

boletín informativo

BOLETIN No. 133 - AGOSTO 30 DE 1985

EDITORIAL

Quién lo creyera

Colombia es un país agrícola por excelencia; Colombia es un país con vocación ganadera innata; Colombia es un país que se identifica como una máquina para obtener carne y ser exportador neto de ella. Frases como éstas no sólo estábamos acostumbrados a escuchar sino también a repetir e inculcarlas a los demás. Pero la realidad está demostrando lo contrario y lo que es peor aún se asoma la cercanía del día en que tengamos que importar carne para satisfacer el consumo interno. Triste verdad pero hacia allá vamos inexorablemente, a menos que...

Debemos recordar que existía en el país la convicción de que el hato ganadero mantenía una relación de 1 a 1 con la población humana, es decir crecían en la misma proporción. Sin embargo, la población colombiana siguió creciendo mientras que el número de cabezas vacunas empezó a estancarse y en algunos casos a descender, hasta llegar a una diferencia considerable de aproximadamente 8 millones frente a los habitantes colombianos similar entre la población humana y ganadera.

La población ganadera se estimó en 1980 en 19.6 millones de cabezas y para 1985 se ha estimado en 20.4 millones de cabezas(1), lo que arroja un crecimiento de 4.0% para ese quinquenio, con tasas inferiores al 1% promedio anual. Entre otras cosas, el inventario ganadero mencionado es una estimación y no corresponde a un censo riguroso para establecer el verdadero número de cabezas que hay en el país. La estimación para 1985 es optimista frente a lo que piensan otros que afirman que el hato ganadero nacional no pasa de 17.5 millones de cabezas, nivel aún más deprimente.

Las exportaciones de carne tanto en toneladas como en valor también han experimentado un descenso vertiginoso y preocupante. Mientras que en 1975 se exportaron 69.500 toneladas de carne correspondientes a 237.542 cabezas, en 1984 se exportaron 5.411 toneladas correspondientes a 24.352 cabezas(2), que representan apenas el 10.2% del volumen exportado en 1975, lo que refleja la caída más que acelerada de este renglón de exportación.

El valor de las exportaciones de carne (en pie, canal y deshuesada) en 1978 fue de US\$54.3 millones frente a US\$11.9 millones en 1984, lo que arroja un decrecimiento de 78%. Por lo que se ha visto en lo corrido del año, se puede deducir que las exportaciones tanto en número de cabezas, toneladas de carne y valor de las mismas estarán por debajo de los niveles alcanzados en el año inmediatamente anterior.

Múltiples son los problemas que han frenado el desarrollo de la ganadería nacional trayendo como consecuencia la pérdida de la rentabilidad del negocio. Aún con los limitantes tradicionales que ha experimentado la actividad como inadecuado manejo del hato, falta de mejoramiento genético, problemas sanitarios, etc., ésta venía desarrollándose, pero ya llegó al máximo de sus límites al aparecer el espectro de la inseguridad en todas sus manifestaciones que van desde el robo de una res hasta el asesinato de su dueño.

La crónica de Germán Santamaría sobre la situación del Departamento de Córdoba (3) no es otra cosa que la radiografía de los departamentos ganaderos de Colombia y de la desesperanza de los productores. Es que el azote se ha ido extendiendo hacia regiones que nunca lo habían experimentado como el Departamento de Sucre.

Si de por sí la situación del sector ganadero era crítica y lamentable, el abandono en que hoy se encuentran y se ven los hatos y sus rebaños, sólo tendrá como consecuencia final la que nunca sospechamos y hoy ya se siente con pasos de animal grande: desabastecimiento interno y necesidad de importación de carnes para satisfacer los requerimientos del consumo doméstico.

No se conocen las alternativas de solución a ésta crisis y una vez más tendremos que acudir e implorar la fuerza milagrosa de nuestro nunca olvidado patrón: el Sagrado Corazón de Jesús.

Ojalá y el sí tenga bien presente que la ganadería bovina en Colombia como actividad es fundamental para la vida económica del país por sus aportes al producto interno bruto, a la oferta total de alimentos, a la creación de empleos, a la generación de ingresos y por la proporción del ingreso familiar que se gasta en carne y leche. Todo esto sin mencionar las divisas que genera.

Antonio Guerra de la Espriella.

(1) Lorente Luis. El inventario ganadero. Actualización de proyectos. CEGA 1985.

(2) Estadísticas del Sector Agropecuario. M. de Agricultura. 1985.

(3) El Tiempo 20 - VII-85.

PRENSA

EN ECUADOR:

NO IMPORTARAN ACEITES COMESTIBLES

Quito, 18 (Xinhua).- Hasta el 31 de diciembre del presente año, está prohibida la importación de aceite crudo de soya y todo tipo de oleaginosas en el Ecuador, para garantizar una correcta comercialización del fríjol soya y palma africana que se producirán en el país durante el presente año.

Así lo manifestó ayer el ministro de Industrias, Comercio e Integración, Javier Neira.

También señaló que en un estudio de existencia de aceite crudo de soya y otras variedades de oleaginosas que disponen las industrias aceiteras, se establece que, sumando la producción nacional de palma africana y soya, están cubiertas las necesidades de materia prima para el presente año por eso resulta innecesario importarlas, pues ello estaría implicando un grave perjuicio a los agroindustriales.

INSTITUCIONAL



Aparecen de izquierda a derecha, el Dr. Guerra, Presidente Ejecutivo de Fedepalma; el Sr. Espinosa Gerente de COOPETRABASUR, y el Dr. Agudelo, miembro de la Junta Directiva, el lugar corresponde a la empadora de Banano de propiedad de la Cooperativa.

JUNTA DIRECTIVA

Con el fin de conocer y estudiar los desarrollos cooperativos que en materia de palma africana han venido llevando a cabo Costa Rica y Honduras, los doctores Antonio Guerra, director ejecutivo e Iván Agudelo, miembro principal de la Junta Directiva de Fedepalma, fueron comisionados por ésta para que se trasladarán a los citados países y adelantarán los contactos pertinentes.

Según se supo, se visitaron seis (6) cooperativas tanto en Coto y Quepos en Costa Rica, como en San Pedro Sula y Tela en Honduras. Los primeros comentarios son altamente positivos y reflejan el gran avance en palma africana a partir de ésta forma asociativa en esos países, experiencias que pueden probablemente aprovecharse en Colombia.

Mercados

El aumento en la producción mundial de palmiste continúa acelerándose.

Si se tiene en cuenta también la recuperación de la oferta de aceite de coco, los precios del aceite de palmiste podrían bajar hasta el nivel de los precios del aceite de soya, o incluso por debajo de ese nivel, en los próximos meses.

LA PRODUCCION DE PALMISTE Y LAS MOLTURACIONES PODRIAN AUMENTAR UN 13^o/o

Después de haber registrado un incremento de 7^o/o en el período 82/83, y de sólo 2^o/o en el último período, es probable que la producción mundial de palmiste aumente un 13^o/o ó más, para llegar a una cifra récord de 2.06 millones de toneladas en este período. Esta tasa de incremento sigue siendo inferior a la que se registró en el período 81/82, cuando la relación palmiste/aceite de palma en Malasia aumentó considerablemente como consecuencia de la introducción del gorgojo. Un aumento similar se produjo en Indonesia en el período anterior. Sin embargo, en el período actual no existe ese factor adicional en uno de los principales países productores, de modo que la producción de palmiste se está desarrollando aproximadamente al mismo ritmo que la del aceite de palma.

Se espera que en Malasia Occidental se presenten las cuatro quintas partes de la ganancia del período 84/85, y la mayoría de la ganancia restante, en Malasia O-

riental y en Indonesia. Se espera que en casi todos los demás países productores se registren pequeños incrementos, con la excepción, importante, de Nigeria y Zaire.

Generalmente, las molturaciones mundiales de palmiste permanecen ligeramente por debajo de la producción, ya que, habiendo una mayor oferta, se requieren también mayores ductos de almacenamiento. Para el período actual se espera que las molturaciones aumenten unas 230.000 toneladas o un 13^o/o, para llegar a una cifra algo superior a los 2 millones de toneladas. Sin embargo, es importante anotar que las molturaciones de Malasia Occidental únicamente podrían aumentar un poco más de 200.000 toneladas, o sea un 24^o/o. Esto se debe al hecho de que, además del incremento en la producción nacional, la apertura de las existencias en Malasia Occidental (a partir del 1o. de octubre de 1984) fue considerablemente mayor y también en este período aumentaron las importaciones de palmiste. Por lo tanto, se espera que las molturaciones en Malasia Occidental sean de 1,07 millones de toneladas, lo cual representaría un 53^o/o de las molturaciones mundiales. Es interesante observar que las molturaciones en Europa podrían bajar hasta por debajo de las 100.000 toneladas por primera vez en muchas décadas, de manera que están bajando al cuarto lugar, después de Malasia, Indonesia y Nigeria. Europa Occidental ocupaba el primer lugar en las molturaciones mundiales en 1976.

EL COMERCIO MUNDIAL DE PALMISTE SIGUE SIENDO PEQUEÑO

En 1984, Nigeria exportaba solamente unas 28.000 toneladas de

palmiste, frente a una cifra estimada de 73.000 toneladas el año anterior. Malasia Oriental se convirtió en el exportador No. 1, al exportar 45.000 toneladas por primera vez en la historia. Es probable que esta situación continúe. Para el período de octubre/septiembre 84/85, se estima que las exportaciones mundiales permanecerán en un nivel cercano al del período anterior, que fue de 0,18 millones de toneladas. Se espera que el fuerte aumento de la oferta de Malasia Oriental y de Indonesia se vea en parte compensado por las exportaciones de Nigeria, Sierra Leone y Costa de Marfil.

Desde el otro punto de vista del mercado, se espera que las importaciones de Europa Occidental bajen, por primera vez en muchas décadas, hasta por debajo de las 100.000 toneladas, aunque esta disminución podrá verse más que compensada por un aumento en las importaciones de Malasia Occidental, que se originan especialmente en Malasia Oriental.

DESPUES DEL ESTANCAMIENTO DEL ULTIMO PERIODO, LA PRODUCCION MUNDIAL DE ACEITE DE PALMISTE EN EL PERIODO 84/85 PODRIA AUMENTAR UN 12,4^o/o.

La producción de aceite de palmiste está otra vez aumentando considerablemente. Debemos recordar que después del aumento del 16^o/o que se registró durante el período de octubre/septiembre 82/83, se estancó en el período siguiente. En octubre/marzo 84/85 la producción ya había alcanzado las 432.000 toneladas, o sea más del 19^o/o respecto al mismo período del año anterior. La producción de Malasia Occi-

dental aumentó 71.000 toneladas, o sea un 45^o/o, pero la producción de Europa Occidental disminuyó más de 100.000 toneladas y en todos los demás países sólo se han registrado pequeños incrementos.

Para la segunda mitad de este período, abril/septiembre de 1985, esperamos que la producción mundial siga aumentando hasta alcanzar las 445.000 toneladas, aunque esa cifra estaría sólo un 6^o/o por encima de la producción durante el mismo período del año anterior. También en este caso, es especialmente en Malasia Occidental en donde la producción de palmiste y las molturaciones podrían disminuir respecto al año anterior, puesto que los niveles del año anterior fueron excepcionalmente altos. Un incremento similar de aproximadamente 13.000 toneladas, o sea un 6,5^o/o respecto al año anterior, podría producirse en el resto del mundo.

Así, la producción mundial total durante este período podría llegar a niveles cercanos a los 0,88 millones de toneladas, lo que significaría casi 100.000 toneladas, o un 12,4^o/o más que durante el último período.

Aunque este incremento considerable en la producción de aceite de palmiste es en sí mismo un factor bajista, se espera que la mayor influencia bajista se derive del gran componente láurico del aceite de coco durante los próximos cinco meses. Los datos revisados sobre la producción mundial de aceite de coco deberán publicarse, según lo previsto, dentro de dos semanas. De acuerdo con los datos de que disponemos actualmente, vemos que después de otra fuerte disminución de aproximadamente 15^o/o, ó 170.000 toneladas durante el período de octubre/marzo 84/85

(que no se compensaría con el incremento en la producción de palmiste), se prevé un fuerte incremento de aproximadamente 190.000 toneladas, ó 18^o/o en la producción mundial de aceite de coco durante el período de abril/septiembre 1985 - siempre en comparación con los datos del mismo período del año anterior. Esto significa que la producción mundial de los dos aceites láuricos podría aumentar a 1,66 millones de toneladas en la segunda mitad de este período, lo que estaría un 15^o/o por encima de la producción del mismo período del año anterior.

Un incremento tal en la producción de aceites láuricos podría ejercer una presión sobre los precios del aceite de coco y del aceite de palmiste, los cuales podrían llegar al nivel de los precios del aceite de soya, o incluso a un nivel inferior, durante los próximos meses. Es obvio que esto no podría ocurrir hasta que las existencias de aceite de coco de Filipinas no se saturen, cosa que podría ocurrir a partir de julio o agosto. De igual manera, las existencias mundiales de aceite de palma volverán a aumentar después de la baja sustancial que sufrieron a partir del 1o. de octubre de 1982, cuando eran de

110.000 toneladas, y llegaron a 87.000 toneladas el 1o. de abril de 1985. Se espera que hacia el 1o. de octubre próximo se recuperen y lleguen a las 100.000 toneladas, aumento que se presentaría en su mayor parte en Malasia Occidental.

Las relaciones de precios más atractivas respecto al aceite de soya y otros aceites vegetales, junto con la escasez en la oferta de aceites y grasas en general, podría resultar en un fuerte incremento de la desaparición mundial de aceite de palmiste, del orden del 15^o/o, para llegar a 0,44 millones de toneladas en el período abril/septiembre de 1985. Con esto, la desaparición total llegaría en este período a una cifra récord de 0,88 millones de toneladas, lo que representaría un incremento de 108.000 toneladas ó 14^o/o respecto al último período. La mayor parte de este incremento podría presentarse en Europa Occidental y en los Estados Unidos, aunque también se prevén buenos incrementos en otros países como Malasia Occidental, Suráfrica, Nigeria y Japón.

La diferencia de precios entre el aceite de palmiste y el aceite de coco depende no solamente del

ACEITE DE PALMISTE: Balance mundial (1.000 toneladas)

	Abr./Sept. 1985	Abr./Sept. 1984	Oct./sept. 84/85	Oct./sept. 83/84	Oct./sept. 84/85	Oct./sept. 83/84
Existencias iniciales:	87	84	94	96	94	96
Producción	445	418	432	362	877	780
Importaciones	300	236	303	250	603	487
Exportaciones	294	263	302	237	596	500
Desaparición (*)	438	381	439	387	877	769
Existencias finales	101	94	87	84	101	94

(*) Residuo del balance.

desarrollo relativo de la producción y de las existencias de los dos aceites, sino también del patrón estacional de la producción y los precios del aceite de palmiste. Como la producción del palmiste es estacionalmente alta durante la segunda mitad de cada año calendario, el aceite de palmiste tiende a tener un mayor descuento o una menor diferencia de precios respecto al aceite de coco durante esa época. Durante la primera mitad del año, cuando la producción y las existencias de palmiste son estacionalmente bajas, el caso se presenta de manera inversa.

Obviamente, la influencia estacional de la producción y las existencias de palmiste pueden compensarse —e incluso más que compensarse— con las tendencias opuestas en la producción de aceite de coco. Por ejemplo, durante el período de junio/marzo 84/85 la producción mundial de aceite de coco disminuyó considerablemente, mientras que la de aceite de palmiste fue inusualmente alta. El caso inverso podría presentarse durante la segunda mitad de este año calendario. Aunque la producción y las existencias de palmiste sean estacionalmente altas, es muy posible que el precio fijado para el aceite de palmiste sea mayor al fijado para el aceite de coco, ya que es muy probable que la producción de aceite de coco sea mucho mayor.

La producción y la desaparición mundial de harina de palmiste aumentarán hasta por encima del millón de toneladas por primera vez en la historia.

Mientras que el incremento porcentual de la producción mundial de harina de palmiste en este período es similar al del aceite de palmiste (13%), el incremento cuantitativo es mayor: se espera

que sea de aproximadamente 130.000 toneladas. Esto se debe al hecho de que la producción promedio anual de harina obtenida a partir de la molturación de palmiste es de 53,7%, mientras que la de aceite de palmiste es de apenas 43,6%. Por lo demás, las tendencias de producción estacionales y por países son similares a las del aceite de palma. La mayor parte de este incremento ocurrirá en Malasia Occidental, y el aumento respecto al año anterior será más importante en la primera mitad de este período (20%) que en la segunda (8%).

Se espera que el incremento en la desaparición mundial sea considerablemente mayor al incremento en la producción, debido, en primer lugar, al hecho de que las existencias de harina de palmiste en Malasia Occidental a partir del 1.º de octubre de 1984 eran superiores en unas 12.000 toneladas respecto a las del año anterior; y, en segundo lugar, al hecho de que la producción mundial en el último período se redujo como consecuencia del aumento en las existencias de Malasia Occidental en esa cantidad, y también porque las importaciones mundiales estuvieron en unas 26.000 toneladas por debajo de las exportaciones (es decir, las existencias disponibles al 1.º de octubre de 1984 eran superiores en 26.000 toneladas respecto al año anterior). Suponiendo que las existencias de Malasia no se modifiquen mucho y que las existencias disponibles se reduzcan en aproximadamente 17.000 toneladas hacia el 1.º de octubre de 1985, es posible que la desaparición mundial de harina de palmiste aumente en unas 185.000 toneladas, o sea un 20%, para llegar a un total de 1,1 millones de toneladas en este período. Para la CEE únicamente se espera un incremento de más de 160.000 toneladas, o un 25%. El resto del

incremento, en su mayor parte, podría producirse en Malasia Occidental, en Tailandia y en el grupo de "otros países". El 96% de la desaparición estimada en la CEE, de 0,8 millones de toneladas, se deberá a las importaciones netas, ya que es probable que la producción doméstica disminuya al bajo nivel de 33.000 toneladas, el más bajo en muchas décadas.

De la misma manera, se espera que la CEE contribuya en un 96% en las importaciones mundiales estimadas en 817.000 toneladas. Del resto, la mayoría podría corresponder a las importaciones efectuadas por Singapur, país que a su vez reexporta la mayoría de las importaciones. Se espera que el total de las importaciones mundiales brutas aumente en un 27%, hasta 817.000 toneladas.

Los precios del mercado mundial de la harina de palmiste siguen de cerca la tendencia de los de la harina de copra, cuya oferta es todavía considerablemente mayor. Habitualmente, los despachadores de palmiste de Malasia al 23% cif Hamburgo se consiguen unos US\$20,00 por debajo de las tarifas despachadoras de copra al 26% de Filipinas, cif Hamburgo, pero el 18 de abril el descuento era solamente de US\$15,00 para el período abril/mayo. Esto indica que actualmente hay una oferta relativamente menos amplia de despachadores de palmiste, y esta situación podría permanecer igual durante los próximos cinco meses, ya que la producción y la oferta exportable de tarifas despachadoras de copra aumentarán más rápidamente. Así, el descuento para los despachadores de palmiste podría permanecer por debajo del nivel normal de US\$20,00 por tonelada.

OIL WORLD. 26-IV-85.

EVALUACION

CADENA DE OLEAGINOSAS

Las siembras del primer semestre sufrieron el retraso común a todos los cultivos de corto plazo por la falta de lluvias, y al cierre de información las proyecciones con los datos disponibles permitirían prever una reducción de área entre 1.000 y 3.000 hectáreas respecto a la misma cosecha del año pasado, o sea que como mínimo se sembrarían unas 21.000 hectáreas, que darían una producción aproximada de 42.000 toneladas, para las cuales se fijó un precio de sustentación de \$61.100/tonelada, un 13.1% sobre el semestre A-85 y 40% sobre el B-84. Aparte de la deficiencia de lluvia, el cultivo no presentaba problemas fitosanitarios.

En cuanto a las perspectivas de expansión, la soya últimamente se viene ensayando en los Llanos, como cultivo de rotación del arroz, con las variedades P-31 y N-21, esta última con resultados más favorables. Si se extendiera la investigación que el ICA viene desarrollando en otras zonas, para producir un tipo de semilla adecuada a las condiciones naturales de los Llanos, el cultivo de la soya podría generalizarse como solución regional, ya que allí el sorgo se ha vuelto muy problemático.

Además, la soya reúne condiciones favorables como que incorpora nitrógeno y es más resistente a la sequía que el sorgo. Y desde el punto de vista del control de malezas, parece mejor alternar el arroz, que es una gramínea de hoja angosta, con una planta como la soya, que es una leguminosa de hoja ancha, porque en cada cultivo se atacan variedades de maleza distintas, impidiéndose así la proliferación y afianzamiento de ambas.

AJONJOLI

Se confirman los estimativos de producción de la cosecha anterior, en la cual el cultivo tuvo un repunte producido por los altos precios de sustentación y por las expectativas de exportación mediante los sistemas especiales de intercambio comercial. La producción fue de aproximadamente 7.000 toneladas de las cuales se negociaron 800, a US\$650/tonelada con destino al Japón, en trueque por tractores. En el mercado interno el grano llegó a cotizarse a \$115.000, un 35% sobre el precio de sustentación. Aunque el primer semestre del año no es ajonjolístico, los indicadores disponibles permiten esperar que parte del área que se deje de sembrar de algodón en el Tolima se oriente hacia el ajonjolí, y el cultivo alcance una superficie de 4.000 a 5.000 hectáreas.

No obstante, es previsible que los

precios retornen a niveles próximos al precio de sustentación, que será de \$85.000/tonelada, por el desmonte gradual del CERT para las exportaciones hechas mediante los SEIC.

EL MERCADO DE ACEITES

Como la producción de oleaginosas de la cosecha B/84 presentó diferencias respecto a las previsiones existentes, y un 12% del ajonjolí producido se exportó, el ajuste del balance de disponibilidad de aceites alimenticios se reduce en 2.214 toneladas, si se conserva el procedimiento de consumir en el primer semestre sólo 2/3 de la semilla de algodón e la cosecha Costa-Meta; pero dado que el Gobierno convino el consumo de 45.000 toneladas de tortas de algodón en el 1er. semestre, que implica extraer 4.091 toneladas más de aceite, la disponibilidad A/85 se situó en 150.325 toneladas, 1.877 más de la que presentamos en el número anterior de

BALANCE DE ACEITES VEGETALES
1er. Semestre de 1985 Ajuste a marzo

	I SEMESTRE 1985			II SEMESTRE 1985	
	Opción A	Opción B	Cumpl. a Marzo	Opción A	Opción B
Ex. a 31/Dic./84/Jun./85	9.921	9.921	9.921	20.409	20.409
Producción nacional:					
Ac. Ajonjolí	3.171*	3.171	3.171	2.557	2.557
Ac. Soya	5.783	5.783	5.783	7.030	7.030
Ac. Algodón	13.700 ^a	17.791 ^b	8.896	5.525 ^c	5.525 ^d
				+ 6.851	+ 2.760
Ac. Palma	51.781	51.781	25.890	63.500	63.500
Ac. Palmiste	4.378	4.378	2.189	6.000	6.000
Imp. autor. a partic.	55.000	55.000	14.745		
Importaciones IDEMA	2.500	2.500	- 0 -	30.989 ^e	35.080 ^e
DISPONIBILIDAD	146.234	150.325	70.597	142.861	142.861
CONSUMO INTERNO	-122.452	-122.452	-61.226	-122.452	-122.452
	23.782	27.873	-9.371	20.409	20.409
RESERVAS DE ENLACE	-20.409	-20.409	-20.409	-20.409	-20.409
Excedente o Déficit	3.444	7.464	11.035	- 0 -	- 0 -

*. Descontada exportación de 800 toneladas.

a. 2/3 de la cosecha Costa-Meta 84/85.

b. Convenio con FEDERAL. Ene/29/85. para consumo de semilla.

c. S 1 a.

d. S 1 b.

e. Importaciones requeridas.

COYUNTURA AGROPECUARIA.

La situación de abastecimiento de aceites comestibles era equilibrada al final del 1er. trimestre: el consumo se atendió con la producción interna, la importación de 14.745 toneladas que entraron efectivamente en el trimestre, de un volumen autorizado de 30.000 y el resto se debió de cubrir con existencias de reserva.

La perspectiva de abastecimiento para el 2o. trimestre no ofrece problemas: aparte del excedente de las 30.000 toneladas por ingresar al país, se autorizó importar 25.000 toneladas más para completar las 55.000 previstas para complementar el abastecimiento del 1er. semestre.

Tomado de: Coyuntura Agropecuaria, Vol. II No. 1-85.

Notificación

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma Africana desea recordar a sus afiliados que deben cancelar las cuotas de sostenimiento atrasadas, hasta junio 30 de 1985. Como bien saben es muy importante el cumplimiento de este deber, ya que la solidez financiera de la Federación es el soporte para seguir con nuestros objetivos y poder continuar con nuestros labores en beneficio de los afiliados.

Deseamos igualmente sugerir a quienes no lo hagan, que es importante enviar los boletines a las plantaciones, pues en ellos hay información de gran utilidad para los asistentes técnicos.

INFORME ESPECIAL

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS TONELADAS

	Julio 85	Julio 84	Ene-Jul. 1985	Ene-Jul. 1984	Agosto 84 Julio 85
Aceite de soya	5.814	3.404	35.124	34.536	76.922
Manteqa de cerdo			4.172	5.102	5.966
Aceite de pescado	450	4.936	16.943	30.096	29.782
Aceite de oliva			7	4	7
Aceite de girasol			508	249	1.257
Aceite de coco	535		1.233	898	1.632
Otros aceites vegetales	619	400	1.201	2.015	1.254
Sub-total	7.418	8.740	59.188	72.900	116.820
Sebo	4.698	1.789	26.432	26.815	54.503
TOTAL	12.116	10.529	85.620	99.715	171.323

Fuente: Sobordos
Realizó: Fedepalma.

PRECIOS INTERNACIONALES DE LOS PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS UUS/ton.

	Julio 85	Junio 85	- %
Aceite de palma (1)	565	650	13.08
Aceite de palmiste (2)	483	545	11.38
Aceite de soya (3)	638	708	9.89
Aceite de algodón (2)	798	863	7.53
Aceite de coco (2)	520	575	9.57
Aceite de maní (2)	880	974	9.65
Aceite de girasol (2)	625	656	4.73
Aceite de pescado (4)	276	270	2.22
Manteqa de cerdo (5)	593	521	13.82
Sebo (2)	385	402	4.23

Fuente: Oil World.
Realizó: Fedepalma.

(1) CIF Nueva York
(2) CIF Rotterdam
(3) FOB Decatur

(4) CIF N. W. Eur.
(5) CIF United Kingdom

INTERESES DE PLANTACIONES DAN AUJE A HARRISON & CROSFIELD

1984 fue un buen año para Harrison y Crosfield, al duplicarse la contribución por concepto de intereses de las plantaciones, lo cual ayudó al incremento de las utilidades del grupo, antes de im-

puestos, del 47%, es decir, de 56.6 a 83.2 millones de libras.

Esto representa 1 millón de libras por encima del mínimo previsto en febrero, cuando el grupo hizo una oferta (que eventualmente tuvo éxito) para Paus. Se prometió un dividendo final de 15.5p - el cual se ha cumplido, dando un

total anual de 20p por acción, contra 17p de ajuste por una emisión de cédulas de 1 por 1.

Las utilidades aumentaron de 24.5p a 38.8p por acción. En la actualidad, los fondos de los accionistas exceden los 500 millones de libras.

Las utilidades, sin interés, aumentaron de 65.7 millones a 97.3 millones. A nivel geográfico, éstas se dividieron así: Reino Unido, L 26.2 millones (L 29.3 millones); Asia, L 54.5 millones (L 26.2 millones) y el resto del mundo, L 16.7 millones (L 10.2 millones) - principalmente en América del Norte, Australia, Nueva Zelanda, Papua Nueva Guinea y Europa. Los cargos por intereses fueron mucho más marcados, a L 14.1 millones (L 9.1 millones).

Los intereses de las plantaciones contribuyeron con L 49.4 millones, comparados con los L 22.1 millones, gracias a un aumento en las cosechas y en los precios, estando este último factor por encima del promedio.

La industria en general y la industria química aumentaron sus ganancias en L 2.1 millones, hasta L 16 millones. Encabezados por la compañía British Chrome and Chemicals, las utilidades de los industriales y fabricantes tanto en el Reino Unido como en Europa, alcanzaron altos niveles. El buen desempeño de la distribución de químicos provenientes de Australia, del Reino Unido y

de dos unidades americanas no tuvo el mismo eco en las compañías de la costa Nororiental de los Estados Unidos ni de Canadá, donde los resultados dejaron qué desear.

En lo que se refiere a la oferta de madera y materiales de construcción, el volumen del negocio decayó considerablemente durante los últimos meses del año. Las utilidades mostraron una ligera reducción de L 11 millones (L 11.6 millones).

En cuanto al comercio en general, los directivos informan que las condiciones de recesión que afectan las compañías orientales no han cedido. De nuevo, se obtuvieron excelentes resultados en la comercialización del yute y las utilidades alcanzaron los 7.9 millones de libras (L 6.8 millones).

El volumen comercial en 1984 excede los 1.5 millones de libras (L 1.1 millones). La utilidad neta disponible a nivel ordinario llegó a L 47.2 millones (L 30.6 millones) y existen créditos extraordinarios por valor de L 10.8 millones.

COMENTARIO

El auge de las utilidades de las plantaciones han colocado a Harrison y Crosfield por encima de lo previsto por los corredores —aunque la reacción del mercado parece ser la de tomar algunas utilidades cada vez que el comerciante tiene buenas nuevas. El de-

sarrollo de tres de las seis divisiones— a saber: los químicos y productos industriales, la madera y materiales de construcción y el comercio en general— son motivo de preocupación en la segunda mitad del año, sin embargo. Todos ellos obtuvieron utilidades inferiores a las de la segunda mitad de 1983, factor que se refleja en la reducción de las utilidades, antes de impuestos e interés, en el Reino Unido, al final del año. El secreto del éxito de las plantaciones se debe, seguramente, al aumento de los precios del aceite de palma, que en la actualidad representa una utilidad de L 240 por tonelada, margen que parece sostenible a lo largo de 1985, dados los problemas del complejo de soya. Se espera, que para este año la producción de aceite de palma aumente en un 110%, lo cual sería suficiente para mantener boyante la contribución de las divisiones de las plantaciones. Las divisiones que mostraron mayor debilidad durante 1984, posiblemente se beneficiarán de cualquier caída del dólar. La reciente adquisición de Pauls por valor de L 115 millones, debería contribuir con unos L 10 millones a los nueve meses de consolidación y los costos de compra están dentro del flujo de caja y los balances del grupo. Para 1985, el mercado espera una utilidad anterior a impuestos, de L 95 millones, lo cual, sobre un cargo del 40 por ciento de impuestos sugiere un múltiplo de 9.5 sobre 447p, lo cual ciertamente da cabida a desarrollos futuros.



Fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

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

IMPRESOS