

## Precios

En la actualidad se debería pensar que con precios para los aceites laúricos del orden de US\$1350, aceites de maní y algodón alrededor de US\$1150, aceites de palma y soya cerca de US\$1000 y aceite de colza en US\$900 sería suficiente para racionar la demanda inelástica de aceites vegetales. Después de todo, estos precios son más del doble del nivel registrado al comienzo de 1983. El primer episodio de fuertes incrementos de precios ya terminó causado por factores técnicos y fundamentales.

Técnicamente la reacción se presentó por la posibilidad de incrementar las utilidades frente a una fuerte presión de compras. En cuanto a factores fundamentales, los consumidores de los productos de soya, los líderes del mercado, cambiaron a productos más baratos aunque ello fué hecho a expensas del futuro. Desde marzo los mismos consumidores se han visto forzados a volver a la soya ha medida que los sustitutos han ido decreciendo y volviéndose más caros. El resultado ha sido pues la segunda pierna del cuerpo expansionista de precios bajo el liderazgo del complejo de soya.

Aunque algunas diferencias no pueden ser sobrestimadas la situación es ahora similar a lo que fue en septiembre de 1983. A partir de esta fecha los consumidores cambiaron de soya y más tarde de palma a productos más baratos como girasol y colza. La naturaleza más elástica de la demanda de harinas por supuesto, ha resultado en una más larga y profunda reacción por harinas.

El "boom" por aceites y grasas alimenticias fue reasumido en diciembre bajo el liderato del aceite de palma temporalmente mantenido en diciembre y luego más pronunciado en abril.

Una de las similitudes de la situación actual con la de septiembre es que el "boom" está forzando a los consumidores a dejar los productos de altos precios y mirar por sustitutos menos caros. Aún cuando hay pocos, algunos de ellos tienen existencias como aceite de pescado, sebo y manteca de cerdo. Estos tres productos, pueden ser usados en mantecas y margarinas después de refinarlos a grados comestibles. El mayor costo de la refinación debe ser fácilmente recuperable en el precio del producto final.

Sin embargo, hay algunas diferencias entre la situación presente y

la de septiembre 1983. Primero que todo, las existencias visibles e invisibles (en poder de consumidores) son mucho más pequeñas, lo que limita el tiempo durante el cual pueden estar fuera del mercado. Segundo, la economía en general ahora está más fuerte que antes, es decir, el crecimiento del ingreso real personal disponible y así el poder de compra en alimentos, es también mayor. La última diferencia es que las nuevas cosechas que prometen grandes suministros están más cerca ahora.

Se puede concluir que la situación presente de altos niveles de precios se convierte en mucho más difícil y riesgosa para predecir un mayor aumento de precios para los aceites y grasas. Es bastante probable que la tendencia de precios tenga dos lados y ser errática en las semanas de junio, aunque el tiempo para una reacción sustancial y larga no ha llegado todavía, excepto si Rusia empieza a comprar harina de soya en gran escala nuevamente. Si ello ocurre el precio de la harina de soya se incrementaría terriblemente, permitiendo al precio del aceite de soya y otros aceites y grasas dar cierto respiro al mercado, ya que los precios del frijol soya pueden no incrementarse conmesurablemente con la harina.

## Varios

### ARGENTINA

La producción 1984 de soya oficialmente se ha estimado en 5.5 millones de tns., de un área de 2.6 millones de has. Esto se compara con 3.75 millones de tns. producidas en 1983 y el récord previo de 4.15 millones de tns. en 1982. El rendimiento promedio se espera de 2.13 tns. por hectárea cosechada, comparado con 1.77 el año anterior.

### BRASIL

La recolección de frijol soya ha estado demorada por lluvias y tormentas recientes. El gobierno levantó las restricciones para la exportación de harina de soya. Pero las restricciones continúan para el frijol y aceite de soya.

### FRANCIA

Las muy bajas existencias domésticas de semillas oleaginosas llevaron a una reducción tanto en el

procesamiento como en exportaciones durante febrero.

### GRECIA

Las siembras 84/85 de algodón se han expandido debido a los atractivos precios como también a la introducción de variedades resistentes a enfermedades y de nuevas variedades que puedan ahora ser plantadas en áreas donde el período de crecimiento es relativamente corto.

## NIGERIA

Las importaciones de aceites vegetales se estima que bajen en 40%. La mayor parte de los requerimientos de importación son cubiertos por aceite de soya, colza, palma, sebo y grasas. Durante octubre/marzo 83/84 las importaciones de Nigeria de estos productos bajó en casi 40% a solo 135.000 tns. La mayor proporción de baja provino de Alemania Occidental y Holanda en aceite de colza, Malasia en aceite de palma y Brasil y CEE aceite de soya. La excepción fué sebo proveniente de USA que aumentó frente al año anterior.

## FILIPINAS

La producción de copra y las exportaciones de aceite de coco

continuarán probablemente a un nivel bastante bajo durante los próximos 3 meses. La producción no se recuperará antes de septiembre y las exportaciones antes de octubre. El severo verano que persistió de octubre 1982 a junio 1983 está ya cancelado, pero la experiencia pasada muestra que una brecha de 14-15 meses se necesita antes que una mejora en las lluvias se refleje en una mayor producción de copra, extracción y finalmente en mayores exportaciones de aceite de coco.

## ASIA

En reunión reciente de los Ministros de Economía de la Asociación de las Naciones del Sur-este Asiático, una posición común se tomó en oposición a los planes de la comunidad Europea de introdu-

cir un impuesto al consumo de aceites vegetales. Representantes tanto de Indonesia como de Malasia han expresado su rechazo al impuesto propuesto y funcionarios de Singapur, Filipinas y Tailandia manifestarán públicamente su oposición.

## NORUEGA

La producción de aceite y harina de pescado están declinando considerablemente esta cosecha. La producción actual de enero a marzo fué solo de 49% de la del año pasado en el caso del aceite y 63% para el caso de la harina. La producción de aceite enero-mayo fué de 30.300 tns. (62.200 tns el año anterior) y harina 72.600 tns. (115.300 tns.).

# 1ER. ENCUENTRO NACIONAL PALMERO

En gran éxito se constituyó el "Primer Encuentro Nacional Palmero" llevado a cabo en la ciudad de Villavicencio entre el 19 y el 22 de junio.

Cabe destacar la gran acogida, medida en términos de asistentes y su interés por las conferencias. Nunca antes en el país se habían reunido más de ciento veinte personas escuchando temas relacionados únicamente con palma africana.

Los asistentes fueron principalmente ingenieros agrónomos, dedicados a la asistencia técnica de palma africana, interesados en abrirse horizontes y por qué no en vincularse al sector; estudiantes de últimos semestres de carreras relacionadas con la agricultura; inversionistas interesados en conocer más a fondo las intimidades de la actividad, informados

de antemano de la pujanza y dinamismo que el cultivo ha tenido en los últimos años; cultivadores propietarios con deseos de actualizar sus conocimientos, e interesados en general. Finalmente es importante hacer mención de la presencia de seis funcionarios vinculados a la banca y extranjeros venidos de Venezuela y México. Los primeros revelan síntomas de la toma de conciencia por parte del sector financiero, de la importancia que tiene la actividad palmicultora dentro del conjunto de la economía; los segundos muestran el respeto y seriedad que ha adquirido **Fedepalma** aún allende las fronteras.

El curso fué muy completo, en el sentido en que se trataron la casi totalidad de los temas que se deben conocer en palma africana. Por esta razón precisamente, se agregaron tres temas al programa

publicado en un Boletín anterior: insectos polinizadores, cultivo de tejidos y análisis de suelos.

Los conferencistas le dieron un alto nivel académico al curso ya que cada uno de ellos era especialista en su tema. Los asistentes sin excepción, felicitaron con un caluroso aplauso a cada uno de los expositores y al final de su intervención fueron numerosas las preguntas que se hicieron. Así mismo fue clara la correspondiente explicación.

La Federación desea desde aquí, expresar sus agradecimientos a los conferencistas, a los técnicos y personal del ICA por su decidida colaboración y apoyo, pero sobre todo, a los asistentes que fueron el alma de este curso y quienes fueron principalísimo factor para su exitosa culminación.