

## PRENSA

## Prospectos del Banco Mundial

## PRODUCCION DE SEMILLAS OLEAGINOSAS PARA EL 93/94

Las predicciones en el sentido de que la producción mundial de soya bajará en 1993/94 pueden conducir a un aumento pronunciado de los precios y a una reducción del consumo, según el último informe del Banco Mundial (Staff).

La publicación *Commodity Markets and the Developing Countries* cita el estimativo reciente de *Oil World* respecto de una reducción de 4 millones de toneladas en la producción de frijol soya en 1993/94 y señala que se espera que el consumo baje en conformidad. Según el informe, la mayor reducción en el consumo de harina de soya podría registrarse en la CE y se espera que la oferta de colza y girasol aumente en la región.

Muy seguramente los precios del aceite de maní seguirán aumentando, puesto que la producción llevó a las exportaciones al nivel más bajo de los últimos 30 años. Los precios han seguido aumentando desde junio y se espera que los principales países exportadores exporten menos de lo normal.

Se calcula que la principal reducción ocurrirá en Argentina, la cual exportará solamente 25.000 toneladas en 1993/94, a diferencia de las 65.000 toneladas del 92/93.

También en Senegal se espera una reducción de la oferta. Según el informe, los pronósticos de oferta siguen siendo oscuros, a menos que se desarrolle el cultivo en estas

dos regiones, o que China y EU ofrezcan grandes cantidades, como respuesta a los altos precios.

Por el contrario, los precios del aceite de palma han seguido cayendo como consecuencia del aumento sostenido de la producción. Actualmente, el aceite de palma se encuentra en un alto nivel competitivo y para el 93/94 se espera un aumento de la producción superior al 8%, la cual llegará a la cifra récord de 14.3 millones de toneladas.

Para 1994/95 se esperan niveles de producción incluso más altos. Desde el punto de vista de la demanda, las importaciones chinas de aceite de palma han venido aumentando, a medida que aumenta el precio del aceite de soya, y se calcula que la importación total ascenderá a 800.00 toneladas a finales de septiembre.

Los precios del aceite de coco bajaron en los últimos dos meses de 1993, debido a la abundancia de oferta de aceite de palma a bajo precio. El consumo se verá limitado por las restricciones de la oferta. Las perspectivas de oferta, tanto en Filipinas como en Indonesia, indican que la producción de 1993/94 estará por debajo del promedio, mientras las existencias de los países consumidores también son bajas. En vista de la situación de oferta/demanda, se espera una reducción de la relación existencias-consumo para el 93/94 y las perspectivas globales de los aceites láuricos siguen tendiendo a la baja, según el informe. (*The Public Ledger* No.71,571)

## COMBUSTIBLE A BASE DE ACEITE DE PALMA

El PORIM realizó con éxito una prueba con combustible a base de ésteres metílicos de aceite de palma, obtenidos del aceite crudo, como sustituto del diesel para automóviles. Se vendieron veinte automóviles de fabricación alemana a usuarios comerciales privados, quienes seguirán utilizando este combustible como parte de un programa de prueba a más largo plazo, el cual deberá continuar hasta completar un recorrido de 300.000 kilómetros. La prueba demostró que el combustible de ésteres de palma aumenta el kilometraje un 30%, pero reduce la potencia un 10%. A lo anterior se suma que produce menos gases, lo cual contribuye al mejoramiento del medio ambiente. (*The Cocommunity* vol. XXIII No.21)

## MALASIA DETIENE LA EXPANSION DE LA REFINACION DE ACEITE DE PALMA

Con el fin de aumentar la eficiencia de la industria de la refinación de aceite de palma en el país, el Ministerio de Industrias Primarias de Malasia anunció que no se expedirán nuevas licencias de funcionamiento y que no se permitirá la expansión de la capacidad. El Ministerio señaló que se harán excepciones cuando la planta esté en capacidad de procesar aceite de palma. El objetivo ulterior de la nueva política es que las materias primas disponibles coincidan con la capacidad de procesamiento. Para el año 2000 se espera que la capacidad de refinación de aceite de palma llegue a 8 millones de toneladas métricas.

(*The Cocommunity* vol. XXIII No. 21)