

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 Cartago. 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