

Editorial

SI SE PUDO...

En la Bolsa Nacional Agropecuaria. No se trata de los resultados de un lema político como pudiera inicialmente pensarse, sino de los logros obtenidos por esta institución durante 1984. Fue este un esfuerzo conjunto entre las Directivas, participantes y por supuesto de la administración de la Bolsa lo que hizo posible que los resultados fueran positivos.

Para muchos el mecanismo de Bolsa estaba enterrado definitivamente en el país y por consiguiente la Institución condenada a desaparecer, fracasando por segunda vez. Pero cuan equivocados estaban quienes así pensaron pues tanto el mecanismo como la Institución están vivitos y desplegando mayor actividad.

No hay duda que en la medida que se le siga mostrando a los agricultores las bondades y beneficios de negociar productos a través de la bolsa, el éxito tanto para el productor como para el sistema estará prácticamente asegurado, ya que los compradores permanecen a la expectativa deseosos de hacerse a los diferentes productos.

Bien importante es, como sucedió, que el gobierno otorgue a la Bolsa el respaldo necesario para que pueda consolidar su despegue. El respaldo de los gremios igualmente es importante pues son ellos socios; además agrupan a los productores y compradores, sujetos interesados en las negociaciones.

A medida que avance tanto la consolidación del mecanismo bolsa como su desarrollo, se requerirá explorar sistemas de transacciones y estímulos aún no puestos en marcha. Por ejemplo, la compra de verdaderos contratos de futuros en mercados del exterior que permitan la utilización del proceso de cobertura (Hedging), otorgando al productor la alternativa de transferir el riesgo de fluctuaciones de precios, a quienes se dedican a ello. Esta modalidad es prácticamente desconocida en nuestro medio de hecho más no en la teoría.

Por otro lado, se debe buscar la forma de que a las operaciones en bolsa se les estimule con créditos y de manera especial tributariamente. Esto induciría mayor número de negocios y volúmenes transados, que por supuesto coadyuvaría a su turno en la organización del mercado de los productos agropecuarios. Al mismo tiempo volver a estudiar la posibilidad de que corredores y comisionistas puedan negociar para sí.

Estas alternativas al resultar viables y ponerse en marcha, es casi seguro que le imprimirán un mayor dinamismo a la bolsa en su mecanismo y consolidar a la institución. Ello será posible ya que se cuenta con la orientación de unas directivas conocedoras y representativas, al igual que una administración experimentada y bien dirigida.

Antonio Guerra de la Espriella.

Varios

PALMAS DE ACEITE:

Indonesia está expandiendo su área sembrada en palma por **razones de orden social** con el fin de lograr una mayor proporción de la gran rentabilidad del cultivo de palma. Pero Malasia también cuenta, acelerando sus propias siembras.

La carrera puede llevar a una baja de precios en los costos de producción en la primera mitad de los años noventa.

AFRICA

Una asociación para el desarrollo de la palma de aceite ha sido establecido por once (11) países productores en África, para ayudar a incrementar la producción al igual que optimizar las exportaciones. Durante los pasados 30 años, la producción de aceite de palma africana de ese continente se estancó, mientras que las exportaciones cayeron fuertemente debido al incremento del consumo local.

Ha sido principalmente en Zaire, Costa de Marfil, Camerún y Nigeria, donde la producción bajó significativamente en los últimos años, debido esencialmente a la falta de incentivos.

La asociación está localizada en Abidjan, Costa de Marfil. Sus miembros son Angola, Benin, Camerún, Ghana, Guinea, Costa de

Marfil, Liberia, Nigeria, Sierra Leona, Togo y Zaire.

USA

Los prospectos de siembra 1985 y los de cosecha 85/86 de semillas oleaginosas se moverá como el centro de interés en las semanas de abril. La época de siembras, en USA se aproxima. Las preguntas que se suceden son:

1. Hasta qué punto los agricultores americanos expandirán las siembras de maíz;
2. Hasta qué punto participarán ellos de los programas gubernamentales y,
3. Hasta qué punto van los agricultores a reducir el área dedicada a soya y otras semillas oleaginosas?

Según información extraoficial, hacia mediados de febrero los cultivadores planeaban expandir las siembras de maíz en 2% y reducir las de soya en 4.9% a sólo 64.4 millones de acres y de las otras semillas oleaginosas en 5% a 16.2 millones de acres.

BRASIL

La recolección de soya está progresando en todo el país. Hubo algunas demoras causadas por las lluvias en las últimas semanas. Se ha informado que cerca del 17% del área fué recogida hacia marzo 22 comparado con 20% normalmente.

ACEITE DE COCO

Los suministros en el mercado mundial de aceite de coco continuaron declinando significativamente en octubre/diciembre 84 al igual que en enero/marzo 85. Se ha sucedido una baja dramática

ca a partir de 558.300 toneladas consumidas en octubre/marzo 83/84 y de 541.500 toneladas en 1982/83. Sólo una pequeña parte fué compensada por mayores importaciones de aceite de palmito y algo adicional por incremento en el uso de otros aceites vegetales.

NORUEGA

La cuota de capturas de invierno está casi terminada. Hasta el final de marzo cerca de 320.000 toneladas de capelin se cogieron para reducción del total de la cuota de invierno de 330.000 toneladas. La cuota de capelin para Noruega en el verano se fijó en 330.000 toneladas, con las capturas empezando aparentemente en agosto.

La producción de aceite de pescado y harina se aumentó considerablemente en enero/febrero 1985 en 8% a 25.000 toneladas y 33% frente al año pasado.

RUSIA

La producción 84/85 de semillas oleaginosas declinó a sólo 10.2 millones de toneladas, el nivel más bajo en cerca de 7 años. La producción de semilla de girasol había sido especialmente pobre y esta es la explicación para el incremento adicional e inevitable en las importaciones soviéticas de aceites y grasas durante esta cosecha.

ARGENTINA

Los prospectos de la cosecha de semilla de girasol continúan excelentes.

La recolección completaba 60% del área a abril 8. Por otra parte el frijol soya no será capaz de desarrollar su completa capacidad de productividad, debido al clima.

IMPORTACIONES

VALOR IMPORTACIONES ENERO - OCTUBRE (Miles US\$ FOB)

	1983	%	1984	%	± %
Grasas y aceites	73.828	1,73	95.027	2,83	28,71

IMPORTACIONES POR PAIS DE ORIGEN (US\$ FOB) ENERO - OCTUBRE 1984

PRODUCTO	ORIGEN	VALOR	TOTAL
Aceite de soya	Estados Unidos	40.165.850	46.934.111
	Argentina	6.187.261	
	Holanda	581.000	
Frijol soya	Estados Unidos	27.005.281	27.005.281
Sebo	Estados Unidos	15.094.684	15.094.684
Aceite de pescado	Perú	11.610.000	13.192.000
	Chile	1.582.000	
Manteca de cerdo	Estados Unidos	8.549.780	8.549.780
Aceite de lino	Argentina	676.475	699.555
	Uruguay	23.080	
Aceite de girasol	Argentina	497.750	497.750
Aceite de tung	Paraguay	215.780	215.780
TOTAL			US\$112.188.941

Hasta el mes de octubre 1985 el aceite de soya y el frijol soya siguen siendo las materias primas de mayor demanda para la elaboración de aceites comestibles, participando en un 63,23% del valor total de importaciones hasta la fecha. Siguen en su orden el aceite de pescado con 11,76% y aceite de girasol con 0,44%.

En cuanto a materias primas para uso diferente a aceites comestibles, el sebo es el de mayor importancia, con una participación del 13,45%, seguido de la manteca de cerdo con 7,62%, aceite de lino con 0,62% y aceite de tung con 0,19%.

El valor de las importaciones entre enero-octubre 83 y el mismo período del 84 ha registrado un aumento de 28,71% ó US\$21.199.000. Este aumento se debió principalmente a un alza en el valor de las materias primas, pues el volumen de lo importado registró una disminución de 12,49%.

INSTITUCIONAL



El Director Ejecutivo de FEDEPALMA Dr. Antonio Guerra de la Espriella fué designado como miembro de la Comisión Directiva de la Corporación de Estudios Ganaderos y Agrícolas, CEGA, por la Asamblea General de la mencionada corporación, en su reunión del día 27 de marzo del presente año.

El período por el cual se le designa está comprendido entre abril /85 y marzo /87.

Como se recordará 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".

INFORME ESPECIAL

CLARIDAD Y PRUDENCIA EN PROCESO DE AJUSTE SOLICITA LA SOCIEDAD DE AGRICULTORES DE COLOMBIA - SAC

RESUMEN

EL PROBLEMA

La SAC acepta la necesidad de un proceso de ajuste en dos frentes fundamentales: el fiscal y el cambiario, aunque precisa que la reorientación de la política ha llegado un poco tarde. La disminución de los flujos externos de capital puso al descubierto la urgencia de lograr una tasa de cambio más realista y restringir el crecimiento de los gastos públicos.

LA ESTRATEGIA DE AJUSTE

Es aparente que el Gobierno y el Fondo Monetario coinciden en los elementos fundamentales de la estrategia y aún más, por iniciativa propia se han dado pasos concretos para ejecutarla: los sucesivos paquetes tributarios, la limitación en los incrementos salariales del sector público, el aceleramiento de la devaluación, el establecimiento de metas sobre reducción del déficit fiscal y sobre pérdida de reservas y finalmente, el compromiso de liberar gradualmente las restricciones a las importaciones, desmontar paulatinamente los subsidios a las

Palmira, abril 6 de 1985

Señores
Revista Palmas
Bogotá

Respetados señores:

Tuve la oportunidad de leer la Revista Palmas, año 5, número 1, 1984 y encontré un valioso material desde el punto de vista técnico y estadístico de la producción de Palma Africana de aceite y otros aceites de producción y consumo a nivel colombiano.

Artículos de suma importancia como los escritos por los doctores Antonio Guerra de la Espriella y B. Bek-Nielsen y otros, permiten aumentar los conocimientos en metodologías para análisis económico de productos que no siendo de largo plazo como la palma africana, es posible su aplicación.

Las ideas anteriores dan paso para felicitarlos en tan encomiable labor de transferir tecnologías con un medio tan eficaz como el escrito, y segundo, solicitarles la manera de poder inscribirme a la revista, más disponer como inicio de ella de dos números:

1. El número 1 de 1984, y
2. El anterior, el cual tiene la primera parte del escrito del Dr. Nielsen sobre "Predicciones sobre el consumo de aceite de palma y determinación de sus costos a largo plazo".

Agradezco la atención y les deseo muchos triunfos.

Cordialmente,

Libardo Villarruel V.
Economista Agrario

Buzón
del
Lector

Abidjan, Costa de Marfil, marzo 11 de 1985

Doctor
Ernesto Vargas Tovar
Presidente Fedepalma
Bogotá

Querido Ernesto:

Recibí tu bella revista PALMAS, año 6 Vol. 1, cuyo contenido me pareció muy interesante.

Como estoy en uno de los países en donde el cultivo de la palma africana se hace en la forma más técnica e intensiva, no vaciles en pedirme lo que se te ocurra.

Sería además muy interesante que una delegación colombiana viaje a ver lo que se ha hecho aquí en este campo, que es muy importante.

Ya supondrás, el gusto que me proporcionarás viéndote por acá y el agrado que me da esta magnífica oportunidad que se nos ofrece para trabajar nuevamente juntos.

Un cordial abrazo,

Nicolás del Castillo M.
Embajador

exportaciones, reajustar las tasas de interés en los créditos de fomento y el precio de los combustibles.

Si el Gobierno y el Fondo Monetario coinciden en los lineamientos generales del proceso, y si como lo afirma la propia administración gran parte de los costos ya han sido incurridos, por qué se elude la firma de un acuerdo formal y se renuncia a recursos adicionales, que servirían para atenuar el impacto recesivo del ajuste?

De igual manera, cabría preguntarse si en realidad el programa del Gobierno permite preservar los programas sociales y reducir el desempleo, razones aducidas para no adoptar el marco de un acuerdo formal. Finalmente, la administración aduce que Colombia no necesita recursos de balanza de pagos, sino fondos para proyectos concretos como los de petróleo y carbón. ¿Entonces; por qué se adopta todo un proceso de ajuste para reducir las presiones sobre la balanza de pagos? Sería inconcebible que el país tuviera que pagar semejantes costos para apoyar solamente los dos proyectos mencionados.

Por lo tanto, las explicaciones suministradas sobre la estrategia escogida no parecen claras y convincentes, como tampoco es evidente que lo más aconsejable sea sobrellevar los costos y no reclamar las recompensas establecidas, por el prurito de ser originales e independientes.

CONSECUENCIAS DEL AJUSTE

Las consecuencias del ajuste durante 1985 serán una menor tasa de crecimiento del producto (0.90/o), sostenida básicamente por un moderado repunte de las exportaciones y una mayor inflación (cerca del 250/o) producida por las intensas presiones de cos-

tos, a pesar del lento crecimiento de la demanda.

La factibilidad de la meta cambiaria (US\$70 millones de caída en reservas) depende de una fuerte entrada de capitales en términos netos, (cerca de US\$1.600 millones) que sería la más alta de los últimos años y que además aumentaría peligrosamente nuestro nivel de endeudamiento.

La SAC considera que la reducción propuesta del déficit fiscal se basa excesivamente en el incremento de los recursos tributarios y además considera que ante la disminución en la pérdida de reservas, la emisión monetaria propuesta, aunque reducida podría significar una presión bastante fuerte en términos de expansión monetaria.

Los agricultores exteriorizan su preocupación por el desbordado aumento en los costos de producción previstos para 1985. La elevación de la devaluación, las crecientes cargas sobre los insumos productivos, la limitación de las importaciones, la elevación en el precio de los combustibles y de las tarifas de servicios, las previsibles presiones salariales y los niveles de las tasas de interés podrían causar un incremento en los costos de producción que como mínimo sería del 300/o.

En síntesis, durante 1985 podríamos tener una baja tasa de crecimiento económico e inflación alta a pesar de la contracción de la demanda.

¿CUAL ES LA ALTERNATIVA?

Es indudable entonces que el proceso de ajuste tendrá consecuencias negativas durante 1985. Sin embargo, a quienes se alarman ante esta perspectiva debería preguntárseles, cuál es la alternativa? Si se aplaza el proceso y se deja agravar la situación, probablemente se llegaría a una crisis cambiaria, a un ajuste más

riguroso y menos autónomo y a mayores presiones recesivas. De otra parte, se espera que la situación de bajo crecimiento sea temporal y que la coherencia de las políticas nos permita reiniciar una época de expansión de la economía sobre bases más sólidas en un futuro cercano.

No obstante, se debe solicitar al Gobierno claridad sobre la naturaleza de la estrategia y sus implicaciones. Debería definirse claramente, cuál es el objetivo prioritario, el equilibrio cambiario o la reactivación; cuáles son los elementos concretos de la restricción de la demanda; qué velocidad se le imprimiría al proceso de liberación de las importaciones, desmonte de los subsidios a las exportaciones y reajuste de precios de los combustibles y cuál es su posición sobre las tasas de interés de los créditos de fomento. Debe asimismo explicarse claramente por qué se renuncia a los recursos adicionales del Fondo Monetario, después de aplicar sus recomendaciones y en qué magnitud se comprometen los ingresos futuros del país por el endeudamiento adicional de este año y el próximo. Adicionalmente, debe aclararse sobre qué actividades recaería el control del gasto y de qué instrumentos se valdría el Gobierno para limitar los avances de la inflación, que en sólo tres meses ya bordea el 90/o.

De otra parte, además de las necesarias precisiones, debería solicitarse al gobierno prudencia en la aplicación de ciertas medidas que como la liberación de importaciones, el desmonte de los subsidios a las exportaciones o el aumento de las tasas de interés de fomento, deberían estar ligadas al logro de otros objetivos como la eliminación de la sobrevaloración del peso, la reducción del déficit fiscal y su financiamiento monetario y la consecución de una cantidad suficiente de crédito externo.

PRECIOS INTERNACIONALES US\$ TONELADA- PROMEDIO

		Marzo 85	Feb. 85	± %/o
Aceite de palma	(1)	647	600	7.83
Aceite de palmiste	(2)	770	713	7.99
Aceite de soya	(3)	680	647	5.10
Aceite de algodón	(2)	763	780	- 2.18
Aceite de coco o	(2)	843	756	11.51
Aceite de maní	(2)	944	873	8.13
Aceite de girasol	(2)	661	670	- 1.34
Aceite de pescado	(4)	311	313	- 0.64
Sebo	(2)	500	501	- 0.20
Manteca de cerdo	(5)	558	563	- 0.89

(1) CIF Nueva York

(2) CIF Rotterdam

(3) FOB Decatur

(4) CIF N.W. Eur.

(5) CIF United Kingdom.

Fuente: Oil World

Realizó: FEDEPALMA.

cosechas pasadas, migraron hacia Venezuela.

De esta forma, el empleo de obra de mano femenina en la cosecha aumenta el ingreso familiar campesino, (en esta cosecha los recolectores recibieron \$80 por arroba recogida, frente a \$50 en la anterior) revitalizando la economía de la Costa.

Para la comercialización, el "salto mortal" de la producción no está exenta de riesgos; si bien al aproximarse la etapa de recolección se fueron produciendo las definiciones de la concertación Agricultores-Gobierno-Industriales, que fijó el precio de la tonelada de algodón con semilla por encima de los \$90.500 que el Gobierno prometió garantizar a los algodoneiros, la colocación de la fibra en el deprimido mercado mundial se avizora lenta y difícil, lo cual aumenta los costos de almacenamiento.

En el mercado mundial persisten, con tendencia a aumentar, la acumulación de existencias, el crecimiento del área y al mismo tiempo de los rendimientos. Aunque los analistas internacionales pronostican un sustancial aumento del consumo mundial del algodón, un millón y medio de toneladas más, que completarán 15.300.000, es aún mayor el aumento de la producción de México, Perú, Colombia, China Popular y la URSS; por tales razones no es previsible, por lo menos en el corto plazo en el que se realicen los excedentes de la cosecha 1984/1985, una recuperación de los precios internacionales, que continuaron declinando durante el último trimestre de 1984.

La forma como se desenvuelva la venta de la cosecha Costa-Meta incidirá seguramente en las siembras de la cosecha del Interior; sin embargo, esas próximas siembras no parecían despertar mucho entusiasmo entre los agricultores, como resultado de la cosecha pasada. En efecto, para esa

Materias primas oleaginosas

ALGODON

El desarrollo del cultivo durante el último trimestre del año correspondió con nuestras expectativas presentadas en número anterior: la época de siembras se prolongó más de lo habitual, por las lluvias que se presentaron al inicio del 2o. semestre y, finalmente, la superficie cultivada repuntó, según lo esperabamos, hasta situarse en 156.000 ton. 4.000 más de las que calculamos. Avanzado ya el ciclo vegetativo, vinieron las inundaciones que asolaron casi todo el territorio nacional y afectaron los algodones de Aguachica y Cereté, disminuyendo allí los rendimientos,

pero el efecto fue compensado por los rendimientos óptimos que presentaron otras zonas, como la de Valledupar, donde hubo producciones hasta de 3.000 kilos por hectárea. El promedio de producción por hectárea de la cosecha, 1.600 kg. coincidió con lo previsto por las agremiaciones.

La dinámica de la recolección, con su irrigación de empleo y de circulación monetaria, presentó, como rasgo nuevo, la sensible vinculación de las mujeres a la faena.

Ello -que no era corriente- confirma la relativa disminución de la población de cosecheros, muchos de los cuales, ante las malas

cosecha los costos se elevaron aproximadamente en un 35%, pero los rendimientos disminuyeron, particularmente en la zona de Espinal, donde fue sensible el efecto de las lluvias, de tal forma que los agricultores, entre quienes predominan pequeñas cooperativas, en muchos casos apenas salvaron su inversión. Pero como la situación no fue generalizada, el cultivo se sostendrá en las zonas de Girardot, Natagaima y Huila, en las zonas secas que tuvieron en la anterior una buena cosecha. Las agremiaciones esperan, por tanto, que la superficie, en el mejor de los casos, sea igual al año pasado.

La del Valle, que puede considerarse una producción diferente, por tratarse de algodón de fibra larga y destinado casi exclusivamente al mercado exterior, con precios y costos superiores, podría ocupar un área de 20.000 hectáreas -31% por encima del año anterior- según estimativos de los gremios, para una producción de 44.000 toneladas de algodón con semilla, que producirían 15.400 toneladas de fibra y 26.400 de semilla. Nuestras primeras proyecciones aparecerán en el próximo número, cuando se hayan producido los primeros datos del comportamiento de los agricultores ante el crédito.

Al realizar este análisis, no se había definido aún el monto del ingreso garantizado por tonelada para la producción de Tolima ni para la del Valle. El Fondo Financiero Agropecuario ha programado financiar 52.000 hectáreas en la cosecha interior 1985, por un valor de \$2.730 millones.

SOYA

Las lluvias de Noviembre anegaron buena parte del valle geográfico del Río Cauca, en el cual se concentró más del 80% del área cultivada en soya, y echó a perder 3.460 hectáreas, aproximadamente un 12% de la superficie total, de las cuales 2.160

correspondieron a la zona de Car-tago. De tal suerte que la producción rebajó proporcionalmente y se ubicará en 32.328 toneladas, que permiten extraer 5.819 toneladas de aceite crudo y 24.246 de tortas oleaginosas para concentrados.

Los primeros volúmenes comercializados empezaron con un precio de \$56.000, dos mil pesos por encima del precio de sustentación, tal como lo había anunciado la comercializadora de Coldeaceites, pero no se descartaba que el producto obtuviera aún mejores precios.

Aunque la soya ha venido perdiendo participación dentro de la producción nacional de materias primas oleaginosas y dentro de las importaciones de aceites comestibles (12.86% en 1982, 12.86% en 1983, 8.5% en 1984 para producción, 57.3%, 39.6% y 38% respectivamente en importación), los incentivos creados por el manejo del precio de sustentación, la existencia oleaginosas en el mercado mundial pueden contribuir a la reactivación futura del cultivo.

Desde el punto de vista de la producción de semilla certificada, se dispone de materiales probados que están dando buenos rendimientos, y el ICA cuenta con estudios que le asignan una producción potencial de 225.000 toneladas cultivables en 100.00 has. en la zona del Caribe y 25.000 en los Valles Interandinos. La coyuntura internacional de la caña de azúcar también favorece la siembra de soya intercalada en cultivos de caña.

La disposición de crédito del FFAP para la próxima cosecha podría cubrir hasta 21.000 hectáreas, con un valor asignado de \$966 millones.

AJONJOLI

Con el transcurso del último trimestre se confirmaron nuestras expectativas sobre el resurgimiento (desde su virtual extinción) de esta oleaginosa de uso industrial. Aunque al cierre de información para nuestro análisis aún no había salido toda la cosecha, los informes recibidos dan cuenta de

BALANCE ACEITES VEGETALES Primer Semestre de 1985

ITEM	TONELADAS
Existencias a Diciembre 31 de 1984 ¹	9.921
Producción Nal. de aceite de ajonjolí	3.242
Producción Nal. de aceite de soya	5.819
Producción Nal. de aceite de algodón ²	15.807
Producción Nal. de aceite de palma	51.781
Producción Nal. de aceite de palmiste	4.378
Importaciones autorizadas a particulares	55.000
Importaciones del IDEMA	2.500
DISPONIBILIDAD TOTAL	148.448
CONSUMO INTERNO³	-122.452
	25.996
EXISTENCIAS DE ENLACE⁴	-20.409
EXCEDENTE	5.587

1. Incluye materias primas oleaginosas equivalentes en aceite y aceite líquido almacenado en A.G.D.

2. Se considera el consumo de 2/3 de la cosecha 1984-1985.

3. Estimado con base en la Encuesta de Consumo DNP-DANE-DRI-PAN-1981.

4. Un mes de consumo.

que se obtuvieron buenos rendimientos y las fuertes lluvias del último trimestre no alcanzaron a afectar mayormente el cultivo.

Es válido, entonces, esperar una producción de 7.000 toneladas, que generan descontando mermas y semillas, 3.242 toneladas de aceite crudo y 3.587 de tortas para alimentos concentrados. En la comercialización de los primeros volúmenes el ajonjolí alcanzó un precio por tonelada de \$95.000, 36% por encima del precio de sustentación, y posteriormente, se vendió en \$105.000 precio al productor, en tanto que el precio a la industria fue un 7% superior.

Aunque tal producción no es nada significativa en el volumen nacional de producción o de consumo, resultaría muy propicio para el conjunto de la agricultura el incremento gradual del área y la vuelta al ajonjolí como cultivo de rotación. Sin embargo, ello no es fácil porque el cultivo no se puede mecanizar con la misma intensidad de otros cultivos comerciales y si no se rota adecuadamente puede producir empobrecimiento del suelo.

No obstante, la mejor situación de rentabilidad y de mercadeo haría posible que con ajonjolí se sustituyera parte del área excedente de tabaco negro, cuyos productores atraviesan los problemas conocidos, de solución improbable a corto plazo.

El sostenimiento y aumento del área dependerá en mucho de que

se haga efectiva la transferencia tecnológica y asistencia técnica del ICA, ya que, dada la estructura minifundista de producción, los cultivadores tan sólo siembran un 9% del área con semilla certificada, y no siempre de la variedad adecuada a las condiciones agroambientales.

Para las siembras de primer semestre, el FFAP se propone financiar 3.000 hectáreas, por valor de \$93 millones.

MERCADO DE ACEITES Y TORTAS

Con la intervención estatal que congeló hasta nueva orden el precio de los aceites, concluyó el último trimestre de un año en el cual los abastecimientos del aceite de cocina en el mercado no presentaron mayores dificultades, pero los precios, inclusive en términos reales, presentaron una espiral alcista, especialmente notoria al final del 3er. trimestre y que comentamos en el número anterior.

Para el primer semestre de 1985 se autorizaron cupos de importación por un total de 55.000 toneladas que, sumadas a la producción nacional de las cosechas 1984-1985 de plantas oleaginosas, satisfarán justamente las necesidades del país, tal como se ilustra en el Cuadro, de la página anterior.

En el mercado de las tortas oleaginosas para la producción de concentrados continuó la norma-

lidad en los suministros, y al terminar el año se fijaron los nuevos precios que regirán en el 1er. semestre de 1985, así: \$54.000/tonelada de soya empacada y puesta en fábrica, con un 46% a un 48% de proteína y por cada punto más o menos de proteína \$1.148; la torta de algodón a \$35.000/ton. empacada y puesta en fábrica, con 40% a 42% de proteína y \$866 por punto de exceso o defecto.

Las productoras de aceites y grasas comestibles y de tortas oleaginosas quedaron comprometidas con el Gobierno, a reportar sus compras mensuales y existencias de frijol soya nacional e importado, semilla de algodón, así como ventas y existencias de tortas, señalando el comprador. Esta medida, tan importante en tanto se cumpla, ya había sido adoptada en 1973 (la Resolución No.087) pero posteriormente la derogaron. Su cabal cumplimiento permitirá conocer con exactitud la situación de las existencias y necesidades de materias primas, evitaría el acaparamiento y la especulación y al mismo tiempo facilitaría una mejor orientación de los cultivos.

También la programación de importaciones de frijol soya para el 1er. semestre de 1985 se corresponde con las perspectivas de producción de tortas con base en las materias primas que arrojaron las pasadas cosechas y se espera un adecuado abastecimiento.

TOMADO DE COYUNTUNTURA AGROPECUARIA, Febrero 1985



fedopalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

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

IMPRESOS

SEÑOR CULTIVADOR:

Con el fin de sustentar nuestra posición acerca del cumplimiento de la producción de aceite de palma, en la Comisión de Mercadeo de aceites y grasas, solicitamos a usted bajo reserva, la siguiente información:

COMPRADOR DE ACEITE:	1983-tns-1984	TOTAL
----------------------	---------------	-------

1.	_____	_____
----	-------	-------

2.	_____	_____
----	-------	-------

3.	_____	_____
----	-------	-------

4.	_____	_____
----	-------	-------