

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

BOLETIN No. 132 - AGOSTO 15 DE 1985.

MEMORANDO

Para:

Dr. HERNAN VALLEJO MEJIA MINISTRO DE AGRICULTURA.

De:

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Asunto:

PROGRAMA DE 65.000 HECTAREAS DE SIEMBRA.

Fecha:

BOGOTA, D.E., julio 18 de 1985.

En algunos de los últimos foros donde ha intervenido el Señor Ministro de Agricultura, se ha hecho referencia a que el cultivo de la palma africana de aceite es una de las alternativas con que cuenta el país para acelerar su desarrollo socio-económico.

Al mismo tiempo, se ha preguntado el señor Ministro el por qué no se ha cumplido con el plan de sembrar 65.000 nuevas hectáreas de esta oleaginosa, propuesto por FEDEPALMA para el quinquenio 1984-1989.

Es verdad que dichas metas no se han logrado en la cuantía programada según el plan, pero ello no significa que no se hayan hecho desarrollos importantes, hasta el punto que durante 1984 se sembraron 6.800 hectáreas y se esperan en 1985 cerca de 4.000, según las estadísticas de la Federación, frente a 5.000 y 10.000 hectáreas establecidas en el programa. De tal suerte que el desfase es aún pequeño y bien puede corregirse, si se toman las acciones adecuadas sobre aquellos aspectos que han incidido negativamente para el cumplimiento del programa.

En los años 1976, 1978 y 1983 FEDEPALMA presentó sucesivos planes de fomento y desarrollo del cultivo de palma al país, como aporte para la solución al hondo problema de oleaginosas y a la crítica situación socio-económica del sector rural colombiano.

Sería injusto negar los factores que han incidido en forma continua y algunas veces ocasionalmente para reactivar las siembras de palma.

Entre los primeros caben destacar la exención de impuestos por diez años para los nuevos cultivos ubicados en la Orinoquía y Amazonía y los sistemas de financiamiento; entre los segundos, se destacan el régimen vigente de importación de aceites y grasas y algunos estímulos tributarios que desaparecieron.

Aún cuando la meta propuesta de sembrar 65.000 nuevas hectáreas no se ha cumplido por circunstancias adversas que más adelante se mencionan, el desarrollo del cultivo de la palma es una buena demostración de la respuesta positiva del sector privada a los estímulos que crea el gobierno, del mismo modo que, en sentido contrario, los bajos indices de crecimiento de los años setenta reflejan, en general, los resultados adversos de la inexistencia de una política gubernamental sólida de respaldo a cultivos de tardío rendimiento.

El desarrollo del cultivo en sus 25 años de existencia en el país es la experiencia más ilustrativa de la importancia que tiene la definición de las políticas gubernamentales y la estabilidad de las mismas. Otro sería el estado de de-

sarrollo actual de este cultivo de haberse mantenido las condiciones iniciales, adecuadas y complementadas con las medidas que se adoptaron más recientemente.

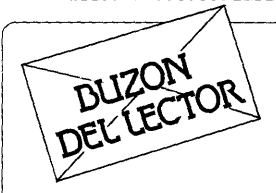
Varios son los factores que no han permitido, por lo menos en lo que va corrido del programa, alcanzar las metas de siembras propuestas:

La falta de líneas de crédito en moneda constante que garanticen al inversionista el éxito de su programa; la inseguridad en las zonas rurales ha alejado nuevas y cuantiosas inversiones en este cultivo: la inestabilidad en las políticas que trae escapticismo y desconfianza a los inversionistas actuales y potenciales, la carencia de un efectivo estatuto tributario para el campo, que compense el largo período de improductividad de las inversiones en cultivos de tardío rendimiento, altamente riesgosas; la falta de un régimen laboral para cultivos de rendimiento tardío que haga menos gravosa esta actividad en beneficio del empleo e ingreso de los trabajadores del campo y por supuesto que permita armonizar las relaciones obrero-patronales en estas actividades.

Puede tener la seguridad señor Ministro que FEDEPALMA, como siempre, está dispuesta a colaborar para alcanzar las metas propuestas. Consideramos para ello que el mecanismo más adecuado es el Comité Técnico de Palma creado por el Ministerio, donde conjuntamente podemos entrar a analizar toda la problemática del sector palmicultor y adelantar los estudios a que haya lugar.

Al agradecerle, Señor Ministro, su gentil atención lo saludamos cordialmente,

ANTONIO GUERRA DE LA ESPRIELLA. Director Ejecutivo.



Tegucigalpa, D.C. Julio 2 de 1985

Señores FEDEPALMA Bogotá, Colombia.

> Atención: Dr. Antonio Guerra de la Espriella. Director Ejecutivo.

Estimado Doctor Guerra:

Es nuestra intención promover en Honduras la creación de una Federación de Productores de Palma Aceitera, cuya área sembrada estará llegando a 25.000 hectáreas.

Otra a través de su revista publicación, seminario, estudios y asambleas, nos hemos dado cuenta del éxito de FEDEPALMA en su organización, desarrollo y dirección.

Teniendo en cuenta lo anterior, quisiéramos contar con su colaboración si usted no tiene inconveniente. Inicialmente consideramos que es necesario una labor de promoción indicando las ventajas de una Federación, así como también borrador de Reglamentos, Estatutos, etc. Desearíamos conocer sus comentarios en una contestación a esta misiva y espero poder llamarlo telefónicamente.

Gracias anticipadamente por la atención que se sirva brindar a la presente, y aprovecho la ocasión para saludarle.

Muy atentamente,

Ing. Germán Cala Gaitán. Gerente General. COAPALMA LTDA.



INDIA

Por causa del gran volumen de la oferta de aceites comestibles, de los bajos precios de las semillas de aceite y de las restricciones de divisas, el gobierno se ha visto obligado a reducir las importaciones de aceites comestibles en forma más significativa de lo que se esperaba. En la actualidad, el gobierno está planeando reducir las importaciones de aceites comestibles a 1 millón de toneladas, entre noviembre del 84 y octubre del 85, comparadas con 1.63 millones de toneladas que se importaron entre el 83 y el 84 y 1.15 millones de toneladas entre el 82 y el 83. El Ministerio de Agricultura es el principal promotor de una mayor reducción de las importaciones, debido a que últimamente, los agricultores han tenido que vender la semilla de aceite a precios muy bajos, especialmente por causa de una cosecha de semilla de mostaza y colza de más de 3 millones de toneladas v una gran cosecha de maní de verano. El Ministerio teme que la

baja de los precios actuales de la semilla de aceite afecten negativamente la siembra en las cosechas para el 85/86. El Ministerio de la Oferta, que generalmente está a favor de un mayor volumen de importaciones, parece estar de acuerdo en la necesidad de reducir la meta de importaciones. La decisión la tomará un comité conformado por miembros de ambos ministerios.

Con el objeto de mejorar las ventas de los aceites focales y los precios de la semilla de aceite, el Gobierno ha recortado la cuota de importación de aceites comestibles asignada a la industria de Vanaspati en un 5º/o, hasta un 55º/o de sus necesidades totales de aceite y redujo la cuota de importación de aceites del Sistema Público de Distribución a sólo 38.300 toneladas para el mes de junio.

Si se implanta la nueva meta de importación, solamente se llegará a las 380.000 toneladas durante los meses de mayo a octubre, en comparación con las 905.000 toneladas que se importaron durante el mismo período el año anterior. Según las estadísticas de las firmas de comercio más renombradas, y teniendo en cuenta

un mes en la travesía, las importaciones reales durante el período comprendido entre noviembre del 84 y abril del 85 llegaron a 621.000 toneladas, comparadas con 723.000 toneladas durante el mismo período del año anterior. En la actualidad, se espera que las importaciones reales entre mayo y octubre del 85 están entre 0.5 y 0.6 millones de toneladas, pero aún así, ésto representa una disminución del .34% al 45%, en contraste con el mismo período del 84.

Este año se espera que las lluvias monsonez comiencen antes de tiempo en la zona de cultivo de maní del Guajarat, es decir antes del 10 de junio, que es la fecha normal. En Kerala, las Iloviznas que preceden los monzones comenzaron el 25 de mayo, Para anticiparse a la temporada de los monzones, que amenaza ser muy fuerte, el gobierno de la India ha fijado metas muy altas para la producción durante la temporada del 85 al 86, tales como la de semillas de aceite, que se fijó en 15 millones de toneladas, contra 13 millones de toneladas entre el 84 y el 85, y la de granos en 160 millones de toneladas, contra 154 millones de toneladas del período anterior.

BONOS DE PRENDA

El pasado 10 de abril del presente año, el Banco de la República por intermedio del Director de Crédito de Redescuento, comunicó a los bancos comerciales, almacenes generales de depósito, Idema y Caja Agraria e interesados en general, que para los fines pertinentes los nuevos precios básicos a partir de esa fecha, para redescuento de bonos de prenda representativos de los siguientes bienes de producción nacional serán:

— Cacao \$262.000 t.

— Algodón semilla 🔰 33.000 t.

- Aceite crudo

de palma africana \$ 81,204 t.

El nuevo precio para el aceite de palma significa un incremento del 20º/o frente al nivel que venía rigiendo. Es de destacar esta actitud pues recoge la solicitud que FEDEPALMA hiciera para ajustar dicho precio frente a los desarrollos que muestra el mercado. Tienen pues cultivadores e industriales una herramienta para el mercadeo que debe suplir en gran medida las necesidades de recursos financieros para efectos de comercialización.

3

Mercados

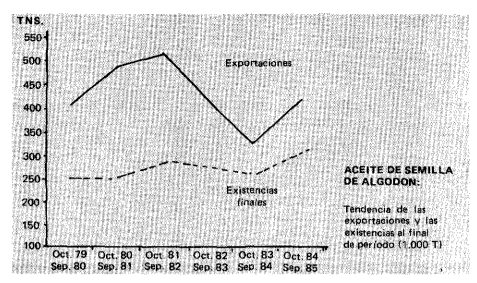
Si disminuye el incremento en la demanda para importación de aceite de algodón en la segunda mitad de este período, habrá más aceite de algodón disponible en el mercado nacional de los Estados Unidos, lo que constituirá una oferta adicional de aceite que contribuirá a aliviar la escasez de aceite de soya en ese país.

Es probable que la desaparición mundial del aceite de algodón aumente considerablemente, en 610.000 T, o un 19% respecto al último período. Este aumento tendrá lugar posiblemente en China (260.000 T), en Estados Unidos (80.000 T), en Egipto (22.000 T), en Venezuela (25.000 T), en Pakistán (57.000 T) y en India (18.000 T).

El incremento en las exportaciones de harina de algodón se dirigió en su mayoría a la Unión Soviética y Europa Oriental.

La producción mundial de harina de algodón aumentará unos 2,5 mH. T. en Oct/Sept. 84/85, para un total de 14,1 millones; por lo tanto, la oferta exportable es considerable y viene principalmente de China, India y América del Sur.

Pero se ha hecho muy difícil exportar harina de algodón puesto que la demanda para importación en la CEE se ha vuelto muy inactiva. En Oct/Sep. 82/83 la CEE absorbió el 80% de las exportaciones mundiales, pero las importaciones bajaron de 669.000 T a sólo 532.000 T en Oct/Sept 83/84, y no creemos que en este período vaya a producirse un incremento en la CEE. Los datos preliminares para Oct/Mar indican una fuerte disminución de 22%,



para una cifra estimada de apenas 214.000 T. Aún siendo optimistas, sólo podemos esperar que las importaciones de harina de algodón en la CEE permanezcan por debajo de lo normal.

Sin embargo, en los períodos anteriores la Unión Soviética y Europa Oriental han surgido como grandes compradores de harina de algodón. Estimamos que para este período las importaciones de la Unión Soviética serán hasta de

300.000 T, lo que representa una cifra diez veces mayor que las importaciones de los dos años anteriores. Las importaciones de Europa Oriental Ilegarán casi a duplicarse y se estima que serán de 86.000 T en este período. Se cree que los principales proveedores serán China e India.

Es posible que aumenten lígeramente las importaciones de harina de algodón de Cuba, México y otros países.

ACEITE DE ALGODON: Balance Mundial (1.000 T)

t filozofijakenyes General filozofijak General filozofija	Abr/Sep 1985	Abr/Sep 1984	Oct/Sep 84/85	Oct/Sep 83/84	Oct/Sep 82/83	Oct/Sep 81/82
Existencias Iniciales	378	350	258	275	287	250
Producción	1733	1436	3847	3166	3109	3276
Importaciones	213	189	413	327	400	516
Exportaciones	220	189	418	323	405	516
Desaparición	1800	1528	3796	3187	3117	3238
Existencias tinales	305	258	305	258	275	287
Fuente: oil World	1.					

JUNTA DIRECTIVA

Con el objeto de llegar más a los cultivadores de palma africana en el país, el pasado sábado 27 de iulio se reunió nuestra Junta Directiva con los cultivadores de Tumaco, en la plantación Palmas de

La asistencia fue buena y se discutieron tres puntos de gran importancia para los palmicultores de la región: asistencia técnica, crédito y abastecimiento de insumos.

- 1. Asistencia Técnica: aprovechando la presencia del Director del Programa de Oleaginosas perennes del Ica, I.A. Oscar Darío Jiménez, se le planteó la posibilidad de que el ICA prestara ese servicio entre los pequeños palmicultores de la región, a lo cual respondió que el Instituto carecía del personal necesario para atender la zona. Sin embargo se continuará dictando cursos sobre palma africana y los profesionales del CRI El Mira atenderán gustosos cualquier inquietud de los agricultores. Igualmente continuarán con su programa de producción de semillas para abastecer la región y se comprometieron a avisar con un tiempo prudencial, la fecha de entrega de las mismas, pues en el pasado los pequeños agricultores no alcanzaban a reunir a tiempo el valor de las semillas y se las entregaban a quien dispusiera del dinero en el momento.
- 2. Crédito: se quejaron los pequeños palmicultores de las dificultades que tienen en la obtención de crédito. Para tal efecto FEDEPALMA está colaborando con la Caja Agraria, con quien ha tenido contacto, para que dicha entidad financie los agricultores de dicha región.



Aspectos parcial de los asistentes al diálogo abierto con la Junta Directiva de Fedepalma en Tumaco, el pasado 27 de iulio.

3. Abastecimiento de insumos: en esta zona del país el problema se agrava puesto que no se trata de que los insumos tengan un alto precio sino que simplemente no se consiguen. FEDEPALMA ha hecho igualmente los contactos con la Caia Agraria para que se abra un almacén de provisión agrícola, probablemente en Tangareal. Entre tanto, la Federación piensa trasladar treinta toneladas de cloruro de potasio a Tumaço para venderla entre los pequeños palmicultores y contribuir aunque sea parcialmente a solucionarles sus problemas.



Mesa directiva. De izquierda a derecha: doctores Andrade, Guerra, Vargas y Agudelo.

Asistentes: FEDEPALMA:

Dr. Ernesto Vargas

Dr. Alvaro Acosta

Dr. Iván Agudelo

Dr. Enrique Andrade

Dr. Antonio Guerra

Dr. Juan Giraldo

PALMICULTORES:

I.A. Oscar D. Jiménez Sr. Cristóbal Buitrago

Sra. Elfriede Miller

Sr. Felipe Rankin

Sr. Aniceto Guzmán Sr. Miltón Arroyo

Sr. Alvaro Bastidas

Sr. Esaú Rivera

Sr. Jorge Cuero Sr. Ismael Quiñones

Sr. Ananías Oliveros

Sr. Enrique Arizala

Sr. Julio Posales

Sr. Francisco Vidales

Sr. Miller Salazar

Sr. Adriano Hurtado

Sr. Miguel Sevillano

I.A. Libardo Santacruz

Dr. Jaime Bravo

I. A. Aura Sañudo

Dr. Juan Escrucería

Sr. Alfondo Arizala

Sr. Martín Cuero

Sr. Manuel Escarria.

Viene del Boletín No. 131.

EVALUACION

Cadena de oleaginosas

ALGODON:

La comercialización interna se desarrolla normalmente, pero las exportaciones se vieron retrasadas por dificultades en el comercio exterior de la fibra, que se describen más adelante. Pero finalizando el trimestre ya se había exportado más del 50º/o del volumen destinado al mercado externo. El precio de exportación promedio, siguiendo la tendencia actual, podría quedar en US\$0.58 para la cosecha Costa-Meta 84-85. la cual generará al país un ingreso de divisas del orden de los 60 millones de dólares (\$7,800 millones de pesos aproximadamente). Para lograr este resultado, el gremio recibió subsidios del orden de los \$4.000 millones de pesos.

En el mercado mundial, las ventas de algodón enfrentaron una coyuntura de precios bajos y dificultad en las negociaciones, por efecto de la acción combinada del fortalecimiento del dólar y la conducta de los compradores que dilatan las decisiones de compra a la espera de precios aún más bajos. No obstante, al cierre del tercer trimestre, la situación

parecía cambiar por efecto del incremento de las ventas de los textileros europeos, para las próximas temporadas de primavera e invierno, por el retroceso del dólar y, además, por los ajustes periódicos de la cifra de producción mundial que bajaron de 82'943.000 a 76'233.000 de pacas en la cosecha 1984-1985.

Los algodones ofrecidos a más bajos precios de acuerdo con los informes internacionales fueron los de Pakistán, Paraguay, Colombia y Turquía; Colombia vendió algodones bajos (con exceso de materias extrañas o de color amarillento) a US40.52 libra con destino a Rusia, pero dichas ventas no afectan los ingresos del exportador, dado que PROEXPO le ha asignado un precio garantizado de exportación que no difiere según la calidad.

Las perspectivas del mercado mundial parecen ser de recuperación de los precios, por el estímulo al consumo que produce el aumento de las ventas de textiles y por los anuncios de China, México, Centroamérica y los propios Estados Unidos, de reducción de áreas.

La cosecha Interior: El exceso de verano tenía retrasadas las siembras del Tolima hasta finales del primer trimestre, y las expectativas de área cultivada señalaban tendencias a la baja; calculada con datos preliminares, el área total podría quedar en 40.000 has., para una producción de 64.000 toneladas (22.400 de fibra, 35.840 de semilla, que fuera de mermas y reserva, permitirían producir 13.967 toneladas de tortas y 5.525 de aceites). Previendo esta reducción, los industriales, que habían adquirido 30.000 toneladas de la cosecha de Costa-Meta 84-85, decidieron comprar 10.000 toneladas más para suplir la menor producción del interior, que se negociaron a \$207.000, un 9º/o menos del precío garantizado de exportación.

Los costos por hectárea para los algodoneros del Tolima (fibra corta) se incrementaron entre un 21º/o a un 24º/o, para el Valle (fibra larga) subieron un 23º/o; estos aumentos se explican por la restricción a las importaciones, los nuevos gravámenes que se establecieron para éstos y la inflación.

La industria textil, por su parte, ha enfrentado las restricciones de la política de comercio exterior de los Estados Unidos y, para sostener sus exportaciones a ese país tuvo que acceder a renunciar a 9 puntos del CERT para exportación de manufacturas (quedó en un $6^{\circ}/\circ$), y al aumento de los intereses en los préstamos de fomento para exportación de textiles y confecciones (de un 180/o a 22,60/o). También enfrenta la renuencia de los compradores europeos a negociar en dólares (dada la tendencia al alza de esa moneda), presionando por negociar en sus propias monedas, inestables y con tendencias a la baja.

SOYA

Conocidos los resultados parciales de la producción de la cosecha 84-85, se concluye que el efecto del invierno sobre el área de soya fue menos grave de lo inicialmente previsto y, el volumen de producción se situó alrededor de las 35.000 toneladas, para una obtención de torta de soya de 26.250 toneladas y 6.300 de aceite.

Continúa en el próximo boletín.

Notas técnicas

FERTILIZACION DE LOS COCOTALES

Caso de los pequeños cultivadores.

Primera parte.

G. de Taffin; M. Ourrier.

INTRODUCCION

Se considera ahora que menos del 10/o de la superficie dedicada al cultivo del cocotero en el mundo se fertiliza de modo regular. Es una paradoja, puesto que en la mayoría de los sitios de fertilización resultó ser económicamente rentable. Eso se debe a la situación de caja muy difícil en las pequeñas plantaciones, que constituyen el tipo de unidad más representativa del total de las superficies plantadas con cocoteros. Es de anotar asimismo que la compra y la distribución de fertilizantes minerales no suelen estar organizadas al nivel qubernamental, y que el cultivador no siempre disfrutó de un apoyo técnico capaz de aconsejarle en la elección de las dosis a aplicarse. de las fechas de aplicación y del método de aplicación más adecuado.

El presente "consejo" tiene por objeto ayudar a los pequeños cultivadores a rentabilizar lo más posible sus aplicaciones de fertilizantes; en adelante le seguirá otro consejo especialmente dedicado al caso de las plantaciones industriales.

I. ESTABLECIMIENTO DE LAS DOSIS

Las cantidades de fertilizantes que hay que aplicar en cada árbol dependen:

- de la edad del plantón.
- del contenido de nutrientes en el suelo,
- del material vegetal.

Tales cantidades las determinarán agrónomos especialistas, con base en resultados de experimentaciones, análisis de suelos y diagnósticos foliares periódicos, que permitirán seguir el estado general de nutrición de los árboles. Durante los primeros dos años se aplicará una tabla teórica, adaptándola luego a cada caso particular con arreglo a la observación visual del cocotal y a los resultados del diagnóstico foliar.

Ahora bien, el plantero no debe ignorar que ciertas prácticas de manejo contribuyen en disminuir las necesidades de fertilizantes como por ejemplo:

- dejar en el cocotal las hojas y fibras de nueces, lo que permite restituir al suelo aproximadamente los 2/3 de la potasa y del cloro utilizados por el árbol,
- sembrar y mantener una leguminosa de cobertura que conbribuye en aportar elementos para la nutrición nitrogenada.

II. FECHA DE APLICACION DE FERTILIZANTES

Se debe aplicar los fertilizantes en un período húmedo, para que sean bien asimílados. Sin embargo no son de recomendar las aplicaciones realizadas muy poco tiempo antes de una temporada de Iluvias muy abundantes, que resultarían en pérdidas de nutrientes por lixiviación.

Concretamente, la fertilización de los cocoteros jóvenes (1er y 2do. año) se realiza en dos plazos, siendo luego anual.

En el Africa Occidental, por ejemplo, hay dos períodos de lluvias, y los cocoteros jóvenes se

fertilizan poco tiempo antes de cada período Iluvioso o muy a princípios del mísmo (abril y agosto). En las plantaciones más viejas sólo se aplica el fertilizante en agosto (antes de la pequeña época lluviosa).

III. PREPARACION DE LA CAMPAÑA DE FERTILIZACION

1. Inventario de los árboles.

Las cantidades totales de fertilizantes que hay que comprar dependerán del número de árboles plantados, por lo que el cultivador deberá poner al día regularmente el inventario de sus árboles, considerándolo por año de siembra. El plantero podrá calcular de un modo preciso las necesidades de la campaña, según las recomendaciones y las dosis por árbol.

2. Preparación de las latas-dosis

Se puede utilizar latas de recuperación (latas de conservas, botes de leche condensada...). Se señala en la lata el nivel que corresponde a la dosis, recortándola luego a la altura de esta señal, con lo cual el contenido de la lata corresponde exactamente a la dosis de fertilizante para el que se preparó. Se necesitan por lo tanto tantas latas como fertilizantes y dosis.

3. Pedidos, entregas, almacenamientos de fertilizantes

Se realiza el pedido de fertilizantes en cuanto se conozcan las cantidades totales necesaria. Hay que hacerlo con una antelación suficiente para que la entrega se realice muy al principio de la campaña. Por esto el almacenamiento de fertilizantes no plantea ningún problema, y se puede entregarios al borde del campo. Las bolsas amontonadas unas encima de otras y simplemente cubiertas con un toldo de plástico, deberán utilizarse muy rápidamente.

Continúa en el próximo boletín.

SEGUNDO ENCUENTRO NACIONAL SOBRE PALMA AFRICANA

LA FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA SE PERMITE RECORDAR A TODOS LOS INTERESADOS, LA REALIZACION DEL SEGUNDO ENCUENTRO NACIONAL SOBRE PALMA AFRICANA QUE SE LLEVARA A CABO EN LA CIUDAD DE BARRANCABERMEJA DURANTE LOS DIAS 29, 30 y 31 DE AGOSTO.

LOS ESPERAMOS.



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71.42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875 Apartado: Aèreo 13772 Bogotá, Colombia. IMPRESOS