

soya. No obstante, en ese caso, los precios deberían comenzar a recuperarse en forma más pronunciada inmediatamente después de la mencionada reacción, que debería durar por lo menos hasta junio o julio y los líderes de la misma serían los dos principales aceites —el de soya y el de palma.

**La relación existencias/consumo, tanto del aceite de soya como del de palma, bajará considerablemente en los próximos cuatro meses.**

Es una rara coincidencia que la relación existencias/consumo de los dos aceites vegetales más importantes esté disminuyendo en forma marcada durante el mismo período. Pero, en conjunto, esto es lo que está sucediendo durante la presente cosecha y en especial lo que sucederá en los próximos cuatro meses; es decir, de marzo a junio de 1990. Al final de esta cosecha las existencias mundiales de aceite de soya solamente serán el 10.6% del consumo mundial del 89/90, lo cual se compara con el 12.8% hace un año y con el récord de 16.8% que se registró hace dos años. Por consiguiente, la relación solamente estará un poco por encima del mínimo de 9.5% que se presentó al final de la cosecha 83/84. La reducción se registrará principalmente en los Estados Unidos, que es el líder en producción.

En lo que se refiere al aceite de palma, por el momento esperamos que las existencias mundiales al final de la cosecha lleguen a sólo 2.0 millones de toneladas, o el 18.5% del consumo, a diferencia de los 2.2 millones de toneladas o el 23.4% de hace un año. La reducción de la relación existencias/consumo se presentará principalmente durante los cuatro meses que terminan en junio de 1990. No obstante, en el caso del aceite de soya, la reducción continuará después de junio

e incluso en el tercer trimestre.

Como resultado de la coincidencia de la reducción de la relación existencias/consumo de los dos principales aceites vegetales, esperamos que la participación del aceite de soya en el valor del producto combinado siga aumentando en el futuro próximo y ciertamente mientras los precios de la torta no protagonicen una recuperación importante. Esto solamente sucederá si los soviéticos comienzan una nueva serie de compras y/o si los prospectos de cosecha y siembra de los Estados

Unidos se deterioran en forma marcada. A menos que suceda uno o los dos anteriores, es muy probable que los precios de la torta continúen siendo el miembro más débil del complejo y probablemente registren recuperaciones temporales y moderadas. Sin embargo, los precios de los aceites vegetales deberían continuar mostrando una tendencia alcista y a un ritmo más acelerado si los factores alcistas aquí delineados coinciden durante los próximos tres o cuatro meses.

*Oil World Vol. 33 No. 9 Marzo 2, 1990.*



## PRENSA

*PORIM TAS News (Febrero 1989)*

### ■ NOTICIAS SOBRE PRODUCTOS PRIMARIOS

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos informó que el consumo mundial de aceites vegetales comestibles podría superar el aumento de la producción en 1988/89, lo cual conduciría a reducciones en las existencias finales. Se ha calculado que la producción mundial aumentará un 1.8% respecto de 1987/88, hasta 51.36 millones de toneladas, a pesar de la reducción en la producción de aceites de soya, colza y oliva. Se espera que en 1988/89 la producción de soya baje un 2.2%, hasta 14.86 millones de toneladas. Se calcula que la de colza será de 7.26 millones de toneladas, lo cual representa una reducción del 3.5% en relación con el año pasado, principalmente por causa del descenso de la producción en China. Se espera que el consumo mundial de aceites comestibles aumente casi el 3%, mientras se calcula una reducción de la producción de aceites de soya y colza.

Para 1988/89, los pronósticos apuntan hacia una producción interna mucho mayor en la India y una producción récord en Malasia, lo cual compensará la reducción de la producción de aceite en los países del Mercado Común, China y E.U. En la India se espera una producción de aceites comestibles de 3.4 millones. La producción malaya de aceite se ha calculado en 5.3 millones de toneladas, lo cual aumentaría las exportaciones a 5.87 millones, que representa un aumento del 8%.

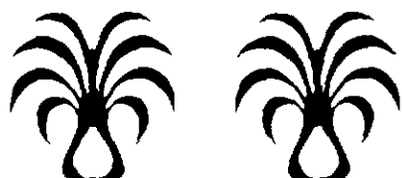
### Aceite de Colza

El aceite que producían las variedades originales de colza no era apto para consumo humano ni animal, por cuanto contiene dos componentes tóxicos: el ácido erúxico y los glucosinolatos. El desarrollo del "doble cero", es decir las variedades bajas en ácido erúxico y en glucosinolatos condujo a la rápida expansión de la siembra de colza y el aceite alcanzó la tercera posición dentro de los aceites vegetales (en cantidad). Ultimamente, la produc-

ción de colza en los países de la Comunidad Económica Europea sufrió un nuevo revés cuando se descubrió que una gran cantidad de ciervos que se alimentaban de esta planta morían. Se detectó que el problema era atribuible al compuesto sulfóxido de S. metil cisterina (SMCO) que tiene la colza. Ocasiona lesiones en el hígado, los riñones, el bazo, el músculo cardíaco y el cerebro, causando la muerte debido a la anemia hemolítica masiva. Es posible que se reduzcan las siembras nuevas hasta tanto no se desarrollen nuevas variedades.

### Grasas Amarillas

Las "grasas amarillas" comprenden la mantequilla, la margarina, los lácteos de untar y las cremas de untar bajas en grasa (bajas en calorías). En Inglaterra, las estadísticas muestran que el mercado total de las grasas amarillas bajó un 9% entre 1975 y 1986. La participación de la mantequilla bajó de 68.7% a 29.4% mientras la de la margarina aumentó de 31.3% a 56.3% y el de las cremas de untar aumentó de 0% a 14.3%. En 1987, las cremas de untar tenían el liderazgo con un 15.6% del mercado, donde los lácteos representaban el 5.7% y las bajas en grasa el 9.9%. Las margarinas dietéticas aumentaron de 9.8% en 1981 a 21.5% en 1987. La participación de la mantequilla era del 26.3%, la de la margarina económica suave del 27.8% y la de la margarina en barra del 8.8%. El tonelaje total de grasas amarillas fue de 494.000. El valor de la mantequilla fue de US\$350 millones, lo cual representa el 45% de todas las grasas amarillas, en términos de precio.



## EVENTOS

### ■ CONFERENCIA MUNDIAL SOBRE OLEOQUIMICOS

Del 7 al 12 de octubre del año en curso se dictará la Conferencia Mundial sobre oleoquímicos en el Hotel Hilton de Kuala Lumpur, Malasia. Información sobre la programación podrá ser obtenida a través de:

AOCS, P.O. Box 3489  
Champaign IL. 61826-3489  
U.S.A.

### ■ 3er. CONGRESO DE ECONOMIA AGRICOLA DE AMERICA LATINA Y EL CARIBE

En la sede del Centro de Convenciones de la ciudad de Cartagena, Colombia, se llevará a cabo el 3er. Congreso de Economía Agrícola de América Latina y el Caribe durante los días 30 y 31 de agosto y 1o. de septiembre de 1990.

El Congreso tendrá como tema "DE LA CRISIS AL CRECIMIENTO" y su objetivo es el planteamiento de enfoques conceptuales y prácticos, enfocados a buscar un nuevo modelo en desarrollo para la región, en un escenario mundial de apertura e integración.

La metodología de trabajo consiste en un temario central con sus correspondientes comentaristas y habrá comisiones de trabajo:

**Temario I:**  
Modernización de la Agricultura como un requisito para el desarrollo.

**Temario II:**  
La Economía Política de la Política de Precios.

**Temario III:**  
Mercado Agropecuario Interno y Regional, Demanda y Desarrollo.

**Temario IV:**  
Comercio Internacional Agrícola y Políticas Norte-Sur, Este-Oeste.

**Temario V:**  
Sesión de Posters.

Mayor información podrá ser obtenida a través del Centro de Información de FEDEPALMA.

### ■ CURSO SOBRE METODOS PARA EL ANALISIS DE GRASAS, ACEITES, OTROS LIPIDOS Y LIPOPROTEINAS

Durante los días 15 al 19 de julio de 1990 el American Oil Chemist's Society, dictará un corto curso sobre los métodos para el análisis de las grasas, aceites, otros lípidos y lipoproteínas. Mayor información podrá ser obtenida a través de:

Annie Andersen  
Aarhus Oliefabrik  
A/S P.O. Box 50  
8100 Aarhus, Denmark.

### ■ CURSO INTERNACIONAL SOBRE POTENCIAL PRODUCTIVO EN PALMA ACEITERA (Anuncio preliminar)

La "International Society for Oil Palm Breeders (ISQPB)", está organizando tentativamente una reunión de trabajo entre el 28 de octubre y el 4 de noviembre de 1990 en Phuket, Tailandia. Dicha reunión está encaminada a revisar la productividad actual de la palma de aceite en el mundo y desarrollar sistemas para incrementarla.

El programa estará dividido en dos sesiones. En la primera sesión se presentarán informes de la productividad de la palma de aceite en países tales como Malasia, Nigeria, Indonesia, Papua Nueva Guinea, Colombia, Zaire, Cameroon, Ghana, Costa Rica, Tailandia, Ecuador, Brasil y Venezuela. La segunda sesión se ocupará básicamente sobre mejoramiento genético, fisiología, irrigación y densidad de las plantaciones. Además, en los días siguientes se harán visitas de campo al "Oil Palm Research Station", al "Horticulture Research Station" y algunas plantaciones.

Mayor información podrá ser obtenida a través del Centro de Información de FEDEPALMA, o escribiendo a la siguiente dirección:

The Secretary  
Workshop on "Yield Potential in Oil Palm"  
c/o PORIM, P.O. Box 10620  
50720 Kuala Lumpur  
MALAYSIA