

## Racionar demanda de semillas oleaginosas

Entre octubre y diciembre de 1995, la molienda global de semillas oleaginosas y la de frijol soya, en particular, excedieron las expectativas iniciales. También la demanda mundial de tortas oleaginosas durante los primeros meses de la presente temporada (octubre/95 septiembre/96), ha sido superior a lo que se estimó en un principio. Hasta finales de 1995, la colocación de oleaginosas transcurrió a un ritmo que no podrá sostenerse durante toda esta temporada, debido a que no habrá oferta suficiente. El despegue tan fuerte que tuvo la demanda ha contribuido a comprimir aún más el apretado balance del mercado mundial de semillas oleaginosas. Cada vez es más evidente que los inventarios norteamericanos de frijol soya para fines de agosto de 1996, serán menores a lo que se estimó a finales de 1995.

Las preocupaciones en torno a la oferta resultante de la cosecha mundial 1995/96 son cada vez mayores, debido a los recientes problemas climáticos y al retraso de las siembras en suramérica. Aunque hubo lluvias favorables en Brasil a finales de diciembre y en la mayor parte de Argentina a principios de enero, la preocupación se mantiene. Probablemente, la producción conjunta de frijol soya en Brasil y Argentina, baje en más de 2 millones de toneladas, frente a nuestro estimativo anterior de descenso de 1,5 millones de toneladas.

Es probable entonces que se necesiten precios aún más altos del frijol y la torta de soya y de maíz, para poder motivar el racionamiento necesario de la demanda en los Estados Unidos y en el mercado mundial, durante los meses venideros.

(Tomado de "Oil World" No.1. XXXIX)

## Producción de Aceites Tropicales

La producción de aceite de palma en el mundo llegará a cerca de 16.1 millones de toneladas en 1995-96, luego de los 15.3 millones producidos en 1994-95 y el incremento de la producción en Malasia podría ser más grande de lo esperado. El incremento de 5% que esto representa, sería mucho menor que el 11% presentado en 1994-95.

La producción de aceite de palma se ha mantenido rentable para Malasia e Indonesia y las siembras han continuado, especialmente en Indonesia y algunos de los pequeños productores. Se considera que las siembras en Indonesia están creciendo cerca de un 12% y en Malasia, alrededor del 5%.

Infortunadamente, las perspectivas de demanda de importaciones de este producto desde países como China, India y Pakistán ha bajado mucho, debido al incremento en sus inventarios que ocasionaron grandes cosechas domésticas de semillas oleaginosas. El lento descenso en la demanda global de importaciones se refleja en que las existencias de aceite de palma de Malasia se incrementan rápidamente.

Oferta y demanda (miles toneladas/año finalizando septiembre '30)				
	1992-93	1993-94	1994-95	1995-96
Aceite crudo de pal.	13.461	13.849	15.335	16.070
Consumo	13.027	14.370	15.182	15.976

(Tomado de "Newsletter TGA" Vol.2, No.5)

## Sistema Andino de Franjas de Precios Resumen quincenal de precios indicativos

Periodo de vigencia			Precios de referencia CIF			Derechos adicionales o rebajas arancelarias del SAFF (%)		
			del SAFF			del SAFF (%)		
			Soya en grano	Aceite crudo		Soya en grano	Aceite crudo	
Mes	Quincena	Días	de soya	de palma	de soya	de palma		
Dic-95	01	01 al 15	285	628	658	-2	-20	-20
Dic-95	02	16 al 31	286	608	642	-2	-17	-20
Ene-96	01	01 al 15	297	599	637	-7	-15	-20
Ene-96	02	16 al 31	307	596	625	-10	-15	-20
Feb-96	01	01 al 15	309	582	595	-11	-12	-20
Feb-96	02	16 al 29	307	558	562	-10	-8	-20

Fuente: Minagricultura-Junac

Elaboró: Fedepalma.