

Comportamiento del subsector de la palma de aceite durante 1996

(Viene de la página 1)

mismo período del año anterior, la producción aumentó 5.200 toneladas, o sea solamente 2.5%; la disminución es mucho más marcada si se observa el año completo comprendido entre julio/95 y agosto/96, con similar período anterior; el resultado es un incremento de sólo 1.4%. Estas cifras contrastan con el ritmo de crecimiento de la producción de palma en el período 1991-1995 (11.4% anual en promedio).

En el comportamiento por zonas, se destaca la disminución de la producción de aceite crudo de palma en la Zona Oriental, donde descendió 14% en el primer semestre de 1996 con respecto a igual lapso del año anterior. En la zona Occidental se dio un gran incremento de la producción de palma (27% con respecto a 1995), y en las Zonas Central y Norte la producción creció 12% en promedio.

Comercio Exterior

Las importaciones de aceites y grasas animales y vegetales realizadas durante el primer semestre de 1996 se duplicaron frente a igual período del año anterior (pasaron de 48.650 a 97.519 toneladas). El aceite crudo de soya, incluido el del fríjol soya, fue el principal producto de importación y el que más creció (114%, representado en el aumento de 37.437 a 79.972 toneladas en el período). Las de aceites y grasas animales también se incrementaron, aunque en menor proporción (36.1%).

Las exportaciones de aceite crudo de palma han sido un factor fundamental en la organización de la comercialización del aceite crudo de palma, pues ha sido necesario sacar los excedentes estacionales que se presenta-

ron en este período. Entre enero y julio de 1996 se exportaron 12.500 toneladas de aceite crudo de palma y 2.000 de aceite de palmiste. Para agosto y septiembre se tienen programadas exportaciones de 8.500 toneladas de aceite crudo de palma y 1.840 de aceite de palmiste, que ya se encuentran acopiadas en puertos.

En cuanto a las exportaciones de otros aceites y grasas animales y vegetales y productos terminados, según las cifras disponibles de la DIAN, para el período enero-abril de 1996, aumentaron 27% (de 4.384 a 5.556 toneladas) frente a igual lapso de 1995. Entre éstas, se destacan las de jabones, medidas en términos de materia grasa equivalente (3.226 toneladas, 40% superior a 1995).

Comercialización y precios

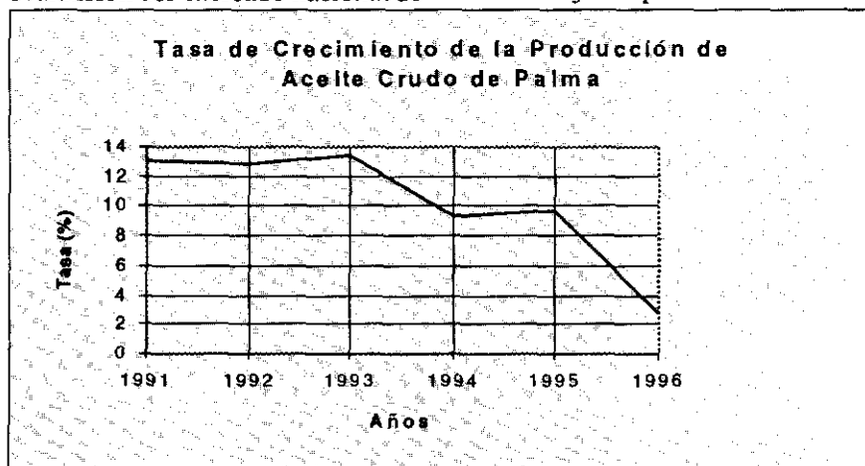
En el primer semestre del año fue especialmente difícil la comercialización de aceite crudo de palma. Durante varios meses muchas empresas palmeras no pudieron colocar su aceite en el mercado nacional, y ello las afectó financieramente.

Actualmente, se está realizando una evaluación del mercado nacional de

aceites y grasas para analizar la viabilidad de exportar las toneladas que hacen falta para cumplir con el programa establecido a principios de año, de 30.000 toneladas de aceite crudo de palma. De acuerdo con los últimos reportes recibidos de los palmicultores, en algunas plantas de beneficio aún existen inventarios altos, se estima que oscilan alrededor de 21 días del consumo promedio mensual de aceite crudo de palma del país.

En lo que concierne al precio nacional del aceite crudo de palma, durante el presente año el mismo se ha deteriorado en términos reales. El indicador del precio al productor de aceite crudo de palma, FOB planta extractora, promedio para el primer semestre de 1996 fue \$560.000 por tonelada, lo que significa un aumento nominal del 11% frente al promedio del primer semestre de 1995 pero una caída del 10% en términos reales.

Este comportamiento del precio interno se explica en gran parte por el continuado descenso de los precios internacionales de los principales aceites y grasas y por la revaluación del peso colombiano. De igual forma, el cambio en los precios piso y techo de las franjas de precios de los aceites



Producción de aceite crudo de palma 1995-1996p

Toneladas					
Región	Ene-Jun		Variación 96/95		
	95	96	%	Absoluta	
Zona Central	49.441	55.585	12.4	6.144	
Zona Norte	52.098	58.434	12.2	6.336	
Zona Occidental	18.619	23.563	26.6	4.944	
Zona Oriental	87.727	75.497	-13.9	-12.230	
Total	207.886	213.079	2.5	5.193	

Fuente: Fedepalma.

también incidió en el precio interno, pues ante el aumento esperado de los aranceles a partir de abril de 1996, se acordó que en la fórmula de liquidación del precio del aceite de palma nacional, el alza de los aranceles, se ajustara gradualmente en tres meses. Esto buscaba prevenir que aumentarían innecesariamente las importaciones, teniendo en cuenta que existía una oferta local de aceite crudo de palma adecuada. Sin embargo, parece ser que esto no fue suficiente.

Por su parte, los precios internacionales presentaron en general tendencias al descenso entre julio/95 y junio/96, con respecto al año anterior. El precio del aceite crudo de soya, FOB Argentina para ese período descendió 10.2% y los precios del complejo palma también disminuyeron, el aceite crudo de palma, CIF n.w. eur, 9.6%; la oleína de palma RBD, FOB Malasia, 12.85; y la estearina de palma RBD, FOB Malasia, 9.6%.

Algo semejante sucedió con los sebos y grasas animales.

Adicionalmente, durante el primer trimestre la tasa de cambio nominal se devaluó 8.3%; si se compara con una inflación acumulada en los primeros seis meses de 1996 del 14%, implica una revaluación del peso colombiano en términos reales (según los indicadores del Banco de la República, a fines de junio el peso se había revaluado en 4.8%, y en los últimos cuatro años en 22%).

En este contexto, el balance del primer semestre de este año es de bastantes dificultades de comercialización y de deterioro en los ingresos de los palmicultores. Además, la aparente disminución en las ventas de la industria de aceites y grasas en el presente año ha hecho más difícil la situación. Se prevé que en el segundo semestre la comercialización del aceite crudo de palma sea ordenada, y que los inventarios que actualmente exis-

ten, vayan disminuyendo en la medida en que la producción de los próximos meses tienda a reducirse.

Perspectivas del mercado mundial de aceites y grasas

En el frente internacional, según los últimos pronósticos del USDA para el período 1995/96, la cosecha de fríjol soya será de 123.62 millones de toneladas, lo que significa una reducción anual del 10%. Se estima que la molienda de fríjol soya aumentará con respecto al ciclo anterior, de 110.1 a 110.7 millones de toneladas. De acuerdo con esto, los inventarios de fríjol soya al final del período 1995/96 caerán a un nivel de 16.9 millones de toneladas, un 28% inferior a 1994/95. Debido a la buena molienda de fríjol soya, se espera un ligero aumento de la producción de aceite crudo de soya, unas 210.000 toneladas, y por tanto los inventarios de este producto aumentarían alrededor de 190.000 toneladas.

De otro lado, la producción mundial de aceite crudo de palma tendrá un aumento aproximado de 1,1 millones de toneladas, hasta un nivel de alrededor de 16.1 millones de toneladas. Teniendo en cuenta los altos inventarios que existen, la recuperación mundial de la producción de aceite de palma y la excelente molienda de fríjol soya, se prevé que los precios de los aceites y grasas animales y vegetales no sufrirán aumentos sustanciales.

Exportaciones de aceite de palma, fracciones y palmiste 1996

Toneladas											
Producto	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago*	Sep.*	Ene-Sep	
Aceite crudo de palma	0	0	1251	0	6769	1491	3001	7500	1000	21.012	
Estearina	159	151.4	125.7	93	0	0	0	0	0	530	
Oleína	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aceite de palmiste	0	0	0	18.7	999	0	1002.67	1840	0	3.860	
Total	159	151	1.376	112	7.768	1.491	4.004	9.340	1.000	25.401	

* Exportaciones programadas

Fuente: C.I. Acepalma-Dian.

Elaboró: Fedepalma.