

Crterios

Brasil busca condiciones de igualdad para sus productos frente a los competidores en el mercado mundial de fríjol-soya y sus productos

Los siguientes son los puntos de vista del señor *Martinho Faria*, Presidente del Comité Ejecutivo de la Asociación Brasileña de Industrias de Aceites Vegetales.

"La industria brasileña de fríjol-soya estima el valor de sus exportaciones para este año (incluyendo semilla, harina y aceite) en algo más de 3 billones de dólares. La esperada recolección en el Brasil aún no completa, presenta un volumen razonable (entre 14.5 y 15.5 millones de toneladas), aunque esto es inferior a los estimados iniciales durante el período de siembra, debido al verano que afectó algunos estados del sureste y las regiones centrales del país.

Durante el primer mes del año comercial brasileño (febrero-ene-

ro), los comerciantes fueron sorprendidos por un decreto gubernamental suspendiendo las exportaciones. La Asociación Brasileña de Industrias de Aceites Vegetales cuyos miembros representan aproximadamente el 95% de la capacidad de extracción de ese país, demandó la reapertura del comercio externo, mientras se entendía el razonamiento del gobierno, el cual justificó la suspensión por la necesidad de tener en cuenta los siguientes puntos:

1. El mercado internacional, debido al inesperado deslizamiento de los precios en términos FOB del comienzo de febrero el cual ocurrió aparentemente sin una razón sonora.
2. El curso de la recolección brasileña.
3. La garantía de los recursos para el mercadeo debido a las restricciones de crédito recomendadas por el Fondo Monetario Internacional.

El mercado se recuperó y después de un mes el gobierno parcialmente reabrió las exportaciones. Nosotros creemos que las exportaciones quedarán completamente libres ya que tanto el gobierno como la industria soportan el mercado libre y desean incrementar las exportaciones del sector sojero (US\$2.6 billones en 1983).

También creemos en el derecho de los países en desarrollo de incrementar su cuota en el mercado mundial.

Este crecimiento de Brasil en producción y comercio internacional del fríjol soya y sus productos ha inducido presiones y cargos de los Estados Unidos y de la Comunidad Económica Europea, que son injustificadas y sin razón de ser. El problema ha preocupado a los agricultores y procesadores brasileños, quienes no tienen y no quieren que se les otorguen ventajas. Nosotros solamente queremos alcanzar igualdad de condiciones con nuestros competidores.

Mercados

Durante los 14 meses que finalizaron en marzo de 1984 la producción en Malasia y así la del resto del mundo declinó materialmente ya que las palmas entraron en huelga protestando contra el exceso de trabajo causado por el insecto polinizador y por el severo verano de Enero - Abril de 1983.

En abril de 1984 la situación cambió porque los árboles se habían recuperado de las dos causas anotadas anteriormente, empezando a producir nuevamente rendimientos más normales. Un poco más temprano, la producción empezó a incrementarse significati-

vamente en Indonesia donde el insecto había sido introducido dos años más tarde que en Malasia y consecuentemente el primer resultado positivo empezó a mostrarse en los inicios de 1984.

El reverso de la tendencia de producción en Malasia Occidental fue más bien abrupto en abril cuando los rendimientos por hectárea de aceite de palma estuvieron sólo 8% por debajo del promedio 1979-81 antes del insecto polinizador.

Durante cada uno de los 4 meses precedentes los rendimientos habían estado entre 25 y 38% por debajo del promedio. Estas bajas considerables en productividad

no fueron debidas únicamente a la reacción de los árboles sino también al severo verano de enero-abril 1983.

Después del cambio, los rendimientos por hectárea del aceite de palma aumentaron cerca del 9% en mayo por encima del promedio 1979-81.

A partir de junio de 1984 se espera que el promedio mensual de producción del aceite de palma esté cerca del promedio 1979-1981, es decir alrededor de 6%. Generalmente hablando se espera que los rendimientos estén por debajo de ese promedio en meses cuando el clima haya sido adverso 10,25 y/o 36 meses antes de haber sido favorable.

Los datos disponibles dan evidencia que Brasil, más allá de los beneficios obtenidos por privilegios de algún tipo de subsidio, se encuentra asimismo en condiciones desfavorables cuando se le compara con sus competidores, aún cuando los productos agrícolas tienen niveles de precios competitivos.

Los fuertes gravámenes, impuestos sobre el producto en Brasil, alcanzando 20% del valor del producto no tienen precedentes en el mercado internacional

La mayor participación de Brasil, en el mercado mundial además de expandir el desarrollo social y económico de sus habitantes, apunta hacia atenuar la gran deuda externa de este país, nacida entre otras razones, por las altas tasas de interés cargadas en años recientes por el sistema financiero internacional, localizado en países desarrollados.

Entre las cuestiones existentes en el comercio internacional, ningun-

na trajo mayores sorpresas entre los brasileños como la acción tomada por el gobierno americano contra Brasil en el GATT en 1983. En marzo de 1984 una nueva acción fue propuesta contra Brasil, esta vez por la C.E.E.. Estos países que gozan de una gran variedad de subsidios, están demandando al Brasil, el cual no tiene ningún tipo de protección. Los Estados Unidos acusaron a Brasil de usar créditos subsidiados para exportación y producción rural. En realidad, el soporte de crédito a las exportaciones brasileñas había estado decreciendo constantemente y cesaron al final de 1983.

Los Estados Unidos y la C.E.E. con su enorme cantidad de subsidios, están demandando a este país en desarrollo bajo el cargo de subsidios.

Es un hecho conocido que el 80% de las exportaciones de aceite americano gozaron de este beneficio el año pasado. Aún si

Brasil hubiera mantenido en efecto hasta el año pasado el programa de asistencia de crédito, el que no podía ser considerado como un subsidio debido a los altos gravámenes internos y externos, ésta asistencia sería mínima comparada con los subsidios del sector sojero de los Estados Unidos y la C.E.E.

Entre los subsidios más notorios podemos mencionar: GSM 5, GSM 102, y la Ley Pública 480 de los Estados Unidos. Las ventajas dadas a los americanos por P.L. 480 constituyen una forma de subsidio como salida a las exportaciones, bajo el pretexto de asistencia a los países menos desarrollados.

La Asociación Brasileña de Industrias de Aceites Vegetales y Brasil adhiere a la filosofía del mercado libre".

Fuente: World Grain Vol. 2 No. 4/84.

En Malasia Oriental el cambio de rendimientos en aceite de palma ha sido más pronunciado que en la Península desde abril. La producción en Mayo fue casi el doble de la de 1983. Se espera entonces que continúe una alta tasa de incrementos hasta noviembre de 1984.

La época del polinizador en Indonesia tiene dos años de atraso frente a Malasia. Se espera que la producción de aceite de palma en Indonesia se incremente en cerca del 14% para el presente año.

En Papua-Nueva Guinea, Isla Salomón, Costa de Marfil, Benín y Colombia se visualizan incrementos de producción del 11% para 1984/85. El incremento cuantita-

tivo, sin embargo, es modesto en cerca de 40.000 toneladas. En los primeros dos países mencionados, el incremento es debido al igual que en Malasia a una recuperación frente al polinizador y al verano. En Costa de Marfil y Benín es debido a un mejoramiento en las condiciones de clima y en Colombia principalmente a un mayor hectareaje que entra en producción.

Como resultado, se espera que la producción mundial de aceite de palma se incremente en cerca de 0.7 millones de toneladas o 12% a un record de 64 millones de toneladas. Por el momento el incremento total cuantitativo se espera en Malasia Occidental.

En todos los otros países la producción se estima virtualmente sin cambios y la baja en Indonesia deberá ser compensada por incrementos en alguna otra parte.

Sin embargo, los suministros mundiales 84-85 de aceite de palma se espera que aumenten sólo en cerca de 0.6 millones de toneladas o 9% en la próxima cosecha ya que las existencias al final de esta cosecha estarán bajas. Por supuesto que los suministros 84-85 van a imponer un nuevo record y el incremento de 9% anticipado va a contrastar significativamente con el estancamiento de los suministros totales registrados esta cosecha.