

tando considerablemente. Durante la semana que terminó en febrero 2 los exportadores americanos vendieron 68.500 tns., con destino a Pakistán y México. Esto llevó el total para las 5 semanas anteriores a 257.000 tns. y para toda la cosecha hasta ahora a 359.000 tns. contra 420.200 para la misma época del año anterior.

BRASIL

CACEX suspendió todos los registros de exportación de frijol soya y sus productos. Se menciona los bajos niveles de precios en el mercado mundial como la causa para tomar esa medida.

ESPAÑA

Bajas importaciones de frijol soya convirtieron al país en importador neto de torta de soya en diciembre. Las importaciones de torta de soya se reportaron en 66.900 tns. comparada con 46.100 tns. el mes anterior y 14.400 tns. el año anterior. Las exportaciones de aceite de soya se expandieron a 58.200 tns. en diciembre, teniendo como destino principalmente a Turquía y Yugoslavia.

ARGENTINA

Los prospectos de producción de semillas oleaginosas permanecen excelentes. Tanto la soya como el girasol están en buenas condiciones. Las estimaciones son de 4.8 millones de tns., para soya contra 3.75 millones el año pasado y 2.8 millones de tns. para girasol contra 2.30 en el año anterior.

USA

Las siguientes son las intenciones de siembra de USA.

(Millón de acres)

	Intenciones		Plantadas
	1984	1983	
Maíz	81.8	60.2	81.8
Sorgo	14.8	11.8	16.1
Avena	13.6	20.3	14.2
Cebada	10.6	10.6	9.6
Trigo	82.6	76.8	87.3
Arroz	2.8	2.2	3.3
Soya	65.2	63.5	71.5
Flaxseed	0.7	0.6	0.9
Girasol	3.9	3.1	5.0
Maní	1.4	1.4	1.3
Algodón	10.8	8.0	11.5
Total: granos	206.2	181.9	212.3
Simillas oleag.	81.5	76.7	90.2
Gran Total	287.7	258.6	302.5

Fuente: Oil World.

Informe especial

Situación mundial oleaginosa

La situación de oferta mundial de semillas oleaginosas bajó levemente durante febrero a pesar de un incremento en las estimaciones de la producción de soya y colza lo cual compensa la baja de 100.000 toneladas que se había estimado en la producción mundial de semilla de girasol. El incremento en la producción de soya, generará solamente un incremento modesto en las disponibilidades de torta de soya. Los precios continuaron debilitándose en enero debido a un significativo incremento de los suministros de soya esperados de la cosecha de Suramérica.

La producción mundial de semillas oleaginosas subió a 165.6 millones de toneladas. Inciertos prospectos de una recuperación

en la producción de aceite de palma de Malasia y leves reducciones en la producción mundial de aceite de girasol y maní, hacen preveer que los estimativos de producción de aceites vegetales permanezcan esencialmente estáticos y el balance mundial de oferta/demanda continuará apretado por lo menos durante el primer semestre de 1984. El consumo de aceite de soya en India y Pakistán se espera que crezca con relación a enero, debido principalmente a la rígida situación del aceite de palma. Este hecho fortificará los prospectos de exportación de U.S.A. Adicionalmente el aceite de soya y girasol americanos estarán disponibles para exportar ya que el consumo doméstico ha sido más bajo de lo que se esperaba.

La debilidad de los precios, está haciendo más atractivos los aceites a los compradores externos.

Malasia

La producción de aceite crudo de palma bajó 18% en febrero, baja más considerable de lo que se esperaba. De acuerdo a datos preliminares se alcanzó solo 149.000 toneladas contra 182.000 toneladas en febrero 1983. Esta cifra lleva el total para los dos primeros meses del año a 301.00 toneladas ó 18% por debajo del nivel del año anterior.

En realidad febrero fue el último mes durante el cual el severo verano de hace un año se esperaba que afectara los rendimientos. Pero aún menos rendimientos esperados podrían significar que el daño biológico hecho a las palmas (?) por el polinizador podría haber sido más grave de lo que se había pensado. Igualmente significa ello que la producción de marzo podría mostrar un porcen-

taje similar de baja frente a 1983 tal como ocurrió con los dos primeros meses de este año. La producción total del trimestre podría declinar cerca de 0.12 millones de toneladas ó 1/5, pero debido a los bajos niveles de existencias, ello podría significar un descenso en exportaciones de por lo menos 0.14 millones de toneladas ó 23%.

MALASIA OCCIDENTAL:

Aceite de Palma (1.000 tns)

	Enero - Marzo 1984	Enero - Marzo 1983	Enero - Dbre. 1983	Enero-Dbre 1982
Existencias iniciales	185	535	535	293
Producción de aceite	481	600	2.783	3.253
Importaciones	32	49	102	101
Exportaciones	450	588	2.804	2.693
Residuo del Balance	108	100	432	420
Existencias finales	140	496	185	535

MALASIA: La situación del aceite de palma

	PRODUCCION			EXPORTACIONES						EXISTENCIAS					
	(Aceite Crudo)			(Aceite crudo)			(Otros)			(Aceite crudo)			(Otros)		
Malasia Occidental:	1984	1983	1982	1984	1983	1982	1984	1983	1982	1984	1983	1982	1984	1983	1982
Enero	152.0	186.6	168.7				247.6	204.9		61.0	316.2	122.8	82.0	182.8	112.4
Febrero		182.4	190.7			3.1	132.4	127.8			315.4	129.0		178.5	117.2
Marzo		230.9	237.0				207.7	189.9			273.8	156.0		222.5	116.2
Abril		216.5	255.7			0.3	227.5	221.4			231.1	155.4		191.2	128.1
Mayo		220.2	255.4				234.8	238.6			209.5	148.0		169.9	136.3
Junio		222.1	264.2				249.0	199.5			185.2	167.0		134.1	146.0
Julio		253.1	290.4				210.1	220.0			187.9	201.1		144.3	190.7
Agosto		293.9	373.6				229.5	252.6			188.6	267.7		173.5	181.7
Septiembre		286.5	375.8				301.5	311.6			176.2	367.3		142.3	153.7
Octubre		274.4	369.0				305.1	272.9			135.8	411.2		148.1	142.7
Noviembre		239.6	273.7			0.2	255.6	212.4			101.0	413.5		113.8	192.6
Diciembre		176.9	198.6				202.9	238.4			68.3	352.7		116.8	182.2
Enero/Diciembre		2 783.1	3 252.8			0.3	2 803.7	2 690.0							
Malasia Oriental:	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene-Dic		
Producción: 1982	11.9	12.3	15.7	20.7	21.8	23.0	23.5	27.4	26.9	28.0	26.5	21.7	259.4		
1983	19.5	14.3	16.5	17.0	17.6	18.7	20.9	23.1	21.6	22.3	23.9	19.2	234.6		
1984	14.0														
Exportaciones:															
1982	7.4	11.5	17.7	14.2	13.5	9.9	7.9	26.0	22.4	15.8	26.7	24.6	197.6		
1983	16.7	16.5	9.3	12.8	14.1	14.9	13.0	17.0	18.9	24.2	16.8	21.7	195.9		
1984															

Buzón del lector

Villavicencio, Marzo 26 de 1984

Señores
Federación Nacional de
Cultivadores de Palma
Bogotá D.E.

Apreciado doctor Guerra:

Lo saludo cordialmente deseándole una feliz continuación en la

Dirección de tan importante gremio. Es satisfactorio ver el impulso que se le ha venido dando a tan importante cultivo.

Como es de su conocimiento, desde unos dos años, me desvinculé como participante activo de la "Familia Palmera", pero sin embargo he continuado estudiando y aconsejando a varios productores de esta región.

Considero que el medio más eficaz para estar actualizado en lo que toca a la situación del culti-

vo, tanto a nivel mundial como nacional, lo constituye la importante revista Palmas, que usted con tanto acierto dirige.

Por lo tanto, me sería muy grato continuar recibiendo las publicaciones de la revista y si fuere posible, los números del año 83.

Sin otro particular, me es grato suscribirme.

Atentamente,

J. ARTHEMO LOPEZ RIOS
Asistente Proyecto Frutales
Federacafé