

PRONOSTICOS

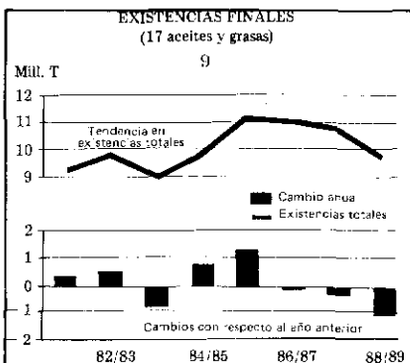
Escenario mundial de las semillas oleaginosas

Se requiere todo esfuerzo posible por parte de Brasil y Argentina para, al menos en parte, compensar la reducción de los Estados Unidos. La demora de la cosecha brasilera está empeorando la situación, reduciendo la distribución de cultivos nuevos en marzo y limitando aún más las exportaciones de soya y sus productos en abril/agosto. La logística podría ser el factor limitante y es posible que la distribución récord de 29 millones de toneladas anotada en la Gráfica 7 no se logre.

La relación existencias/consumo de la soya en los tres principales países exportadores podría bajar a 18.4% en septiembre 1o. de 1989. Esta sería la relación más baja en 10 años lo cual indica nuevamente que los precios actuales pueden ser injustificadamente bajo (Gráfica 8).

LOS 17 PRINCIPALES ACEITES Y GRASAS

La oferta y la demanda mundial actual de aceites y grasas indica una reducción significativa de las existencias desde ahora hasta finales de la cosecha y un potencial aumento temporal de los precios del aceite en un futuro no muy distante. El mundo afronta la tercera reducción consecutiva de las existencias, puesto que el consumo mundial de aceites y grasas superará nuevamente la producción. Dado que los precios de los aceites de soya y palma han bajado y que el precio



promedio de todos los aceites vegetales se acerca al nivel de la época anterior a la sequía, siguen siendo demasiado bajos para que haya racionamiento en los países consumidores, salvo en China, debido a una insuficiencia de divisas. Los otros dos factores promotores de la demanda son: 1) el crecimiento económico relativamente positivo y continuado en muchos países en desarrollo, donde el consumo per capita sigue siendo bajo y 2) el aumento de la población y por lo tanto de la demanda total.

La necesidad de importaciones netas de los 17 aceites y grasas podrían aumentar considerablemente. De hecho, la India es sin

duda la principal excepción, puesto que sus importaciones pueden reducirse un poco más de un millón de toneladas esta cosecha gracias al considerable aumento de la producción local de semillas oleaginosas. Sin embargo, en la mayoría de los países importadores, las compras de aceites vegetales están aumentando, bajo el liderazgo de la China, donde los problemas de la cosecha de semillas oleaginosas podría obligar al gobierno a doblar las importaciones de aceites a 1.5 millones de toneladas. Esto sería suficiente para evitar la baja del consumo per capita de 7.4 kilos, que se registró en la cosecha pasada.

Existen cambios interesantes en la Comunidad Económica Europea, donde las importaciones netas de aceites y grasas podrían aumentar 900.000 toneladas. Primero que todo, la anterior es una reacción a la reducción sin precedentes de la trituration de soya en la Comunidad Económica Europea. Los márgenes de trituration han sido desalentadores, por decir lo menos, desde principios de 1988, cuando el precio que se pagaba por la soya era más alto para el triturador europeo que el precio que podía obtener de sus productos en el mercado. La industria procesadora de Europa por lo tanto, está perdiendo participación en el mercado con respecto a los procesadores de Norte y Suramérica, quienes tienen asistencia financiera de sus respectivos gobiernos.

La creciente demanda de aceite de palma, al igual que la menor producción y exportación de aceite de colza y sebo, constituyen otros factores que apoyan el aumento en los requisitos de importación de la Comunidad Económica Europea.

La mayor demanda de importación será cubierta principalmente por las exportaciones de aceite de palma de Malasia, al igual que de aceite de soya de Argentina y Brasil. Se requerirán considerables ganancias para compensar los significativos recortes de exportación de la Comunidad Económica Europea y de Estados Unidos.

La posible reducción de existencias de los 17 aceites y grasas de 1.1 millones de toneladas que se registrará este año podría apoyar los precios en el resto de la cosecha (Gráfica 9). Las existencias mundiales de todos los aceites ya han comenzado a restringirse. Sin embargo, lo anterior pasó prácticamente desapercibido en el trimestre octubre/diciembre, puesto que el agotamiento de existencias se presentó principalmente en "lugares invisibles" o, debería mejor decir, en zonas y países que no presentan informes. A comienzos de enero, los inventarios de China, India, la Unión Soviética y, la Comunidad Económica Europea e Indonesia habían bajado 0.4 millones de toneladas con respecto al trimestre pasado, lo cual se trata de un desarrollo atípico que redujo las existencias 1.2 millones de toneladas con respecto a enero del año pasado. Es interesante anotar que China, India y la Unión Soviética se vieron obligados a recortar significativamente las existencias, puesto que las importaciones se redujeron demasiado, bajo la falsa expectativa de un mayor aumento de la producción interna. La tendencia a la baja por menor demanda de importación que hemos presenciado en lo que

va corrido el año no tardará en sufrir un reversión, puesto que las existencias no pueden reducirse más y es necesario realizar nuevas compras. En la semana del 17 de febrero, se observó una recuperación de las compras internacionales de aceite, cuando Egipto compró 70.500 toneladas y la India 6.000 toneladas de oleína de palma por primera vez en varias semanas. Así mismo, se presentaron compras de México, Pakistán y otros países.

Las existencias mundiales de los 17 aceites y grasas podrían volver a bajar considerablemente en enero/septiembre de 1989 y podrían reducirse una décima parte, en relación con el año anterior, llegando solamente a 9.7 millones de toneladas, lo cual será el menor nivel de los últimos años. Si excluimos la mantequilla y el aceite de oliva, la escasez no es tan grave como en el 83/84. Sin embargo, la relación existencias/consumo estará en un punto crítico durante el otoño y muy por debajo de los niveles que se registraron en los últimos tres años.

MALASIA

Las existencias de aceite de palma bajaron significativamente en un 14%, a 687.000 toneladas, en el mes de enero. Esto se debió principalmente a una reducción típica de la producción de 53.000 toneladas y en parte, a una reducción de 80.000 toneladas de las existencias iniciales, lo cual se compara con el mes de diciembre de 1988. Sin embargo, las existencias totales de Malasia siguen estando casi 300.000 toneladas por encima de las del año pasado. No obstante, esperamos que haya una baja típica en las existencias y que dicha baja continúe hasta febrero y marzo.

Fuente: Oil World No. 7, Vol. 32
Febrero 17-89

E V E

El Instituto Malayo de Investigación sobre el Aceite de Palma (PORIM) realizará del 5 al 9 de septiembre del presente año en la ciudad de Kuala Lumpur (Malasia) su 1989 PORIM International Palm Oil Development Conference. (Conferencia Internacional sobre el Desarrollo del Aceite de Palma).

Durante la Conferencia se discutirán los aspectos nutricionales del aceite de palma y los diversos factores relacionados con la agricultura, tecnología, mercadeo y comercio.

La conferencia está diseñada en tres módulos a saber:

Módulo 1: Aspectos Nutricionales del aceite de palma
5 - 7 septiembre.

Módulo 2: Agricultura
5 - 7 septiembre.

Módulo 3: Química, tecnología y mercadeo
8 - 9 septiembre.

Inscripciones:

Antes del 15 de julio de 1989
US\$340.

Después del 15 de julio de 1989
US\$370.

Este costo incluye:

- Resúmenes
- Maletín
- Almuerzos y Refrescos
- Cena
- Memorias de las conferencias.

NOTOS

Tours:

En la tarde del Jueves 7 se tiene programada una visita a varias plantaciones y refineries.

La Sociedad Internacional de Cultivadores de Palma Africana (IOPB) en colaboración con el Instituto Malayo de Investigación sobre el Aceite de Palma (PORIM), invitan a participar en el International Symposium "Applications of Statistics to Perennial Tree Crops Research", (Simposio Internacional "Aplicación de las estadísticas en la investigación sobre el cultivo de Árboles Perennes"), que se llevará a cabo el 8 y 9 de septiembre en la ciudad de Kuala Lumpur, Malasia.

INSCRIPCION:

Antes del 15 de Julio de 1989
US\$60.

Después del 15 de Julio de 1989
US\$80.

Este valor cubre:

- Resúmenes
- Maletín
- Almuerzos y refrescos

Mayores informes serán suministrados en las oficinas de FEDEPALMA, Bogotá.



EXITOSO RESULTADO DEL CURSO SOBRE PALMA AFRICANA

Terminó en días pasado el curso sobre "ASPECTOS GENERALES DEL CULTIVO DE LA PALMA AFRICANA", que organizó el Palmar del Oriente Ltda. y ASD de Costa Rica, dirigido a Ingenieros Agrónomos y Administradores Colombianos.

El éxito resultó rotundo, no solo por haber tenido una demanda superior al cupo preestablecido, sino por la forma como se satisficieron las expectativas, tanto de los participantes, como de las Empresas patrocinadoras.

Las clases teóricas y el desarrollo de las prácticas de campo, lograron dar una visión integral del cultivo, complementada con la gira final por diferentes plantaciones y entidades de los Llanos Orientales.

Quizá lo más sobresaliente fue el gran entusiasmo y dedicación que

aportaron los participantes. De ahí que se pueda aseverar que este curso contribuirá en forma significativa a mejorar el nivel tecnológico de nuestros profesionales y por ende el sector palmero nacional.

Los conferencistas de Costa Rica, encabezados por el Doctor D.L. Richardson y seguido por Gerardo Alpizar, Carlos Chinchilla, Francisco Peralta y Alvaro Carmona, fueron complementados con lujosas presentaciones por profesionales colombianos de primer orden, como fue el caso de los doctores Guillermo Vallejo, Carlos Beltrán, Phillippe Genty, Argemiro Reyes, William Torres y Fernando Bernal Niño.

Felicitamos a los participantes y les deseamos toda clase de éxitos en la aplicación de los conocimientos adquiridos.

PARTICIPANTES

LUIS A. RODRIGUEZ ARROYO	FINCA GUAYABOS
JESUS LACOUTURE	FINCA LA GABRIELA
ADALBERTO MENDEZ	FINCA GUAYABOS
CARLOS ALBERTO LOPEZ	ASTORGA LTDA.
GUADALUPE ROSERO MUÑOZ	OLEAGINOSAS LAS BRISAS
JAIRO ENRIQUE GOMEZ	PALMERAS DEL CASANARE
OMAR VARGAS SALAZAR	PLANTACIONES EL BORREGO
ALFREDO BOHORQUEZ	PALMERAS DEL UPIA
JOSE ANTONIO TORRES	PALMERAS DE SANTA ANA
PILAS AFANADOR	CHUAPAL LTDA.
JAVIER ROJAS	POTREROCHICO LTDA.
RAFAEL MURGAS	PALMERAS DE ORO BLANCO
CARLOS A. LACOUTURE	HACIENDA EL CARMEN
SERGIO FIDEL HERNANDEZ	PALMERAS DE ANDALUCIA
JORGE ARIAS OSPINA	PATUCA LTDA.
AMPARO VILLAQUIRAN	PALMAS DE TUMACO LTDA.
LUIS ALBERTO DIAZ	PALMAS DE TUMACO LTDA.
EMIRO CABEZAS	PALMAS DE TUMACO LTDA.
LUIS ALBERTO CONTRERAS	PALMAR DEL ORIENTE LTDA.
ANA LUCIA ERASO	PALMAR DEL ORIENTE LTDA.
LUIS EFREN DELGADO	PALMAR DEL ORIENTE LTDA.