

LAS OLEAGINOSAS

El siguiente es un artículo publicado en "Análisis Semanal", órgano de divulgación de la economía y política del Ecuador que en el No. 42 de 1982 registra la actividad oleaginosa en ese país bajo el "sugestivo" título de IMPORTAR SOYA Y EXPORTAR PALMA.

"El invierno anticipado golpeó duramente a los productores de soya, que han solicitado medidas de auxilio al gobierno nacional. La producción de palma africana, por el contrario, creció al punto de hacer innecesarias las importaciones de insumos extranjeros para la manteca, habiéndose autorizado incluso una primera exportación de aceite rojo de palma africana. Los precios fijados a mediados de año no lograron resolver todos los problemas del sector. En particular, es evidente que una política más clara de comercialización se hace necesaria.

"Aceite, manteca y margarina son los productos fundamentales de la industria de grasas. Para el primero se utiliza principalmente soya como insumo, aunque debe recurrirse también al algodón, el ajonjolí y con menor frecuencia al maíz. La producción de insumos nacionales es insuficiente, menos del 20% del consumo, por lo que el gobierno debe fijar cupos de importación de aceite crudo de soya. La producción de grasas sólidas —margarina y manteca— se abastece del aceite de palma africana, de palmiste —la pulpa o semilla de la palma, obtenida una vez que se extrae el aceite— y del aceite de pescado. La producción de aceite de palma africana llena ya las necesidades del mercado nacional, por lo que no es necesario importar materias primas extranjeras.

"El gobierno fija los precios de los insumos, regula las importaciones y autoriza el precio del producto final al consumidor. Rara vez logra que todos estén satisfechos.

"La cosecha de soya fracasó este año. Es el cultivo más afectado por el invierno anticipado. Inicialmente, el Pro-

grama Nacional del Algodón y las Oleaginosas (PNAO) calculó una producción de 51.000 tm, sobre una siembra de 30.000 has (un crecimiento de 16.136 tm y 8.391 has respectivamente). En los hechos se sembraron 32.000 has. En julio pasado se elevó el precio de la soya en grano y eso incentivó a los agricultores. Sin embargo, hasta fines de noviembre se había llegado apenas a las 30.000 tm, y para fin de año, según previsiones del PNAO, aún en el mejor de los casos el resultado final estará muy por debajo de las 40.000 tm. El Ministro de Agricultura, luego de un recorrido por varias de las zonas afectadas, informó que se calculaba en 8mil las has. de cultivo perdidas (noviembre 29).

"La soya exige un clima seco al momento de la cosecha. Las fuertes lluvias impiden las labores mecanizadas. Por otra parte, el exceso de humedad no facilita la trilla, y más aún, la soya se pudre rápidamente al sobrepasar cierto nivel de humedad. En Quevedo, zona principal de la soya, el invierno comenzó en septiembre, y la cosecha de este cultivo se realiza en un 70% aproximadamente en el trimestre de octubre-diciembre. De allí que la situación sea crítica para los agricultores, en su mayoría pequeños productores. Expreso (diciembre 1o.) informó que el ministro del ramo habría ordenado un nuevo estudio de costos con miras a una posible elevación futura de los precios de los cultivos de ciclo corto en general, junto con el compromiso de gestionar una moratoria de las deudas con el Banco Nacional de Fomento (BNF). Los agricultores han venido solicitando una rebaja de intereses, a lo que llaman subsidio a la soya.

"Al no alcanzar la producción de soya su nivel proyectado se ven afectados tanto la industria de balanceado como los avicultores, que utilizan la torta de soya, es decir el residuo que queda luego de haber extraído el aceite del grano, como materia prima para el alimento balanceado. La soya tiene un bajo contenido de aceite: 18%. Las tres cuartas partes del producto se utilizan como torta. El año pasado también hu-

bo déficit de torta, y se autorizó una importación de hasta 14.000 tm de grano de soya. A la Asociación Regional de Avicultores de Manabí se le permitió importar 2.000 tm de torta. En esta ocasión, para suplir el déficit que necesariamente se presentará, el MAG autorizó ya a cuatro empresas a importar 24.000 tm de grano de soya, con cargo al equivalente de aceite crudo de soya importado.

Uno de los cultivos más dinámicos. La crisis actual del sector sojero no cambia el hecho de que la soya sigue siendo uno de los cultivos más dinámicos del agro ecuatoriano, de conjunto estancado. Incluso las 24.000 has que se habrían salvado del invierno —según las apreciaciones oficiales— significarían un incremento del 16.9% sobre el total de la superficie cosechada el año pasado. Con relación a 1980 el incremento llega al 22.3%. Hace diez años en todo el país se cosecharon 725 has, y hace un quinquenio, el 58.2% de la superficie actual. Entre 1979 y 1980 la producción prácticamente se estancó (un incremento de 616 tm). Los agricultores consideraban que el precio oficial les dejaba pérdidas, y muchos de ellos prefirieron dedicarse al maíz duro. Sin embargo, en enero de 1981 se decretó un alza del 9.5% (S/460 qq) que aún siendo considerada insuficiente por los productores reactivó la inversión, para hacer subir la producción en 3.955 tm —12.8%. La productividad, si bien baja con relación a otros países, también ha aumentado. En 1981 hubo un incremento del 8.3% con relación al año anterior, hasta alcanzar 1.700 kg/ha. De llegarse este año a las 35.000 tm sobre aproximadamente 24.000 has cosechadas, la productividad habría descendido a 1.458 kg/has, pero incluso en ese caso estaría por encima del nivel de 1979.

"El aporte de la soya nacional a la producción de aceites, sin embargo, es todavía modesto. Para el período 1982-1983, aún sobre la base de las previsiones optimistas, se calculaba que aportaría apenas con el 14.8% de los insumos totales. El país seguirá dependiendo durante bastante tiempo de las im-

(Continúa en el Boletín No. 77)

(Viene de la página 2)

Los prospectos futuros solo muestran leves incrementos, si es que los hay, en producción durante enero-abril 83 ya que el descanso normal de los árboles que usualmente ocurre durante marzo-abril es esperado a que se demore a mayo-junio. La razón básica-

mente es la influencia climática ya que la determinación del sexo de la inflorescencia cosechada en diciembre de 1982 se llevó a cabo 25 meses más temprano, es decir antes que el gorgojo fuera introducido en Malasia. Sin embargo la demora esperada en el rit-

mo de producción de los árboles y la esperada baja en los rendimientos por hectárea durante diciembre 82 y abril 83 pueden ser considerados como la primera reacción de las palmas al exceso de trabajo al cual estuvieron expuestas por el gorgojo.

DIA DE CAMPO

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma FEDEPALMA, en coordinación con la plantación Palmeras de la Costa ha organizado un día de campo sobre diferentes tópicos de interés de nuestro cultivo, de acuerdo al programa que se describe más adelante. La fecha de realización del evento será el día 26 de febrero y tendrá lugar en las instalaciones de "Palmeras de la Costa", en jurisdicción del municipio de Copey en el departamento del Cesar.

En esta oportunidad-como en otra deseamos que se hagan presentes los cultivadores interesados y en especial los de la zona de la Costa norte incluyendo los del Magdalena Medio.

El objetivo es el de propender por mejorar nuestras prácticas y faenas agríco-

las, así como también la de buscar mayores eficiencias en el proceso de extracción. Las explicaciones e intervenciones estarán a cargo de profesionales con reconocidas experiencias y capacidades en la materia. Culminaremos con una mesa redonda con participación de los asistentes. Este día de campo organizado por FEDEPALMA contará con la presencia del Director Ejecutivo de la Federación y algunos miembros de la Junta Directiva, quienes aprovecharán la ocasión para explicar los últimos acontecimientos del sector que se hayan escapado de ser comunicados en el Boletín y por supuesto para escuchar a los afiliados. Sirve además este día de campo para continuar con nuestra política de reuniones regionales con miras a mantener nuestra unidad. Nuevamente repetimos que el día de campo será para todos los palmeros interesados. Deseamos en lo posible conocer por anticipado la asistencia.

PROGRAMA:

- 9-10am. Llegada a la subgerencia de la plantación
- 10-11am. Cosecha
 - Corte
 - Muleada
 - Pepeo
 - Puestos de recolección
 - Transporte
 - Calidad
 - Proceso
- 11-12m. Recorrido labores de campo
 - Plateo
 - Riego
 - Control de plagas
- 12-1pm. Planta extractora
 - Control de calidad de fruta
 - % de extracción
 - Proceso
- 1-3p.m. Almuerzo (FEDEPALMA)
- 3-4p.m. Mesa Redonda
- Fin día de campo

SEÑOR CULTIVADOR:

La Federación Nacional de Cultivadores de Palma -FEDEPALMA- le ofrece ABONO FOSFORICO (CALFOS) para sus programas de fertilización. Entregas en Belencito a \$3.700.00 tonelada, Bogotá a \$4.700.00 tonelada y Villavicencio a \$5.450 tonelada.

Mayores informes en la Federación Nacional de Cultivadores de Palma
FEDEPALMA.



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Calle 54 No. 10-81. Piso 7. Tels. 2854358-2116823
Apartado Aéreo 13772 Bogotá - Colombia

IMPRESOS