

sea necesario que el gobierno de los Estados Unidos ni ninguna entidad tomen medida alguna para estimular la demanda. América del Sur no solamente no podrá cubrir la demanda mundial en la misma medida en que lo hizo en el pasado reciente, sino que Brasil llegará incluso a tener que importar soya y aceite de soya a partir de noviembre.

Actualmente, se estima que las importaciones de aceite de soya del Brasil llegarán a una cifra récord de 205.000 toneladas en el período de febrero/enero 1985/1986. El Gobierno del Brasil acaba de aprobar la importación de 200.000 t de aceite bruto de soya hasta enero o febrero de 1986. Algunas de estas importaciones se harán desde Argentina, pero en gran parte provendrán de sus competidores, los Estados Unidos

y probablemente también de Europa.

Las exportaciones netas de aceite de soya de Brasil y Argentina registrarán una disminución considerable, y se estima que apenas alcanzarán las 395.000 t en el período de septiembre/marzo de 1985/1986. Esta sería la cantidad más baja registrada durante por lo menos cinco años, y estaría 110.000 t por debajo de la cifra del mismo período del año anterior, y 160.000 t por debajo del nivel alcanzado en el período de septiembre a marzo de 1983/84.

Una vez más los Estados Unidos serán el proveedor residual que satisface los cambios de la demanda mundial de soya o aceite de soya.

Las perspectivas para las exportaciones netas de aceite de soya de América del Sur son bastante malas después de la cifra récord de 960.000 t alcanzada para el período de abril/agosto 1984/1985. Durante los últimos cinco meses, las exportaciones de aceite de soya de América del Sur se incrementaron considerablemente, en 220.000 t respecto al período 83/84 y en 370.000 t frente al período de abril/agosto 1982/1983.

Pero la disminución es mucho más sorprendente: de 960.000 t durante los primeros cinco meses, Argentina y Brasil se verán obligados a bajar sus exportaciones netas durante los próximos siete meses a 395.000 t debido a la insuficiencia de su oferta.

## AL CIERRE

### ACEITE DE PESCADO

La producción de aceite de pescado en 1984/85 declinó en 8% frente al récord de un año atrás. Mientras que la producción de harina de pescado continuó expandiéndose, la productividad en aceite bajaba considerablemente y esto tuvo su impacto en la baja total.

Los precios del aceite de pescado para la primera mitad de 1985 fueron atractivos si se compara con los aceites vegetales. El consumo de aceite de pescado en 1984/85 creció en 5% frente al año anterior. Mientras que la demanda era fuerte, la producción declinaba y las existencias decrecían. Las existencias finales para 1984/85 se estimaban en 381.000 tns., 57.000 tns. menos que en 1983/84.

## Seminario

PORIM (the Palm Oil Research Institute of Malaysia) realizará un seminario a partir del 4 de marzo de 1986 en el Centro de Congresos de Hamburgo. Se presentarán los siguientes trabajos:

1. Dr. K. S. LAW: Presente y futuro de la industria Malaya de aceite de Palma.
2. Prof. Dr. F. GUNSTONE: Oxidación y ranciedad en aceites y grasas, con especial referencia a los productos de aceite de palma.

3. K. G. BERGER: Usos alimenticios de los productos de aceite de palma.

4. Dr. R. E. TIMMS: Grasas para galletería, confitería, heladería, etc.

5. K. G. BERGER: Almacenamiento y manejo de aceites y grasas.

Mayores informes e inscripciones a: DEUTSCHE GESELLSCHAFT FUER FETTWISSENSCHAFT e. V., Soester Strasse 13, 4400 Muenster, West Germany.



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels. 2116823 - 2556875

Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia

Telex 44 649 ASFO

## IMPRESOS