



DEL DIRECTOR

Al finalizar el año de labores es más que justo hacerles llegar un mensaje de agradecimiento a todos los cultivadores de palma africana del país.

Fue el año 1982 de especial importancia para FEDEPALMA, pues su tarea se vió engrandecida por la muy valiosa ayuda y cooperación de los productores de las diversas zonas de cultivo. Vimos en nuestros afiliados nuevamente ese espíritu de lucha y unidad gremial, su deseo de mejorar todo y lo que es más importante de creer en su Federación como síntoma inequívoco de confianza en FEDEPALMA.

Ha sido testigo el año 82 de la leve recuperación de la actividad de la palma

en Colombia, testigo además del surgimiento de FEDEPALMA como institución gremial y el país ha vuelto sus ojos hacia el cultivo y los productores de palma. Hacia el primero, por ser uno de los cultivos con futuro y del futuro de la nación, y hacia los segundos por ser empresarios generadores de progreso para beneficio y provecho de Colombia y sus gentes.

Señores Cultivadores: déjenme agradecerles por toda su colaboración y con singular gratitud a aquella que se refiere al suministro de datos necesarios para el buen desenvolvimiento de nuestras labores. Entre ustedes y nosotros hemos roto lo que parecía casi un mito en lo referente a la falta de estadísticas confiables. Hoy somos nosotros quienes le decimos al país cuantos so-

mos y qué tenemos, porque nuestro soporte son ustedes.

Para el año 1983 que promete no ser un año fácil para la economía y el sector agropecuario del país, vamos nosotros a aportarle a la nación no ya un granito de arena sino un grano para llevar a buen término la empresa del desarrollo.

Más que nunca su respaldo total a FEDEPALMA en todos los aspectos será de vital importancia pues las circunstancias en que ya nos movemos así lo exigen. En nombre de quienes laboran conmigo y en el mío propio deseamos al finalizar el año augurarles a ustedes y cada uno de sus trabajadores una feliz navidad y un próspero año palmero 1983.

INSTITUCIONAL

El día 23 de noviembre del presente año se llevó a cabo en la plantación Palmares de Andalucía, en inmediaciones del municipio de Aracataca, departamento del Magdalena, una reunión institucional organizada por FEDEPALMA con el objeto de intercambiar ideas y opiniones sobre nuestra actividad con los cultivadores de ese departamento y en especial los de la zona bananera.

Entre los principales aspectos tratados en la reunión se mencionaron y discutieron los siguientes:

— La necesidad de crear el comité regional que sirva de vínculo más directo entre los cultivadores y FEDEPALMA. En este punto se acordó inicialmente crear un centro de recibo y entrega de

información que permita agilizar y obtener en la forma más regular y eficiente las distintas informaciones solicitadas o sugerencias. Se señaló a Palmares de Andalucía como el centro de información.

— Establecer si existe alguna reglamentación que proteja cultivos aledaños contra fumigaciones aéreas hechas en otras áreas cultivadas. En el caso específico de Aracataca se han presentado pérdidas en palma africana por fumigaciones hechas a cultivos de arroz sin precauciones.

— Organizar sesiones de capacitación sobre aspectos nuevos y prácticos en materia como poda, fertilización, cosecha, etc., en especial y para beneficio de los pequeños cultivadores.

— Hacer énfasis al gobierno y entidades encargadas de la seguridad rural

para que faciliten un mayor grado de confianza a quienes allí laboran y en particular en palma africana.

— Hacer conocer en nuestros medios de divulgación las técnicas nuevas en el cultivo, para buscar la forma de asimilarlas.

— Reconocer la labor de FEDEPALMA en su nueva etapa como rectora de nuestro gremio.

— Brindar todo el apoyo institucional y estadístico a la Federación para el mejor desarrollo de sus tareas encomendadas.

Los asistentes a esta reunión fueron:

Antonio Guerra; FEDEPALMA;
Fernando Restrepo, Casacará;
Dimas Morales, Andalucía;

Jaime López, La Gabriela;
Alfredo Lacouture, La Gabriela;
Carlos Noguera, Macaraquilla;
Consuelo de Noguera, Macaraquilla;
Alvaro Noguera, Macaraquilla;
José Vidal, La Bogotana;
Juan Daza, Cacao - Guajira;
Manuel de Mier, Zacapa;
Aquileo Granados, Sierra Morena;
Dionisio Ortega, Sierra Morena

Catalino Zúñiga, Caracas 1-A;
Ricardo Coneo, Patía No. 2;
Edelmira Mármol, La Amalia;
Wilfrido Vives, Patuca;
José Hernández, Andalucía.

A nombre de FEDEPALMA deseamos agradecer a todos y cada uno de los asistentes a esta reunión su presencia e

interés por los aspectos que a todos interesan por igual. Al Doctor Fernando Restrepo y Dimas Morales por su desinteresada colaboración y cooperación con la Federación, lo que de por sí nos deja entender que se ha comprendido cuál debe ser la labor de FEDEPALMA como institución y la de sus miembros como afiliados.

VARIOS

De acuerdo a la publicación Oil World de noviembre 4/82, Colombia ha importado de abril a septiembre del 82, 52.300 toneladas de frijol soya, mientras que de octubre 81 a septiembre 82 se registraron 68.300 toneladas, contra 18.300 registradas en el mismo período de 1979.

En cuanto al aceite de soya, durante abril/septiembre 82, han ingresado al país 49.200 toneladas, contra 59.400 durante el mismo período del año anterior. De octubre 81 a septiembre 82 entraron 100.400 toneladas de aceite de soya contra 100.200 en 80-81 y 76.400 en 79-80.

En tortas se registraron 11.200 toneladas de abril a septiembre y 18.900 de octubre 81 a septiembre 82 contra 3.300 del mismo período 79-80.

ESPAÑA

Se considera que España va a ofrecer cierta cantidad de aceite de oliva que tiene en exceso y que está agravando el mercado con una producción de 474 mil toneladas. El año pasado la producción tan solo fue de 297 mil toneladas.

El aceite de oliva español no va a pasar de más de 30 mil toneladas en exportaciones este año.

BRASIL

Las siembras de soya se han demorado debido a excesivas lluvias en los dos ma-

yores estados productores, Paraná y Río Grande do Sul. Parece ser que las siembras alcanzarán 20 millones de hectáreas en Paraná y 3.43 millones en Río Grande.

ARGENTINA

Grandes cantidades de frijol soya fueron exportadas y vendidas ilegalmente a los países vecinos de Uruguay, Brasil y Paraguay este año.

MALASIA

La producción de agosto de 400 mil toneladas de aceite de palma tomó a todo el mundo por sorpresa. Esta cifra se compara con 314 mil toneladas en julio 1982 y 272 mil toneladas en Agosto de 1981.

Para Malasia Occidental solamente la producción de aceite de palma se reportó en 370 mil toneladas (o 45% arriba de 1981). En abril había subido 28%, en mayo 34%, en julio 21% y en julio 11% con respecto al mismo mes del 81. El inesperado 45% indica que las palmas tienen un gran potencial de producción el cual puede ser explotado por los gorgojos polinizadores.

Sin embargo, parece que las palmas requieren de un descanso de la sobreproducción en el futuro.

COLOMBIA

La producción de aceite de palma aumentó 10%, 42.300 toneladas de enero

a junio 82. Según parece se espera una tasa mayor de aumento de julio-diciembre 82. Se considera posible que este año la producción alcance 92 mil toneladas contra 80.300 del año anterior.

INDONESIA

Las exportaciones de aceite de palma bajaron 30%, a 61.400 toneladas de enero a junio 82. Una buena demanda doméstica de aceite de palma y de precios el cual está por encima del nivel del mercado internacional son mencionados como razones de la baja de las exportaciones de aceite de palma a pesar de los aumentos en producción este año.

NOTIFICACION

La Junta Directiva ha decidido suspender a partir de enero de 1983 el envío de cualquier tipo de información a los pocos cultivadores que no se encuentran afiliados a la Federación. La determinación fue tomada basada en el hecho que después de varios meses de acercamiento directo entre FEDEPALMA y los cultivadores del país, donde se les hizo conocer la labor actual y futura de la entidad y sus nuevos derroteros, no se ha registrado respuesta positiva de ese número de cultivadores no federados.

Lamentablemente es deplorable la actitud de ese grupo, pero somos conscientes de que no podemos montarles las cargas a unos y que otros vayan a la zaga. Como dice el refrán popular: o todos en la cama o todos en el suelo.

FORO

El pasado lunes 29 de noviembre se llevó a cabo en el Auditorio del Banco Ganadero, en Bogotá tal y como se había programado el foro sobre Pestalotiopsis en Palma Africana organizado por la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional y FEDEPALMA. Se registró una nutrida asistencia y en especial de ingenieros agrónomos vinculados a la actividad de la palma. El nivel de las conferencias estuvieron aceptables correspondiendo a las expectativas creadas en torno a ellas.

Fue notable igualmente las experiencias comentadas por los expertos en el control de la pestalozia y la necesidad de hacer una cuantificación de costo por concepto de control y erradicación del mal y una evaluación de pérdidas probables de producción.

De la misma forma este evento ha permitido crear verdadera conciencia de las proporciones del complejo pestalotiopsis y sus vectores en Colombia y sus

funestas consecuencias ya que parece ser que alrededor de 7 mil hectáreas se encuentran afectadas por el problema, unas con mayor intensidad que otras, principalmente en zonas cultivadas del Magdalena Medio y la Costa Atlántica.

Esperamos en próximos días hacerles llegar las memorias del foro, pues servirá como una muy buena bibliografía acerca de diferentes tópicos de pestalotiopsis.

ANALISIS FOLIARES

La Federación Nacional de Algodoneros ha ofrecido sus laboratorios en el país para que los cultivadores de palma interesados en análisis foliares tomen esos servicios como otra alternativa a las ya existentes. La siguiente es la propuesta de Federalgodón.

Los laboratorios de Federalgodón localizados en Espinal, Barranquilla y Buga están en capacidad de realizar análisis foliares de palma africana de acuerdo con el siguiente plan.

1. Es posible realizar análisis de tejidos de los siguientes elementos:

a) Mayores: Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio y Magnesio. El costo de este análisis, es de \$950.00 por muestra.

b) Menores: Cobre, Hierro, Zinc y Manganeso. El costo de este análisis es de \$650.00 por muestra (no estamos en capacidad de analizar Boro en estos momentos).

c) El precio de análisis de tejidos completo (a + b), será de \$1.500.00 por muestra.

2. La cantidad de muestras que podrá ser analizada mensualmente es la siguiente:

a) Laboratorio Jaime Mor del Espinal: 25 muestras.

b) Laboratorio Hernán Alcaraz de Barranquilla: 80 muestras.

c) Laboratorio de Buga: 80 muestras.

3. No es posible hacer recomendaciones de correctivos y fertilizantes por no disponer de estudios sobre la respuesta de los productos comerciales en las distintas zonas palmeras.

En caso de que el Departamento Técnico de Fedepalma cuenta con estos estudios, el Programa de Suelos podría considerar el hacer recomendaciones específicas.

4. FEDEPALMA a través de su Departamento Técnico deberá dar las instrucciones a los técnicos y agricultores interesados en realizar los análisis sobre la forma adecuada de tomar las muestras y enviarlas a los respectivos laboratorios.

5. La Federación podrá hacer la facturación mensual de las muestras analizadas. En la facturación se anexará copia de cada uno de los análisis.

Le agradecemos informarnos su opinión sobre esta propuesta a fin de dar órdenes inmediatas a los respectivos directores de los laboratorios y establecer la fecha para el recibo de las primeras muestras.

Ofrecemos a usted, además, análisis de suelos de acuerdo con las tarifas vigentes consignadas en la relación anexa.

TARIFAS PARA SERVICIO DE ANALISIS DE SUELOS TEJIDOS VEGETALES Y AGUAS

1. Análisis de Suelos

a) Análisis de mayores, \$650 por muestra.

pH, materia orgánica, fósforo, potasio, calcio, magnesio, sodio, aluminio, carbonatos y textura.

b) Análisis de menores, \$650 por muestra.

Cobre, hierro, zinc y manganeso

c) Análisis de menores y mayores, \$1.100, incluye los dos análisis anteriores.

d) Análisis completo, \$1.900 muestra. Incluye anteriores y además conductividad eléctrica, cationes y aniones solubles (cualitativos), RAS y PSI (salinidad).

e) Análisis especiales de salinidad o determinaciones aisladas, según tarifas específicas.

2. Análisis de Tejidos Foliares

a) Análisis de mayores, \$950, muestra. Nitrógeno, Fósforo, potasio, calcio y magnesio

b) Análisis de menores, \$650 muestra. Cobre, hierros, zinc y manganeso.

c) Análisis de mayores y menores, \$1.500, incluye los dos análisis anteriores

3. Análisis de Aguas

a) Para riego, \$700 por muestra

b) Aspersión aérea, \$800 muestra.

IMPORTACIONES DE ACEITES Y GRASAS
COMESTIBLES
1982 - Toneladas

	OCTUBRE	TOTAL
Aceite de soya	10.414	99.265
Manteca y grasa de cerdo	—	3.989
Aceite de Pescado	3.498	22.027
Aceite de oliva	564	810
Aceite de maní	—	—
Aceite de coco	—	2.396
Aceite de algodón	—	—
Otros aceites vegetales	426	4.960
SUB-TOTAL	14.902	133.447
Sebo	2.354	36.754
TOTAL	17.256	170.201

PRECIOS INTERNACIONALES DE ACEITES Y GRASAS
US\$ POR TONELADA
PROMEDIO DE OCTUBRE 19 A NOVIEMBRE 30, 1982

	CRUDO ¹	REFINADO ²
Aceite de palma ³	393.00	—
Aceite de soya	409.55	445.75*
Aceite de algodón**	392.17	517.94
Manteca y grasa de cerdo	—	—
Sebo	312.88	334.93

- (1) FOB
(2) FAS
(3) CIF - New York
(*) FOB - Decatur
(**) Mercado New Orleans

PALMAS OLEAGINOSAS BUCARELIA PALMERAS DE LA COSTA

La Técnica del Riego por Goteo
Puesta al Servicio de la Palma
Africana y de Colombia



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

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

IMPRESOS