



## Perspectiva mundial actual de la oferta, la demanda y los precios de los aceites y las grasas

*La demanda mundial se está recuperando, mientras las existencias permanecen a un nivel bajo, tanto en volumen absoluto como en relación con el uso. A dónde iremos de aquí en adelante?*

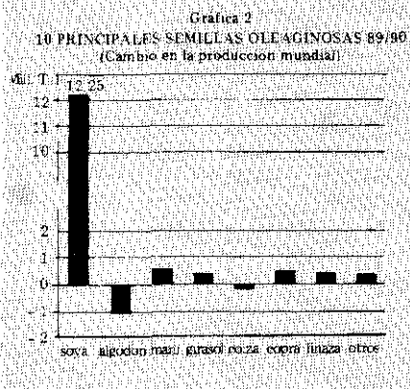
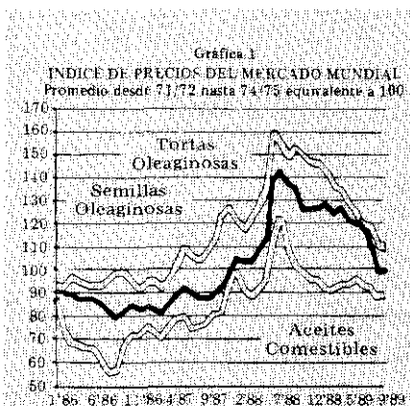
El siguiente trabajo fue preparado por el Editor de esta revista, Sr. Thomas Mielke, para presentarlo durante la Conferencia Mundial de Procesamiento de Aceites y Grasas Comestibles, organizada por la Sociedad Oleoquímica Americana, celebrada en Maastricht (Holanda) entre el 1 y el 6 de octubre de 1989.

Sr. Presidente, Damas y Caballeros:

Quiero expresar mi agradecimiento a los organizadores de esta conferencia por haberme dado la oportunidad de presentar los últimos pronósticos de OIL WORLD, revisados especialmente para este evento. Lo que voy a mostrar —sustentado por análisis básicos detallados— espero sorprenderá a los miembros de la audiencia que piensan en términos bajistas.

Como siempre, el mercado proporciona toda una serie de factores, tanto bajistas, como positivos y alcistas. Pero también como siempre, el asunto es cuál pesa más. Analicemos los más importantes y evaluemos las implicaciones de los mismos en cuanto a precios y relaciones de precio.

Los aceites comestibles siguen siendo los más débiles del complejo (Gráfica 1): Con un vistazo, la gráfica muestra que los precios de los aceites comestibles han ido permanentemente a la zaga de los de las semillas oleaginosas y las tortas durante dos años y medio.

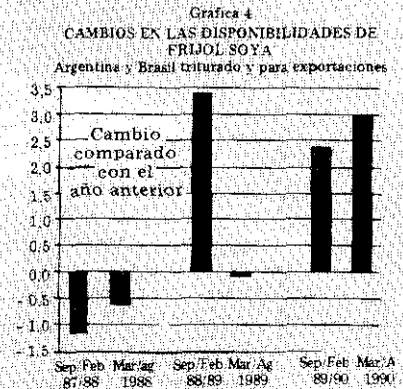
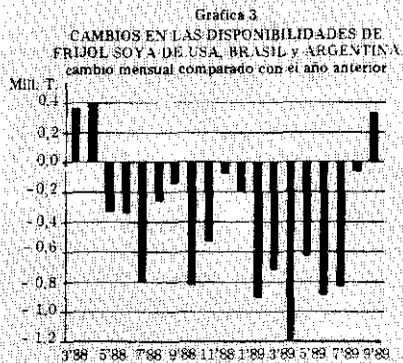


A pesar de haberse estrechado la discrepancia entre estos tres complejos a partir de junio, en la actualidad los aceites comestibles se encuentran diez puntos por debajo de las semillas y veinte de las tortas.

La producción mundial de semillas oleaginosas se está recuperando considerablemente con 13 millones de toneladas, o el 70%, durante la presente cosecha (Gráfica 2). A pesar de los significati-

vos daños ocasionados por la sequía en algunas de las principales regiones, la producción de soya de los Estados Unidos podría recuperarse con un amplio margen de 10 millones de toneladas. Las últimas heladas han sido menos graves de lo que se temía y los últimos informes de campo indican que las pérdidas reales de rendimiento hasta ahora se limitan a algunas zonas aisladas. Dado que en Estados Unidos la cosecha está cerca de llegar al punto máximo, no existe preocupación inmediata alguna respecto de la oferta. De hecho, la producción mundial de frijol de soya probablemente aumente 12 millones de toneladas, lo cual conduciría al récord de 106 millones. Si lo tomamos en forma aislada, este factor es bajista.

Indudablemente, la incertidumbre aún rodea las perspectivas de producción latinoamericana, puesto que la siembra todavía no comienza. No obstante, incluso si los agricultores brasileños de las zonas más remotas recortan la siembra de soya debido a las utilidades antieconómicas (costos de flete más altos) que se registraron en la última cosecha y si la siembra en Brasil se reduce un millón de hectáreas, la producción latinoamericana para el año entrante podría tener una recuperación de 1-2 millones de toneladas. Sin embargo, la producción mundial de las demás semi-



para la próxima cosecha, la soya podría representar nueve décimas partes. La distribución de soya en los principales países productores (Estados Unidos, Brasil y Argentina) se ha venido recuperando desde agosto y ha aumentado respecto de septiembre del año anterior, por primera vez en año y medio (Gráfica 3). Se espera un crecimiento adicional, superior al promedio, en la exportación y trituration mundial de soya durante los meses venideros, debido a la escasez de la oferta de materia prima competitiva.

Sin embargo, en Estados Unidos, la distribución de soya podría

tener un comienzo lento, al igual que en el pasado, (Gráfica 4), debido al nivel récord de oferta antigua que aún existe en Latinoamérica. A comienzos de septiembre de este año, las existencias totales de soya en Brasil y Argentina se acercaban a los 14 millones de toneladas, lo cual está por encima de la cosecha de soya anual de los dos países antes de 1976. A partir de julio, Brasil ha venido comercializando el frijol de soya y subproductos y ha recortado la participación de los exportadores norteamericanos.

(Continúa en el próximo Boletín)

Fuente: OIL-WORLD No. 39 Vol. 32  
Septiembre 29 de 1989

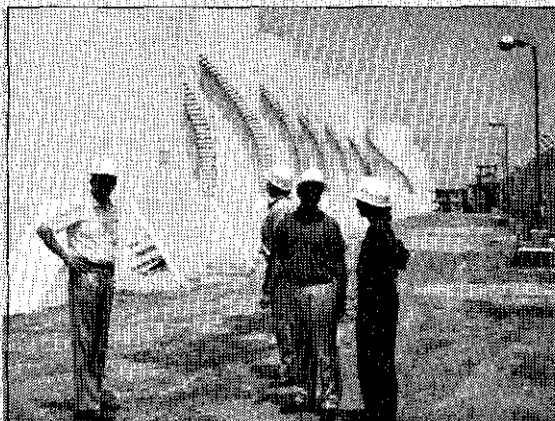
llas oleaginosas competitivas, aparte de la soya, está aumentando solamente en forma marginal, como consecuencia de la reducción de la siembra y de las condiciones climáticas menos favorables existentes en algunos de los principales países productores, lo cual es constructivo.

Es una rara coincidencia que la oferta mundial total de semillas oleaginosas, aparte de la soya, esté aumentando únicamente en forma marginal, con un 1%. En la última década era notorio que la soya luchaba contra las semillas oleaginosas competitivas que iban en aumento y sufría pérdidas de participación en el mercado. Sin embargo, esto cambiará durante la próxima cosecha. La soya nuevamente ganará participación en el mercado por una recuperación sustancial de la demanda mundial.

Del crecimiento de 7 millones de toneladas en la trituration de semillas oleaginosas, pronosticado

## EXPORTACIONES DE ACEITE DE PALMA

Dentro de las gestiones con el fin de promover las exportaciones el aceite de palma, FEDEPALMA está trabajando para que las instalaciones portuarias de Colombia adecúen su infraestructura para manejar correctamente el producto, garantizando que el aceite de palma cumpla con las exigencias de calidad requeridas.



Vista parcial de los tanques de almacenamiento. Aparecen de izquierda a derecha: Jens Mesa Dishington, Fernando Restrepo Insignares, Enrique Calad Artizizabal y Ana María Díaz Salazar.



Visita de algunos miembros de FEDEPALMA a las instalaciones de Colterminates en Barranquilla. Aparecen de izquierda a derecha: Mauricio Herrera Vélez, Ana María Díaz Salazar, Fernando Restrepo Insignares y Jens Mesa Dishington.