

MERCADOS

Se espera la mayor baja en la producción mundial de semillas oleaginosas desde la segunda guerra mundial. Al momento se espera que la producción de las diez mayores semillas oleaginosas decline a 20 millones de toneladas 11^o/o y el total de oferta incluyendo existencias algo más de 15 millones 8^o/o.

Lo que muchos pensaron que no ocurriría, ocurrió: el más grande desastre de cosechas en la historia. El drama ocurrió en dos actos. El primero empezó en enero de 1983 con el anuncio del programa PIK y terminó en junio cuando se conoció que las siembras de semillas oleaginosas y algodón se redujeron entre 13^o/o para soya y 37^o/o para girasoles, con algodón en la mitad.

Este desarrollo poco usual en USA coincidió en cortes sustanciales en las siembras de semillas oleaginosas de China, las cuales están entre 1 y 6^o/o. Estas bajas fueron probablemente compensadas en leve grado por siembras de girasol. El lado opuesto de la tendencia de las siembras en China siguió luego de 3 años de fuertes expansiones que se tradujeron en excedentes de semillas y aceites vegetales por un lado y en déficit de granos (a costa de los cuales se extendieron las áreas de siembra de oleaginosas) por el otro.

Aumentos considerables en las siembras se registran en Suramérica (fríjol soya), Canadá (colza), India (maní, soya, girasol) y la CEE (girasol y colza), y pueden tan solo compensar las grandes reducciones sobre todo en USA. Como resultado del área mundial de siete semillas oleaginosas seleccionadas (todas excepto copra y palmiste) disponibles para cosechar en 1983-1984 se espera que baje 2.6 millones de hectáreas ó 2^o/o. El área de fríjol soya solo, se espera que caiga en 2.4 millones de hectáreas ó 4.5^o/o. Cuando el PIK fue concebido y anunciado nadie pensó que su implementación excedería en gran medida los planes de la administración. Lo que es más importante, aún al final de junio cuando se conoció el mayor número de acres ociosas en la historia de USA, nadie intuyó que todo esto sería seguido por un segundo y aún más drámatico acto. Duró dos meses y trajo la mayor reducción de rendimientos año a año en la historia de la industria del fríjol soya americano.

El aumento de los precios resultado de la reducción de áreas y rendimientos en USA, se sucede un poco antes del comienzo de la época de siembras de semillas oleaginosas en Suramérica. Como resultado, se espera una gran expansión de las siembras de fríjol soya en Brasil y Argentina en 27^o/o y 8^o/o respectivamente. Estas predicciones están basadas en los futuros desarrollos de los precios y las condiciones del clima. Si resultan como se predicen la producción de soya de Brasil y Argentina debe incrementarse en 50^o/o y 7^o/o respectivamente. El incremento combinado de 2.6 millones de toneladas e incrementos más moderados en China, India, Paraguay e Indonesia pueden compensar los 20 millones de toneladas de reducción en USA en forma por demás leve. Desafortunadamente, no se vislumbra ayuda de otras semillas oleaginosas. Por el contrario, bajas más o menos considerables en producción se esperan de otras cinco semillas. Entre ellas, la de girasol (-4^o/o), colza (-3^o/o), copra (-9^o/o), "linseed" (-17^o/o) y algodón (-5^o/o). La baja es principalmente en Norteamérica y Argentina de "linseed", Filipinas de Copra y USA y China para el algodón.

De todo lo anterior, el resultado va a ser una baja en la producción mundial de semillas oleaginosas de casi 20 millones de toneladas o sea 11^o/o. Esta baja es parcialmente compensada por las existencias de cosechas viejas de 23.9 millones de toneladas. Si se las adicionamos a la producción llegamos a un total de oferta de un poco menos de 181 millones de toneladas. Esta cifra es todavía 15.5 millones de toneladas u 8^o/o menos que 1982/1983. Tal oferta de semillas oleaginosas será insuficiente para cubrir la demanda normal en 1983-1984. Por normal entendemos, por ejemplo, en el caso de los aceites vegetales un incremento anual en la demanda mundial de 1.5 millones de toneladas. Tal incremento normal no será posible con la oferta indicada y analizada aquí. Por lo tanto, esta oferta deberá ser racionada a través de precios suficientemente altos.

INSTITUCIONAL

De gran éxito resultó la importación de cuchillos ingleses, efectuada recientemente. Estas herramientas fueron colocadas en diez plantaciones. Paralelamente a la importación, la Federación ha estado realizando esfuerzos para que estos cuchillos se produzcan en el país y así aportar un grano de arena en la reactivación de la industria, pues estos instrumentos son de gran demanda por parte del sector.