# FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA AFRICANA

Octubre 31 de 1982

**PUBLICACION QUINCENAL** 

**BOLETIN INFORMATIVO No. 69** 



# NUEVA JUNTA DIRECTIVA FEDEPALMA

En el pasado Congreso Nacional de Cultivadores de Palma Africana, reunido en Bogotá, se eligió Junta Directiva para el período 1982-1983, la cual quedó integrada como sigue:

### **PRINCIPALES**

Hugo Ferreira Fernando Umaña Ernesto Vargas Carlos Murgas Iván Agudelo Alvaro Acosta José Meiía

### SUPLENTES

César de Hart
Enrique Andrade
Jorge Ortiz
Mauricio Herrera
Fernando Restrepo
Eduardo Dávila
Karven Thorniley

Bien puede deducirse que todas las regiones palmicultoras del país han quedado representadas en esta Junta. La costa norte aparece con tres cultivadores; la zona de San Alberto, sur del Cesar con tres cultivadores; el Magdalena medio con tres productores; los llanos orintales con tres cultivadores y la zona de Tumaco y Urabá con dos. Igualmente se eligió como nuevo revisor fiscal, para el mismo período, el señor Efraim Rincón, con la suplencia de Enrique Colmenares.

Finalmente, el Congreso señaló a la ciudad de Barrancabermeja como próxima sede del XI Congreso Nacional Palmero, en fecha que determinará posteriormente la Junta Directiva.

## **DEMANDAS**

Hemos recibido una solicitud de compra de "grasa hidrogenada de palma" de parte de la firma Productos Yupi Ltda., quienes son fabricantes de alimentos tipo snack, exigiendo las siquientes condiciones:

Sabor: Neutro

Color: Amarillo claro

Acidos grasos libres: palmítico 0.05% Indice de peróxidos: 0.05 meg. Oz/kg

grasa

Punto de fusión: 32 - 34 ℃ Indice de yodo: 50 - 55 En base a lo anterior requerirían coti zaciones, tiempo de entrega, forma de pago y sistema de empaque. Además solicitan muestras de 15 kilos sin valor comercial. Todo aquel interesado en una operación de este tipo puede dirigirse al apartado aéreo 4439 de Cali.

\* \* \*

La Federación se permite comunicar a los cultivadores el deseo de la Empresa Gravetal de adquirir 600 toneladas de aceite de palma para entregas de 200 toneladas mensuales durante octubre, noviembre y diciembre con acidez máxima de 5% y M.I.U. 1%, a \$57 mil por tonelada entregada en la fábrica de Medellín, con plazo no inferior a 60 días.

# **VARIOS**

### BRASIL

La producción de aceite y harina de soya declinó 10% y 8%, respectivamente, de febrero a junio 1982, los primeros cinco meses de la cosecha brasileña. La baja fue debido por encima de todo a la reducción del procesamiento del frijol soya en 9% a 5.9 millones de toneladas. Además, el rendimiento de aceite bajó algo mientras que el de harina mejoró.

### MALASIA-SINGAPUR

La producción de aceite crudo de palma aumentó 360 mil toneladas en octubre-junio 81-82, pero las exportaciones de crudo y aceite de palma procesado aumentaron solamente 70 mil toneladas. Como resultado, las existencias de aceite de palma crudo y procesado, subieron a 320 mil toneladas al final de junio, cerca de 60 mil toneladas arriba de los niveles de hace 9 meses y 130 mil toneladas por encima de un año atrás.

### BRASIL

Los precios de sustentación para las cosechas 82/83 se espera que aumenten en promedio 90% de los niveles de 1981/82, agosto 11, de acuerdo a un comunicado del Ministerio de Agricultura. Los incrementos en los precios de sustentación van a permanecer por debajo de la tasa de inflación.

### YUGOESLAVIA

Sus importaciones de frijol soya, aceites, grasas y harina de pescado declinaron considerablemente de enero a marzo 1982. La producción de aceites comestibles y margarinas bajó de enero a mayo 82.

### U.S.A.

La producción 82/83 de semillas oleaginosas está por encima en 10%, de heno en 6% y de granos en 1%. Estos incrementos se deben básicamente a mejores rendimientos por unidad de producción.

### **EUROPA**

El consumo por persona de aceites y grasas en la Comunidad Económica Europea promedia 29.6 kilogramos en el 79, comparada con un nivel en USA de 25 kilos. Inglaterra tuvo el más bajo nivel con 24.9 kilogramos y Dinamarca el más alto con 35 kilos. El porcentaje detallado de usos de aceites y grasas fue para cocina 47% contra 72% en los Estados Unidos; margarinas 29% contra 20% en USA y mantequilla 24% contra 8% en USA:

	ABRIL SEPT. 1982*	ABRIL SEPT. 1981	OCTUBRE MARZO 81/82	MARZO 80/81	SEPT. 81/82*	SEPT. 80/81
Benin	2	3	2	2	4	5
Camerún	9	8	5	8	14	16
Costa de marfil	52	35	30	32	82	67
Zaire	2	3	2	5	4	8
Indonesia	107	38	113	259	220	297
Malasia Oriental	133	81	93	90	226	172
Malasia Occidental	1.362	1.196	1.100	1.084	2.462	2.281
Papúa - Nueva Guinea	27	21	16	20	43	41
TOTAL	1,694	1,385	1.361	1.500	3,055	2.887
(*) Estimado						

ACEITE DE PALMA — BALANCE MUNDIAL (Miles de Toneladas)									
	ABRIL SEPT. 1982*	ABRIL SEPT. 1981	OCTUBRE MARZO 81/82	OCTUBRE MARZO 80/81	OCTUBRE SEPT. 81/82*	OCTUBRE SEPT. 80/81			
Existencias iniciales	695	641	688	948	688	948			
Producción	2.926	2.529	2.444	2.119	5.370	4.648			
Importaciones	2.091	1.661	1.816	1,960	3.906	3.622			
Exportaciones	2.150	1,706	1.784	1.878	3.933	3,584			
Residuos del balance	2.720	2.437	2,470	2,508	5.190	4.944			
Existencias finales (*) Estimados	841	688	695	641	841	688			

# **PESTALOTIOPSIS**

Como habíamos informado anteriormente vamos a llevar a cabo un foro sobre este problema. Por ello hemos querido realizar una breve introducción.

El problema de la pestalotiopsis es un complejo que comprende no menos de tres especies de hongos, catalogados como patógenos debiles, los cuales necesitan de la ayuda de otro agente para poder atacar los tejidos foliares de la pal-

ma, siendo esta la razón por la cual se asocia directamente con los chupadores o comedores de hoja.

Su daño se centra en el follaje, ocasionando una serie de manchas de color marrón, las cuales se hacen finalmente coalescentes produciendo así la muerte de las hojas.

Su mayor incidencia se ha reportado en la zona del Magdalena Medio, pero en la Costa Atlántica ha afectado algunas plantaciones aunque en menor proporción debido a que el microclima de dicha zona resulta un tanto hostil para el crecimiento de estos hongos.

Aunque en la actualidad su presencia no es definitivamente limitante en la producción de aceite, los costos de prevención y control resultan ser considerables y los posibles descuidos en su manejo podrían ocasionar grandes pérdidas en la producción y rentabilidad del cultivo.

Este foro se llevará a cabo el día lunes 29 de noviembre en el auditorio del Banco Ganadero, Bogotá.