

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-