



## La demanda mundial de soya se está desarrollando considerablemente

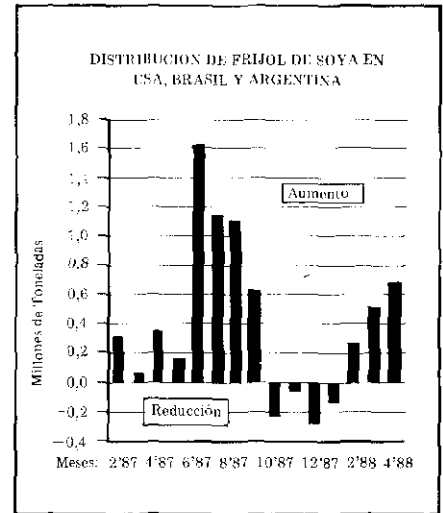
Después de la baja de octubre/enero, la demanda del mercado mundial de frijól y productos de soya recuperó su tendencia alcista en febrero y se ha seguido recuperando desde entonces. Durante octubre/enero, las exportaciones netas de soya de los tres principales exportadores —Estados Unidos, Brasil y Argentina— bajó un 2%. Las exportaciones netas de torta de soya de estos países incluso cayeron 16%. No es de extrañar que la distribución total de soya (exportación y trituración neta) bajaran 0.7 millones de toneladas, o 2.8% durante ese período.

No obstante, la tendencia de la demanda sufrió una reversión desde los embarques de febrero en adelante y ha llegado al máximo. En los países importadores, las existencias de frijól y torta de soya que se acumularon durante agosto/octubre tanto por el aumento de las importaciones como por el de la producción interna,

se agotaron en términos generales. Al mismo tiempo, los embarques de torta de los Estados Unidos a la Unión Soviética, que habían sido relativamente pequeñas durante noviembre/enero, comenzaron a recuperarse.

Las exportaciones netas de frijól de soya de los Estados Unidos, Argentina y Brasil aumentaron 29% en febrero, 19% en marzo, y se calcula que en abril el aumento fue del 18%. Todo lo anterior se compara con el año pasado. Esto condujo a que el total de los tres meses que terminaron en abril llegara a 7.3 millones de toneladas, lo cual representa un aumento de 22%, en relación con el período comparable de 1987.

Durante el mismo período de tres meses, las exportaciones netas de torta de soya de los tres países aumentaron 7.6% a 4.46 millones de toneladas.



Las exportaciones netas de aceite de soya de los tres países incluso aumentaron 53%, a 512.000 toneladas. El aumento en las exportaciones de los Estados Unidos, impulsado por el Programa de Promoción de Exportaciones, fue incluso mayor, mientras las exportaciones conjuntas de Brasil y Argentina bajaron 105.000 toneladas.

Fuente Oil World No. 19 Vol. 31

## COMENTARIOS

### CULTIVO DE TEJIDOS EN PALMA

Se repartieron dos trabajos sobre este tema en la conferencia mundial sobre biotecnología para la industria de aceites y grasas. Un representante de la Corporación Kao del Japón habló sobre los esfuerzos hechos en el cultivo de tejidos de la palma de coco. Intentos para regenerar plántulas de los callos derivados de meristemo de inflorescencia masculina han probado no ser exitosos. La

embriogénesis directa parece ser la ruta más promisoriosa para la propagación clonal de esta palma.

En la palma aceitera, el Dr. L.H. Jones (Universidad de Cambridge) discutió variados aspectos del trabajo que había sido llevado a cabo en Unilever, cuando él estaba en la compañía. Se decía que los ensayos de campo no alcanzaban a ser lo suficientemente largos para dar un verdadero crecimiento en el campo de la propa-

gación clonal de palmas. El expositor habló sobre la importancia de seleccionar el clon correcto para un medio ambiente determinado. En consideración a la producción anormal de frutos por algunos clones, el Dr. Jones afirmó que ellos han sido capaces de correlacionar el número de cambios hechos en la fábrica con las causas que dan origen a la anomalía.

Fuente: ISOPB Vol. 4 No. 4.