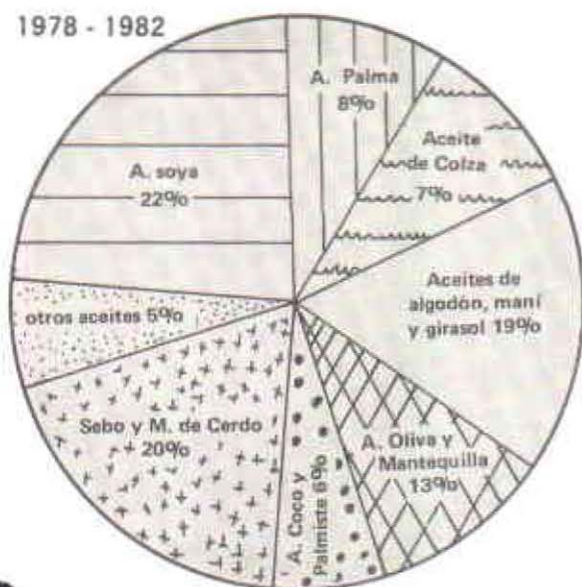
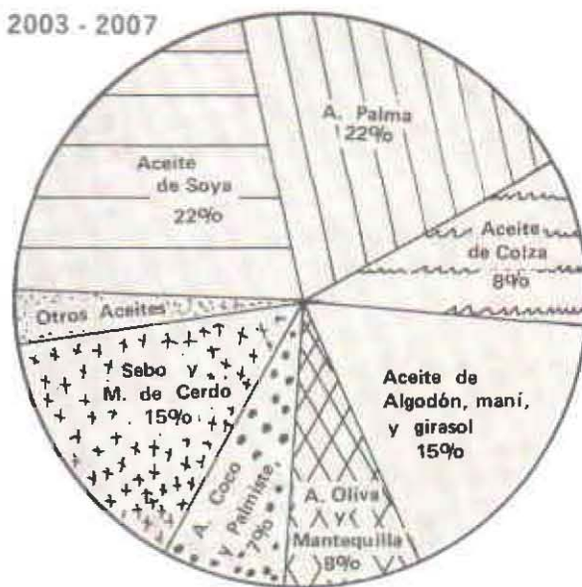


1978 - 1982



PRODUCCION ANUAL  
PROMEDIO: 56.2 Mill. de Tons.

2003 - 2007



PRODUCCION ANUAL  
PROMEDIO: 104.5 Mill. de Tns.

## Algunos comentarios

Los siguientes factores son los que aparentemente no permiten restaurar la confianza en el mercado.

1. Los suministros de productos competidores de la soya declinarán durante los meses venideros, comparados con el año pasado. La oferta disponible de semilla de colza para extracción en el primer semestre de 1984 va a estar por debajo en cerca de 0.22 millones de toneladas, con relación a 1983 si las importaciones netas de esta cosecha no exceden 150.000 toneladas. Si exceden, debido por ejemplo a mayores importaciones del Canadá, entonces menor cantidad

de suministros canadienses estarían disponibles para exportar al Japón. En ambos casos, la falta de oferta de semilla de colza será reemplazada en gran proporción por frijol soya ya que la oferta de girasol, también estará limitada para el período. Las exportaciones de aceite y harina de maní de Senegal bajarán considerablemente durante 1984. El aceite de palma de Malasia no será abundante en los próximos meses, por lo menos hasta marzo o tal vez más allá, ya que tanto la producción como las existencias estarán bajando significativamente frente al año anterior.

Las cosechas soviéticas de semilla de algodón y girasol probablemente serán más bajas que lo que se había estimado.

2. Las exportaciones brasileñas de aceite y harina de soya de-

clararán durante octubre 1983-enero 1984.

3. Las condiciones frías del clima han aparecido en partes de la región Centro-Occidental de U.S.A. y pueden aparecer pronto en Europa. Esto significa mayor uso de harina que el actual.
4. Los 3 factores anteriores pueden significar un mayor uso del frijol soya americano durante por lo menos los próximos tres meses. También sugieren los factores anteriores que la relación oferta/uso de soya puede empeorar durante los meses por venir.

La conclusión principal que se saca en este momento es que los precios de las semillas oleaginosas, de aceites, grasas y tortas aparentemente se incrementarán para los meses de marzo y abril, probablemente entre 10 y 15%.