

Varios

Los suministros de semilla oleaginosa 83/84 ya se conocen con más certeza en este momento, por lo menos para la parte norte del hemisferio, donde el grueso de la cosecha se ha recolectado. En resumen, se proyecta una baja en la extracción total de 29 países a 32.7 millones de toneladas con respecto al año pasado. De este total la extracción de soya debe caer en 4% a 18.4 millones de toneladas. Más adelante se requerirá mayor reducción de enero/septiembre 1984 para ajustar la demanda a unos suministros más bajos.

HOLANDA

Las existencias corrientes de aceite son todavía amplias en las bodegas de Rotterdam. Esto se aplica particularmente al aceite de Argentina así como también al aceite de palma de Malasia, los cuales están a un nivel bien arriba con respecto al año anterior. También se debe anotar que los inventarios de aceite de coco se han recuperado de sus niveles críticos.

INGLATERRA

El consumo de aceites refinados y grasas en margarinas y grasas compuestas cayó levemente en 2% con respecto al año pasado durante las 21 semanas que terminaron en julio 2 de 1983. Cambios importantes ocurrieron entre los aceites individuales: el consumo de aceite de colza y girasol se expandió, sustituyendo en buena proporción al aceite de soya y pescado.

MALASIA

La producción de aceite de palma declinó en septiembre. La

sorprendente baja en producción del mes de septiembre debió realmente extrañar a los participantes en el mercado. En lugar de mejorar, los informes presentan deterioros en la cifra de producción. Para Malasia Occidental se reportaron 288.000 toneladas de aceite, contra 291.000 toneladas en agosto. Comparado con septiembre 1982 bajó en 23%. El acumulado alcanza a 2.09 millones de toneladas de enero a septiembre de 1983. Esto representa una reducción de 13% ó 325.000 toneladas con respecto a 1982.

YUGOESLAVIA

El record de importaciones de aceite en 1983 se explican por la pobre producción doméstica de aceite de tornasol y por unos requerimientos internos mayores. Las estadísticas de importación total de aceites y grasas alcanza a 154 mil toneladas de enero a mayo de 1983. Este nivel se compara con solo 17 mil en 1982 y 111 mil toneladas en 1981.

El aceite de soya representó 92.8% de lo importado, es decir 143 mil toneladas de las cuales 132 mil vinieron de USA, 8 mil de España y 3 mil de la CEE.

RUSIA

La demanda por importaciones de aceites vegetales de este país aparentemente se reducirán en la cosecha 83/84. Aun las importaciones van a permanecer altas el año próximo ya que la brecha entre la producción y el consumo interno se ha expandido durante las últimas 5 cosechas.

URUGUAY

La producción de semillas oleaginosas podría recuperarse en el año agrícola 83/84, ya que los agricultores Uruguayos aparentemente reaccionarán a los precios

atractivos del mercado mundial que prevalecen desde agosto. Ellos han tenido tiempo de reaccionar como quiera que las cosechas se recojerán entre febrero y abril de 1984.

FILIPINAS

Durante octubre las exportaciones de aceite de coco y harina de copra declinaron considerablemente. De julio a septiembre las exportaciones de aceite de coco crecieron en 35% con respecto al año anterior a 270.000 toneladas, especialmente por los precios atractivos del mercado mundial que prevalecieron antes y durante ese período de tiempo.

Diálogo técnico

El pasado 25 de noviembre del presente año estuvo en Bogotá el señor Roger Gillbanks, director Ejecutivo de la firma Harrison and Crossfield (P.N.G.) Ltd., quien tuvo la oportunidad de dialogar con un grupo de los miembros de la Junta Directiva de Fedepalma.

El señor Gillbanks es una de las personas con más autoridad en asuntos de Palma africana en el Mundo. Por lo interesante del tema y la oportunidad de extender los conceptos del técnico a otras personas, reproducimos sus principales intervenciones

“Señores:

Es un placer para mí encontrarme aquí en Colombia, y tener así la oportunidad de conversar con ustedes.

Es esta mi primera visita a ésta parte del mundo, aunque mi interés por venir acá se remonta al año de 1969 cuando no pude

aprovechar la oportunidad que entonces se me brindó.

Solo ahora verdaderamente realizo lo que perdí hace años cuando rechacé esa oportunidad, y acepté la posición de consultor en el Sudeste Asiático, aunque debo decir que el tiempo que pasé como consultor de la firma *Harrisons and Fleming* fue realmente agradable e interesante.

Colombia, me ha parecido un bello país cuya gente amable y hospitalaria me ha tratado muy bien, y ha hecho de esta visita algo muy placentero.

En común con muchos países del mundo, Colombia tiene el problema cada día más difícil de incrementar el trabajo para así fomentar más empleo a sus habitantes, al mismo tiempo tiene el grave problema de las importaciones de aceites comestibles. Como ustedes señores, han correctamente señalado, la Palma de Aceite podría ser la solución para los dos problemas. La Palma de Aceite es:

1. Una gran generadora de empleo con altos rendimientos de aceite por hectárea, y en caso de cambio por factores económicos puede mecanizarse extensivamente. Colombia, obviamente tiene mucha capacidad de expansión de este cultivo; primero para satisfacer el consumo interno y de esta manera reemplazar importaciones, y segundo, posiblemente para un futuro, llegar a convertirse en exportador de Aceite de Palma.

He estado vinculado a ésta industria como un técnico durante casi seis lustros, no solamente dirigiendo plantaciones, sino muy ligado a la investigación.

Mi visita, aunque muy corta, me ha permitido darle un vistazo a algunas de las zonas plantadas tales como: La Costa Norte, Magdalena Medio, y los Llanos Orientales. He quedado muy bien impresionado con lo que he visto y

el interés de las personas con quienes me he entrevistado; sin embargo, está claro que existen algunos problemas.

La existencia de un mercado doméstico protegido es un factor supremamente importante para esta industria, sin embargo siento que no sería aconsejable en términos generales para los inversionistas basar decisiones solamente en éste factor.

"Mercados protegidos pueden llevarlos a la ineficiencia"

Ustedes tienen en este país muchos de los factores que los pueden conducir a una alta y eficiente industria, con capacidad futura, para satisfacer su demanda interna, y competir posteriormente con los demás países del área.

Creo que hay una gran necesidad de investigación agronómica, ya que sin buenas condiciones de desarrollo, los mejores materiales plantables, no pueden llegar a su máxima producción.

Podría enunciarles algunos ejemplos: la importancia de la cantidad de agua que requiere la palma está bien entendida, hasta el punto de que ustedes pueden ser líderes en irrigación de la palma en el mundo. Por otro lado, la importancia de buenos drenajes -en muchas zonas pueden ser de mayor utilidad que la irrigación o fertilización- parece no ser bien entendida.

La palma necesita buena profundidad, más o menos un metro de suelo bien drenado, para desarrollar su potencial de producción. La única excepción a ésta regla que yo conozco, es el caso de suelos ácidos, pantanosos y sulfatados usualmente suelos de origen marino. Muchos otros problemas pueden ser minimizados si se le dá a la palma una zona adecuadamente drenada para desarrollar su sistema radicular. Pruebas sencillas pueden demostrarlo.

El uso de fertilizantes es un área donde hay una gran necesidad de hacer una extensiva investigación, tengo el presentimiento de que mucho del dinero invertido en fertilizantes podría ser mejor aprovechado. El análisis foliar es una herramienta útil y nada más. En ciertas circunstancias el aumento de niveles demostrado en análisis foliares no necesariamente resulta en aumentos sustanciales de producción. En otros casos, hay distintas prioridades que deben atenderse primero, pero el factor más importante, es apreciar que los resultados cambian en diferentes zonas y por esto hay necesidad de efectuar ensayos para definir una respuesta económica.

Otra área preocupante es la **Polinización**. La fecundación de la fruta en Colombia es variable y puede ser altamente mejorada. ¿Existirá en Colombia el **Elaeidobius Subvithathus**? No encontré ninguna evidencia de su existencia en ninguna de las palmas que ví. Si existiesen algunos estudios comparativos de fecundación de frutos (fruitset) deberían determinar su eficiencia como primera prioridad, con miras a introducirlo a otras zonas del país. Si no existiese, una introducción del Camerunicus ó Subvithathus, ó ambos, debe ser considerada.

Pienso que he dicho suficiente para ilustrarlos sobre la necesidad de la investigación que en algunos casos podría traer resultados a corto plazo y otros serían programas a largo plazo. Ha sido mi experiencia, que la investigación debe estar íntimamente ligada a la industria si se desea aprovechar al máximo el uso de estos recursos.

Si la investigación es desarrollada por agencias del Gobierno, y un poco alejada de la industria privada, que es a quien se propone servir, algunas veces lo lleva a la construcción de "Castillos de Papel". Por ésta razón, en Papua Nueva Guinea, las compañías comprometidas en el negocio de

la Palma de Aceite fundaron su propia asociación para la investigación, y se llama P.N.G. Oil Palm Research Association, de cuya organización soy en el presente su Presidente, creada para hacer estudios agronómicos, entomológicos, y fisiológicos para el beneficio de todos. Esto fue hecho con la ayuda activa y la participación del departamento de Industria Primaria del Gobierno. La selección y la producción de semillas es desarrollada por mi compañía, en nuestra división de Investigación.

En este aspecto de nuestras operaciones, una de las principales razones por la cual he visitado Colombia con la colaboración de nuestros buenos amigos el doctor Carlos Murgas y Mr. John Lowe, es que hemos propuesto mejorar la disponibilidad de nuestras semillas **Dami** en Colombia, manteniendo reservas adecuadas de se-

millas disponibles en todo momento. Estas pueden ser postoriamente precalentadas y germinadas para satisfacer las demandas de nuestros clientes.

Creemos sinceramente que la calidad de este material plantable es bien conocido por ustedes y vamos a seguir mejorándolo. En un término más largo esperamos tener la posibilidad de producir nuestras semillas aquí en el país, y estamos en vía de concretar el establecimiento de un jardín de selección en "Las Flores", departamento del Cesar. Yo creo que éste será el lugar óptimo para desarrollar las mejores semillas durante muchos años.

Esto me lleva a pensar en la cuestión del material **Clonal**. Como ustedes saben Harrisons and Crossfield son socios con Unilever en la producción de Palma de Aceite con origen de material Clonal. Esto será una gran promesa

para el futuro, pero será necesario probarlo en lotes comerciales antes de que puedan ser utilizados en gran escala. Nosotros estamos confiados de que esto sucederá en algún tiempo y mucha de nuestra investigación está dirigida a la búsqueda y creación de material para producir Clones. Los Clones no producirán respuestas mágicas tampoco. Para aprovechar al máximo su capacidad de producción las condiciones agronómicas deben ser correctas.

Uno de los aspectos interesantes del desarrollo de las semillas y del material Clonal es el aumento que esperamos obtener de materia prima -Aceite y Almendra- como porcentaje de toda la materia seca que produce la Palma. Esto no solo va a aumentar la producción por hectárea sino también el aprovechamiento de las inversiones en el cultivo tales como fertilizantes.

El futuro es brillante".

Crédito

(millones de pesos)

| ACTIVIDAD | a Jun. 30/83 | a Sep. 30/83 | a Oct. 15/83 | a Nov. 31/83 |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Sostenimiento Palma africana | 42.5 | 55.6 | 55.6 | 55.6 |
| Siembra palma africana | 12.2 | 36.5 | 36.5 | 36.5 |

Durante el primer semestre de 1983, fueron aprobados por el Fondo Financiero Agropecuario, créditos para palma africana por 54.7 millones de pesos. Como se

puede observar en el cuadro anterior, los préstamos otorgados durante el segundo semestre, fueron hechos entre julio y septiembre, ya que en octubre no se ob-

serva cambio alguno. Estos ascendieron a 13.1 millones para sostenimiento y 24.3 millones de pesos para siembra, alcanzando un monto total de 37.4 millones de pesos en este semestre. Los créditos para sostenimiento en los últimos 4 meses son el 30.82% de los efectuados en el primer semestre, mientras que los créditos para siembra son el 199% de los del semestre anterior, es decir, se han doblado.

Del año anterior a este los préstamos para palma africana han disminuido sensiblemente. En efecto en 1982 hubo créditos por 758.5 millones de pesos, mientras que en 1983 está cifra solo llega a 92.1 millones, o sea una disminución del 87.86%. Estas cifras no dejan de ser inquietantes, pues como bien se sabe la palma africana necesita crédito para su desarrollo y estos créditos son relativamente modestos.

(Millones de pesos)

| ACTIVIDAD | a Oct. 82 | a Oct. 83 | var. \$ | var. % |
|------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------|
| Sostenimiento Palma Africana | 7.6 | 55.6 | 48.0 | 631.6 |
| Siembra Palma Africana | 750.9 | 36.5 | - 714.4 | -95.1 |