRODUCCION NACIONAL | % | IMPORTACIONES | % | CONSUMO APARENTE |
|------------------------|--|------------------|------|---------------------|-------|---------------|-------|------------------|
| RUBRO | Superficie (ha) | Producción (ton) | | | | | | |
| Ajonjolí | 124.427 | 68.813 | 1974 | 64.355 | 60.48 | 42.053 | 39.52 | 106.408 |
| Algodón | 61.134 | 95.001 | 1975 | 58.314 | 52.71 | 52.328 | 47.29 | 110.642 |
| Mañí | 8.856 | 11.503 | 1976 | 57.389 | 32.46 | 119.431 | 67.54 | 176.820 |
| Girasol | 15.000 | 15.000 | 1977 | 65.594 | 27.10 | 176.484 | 72.90 | 242.078 |
| Soya | 7.000 | 11.900 | 1978 | 50.058 | 20.04 | 199.765 | 79.96 | 249.823 |
| | | | 1979 | 42.386 | 21.01 | 201.776 | 78.99 | 244.158 |
| Coco | Fundar 665 ha. además de las 20.000 ya existente. | | 1980 | 50.197 | 20.37 | 196.268 | 79.63 | 246.465 |
| Palma | Preparar vivero para sembrar 2.000 ha. el próximo año. | | 1981 | 37.128 | 13.47 | 242.859 | 86.53 | 279.987 |
| | | | 1982 | 41.393 | 20.10 | 164.568 | 79.90 | 205.961 |
| | | | 1983 | 31.443 | 14.60 | 183.941 | 85.40 | 215.384 |

FUENTE: Ministerio de Agricultura y Cria, MAC.

EVENTO

DESARROLLO Y PROSPECTOS DE LAS CONFERENCIAS INTERNACIONALES SOBRE PALMA DE ACEITE Y ACEITE DE PALMA EN 1987

LAS CONFERENCIAS

El PORIM y el ISP están planeando organizar dos conferencias que se espera serán las mayores reuniones de expertos en palma de aceite y aceite de palma, a nivel internacional. Así mismo, constituyen una buena oportunidad para actualizar las conferencias sobre la Palma de Aceite en la Agricultura y la Tecnología del Aceite de Palma en los Ochenta, que se celebraron en 1981, y comprenderían lo siguiente:

Agricultura: 9 - 12 de junio de 1987

Tecnología: 15 - 17 de junio de 1987

OBJETIVOS

— Servir de plataforma para la discusión e intercambio de ideas sobre los más recientes avances de la actividad palmicultora.

— Discutir los asuntos que afectan las perspectivas y dirección de la industria en los próximos años.

— Crear conciencia sobre los continuos esfuerzos realizados para sostener y mejorar el desarrollo futuro de la actividad en un mundo competitivo en lo que se refiere a aceites y grasas.

SEDE

Todas las sesiones y actividades sociales se llevarán a cabo en el Hotel Shangri-La, de Kuala Lumpur. El hotel está ubicado en el corazón de la ciudad, cerca de otros hoteles internacionales y de los principales centros comerciales.

TEMAS

Conferencia I: Agricultura 9 - 12 de junio de 1987

Cultivo y Selección
Bio-tecnología
Psicología y Bioquímica
Suelos, Nutrición y Uso de Fertilizantes
Polinización y Fruta
Prácticas Administrativas, Normas de Cultivo y Control de Calidad
Pestes y Enfermedades
Producción y Proyecciones

Conferencia II: Tecnología

Economía y Mercadeo del Aceite de Palma
Molienda, Refinación y Procesamiento
Técnicas Analíticas, Control de Proceso y Calidad
Oleoquímica
Usos Alimenticios y Aspectos Nutricionales del Aceite de Palma
Tecnología del Control de la Contaminación Ambiental y Subproductos
Química, Física, Bioquímica y Reacciones de las Enzimas

TRABAJOS

Los resúmenes de los trabajos que se presentarán, se enviarán en 300 a 350 palabras antes del 1o. de octubre de 1986 y los trabajos completos antes del 2 de enero de 1987.

IDIOMA

El lenguaje oficial es el inglés.

TOURS DE LA CONFERENCIA

Se organizarán visitas técnicas a las plantaciones, molinos, refinarias, instalaciones portuarias y otros lugares relacionados, después de concluir la conferencia I, por ejemplo el 13 de junio de 1987, para facilitar la asistencia de los participantes de ambos grupos.

PROGRAMA PARA LAS SEÑORAS

Se organizará un programa separado de visitas a lugares de interés para las señoras.

EXPOSICION

Se montará una exhibición global de la industria, incluyendo los más recientes avances tecnológicos y material, relativos a la misma, con sede en el mismo hotel y abierta al público durante todas las conferencias. Los detalles adicionales sobre la exposición se darán a quien lo solicite.

INSCRIPCION

La tarifa de inscripción para cada conferencia es de M\$650.00. Para los miembros del ISP malayo, la tarifa es de M\$500.00.

Estas tarifas incluyen el costo del material de las conferencias, los almuerzos y los refrigerios.

Las visitas al campo y el programa de las señoras se cargarán por separado.

Las inscripciones se cerrarán el 2 de marzo de 1987.

INFORMACION

La correspondencia relativa a las Conferencias y a la Exposición se debe dirigir a:

Secretariado Administrativo de la Conferencia
PORIM
P.O. Box 10620
50720 Kuala Lumpur, Malasia

Teléfonos: 03-8335482,
03-8335155, 03-8335775
Télex: MA 31604, 31609
Dirección cablegráfica:
Palmsearch, Kuala Lumpur

MERCADO DE ACEITES

Se mantienen invariables las situaciones que caracterizan el mercado desde inicios del año: la saturación de las plazas con producto de contrabando, lo cual, sin embargo, ha tenido efectos casi imperceptibles en los precios al consumidor final: los aceites y las margarinas presentan precios apenas por debajo del índice nacional de precios al consumidor: -1.83% y -1.64% respectivamente en términos reales, 8.67% y 9.89% de aumento en pesos corrientes. Dado que el diferencial de precios entre el contrabando y la producción nacional es del 50% aproximadamente, el hecho de que no se transmita mayormente a los consumidores señala que el beneficio es de los intermediarios y contrabandistas. La producción agrícola, en cambio, se ve afectada por el envilecimiento de los precios al productor y el agravamiento de los problemas de comercialización ya típicos.

A los problemas anotados se suma el de la falta de control sobre la calidad de los productos finales, no sólo los de contrabando sino los mismos de origen nacional.

GRAFICO No. 1
PRECIO NACIONAL PONDERADO DE ACEITE VEGETAL Y MARGARINA
(Pesos constantes de 1978)

Tomado de Coyuntura Agropecuaria, Julio de 1986.

BALANCE* DE ACEITES (Toneladas de Refinado)

| Concepto | Semestre A/86 Ajuste a Junio | Semestre B/86 |
|-------------------------|---------------------------------|---------------|
| Existencias iniciales | 16.035 | 16.868 (E) |
| Producción Nacional: | | |
| Aceite de ajonjolí | 5.805 | 1.256 |
| Aceite de soya | 13.248 | 13.509 |
| Aceite de algodón | 12.511 | 18.865 |
| Aceite de palma | 60.917 | 60.279 |
| Aceite de palmiste | 5.670 | 5.670 |
| Importaciones | 47.500 | |
| Disponibilidad aparente | 161.686 | 99.580 |
| Contrabando | ? | ? |
| Consumo | 144.818 | 144.818 |
| Reservas de enlace | 16.868 | -0- |

* No incluye sebo ni manteca de cerdo.

Consumo: Se considera incremento de 5% sobre dato del IDEMA para 1985.

ACEITE VEGETAL Y MARGARINA PRECIOS PROMEDIOS PONDERADOS AL CONSUMIDOR EN LAS PRINCIPALES CIUDADES (Pesos Constantes de 1978)

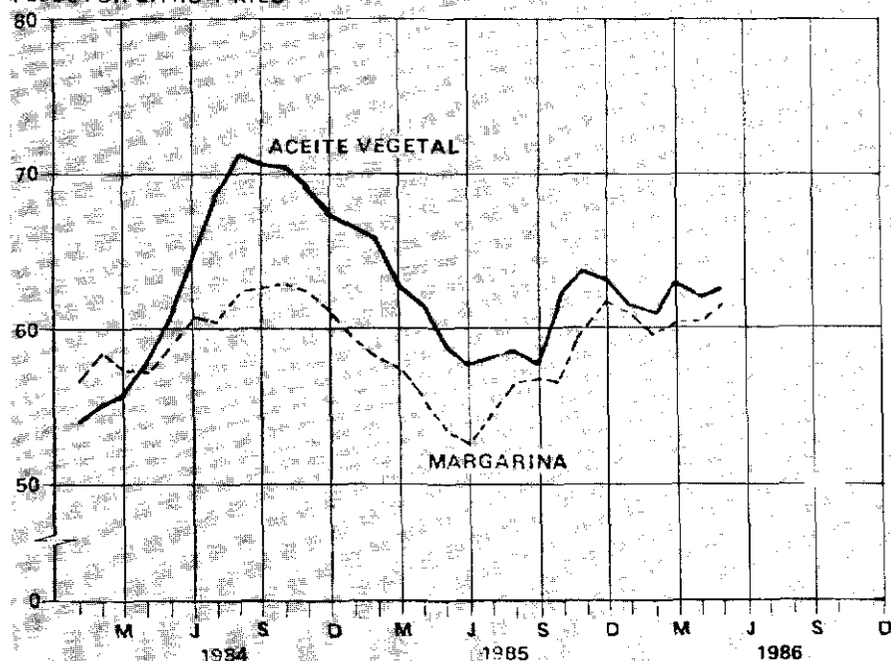
| MES | ACEITE VEGETAL | | | MARGARINA | | |
|------------|----------------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| | 1984 | 1985 | 1986 | 1984 | 1985 | 1986 |
| Enero | 54.00 | 66.55 | 61.46 | 56.51 | 59.89 | 60.82 |
| Febrero | 55.00 | 65.88 | 61.73 | 58.12 | 58.04 | 59.94 |
| Marzo | 55.60 | 62.94 | 63.07 | 57.27 | 57.43 | 60.37 |
| Abril | 57.63 | 61.20 | 62.12 | 57.45 | 55.78 | 60.70 |
| Mayo | 60.38 | 58.66 | 62.69 | 58.61 | 53.73 | 61.80 |
| Junio | 64.13 | 57.62 | | 60.58 | 52.78 | |
| Julio | 68.89 | 58.03 | | 60.29 | 54.49 | |
| Agosto | 71.12 | 58.19 | | 62.09 | 56.40 | |
| Septiembre | 70.74 | 57.73 | | 62.42 | 56.68 | |
| Octubre | 70.54 | 62.09 | | 62.94 | 56.60 | |
| Noviembre | 69.22 | 63.84 | | 62.05 | 59.26 | |
| Diciembre | 67.91 | 63.28 | | 61.08 | 61.71 | |

Unidades: litro de aceite, kilo de margarina.

Fuente: DANE. Cálculos CEGA.

Tomado de: Coyuntura Agropecuaria, Julio 86.

PESOS POR LITRO Y KILO



ESTADO DEL TIEMPO

REGION DEL CARIBE

A lo largo del litoral las lluvias más abundantes se registraron en Apartadó-Antioquia (356 mm). En el resto del litoral las cantidades disminuyeron en sentido noreste, desde 167 mm en Cartagena, 69% más que el promedio, hasta sólo 16 mm en Santa Marta, menos de lo normal. En Valledupar se registraron 88 mm, cantidad que superó el promedio en 237%. La máxima temperatura (37.3°C) fue observada el día 26 en Valledupar y la mínima (20.6°C) el día 15 en la misma ciudad.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA AGOSTO

Se presentan lluvias moderadas en el Bajo Magdalena y en el litoral y abundantes en el departamento de Córdoba y Zona de Urabá.

En Santa Marta se registran 44 mm en tanto que en Aracataca se registran alrededor de 230 mm. En la zona de Urabá los promedios varían entre 180 y 260 mm. Las mayores frecuencias de días con lluvia se presentan en San Andrés Isla y Turbo con 20 y 18, respectivamente.

REGION ANDINA

En Cúcuta se registraron 38 mm, 29% más que el promedio. La más alta temperatura (35°C) se presentó en Barrancabermeja el día 19.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA AGOSTO

En el Magdalena Medio las lluvias varían entre 217 mm en Barrancabermeja y 343 mm en Puerto

Wilches. En Cúcuta sólo se registran alrededor de 28 mm.

LLANOS ORIENTALES Y AMAZONIA

Las lluvias fueron normales en la región variando desde 242 mm en Leticia hasta 542 mm en Villavicencio.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA AGOSTO

Se observa una ligera disminución de la precipitación con respecto al mes anterior. En Casanare el promedio es cercano a los 350 mm. En Pajarito se alcanzan los mayores volúmenes para el mes (534 mm) en tanto que en Villavicencio y San Martín se registran 320 y 400 mm, respectivamente.

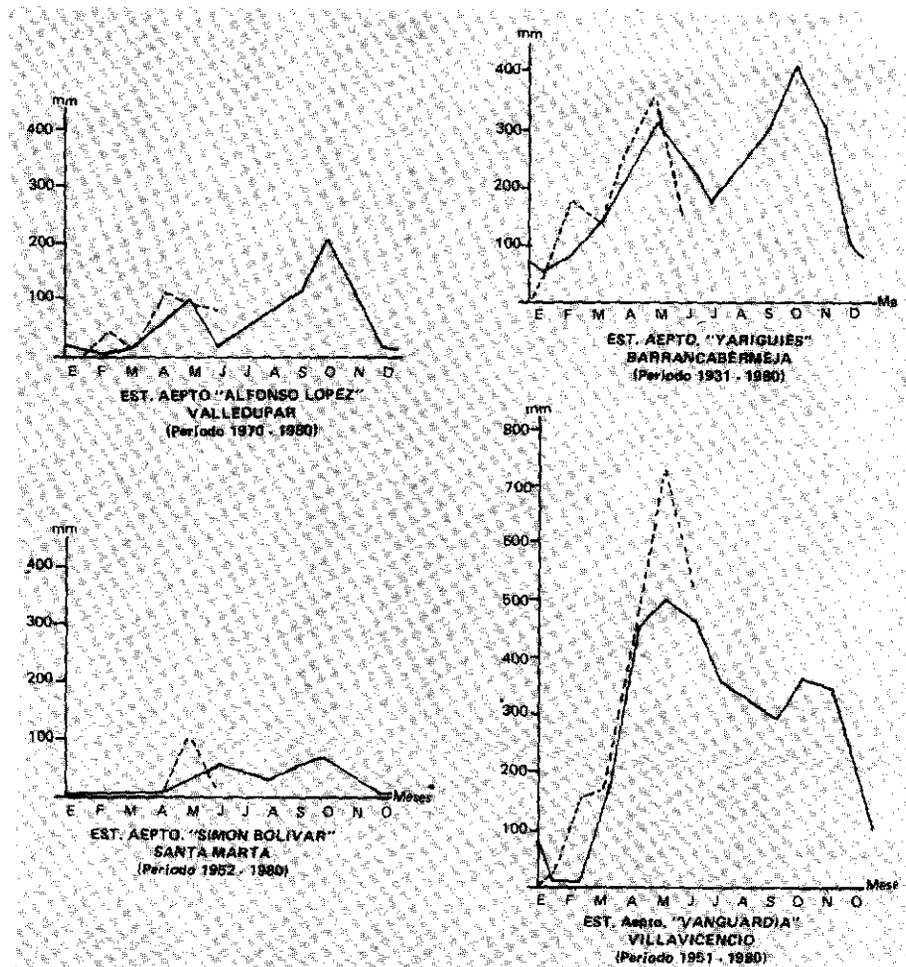
REGION PACIFICA

Se registraron precipitaciones de 58 mm en el Aeropuerto La Florida de Tumaco, inferior al promedio. La mayor temperatura (33.2°C) fue registrada el día 3 en Quibdó y la más baja (19.4°C) el día 24 en el aeropuerto de Tumaco.

TENDENCIA DEL ESTADO DEL TIEMPO PARA AGOSTO

La temporada lluviosa se intensifica en toda la región con excepción de Tumaco en donde sólo se alcanzan 106 mm. Los promedios fluctúan entre 582 mm en Buenaventura y 998 en Lloró (Chocó).

Tomado del Boletín No. 167 del Himat.





Buzón del Lector

Agregado Agrícola
Embajada de los Estados Unidos
Bogotá, Colombia

23 de julio de 1986

Doctor
Antonio Guerra De la Espriella
Director Ejecutivo
FEDEPALMA

Estimado Antonio:

Acuso recibo del informe de actividades que presentaste al XIII Congreso Nacional de Cultivado-

res de Palma Africana, recientemente en Valledupar, el cual tuviste la gentileza de enviarnos.

He leído con detenimiento este informe y realmente me agradó su presentación y contenido. La información general acerca de la industria de la Palma y de las importaciones de grasas y aceites, es muy útil para las labores en esta Oficina.

Felicitaciones para ti y para el personal de tu oficina. Adelante con la buena labor y mis mejores deseos para un exitoso desempeño en el nuevo período presupuestal.

Sinceramente,

Alberto Restrepo V.
Especialista Agrícola

INVERSIONES EN JOJOBA

El Ministro de Agricultura informa que teniendo en cuenta que el departamento de la Guajira, posee tierras aptas para el cultivo de la Jojoba, la Unidad Regional de Planeación Agropecuaria —URPA— y la Secretaría de Planeación, elaboraron una propuesta de Plan de Desarrollo para esa región del país y uno de los proyectos consiste en el aprovechamiento de las tierras áridas, mediante la adaptación de la Jojoba, para la explotación de la semilla como productora de aceite. Las parcelas se establecerán en Maicao, Uribia, Barrancas, San Juan y Villanueva, con una inversión fija de ochenta y cinco millones de pesos (\$85'000.000).

VARIOS

ESPAÑA

Una gran exportación subsidiada de aceite de oliva se prepara. Esta operación especial puede alcanzar 120.000 tns, con destino a Italia.

BRASIL

El Gobierno ha reducido los precios de sustentación para la cosecha de soya 1986. La autoridad monetaria aprobó el plan de pagar un máximo de 125.000 cruzados. La nueva ley efectivamente reducirá los precios pagados a los agricultores por todas las cosechas elegibles para crédito: soya, maíz, algodón, maní, arroz y frijón comestible.

IRLANDA

Las exportaciones de aceite de pescado continuaron incrementándose en febrero a 11.500 tns, de las cuales 6.500 a Inglaterra, 2.900 a Noruega y 1.100 tns. a

Alemania Occ. Así el total exportado de octubre 85/febrero 86 es de 76.000 tns, muy por encima de las 28.000 tns, de la temporada anterior.

YUGOESLAVIA

El gobierno ha frenado las importaciones de aceites vegetales para proteger la producción doméstica.

INDIA

Las grandes importaciones de aceites vegetales continúa. Recientemente el país compró 20.000 tns, de aceite de soya español y 15.000 tns, de aceite de colza canadiense. Adicionalmente se sabe que compraron 11.000 tns, de oleína de palma de Indonesia.

FILIPINAS

Las exportaciones de aceite de coco continuarán subiendo fuertemente. De enero 1 a junio 6/86 alcanzaron 487.900 tns.

MALASIA

Las exportaciones de mayo de aceite de palma probablemente excedieron 400.000 tns, de las cuales 120.000 fueron a Pakistán.

ECUADOR

El gobierno ha prohibido las importaciones de aceite de soya, como un esfuerzo para estimular la producción doméstica de aceite de palma y soya. Fuentes industriales predicen estrechez en los suministros durante lo que resta de 1986 con algunos déficit en julio y agosto.

CEE

La producción total 86/87 de frijón soya podría llegar a cerca de 635.000 tns. Esto es una continuación del dramático incremento en los pasados tres (3) años. La producción ha pasado de 93.000 tns. en 1983/84 a 160.700 tns. en el año siguiente y a 358.000 tns. en 85/86.

Institucional



La Junta Directiva de la Corporación de Estudios Agrícolas y Ganaderos "CEGA" eligió como su nuevo Presidente al Doctor Antonio Guerra de la Espriella por período de un año.

Como se sabe, CEGA es una Corporación Civil sin ánimo de lucro, cuyo objeto principal es el de "contribuir al progreso del sector agropecuario, mediante la realización de investigaciones y estudios en materias técnicas, económicas y sociales".

La labor que esta entidad viene desarrollando ha sido altamente elogiada especialmente por el nivel académico de sus investigadores y la seriedad de los trabajos realizados. Le corresponderá al nuevo Presidente de la Corporación continuar con la acertada orientación que traía la organización y proponer todas aquellas ideas que redunden en beneficio de CEGA y por ende del sector agropecuario nacional.

AL CIERRE

BRASIL MIRA HACIA EL ACEITE DE PALMA

Aunque las condiciones climáticas y de tierra en el Brasil, especialmente en la zona norte, son perfectamente adecuadas para la producción de aceite de palma, el país está lejos de ser de los mayores productores de aceite de palma. Mientras que, según Oil World, carta noticiosa editada en Hamburgo, se espera que este año la producción mundial anual llegue a 6.9 millones de toneladas, la producción actual en Brasil asciende solamente a 22.000 toneladas, es decir, el 0.3 por ciento del total de la producción mundial. Los países del sureste asiático están a la cabeza de la producción mundial, según la FAO, de la Organización de las Naciones Unidas.

"El aceite de palma constituye una industria creciente en el Brasil, pero podría desarrollarse mucho más si tuviera el apoyo total del gobierno, estableciendo líneas de crédito especiales, como las que existen para el programa del alcohol", según Charles F. Kompier, Presidente de Dende do Para S.A. (Denpasa). Kompier calcula que en la actualidad hay

alrededor de 33.000 acres sembrados con palma de aceite, en los estados de Para y Amapá. Se espera que este acreaje aumente solamente un 20 por ciento durante los próximos cinco años. "Podríamos llegar a medio millón de acres en 20 años, sin hacer cuentas alegres, si contáramos con los medios necesarios", dice Kompier.

Los obstáculos para el rápido desarrollo de esta industria son los altos costos que establecer una plantación implica, además de las instalaciones necesarias para la trituration de la fruta y el largo plazo para la obtención de utilidades sobre la inversión. Sin embargo, una vez superada la inversión inicial, el aceite de palma es bastante menos costoso de producir que sus competidores inmediatos, como el aceite de soya. Kompier subraya que "un proyecto de aceite de palma que produzca el total de su capacidad cuesta entre 140 y 150 dólares por tonelada."

Solamente el tres por ciento de la fruta se comercializa en forma de harina, mientras que en el caso de la soya, el 70 por ciento de la materia prima que pasa por la planta de trituration sale en forma de harina, lo cual crea un problema de mercadeo separado y con frecuencia complejo.



Fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels. 2116823 - 2556875

Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia

Télex: 44649 ASFO

IMPRESOS