

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.

#### ACEITE DE PALMA – EXPORTACIONES MUNDIALES NETAS (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
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
<b>TOTAL</b>	<b>1.694</b>	<b>1.385</b>	<b>1.361</b>	<b>1.500</b>	<b>3.055</b>	<b>2.887</b>

(\*) 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	841	688	695	641	841	688

(\*) Estimados

## 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 débiles, 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.

MALASIA — LA SITUACION DEL ACEITE DE PALMA Y PALMISTE  
(Miles de toneladas)

MALASIA OCCIDENTAL (a)	ACEITE DE PALMA										ACEITE DE PALMISTE			
	PRODUCCION		EXPORTACIONES				EXISTENCIAS				PRODUCCION		EXPORTACIONES	
	ACEITE CRUDO		ACEITE CRUDO	OTROS(b)	ACEITE CRUDO	OTROS	ACEITE CRUDO	OTROS	1982	1981	1982	1981	1982	1981
Enero	168.8	174.0	—	1.0	204.8	220.0	122.7	113.3	113.3	112.3	16.2	17.7	30.0	26.7
Febrero	190.7	163.0	3.1	2.6	127.8	155.7	131.8	94.5	117.0	158.1	18.6	14.0	14.7	15.7
Marzo	237.0	190.8	—	2.6	189.9	171.1	156.2	84.3	114.9	135.0	20.2	18.8	15.9	16.5
Abril	255.5	199.9	0.3	4.4	221.4	178.4	155.2	91.5	126.5	125.2	20.7	19.3	32.1	20.2
Mayo	255.7	190.7	—	—	238.6	194.5	147.8	72.4	133.5	105.8	—	17.3	18.8	19.1
Junio	264.5	218.3	—	—	—	172.0	—	83.1	143.2	104.9	—	16.7	—	20.5
Julio	290.0	262.1	—	2.0	—	179.6	—	102.1	—	136.0	—	19.3	—	14.3
Agosto	—	254.3	—	0.5	—	229.6	—	103.6	—	133.7	—	20.0	—	20.0
Septiembre	—	287.8	—	0.6	—	236.6	—	126.7	—	130.7	—	24.2	—	20.4
Octubre	—	251.6	—	—	—	227.4	—	121.2	—	118.0	—	23.2	—	26.5
Noviembre	—	252.4	—	1.3	—	191.5	—	133.5	—	155.2	—	22.0	—	26.5
Diciembre	—	200.3	—	—	—	174.1	—	127.4	—	165.4	—	22.6	—	18.0
En./Dic.		2645.2		15.0		2330.4						236.1		242.4
Enero/Julio	1662.2	1339.8												

MALASIA ORIENTAL	EN.	FEB.	MAR.	AB.	MAY.	JUN.	JUL.	AG.	SPT.	OCT.	NOV.	DIC.	EN./JUL.	ENE./JUL.
Prod. 1981	9.8	8.8	10.7	13.1	15.4	15.1	15.0	17.7	20.7	19.7	17.7	15.8	179.2	87.9
1982	11.9	12.3	15.7	18.3	21.5	22.3	24.0							126.0
Exp. 1981	17.1	9.9	8.4	14.2	5.6	8.2	8.0	8.4	12.9	11.9	17.0	16.5	138.1	
1982	7.4	11.5	17.7	12.2	13.5	9.9								

(a) Península malaya.

(b) Incluye aceite de palma refinado, oleina y estearina de palma y aceite ácido de palma

MALASIA OCCIDENTAL: BALANCE DE PALMA DE ACEITE  
(Miles de toneladas)

	ABRIL SEPT*	ABRIL SEPT.	OCTUBRE MARZO	OCTUBRE SEPT*	OCTUBRE SEPTIEMB.	ENERO DICIEM.	ENERO DICIEM.	ENERO DICIEM.					
	1982	1981	81/82	80/81	81/21	80/81	79/80	78/79	77/78	76/78	1981	1980	1979
Existencias inic.	271	219	257	417	257	417	320	236	244	128	251	374	306
Producción aceite	1676	1413	1301	1103	2977	2516	2403	1974	1469	1486	2645	2397	2033
Importaciones	18	2	20	16	38	18	3	—	—	—	16	11	—
Exportaciones	1380	1198	1120	1101	2500	2299	2018	1681	1360	1245	2345	2108	1748
Difer. domest. (a)	185	179	187	216	372	395	291	208	118	126	373	322	219
Existencias finales	400	257	271	219	400	257	417	320	236	244	293	351	374

(a) Residuo del Balance

(\*) Estimado

## SEMILLAS LEGUMINOSAS

Comunicamos a los cultivadores que hemos recibido el ofrecimiento para la venta de semillas de leguminosas para cobertura, así como también semillas de otras leguminosas y de gramíneas.

La oferta hace especial mención a semillas usadas en los cultivos de palma africana, como son la pueraria javaneca, centrosema pubesceus y el calopogonium muconoides.

Los interesados en mayor información se pueden dirigir a Tecno Austral Ltda., A.A. 59130, Bogotá.