

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 posteriormente 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 |