

boletín informativo

BOLETIN No. 144 — FEBRERO 28 DE 1986

EDITORIAL

Algo va de Las Filipinas a los Aceites

Para nadie es un secreto que las Filipinas atraviezan hoy por hoy uno de los peores momentos en su historia socio-política, especialmente agravados por el régimen dictatorial imperante y en los últimos días por las elecciones para Presidente que tienen en completo caos y anarquía al país.

Al mismo tiempo es bueno recordarle a los lectores que las Filipinas son las mayores productoras de aceite de coco en el mundo seguido por Indonesia. Como dato interesante el primero de ellos produjo entre octubre 84 y septiembre 85 la no despreciable cifra de 940.000 tns. frente a 634.000 de Indonesia.

Estos países han venido incrementando su producción de aceite de coco en forma vertiginosa, lo cual ha incidido en las cotizaciones en los mercados internacionales. Para 1986 se prevee una producción récord de aceite de coco cercana a 2'850.000 toneladas, de las cuales 1'200.000 deberán corresponder a las Filipinas es decir, 42% del total.

El aceite de coco es uno de los productos básicos que se negocian en los mercados internacionales especialmente por su alto contenido de ácido láurico, cuyas transacciones principales se realizan en los mercados de Chicago y Kuala Lumpur. Entre otros puntos, tradicionalmente el aceite de coco ha sido uno de los aceites de más altas cotizaciones, muy similar a las del aceite de almendra de palma.

Algunas situaciones particulares del mercado de los aceites y grasas en los últimos meses llevaron las cotizaciones de los principales aceites a niveles excesivamente bajas en un periodo de tiempo relativamente corto, especialmente, para productos provenientes de cultivos de tardío rendimiento como el cocotero y la Palma Africana, cuya inflexibilidad no les permite a los agricultores hacer ajustes en el corto plazo.

El aceite de coco se cotizó en diciembre 84 a US\$920/tn. y para el mismo mes en 1985 cayó a US\$395, es decir una baja de 57.1% en solo 12 meses. A enero 30 el precio en el mercado mundial aún era menor, del orden de US\$330/tn., el más bajo en mucho tiempo. A corto plazo no se preveen mayores reacciones en cuanto al precio del aceite de coco, máxime cuando se pronostican excelentes perspectivas en producción.

Sin embargo, como los movimientos de precios en los mercados de futuros atienden más a factores psicológicos e informaciones de pronósticos, es muy factible que la situación política prevaleciente en las Filipinas sea un factor importante para estimular las cotizaciones futuras del precio del aceite de coco. Es muy probable que el grueso de la producción y exportación de aceite de coco de las Filipinas no se vea afectada por la situación de incertidumbre reinante allí, pero casi que con seguridad tendrá sus efectos sobre los precios internacionales del aceite de coco, palmiste y de pronto sobre otros aceites si la situación de la soya en el Brasil fué definitivamente adversa. Amanecerá y Veremos.

ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA

Denuncian contrabando de aceite con impurezas

Las autoridades denunciaron ayer un preocupante aumento del contrabando de aceite comestible al tiempo que alertaron sobre el consumo del mismo por

las impurezas del producto introducido ilícitamente al país.

Voceros aduaneros dijeron que los contrabandistas de aceites y grasas son apoyados por comerciantes inescrupulosos que facilitan documentación alterada para colocar la mercancía extranjera en las diferentes regiones.

Patrullas de la Aduana en Cúcuta, Ipiales, Cali, Medellín y Barranquilla, vienen desarrollando operativos sobre las carreteras troncales que se dirigen al centro del país ante la confirmación de que tractomulas de catorce toneladas son contratadas en San Antonio, Tulcán, Paraguachón y Turbo con documentos alterados y falsos "simulando la nacionalización de los productos".

De acuerdo con las informaciones oficiales, algunas firmas comerciales cuyas licencias de importación ya le fueron vencidas "han sido asaltadas en su buena fe y las introducciones aparentemente legales procedentes de Venezuela y Ecuador continúan".

INTERVIENE MINSALUD

"Frente a esta situación que no solo afecta la economía nacional sino la integridad física de las personas, se hizo necesaria la intervención del Ministerio de Salud ya que se detectó que existen impurezas en los aceites y grasas de contrabando", afirmó el vocero oficial.

Tomado: El Tiempo -22.01.86

La Palma Africana

La Federación de Cultivadores de Palma Africana, FEDEPALMA, cumple en 1985 exactamente 23 años de haber iniciado labores, es decir, 3 años más tarde de haber empezado el cultivo de la palma africana en Colombia a escala comercial.

Dos períodos podemos diferenciar sobre lo que ha sido la actividad de la palma en Colombia. Por un lado, la década del 60 y por otra parte la década del 70. En la primera sobresalieron los estímulos del gobierno. Partiendo del ICA, se promovió para que este cultivo arrancara adecuada y oportunamente en el país, como una alternativa de sustitución en grandes volúmenes de aceites y grasas, que para ese entonces ya se importaban. Los cultivos empezaron con 400 hectáreas y al llegar a los finales de 1979 ya contaba el país con cerca de 19.600 hectáreas. Durante estos 10 primeros años se fueron

acumulando las experiencias y recogiendo los conocimientos necesarios para poder adelantar entonces una campaña agresiva en pro del cultivo de palma africana que para esta época todavía era desconocido en nuestro medio y de hecho el aceite ya empezaba a ingresar y a ser aceptado en el mercado nacional. Económicamente la palma africana empezó a constituirse en una fuente permanente de generación de empleo en un polo de desarrollo real y efectivo y por consiguiente creó un clima de estabilidad en las zonas de cultivo.

Entrando en la década del 70 el cultivo de palma sufrió dos grandes golpes con el cual uno de ellos estuvo a punto de llevar a la ruina la actividad de la palma. La derogación de los artículos 45 y 46 de la Ley 5a. de 1973 por la conocida reforma del año 74 llevó al traste la programación que se tenía, cual era la ampliación de siembras de palma a grande escala y con esto se vió trunca por el hecho de que se acabaron los estímulos e incentivos para

nuevas siembras. El reflejo fiel de esto fue una reducción bastante significativa del ritmo de siembra para los años inmediatamente posteriores hasta que a finales de la década del 70 se reactivaron las siembras de palma.

El segundo gran golpe y prácticamente funesto, fue el de la política de liberación de importaciones del año 77, política que se hizo en detrimento de la producción nacional. Para entonces, las materias primas oleaginosas de producción nacional no eran vistas con buenos ojos por parte de los sectores industriales o procesadores quienes preferían importar inmensas cantidades de aceites y grasas. Esto, por consiguiente, llevó a un estancamiento de los precios y llegó en la práctica a un atraso de por lo menos 4 años en el programa de sustitución de importaciones.

Al llegar la década de los 80, se convocó a una reunión de concertación entre gobierno, productores de materias primas e industriales procesadores, con el

PRODUCCION NACIONAL DE ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES								
(Miles de toneladas)								
Año	Ajonjolí	Algodón	Soya	Maíz	Palma	Origen Vegetal	Origen Animal	Total
1975	9.6	35.9	27.6	1.3	51.0	125.4	18.5	143.9
1976	9.5	35.3	12.0	1.4	49.6	107.8	24.1	131.9
1977	6.0	42.3	15.2	1.4	51.9	116.8	25.3	142.1
1978	6.5	29.5	22.2	1.5	66.7	125.4	26.0	151.4
1979	7.6	22.8	25.2	1.6	27.1	127.9	27.1	155.0
1980	6.3	30.6	25.0	1.7	73.6	137.2	29.0	166.2
1981	5.6	31.5	14.3	1.4	80.3	133.1	30.4	163.5
1982	3.5	13.7	17.1	1.9	87.0	123.2	12.0*	135.2
1983	1.0	18.4	21.6	0.9	102.0	143.9	13.0*	156.9
1984	1.8	21.0	12.9	4.3	118.3	158.3	13.4*	171.7

(*) No se incluye la producción de manteca de cerdo

Fuentes: FEDEPALMA, CONALGODON, OPSA, COAGRO.

RESUMEN DE LAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES ENTRE 1975 y 1984						
(Miles de toneladas)						
Año	Producción Nacional	Índice	Importaciones*	Índice	Total	Índice
1975	143.9	100.00	37.8	100.00	181.7	100.00
1976	131.9	91.66	86.5	228.84	218.4	120.20
1977	142.1	98.75	86.7	229.37	228.8	125.92
1978	151.4	105.21	104.8	277.25	256.2	141.00
1979	155.0	107.71	159.8	422.75	314.8	173.25
1980	166.2	115.50	123.0	325.40	289.2	159.16
1981	163.5	113.62	177.6	469.84	341.1	187.73
1982	135.2	93.95	173.6	459.26	308.8	169.95
1983	156.9	109.03	147.7	390.74	304.6	167.64
1984	171.7	119.32	130.5	345.24	302.2	166.32

(*) Incluye aceite de soya, manteca de cerdo, aceite de pescado, aceite de oliva, aceite de coco, aceite de algodón, aceite de girasol y otros aceites vegetales.

TASA ANUAL DE CRECIMIENTO EN EL PERIODO 1975 - 1984	
Producción Nacional:	2.45%
Importaciones:	21.66%
Total:	6.44%

fin de racionalizar el mercado u ofrecerle mayores garantías a los cultivadores de palma. A partir de ese momento se inició una acción doble: por un lado de parte del gobierno tratando de crear nuevos estímulos en términos de créditos, de tributación para efectos de ampliar las áreas sembradas en palma africana y por otro lado el proceso de concertación que ha permitido la absorción de la producción nacional en su totalidad, sustituyendo en forma real y efectiva importaciones de aceites y grasas. Este proceso se mantiene hoy día como un mecanismo estabilizador del mercado de los aceites y grasas.

En el ámbito económico del país, la palma africana pasó desde el año 75 de 23.180 hectáreas a 61.230 hectáreas en 1985, es decir, 40.000 has. aproximadamente. Por otra parte la producción del año 1985 se calcula en 126.000 toneladas de aceite contra 51 mil que se producían en 1975. Esto ha representado la sustitución de importaciones hasta los 7.500 millones de pesos.

Tomado de: Revista Agroeconómica AGROPECOL. Sep.-oct. 85 No. 89

● Liberan precios de aceites y grasas

Ministerio de Agricultura
Resolución Número 0010 de 1986

(21 enero 1986)

Por la cual se liberan unos precios. El Ministro de Agricultura en uso de las facultades legales que le confieren los Decretos 133 y 149 de 1976, y

Considerando:

Que es función del Ministerio de Agricultura el establecimien-

to de la política y régimen de precios de los productos, insumos y elementos del sector agroindustrial y agropecuario. Que por resolución 644 del 28 de diciembre de 1984 fueron sometidos a régimen de control, entre otros, los precios de los aceites y grasas comestibles.

Que han sido superadas las circunstancias que motivaron tal determinación y, adicionalmente, se ha suscrito un convenio con los gremios de la industria de aceites y grasas comestibles, mediante el cual las empresas afiliadas se comprometen a un manejo racional de los precios dentro de un régimen de libertad.

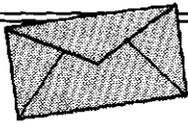
Resuelve:

Artículo Primero: Derógase la Resolución 644 del 28 de diciembre de 1984 en lo relacionado con aceites y grasas comestibles.

Artículo Segundo: La presente Resolución rige a partir de la fecha de su publicación.

Notifíquese, publíquese y cúmplase. Dada en Bogotá, D. E. a 21 de enero de 1986.

El Ministro de Agricultura,
Roberto Mejía Caicedo
El Secretario General,
Vicente de la Ossa Gamarra



Buzón del lector

Bucaramanga, 8 de enero de 1986

Doctor
Antonio Guerra de La Espriella
Director Ejecutivo
FEDEPALMA
Bogotá

REF: Boletín informativo No. 138 de Fedepalma Editorial.

Estimado Doctor:

Me permito manifestarle nuestro acuerdo con los objetivos de su comunicado en bien de la adecuada explotación de la palma africana en Colombia.

En el caso específico de Puerto Wilches, nuestra Cooperativa "COPALSA", propende porque la técnica de la explotación y sus avances sean tenidos en cuenta. Desde su comienzo, los pequeños palmicultores han tenido la asesoría de asistentes técnicos con experiencia en dicha explotación.

No obstante nos veríamos afectados si en forma general se llama la atención de las entidades que fomentan el cultivo a través de créditos a los agricultores.

A nombre de nuestra cooperativa me permito manifestarle por último, Dr. Guerra, nuestro aprecio y reconocimiento a la gran labor que cumple FEDEPALMA en desarrollo del país y lucha por los intereses de sus palmicultores.

Sin otro particular, de usted cordialmente,

Reynaldo Ortíz Muñoz
Gerente COPALSA

Bucaramanga, enero 25 de 1986

Señor
Antonio Guerra de la Espriella
Director Ejecutivo
FEDEPALMA

Aprovecho la oportunidad para comunicarle mis agradecimientos por la fructífera labor que adelanta al frente de FEDEPALMA, en beneficio de los pequeños palmicultores, y por el día de campo próximo a realizarse.

Atentamente;

Manuel E. Gutiérrez Reyes

Notas técnicas

LA JOJOBA PLANTA DEL FUTURO

Por: Leopoldo Hernández

Una tercera parte de las tierras del mundo son desiertos, muchos de los cuales han sido y siguen siendo formados por el hombre con la aplicación de conceptos equivocados y malas prácticas de labranza y riego, que erosionan, salinizan y alcalinizan inmensas áreas, creando condiciones para la aparición del desierto. Sólo un 40% de las tierras secas del mundo están irrigadas, y de éstas hasta un 80% sufre algún grado de esterilidad y el 25% está afectado por la erosión eólica. Además son trabajadas, en su mayoría, sin la aplicación de una tecnología adecuada, descuido que conlleva a la pérdida del ecosistema.

En el interés del hombre por la obtención de materias primas que atienden a los requerimientos del mercado mundial se han estudiado unas 350.000 plantas, de las cuales 3.000 han sido experimentadas como recursos alimenticios e industriales. Hoy se cultivan, en escala importante, unas 100 de estas especies vegetales, las cuales,

Varios

ACEITES VEGETALES

Un fuerte incremento de casi 1 millón de tns, se registró en las existencias de los cinco mayores aceites en lugares claves de exportación durante los últimos cuatro meses. Las existencias presentes están por encima de las cantidades registradas hace 1 y 2

años y aún por encima de las grandes existencias de hace 3 años.

El grueso del incremento durante los pasados cuatro meses ocurrió en aceite de palma. Pero grandes aumentos se han registrado en aceites de soya, coco y colza y levemente en aceite de girasol.

CEE

La producción 86/87 de semilla de girasol probablemente se expandirá en 400.000 tns. y de pronto hasta 500.000 tns. Las

siembras de tornasol crecerán en Francia y España. En el primero de ellos se beneficiará de una reducción de siembras de colza y en España los agricultores expandirán el área entre 20 y 30% es decir 1.2 - 1.3 millones de has.

BRASIL

Los cultivadores están plantando día y noche, esperanzados en que las lluvias mejoren y la temperatura sea más benéfica. El gobierno ha extendido la fecha límite para completar siembras, hasta el final de enero.

casi en su totalidad, necesitan para su desarrollo importantes cantidades de agua. Uniendo datos, vemos que es de vital importancia identificar las plantas que sobrevivan y puedan ser adaptadas a las condiciones de las tierras marginales, en las que es imposible producir cultivos tradicionales, lo que ocasiona bajos niveles de vida en estas zonas. De lo anterior deriva la gran expectativa causada por la JOJOBA en los últimos años.

De esta planta milagrosa que crece en las condiciones más precarias, puede extraerse, a costo muy bajo, un aceite similar al de esperma de ballena, que permite ser utilizado como aditivo lubricante en instrumentos de alta presión, debido a que no sufre oxidación y su viscosidad no varía en altas temperaturas, además se adhiere naturalmente a las superficies, caso contrario a lo que ocurre con el petróleo. Esta cera líquida, llamada comúnmente aceite, con tratamientos químicos especiales, es posible utilizarla en la preparación de shampoos, cremas, lápices labiales y otros cosméticos, así mismo, por ser óptimo retenedor de fragancias se presta para la fabricación de perfumes; en un estado más duro, es usado en pulientes para superficies y materiales diversos tales como: pisos, metales, plásticos, maderas y también en la fabricación de velas.

Por otro lado, donde se riega desaparece el desierto. Normalmen-

te se propone la irrigación como una solución a la problemática de las regiones áridas sin prestar la suficiente atención al hecho de que la agricultura en estas condiciones requiere especiales precauciones y altas inversiones y olvidando que en la mayoría de estas áreas marginales no existen caudales mínimos suficientes para su utilización agrícola.

Todo demuestra que es un cultivo con apreciables ventajas, tanto desde el punto de vista económico, como ecológico y social, por cuanto constituiría la redención de las regiones áridas y semiáridas de Colombia, tales como: la Guajira, parte de la Costa Atlántica, Sur del Tolima, Norte del Huila y algunas zonas de los Santanderes. La JOJOBA (*Simmondsia chinensis*), es originaria de las zonas sur de California y Arizona en Estados Unidos, así como baja California y Sonora en México. La *Simmondsia* es un arbusto que puede alcanzar de 1 a 4 metros de altura y variadas formas.

Actualmente en el mundo hay cultivadas 30.000 hectáreas; de las cuales 22.000 están en los EE.UU. Sin exagerar, la demanda mundial de JOJOBA se calcula en 200.000 toneladas y solo se están produciendo 35.000. Un kilo de semilla vale \$7.500 suma atractiva si se tiene en cuenta que con un adecuado manejo es posible estabilizar la producción en-

tre los 10 y 12 años con rendimiento de 1.500 kilogramos/hectárea. Con una densidad de siembra de 1,20 x 5 mts. se pueden lograr 1.245 arbustos hembras por hectárea, con costos altos iniciales por el establecimiento, que decrecen posteriormente al requerir solo vigilancia, recolección y transporte, por ser una planta poco exigente en labores de cultivo y control de plagas. Su alta rentabilidad le ha permitido ser denominada "Oro Líquido" afirmándose no existir otro cultivo que se le asemeje, ni aún los ilegales.

Estas ventajas deben ser aprovechadas regionalmente mediante el impulso de la investigación que permita desarrollar un proceso de adaptación a gran escala, integrando los recursos científicos del ICA y los propios del sector privado en las zonas aptas para el desarrollo de esta especie. Desafortunadamente no existe industria nacional alguna que la consuma, quedando su demanda nacional, en este momento, limitada a la producción de semilla y como estabilizadora y conservadora de suelos. Hay por lo tanto que estudiar la posibilidad de futuros mercados con compañías extranjeras que aseguren la compra de las cosechas para que así los agricultores de las zonas potenciales se interesen en este cultivo.

Tomado de Carta del Tolima
No. 65 (11-12) 85

INDIA

El gobierno tomó fuertes medidas para reducir las importaciones de aceites. Primero, removió el control de precios voluntario de la industria de Vanaspati. Segundo, redujo la cuota de aceites comestibles importados usados en Vanaspati a 40% de un nivel previo de 60%. Con el control de precios removido, la industria Vanaspati tiene ahora que absorber una mayor porción de sus requerimientos en el mercado doméstico, donde tiene que pagar

mayores precios que por el aceite importado.

El gobierno de India está ahora seriamente intentando reducir las importaciones de aceites comestibles.

FILIPINAS

Las exportaciones de aceite de coco se han más que doblado del año pasado en diciembre a cerca de 90.000 tns, lo que llevó el total de oct/dic. 1985 a 227.000, casi el doble de lo exportado en el mismo período en 1984,

125.000 tns. Por otra parte los suministros de aceite de coco están aumentando en los países importados.

AUSTRIA

La producción 85/86 de semillas oleaginosas oficialmente se ha confirmado a un nivel alto, un poco detrás en 6% de la cosecha excepcional del año anterior. Los agricultores austrianos están sufriendo de pérdidas en el ingreso, y se estima una baja del 26% en el valor real neto de la producción agrícola en abril/mayo 86/86.

Precios

Los precios del aceite de coco cayeron en picada en el mercado mundial como consecuencia del incremento en la producción de Filipinas y en la oferta exportable y debido a las grandes exportaciones de aceite de coco de Indonesia y Sri Lanka.

Los precios del aceite de coco cayeron vertiginosamente desde principios de abril hasta \$510-530 para los despachos más cercanos durante las dos últimas semanas. El aceite de coco ha establecido descuentos significativos frente a todos los aceites vegetales (excepto el aceite de palma y los aceites de palmiste), y especialmente importantes respecto a los aceites de soya y girasol, sus principales competidores.

Sin duda es muy difícil que el aceite de coco recupere el mercado que ha perdido. En junio de 1984 los precios del aceite de coco subieron hasta por encima de \$1.400 por tonelada en el mercado mundial y permanecieron por encima de los \$1.000 hasta principios de noviembre. Finalmente, los consumidores reaccionaron y cambiaron una parte de su demanda de aceite de coco por otros productos. Ahora, los precios de los aceites de coco y de palmiste recuperarán el mercado que han perdido al establecer descuentos excepcionalmente altos respecto a otros aceites comestibles.

La producción de copra en Filipinas comenzó a recuperarse notablemente en Abril. Al incrementarse la producción interna, se registró un incremento en las molturaciones de copra en Filipinas. Sin embargo, una gran parte del incremento de la producción de aceite se destinó inicialmente al almacenamiento. El aumento en las exportaciones de aceite de coco de Filipinas fue apenas modesto en mayo y en junio, meses en los cuales alcanzaron las 53.800

y 48.000 tns. respectivamente. En esos dos meses, las exportaciones de aceite fueron un 28% más altas que las del año anterior.

Como los cambios en las existencias de harina generalmente son pequeños, el reciente aumento en las exportaciones de copra confirma, sin embargo, que las molturaciones de copra en Filipinas se incrementaron en por lo menos un 60% e incluso es probable que dicho incremento haya sido del 75% respecto al año anterior. Las exportaciones de harina fueron, en miles de toneladas, de 29,7 en mayo (frente a 14,8 el año anterior) y de 51,0 en junio (frente a 23,8 el año anterior).

Las exportaciones de aceite de coco de Indonesia han registrado cifras excepcionales en lo que va de este período. La mayor producción interna así como los precios poco usuales remunerativos en el mercado mundial estimularon considerablemente los despachos de aceite de coco desde octubre de 1984. Durante octubre/diciembre de 1984 las exportaciones de aceite de coco subieron hasta 23.000 tns. (frente a 1.000

el año anterior), y en enero/marzo llegaron hasta las 74.000 tns. (frente a sólo 1.000 tns. el año anterior); según las informaciones comerciales, continuaron aumentando durante los meses de abril y mayo.

Las exportaciones de aceite de coco de Sri Lanka registraron también un buen incremento y se triplicaron en enero/abril. La producción de copra subió ligeramente por encima del 50% en enero/junio de 1985, según fuentes oficiales.

Las exportaciones de aceite de coco comenzaron a superar su nivel del período anterior a partir de abril. En los países importadores, la oferta ha estado aumentando desde mayo y las agotadas existencias de los Estados Unidos, de los almacenes de depósito de Holanda y de la CEE y otros países están comenzando a recuperarse.

Por ejemplo las importaciones de aceite de coco de los Estados Unidos registraron un incremento de más del doble respecto al año anterior y llegaron hasta las 34.000 tns. en el mes de junio.

SRI LANKA: EXPORTACIONES DE ACEITE DE COCO Y COPRA (1.000 T)

	Ene/Abr. 1985	Ene/Abr. 1984	Oct./Abr. 84/85	Oct./Abr. 83/84
Copra	1,1	0,4	2,1	1,1
Aceite de coco	9,4	2,8	12,6	12,7

ACEITE DE COCO: EXPORTACIONES DE FILIPINAS, INDONESIA Y SRI LANKA EN CONJUNTO (1.000 T)

	84/85	83/84	82/83	81/82
Octubre	53	97	78	79
Noviembre	42	78	68	86
Diciembre	55	111	96	98
Enero	52	56	89	79
Febrero	46	53	83	85
Marzo	44	60	88	100
Abril	78 p	67	82	88
Mayo	67 p	51	34	85
Junio	57 p	31	120	85
Julio	65 *	60	106	77
Agosto	75 *	51	88	71
Septiembre	80 *	54	85	70
Octubre/septiembre	715 *	769	1017	1005

P: Preliminar
 *: Estimado
 Fuente: Oil World 25.8-85

Mercados

Características especiales de la oferta y la demanda de soya, aceite y harina de soya.

¿Cuál es la diferencia entre la situación actual y los anteriores períodos? Para todo el mundo puede ser reconfortante analizar tranquilamente la interdependencia existente entre los fundamentos, de la oferta de Argentina y Brasil, por una parte, y el "proveedor residual", los Estados Unidos, por la otra. La experiencia de lo sucedido en marzo/agosto 1985 fue tan drástica que seguramente se producirá para septiembre/febrero 1985/1986 un cambio importante en la oferta de

los tres principales exportadores de soya.

Nuestra opinión, en resumen, es la siguiente, y se basa en las estimaciones del cultivo de soya; 6,6 millones de toneladas para Argentina (ligeramente por encima de la estimación oficial de 6,5 mill. t) y 17,2 millones de toneladas para Brasil. Las cosechas tuvieron lugar en marzo/mayo de 1985 y febrero/abril de 1985, respectivamente.

Nunca antes Brasil y Argentina habían tenido tanta cantidad disponible de soya como la que tuvieron en este año en la primera mitad de su período de cosecha; el total de sus molturaciones de soya y de sus exportaciones netas aumentó globalmente en 3,0 millones de toneladas, o un 22%

respecto al año anterior en el período marzo/agosto 1985. En comparación con 1983, el incremento es aún más sorprendente: 5,4 millones de toneladas, ó 48%.

La participación de América del Sur nunca había sido tan alta como este año, en la primera mitad de su período de cosecha. Durante el semestre de marzo/agosto de 1985, las molturaciones o exportaciones de Brasil alcanzaron un 75% del total estimado de ventas para ese período, en comparación con el 68.8% alcanzado en cada uno de los dos años anteriores, y Argentina vendió un 70% en el mismo período, en comparación con el 61.0% y el 49.8% de cada uno de los dos años anteriores, respectivamente.

Por consiguiente, la oferta restante de soya será "diminuta" y no alcanzará a cubrir la creciente demanda mundial. Durante el semestre de septiembre a febrero, Brasil molturará y exportará sólo el 25% de su oferta de soya, y Argentina, no más del 35%, cantidades éstas que son, de lejos, las más pequeñas que se hayan visto en los últimos años.

En otras palabras, las existencias suramericanas de soya registran actualmente el más bajo de los niveles desde 1981. Se estiman en 7.2 millones de toneladas, mientras que el año anterior fueron de 8,3 millones de toneladas. Estos 7,2 mill. t. representan solamente el 30% de la oferta total de soya para este período, que es de 24,3 millones de toneladas. Es decir que el 70% de la oferta de este período se vendió durante los primeros seis meses, hasta finales de agosto.

Los productores y exportadores de soya de los Estados Unidos se vieron muy afectados con la exitosa competencia de América del Sur en los pasados 6-7 meses. Ahora, como "después de la tempestad viene la calma", los Estados Unidos podrán recuperar dentro de los próximos meses el mercado que habían perdido. Esto sucederá automáticamente, sin que

Continúa Página 8

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS TONELADAS			
	Ene. 86	Ene. 85	Feb. 85 Ene. 86
Aceite de soya	7.122	948	79.348
Manteca de cerdo	1.855		8.023
Aceite de pescado	1.999	2.000	33.442
Aceite de oliva	6		30
Aceite de girasol	500		1.458
Aceite de coco	425		2.465
Otros aceites vegetales	606	130	2.554
Subtotal	12.513	3.078	127.320
Sebo	1.248	2.000	51.822
TOTAL	13.761	5.078	179.142

Fuente: Sobordos

Realizó: Fedepalma

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS US\$/ton.					
		Ene. 85	Ene. 86	Dic. 85	Ene 86/Dic. 85 ± %
Aceite de palma	(1)	614	377	428	- 11.92
Aceite de palmiste	(2)	733	343	378	- 9.26
Oleína	(2)	631	374	432	- 13.43
Estearina	(3)	428	296	325	- 8.92
Aceite de soya	(4)	604	449	469	- 4.26
Aceite de algodón	(2)	750	602	582	- 3.44
Aceite de coco	(2)	852	379	395	- 4.05
Aceite de girasol	(2)	657	482	532	- 9.40
Aceite de pescado	(5)	313	330	330	0.00
Manteca de cerdo	(6)	601	512	511	- 0.20
Sebo	(2)	509	347	355	- 2.25
(1) CIF Nueva York	(4) FOB Decatur				
(2) CIF Rotterdam	(5) CIF N. W. Eur				
(3) FOB Malasia	(6) CIF United Kingdom				

Fuente: Oil World

Realizó: Fedepalma

sea necesario que el gobierno de los Estados Unidos ni ninguna entidad tomen medida alguna para estimular la demanda. América del Sur no solamente no podrá cubrir la demanda mundial en la misma medida en que lo hizo en el pasado reciente, sino que Brasil llegará incluso a tener que importar soya y aceite de soya a partir de noviembre.

Actualmente, se estima que las importaciones de aceite de soya del Brasil llegarán a una cifra récord de 205.000 toneladas en el período de febrero/enero 1985/1986. El Gobierno del Brasil acaba de aprobar la importación de 200.000 t de aceite bruto de soya hasta enero o febrero de 1986. Algunas de estas importaciones se harán desde Argentina, pero en gran parte provendrán de sus competidores, los Estados Unidos

y probablemente también de Europa.

Las exportaciones netas de aceite de soya de Brasil y Argentina registrarán una disminución considerable, y se estima que apenas alcanzarán las 395.000 t en el período de septiembre/marzo de 1985/1986. Esta sería la cantidad más baja registrada durante por lo menos cinco años, y estaría 110.000 t por debajo de la cifra del mismo período del año anterior, y 160.000 t por debajo del nivel alcanzado en el período de septiembre a marzo de 1983/84.

Una vez más los Estados Unidos serán el proveedor residual que satisface los cambios de la demanda mundial de soya o aceite de soya.

Las perspectivas para las exportaciones netas de aceite de soya de América del Sur son bastante malas después de la cifra récord de 960.000 t alcanzada para el período de abril/agosto 1984/1985. Durante los últimos cinco meses, las exportaciones de aceite de soya de América del Sur se incrementaron considerablemente, en 220.000 t respecto al período 83/84 y en 370.000 t frente al período de abril/agosto 1982/1983.

Pero la disminución es mucho más sorprendente: de 960.000 t durante los primeros cinco meses, Argentina y Brasil se verán obligados a bajar sus exportaciones netas durante los próximos siete meses a 395.000 t debido a la insuficiencia de su oferta.

AL CIERRE

ACEITE DE PESCADO

La producción de aceite de pescado en 1984/85 declinó en 8% frente al récord de un año atrás. Mientras que la producción de harina de pescado continuó expandiéndose, la productividad en aceite bajaba considerablemente y esto tuvo su impacto en la baja total.

Los precios del aceite de pescado para la primera mitad de 1985 fueron atractivos si se compara con los aceites vegetales. El consumo de aceite de pescado en 1984/85 creció en 5% frente al año anterior. Mientras que la demanda era fuerte, la producción declinaba y las existencias decrecían. Las existencias finales para 1984/85 se estimaban en 381.000 tns., 57.000 tns. menos que en 1983/84.

Seminario

PORIM (the Palm Oil Research Institute of Malaysia) realizará un seminario a partir del 4 de marzo de 1986 en el Centro de Congresos de Hamburgo. Se presentarán los siguientes trabajos:

1. Dr. K. S. LAW: Presente y futuro de la industria Malaya de aceite de Palma.
2. Prof. Dr. F. GUNSTONE: Oxidación y ranciedad en aceites y grasas, con especial referencia a los productos de aceite de palma.

3. K. G. BERGER: Usos alimenticios de los productos de aceite de palma.

4. Dr. R. E. TIMMS: Grasas para galletería, confitería, heladería, etc.

5. K. G. BERGER: Almacenamiento y manejo de aceites y grasas.

Mayores informes e inscripciones a: DEUTSCHE GESELLSCHAFT FUER FETTWISSENSCHAFT e. V., Soester Strasse 13, 4400 Muenster, West Germany.



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

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

Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia

Telex 44 649 ASFO

IMPRESOS