

Viene del Boletín anterior

## Aceite de palma

Esperamos entonces que el rendimiento mensual de aceite de palma por hectárea en Malasia Occidental sea relativamente bajo durante el período de febrero/mayo de 1985 y relativamente alto durante el período de julio/diciembre de 1985. En detalle, el desarrollo será diferente de un mes a otro, principalmente en función de la precipitación de los 10 a 25 meses anteriores. Ahora hemos omitido el retardo de 5 meses en las lluvias, pues ya no tiene ninguna influencia. Antes del gorgojo, la polinización se veía en cierto modo influida por el tiempo. Pero hoy la polinización por gorgojo está dando óptimos resultados, independientemente de las condiciones del tiempo. También hemos omitido el período de 36 meses, pues ahora es aún menos importante que antes del gorgojo.

Se espera ahora que la producción de Malasia Occidental aumente estacionalmente de manera ininterrumpida y pase de 240.000 toneladas en marzo a una cifra récord de 440.000 toneladas en octubre. Se estima que para todo el año calendario la producción será de 3.87 millones de toneladas, frente a 3.41 millones de toneladas en 1984. Esto significa que el rendimiento anual por hectárea alcanzaría las 3.71 toneladas, o sea, un 5.3% más que el año anterior, aunque todavía estaría una décima parte por debajo del rendimiento excepcional de 1982 y sería apenas igual al

mayor rendimiento logrado en 1980, antes de la introducción del gorgojo.

En Malasia Oriental, contrariamente a lo que se observa en la península, los rendimientos por hectárea después de la introducción del gorgojo han superado continuamente y en gran medida los rendimientos anteriores al gorgojo. Durante el período de tres años que terminó en 1984, el promedio fue de 2.56 toneladas, frente a sólo 2.17 toneladas durante los tres últimos años anteriores al gorgojo. Para el actual año calendario, se estima que el rendimiento será de 2.9 toneladas.

La diferencia respecto a Malasia Occidental se debe ante todo a dos factores: 1) hasta 1981 la polinización era muy deficiente en Malasia Oriental porque no existía el *Thrips Hawaiiensis* en Sabah y porque debido a la escasez de mano de obra se dificultaba la polinización con la ayuda del hombre; y 2) las precipitaciones anuales son considerablemente más altas y más largas que en la Península, lo que permite que el

gorgojo tenga un efecto más importante sobre los rendimientos. (Además, en Malasia Occidental existe una clara diferencia entre las regiones costeras, en donde el suelo conserva bien la humedad, y el interior, en donde el terreno es montañoso y el agua corre, es decir que el efecto del gorgojo es más importante en las regiones costeras).

Actualmente se calcula que la producción en Malasia Oriental para este año calendario será de 362.000 toneladas, un 17.5% más que el año anterior. Aproximadamente la mitad de este incremento se debe al aumento en las superficies maduras.

La producción total de aceite de palma en Malasia se estima entonces para este año en una cifra récord de 4.23 millones de toneladas, frente a los 3.71 millones de toneladas de 1984. Esta estimación es de 170.000 toneladas menos que la previsión que habíamos hecho el 23 de noviembre de 1984. En la tabla siguiente se muestra la discriminación mensual de la producción de aceite de palma.

MALASIA: Producción de aceite de palma (1.000 toneladas)

	1985	1984	1983	1982	1981
Enero	265	164	206	181	184
Febrero	201	162	197	203	172
Marzo	260*	223	247	253	201
Abril	297*	274	233	276	213
Mayo	331*	317	238	277	206
Junio	339*	300	241	287	233
Julio	390*	343	273	314	277
Agosto	436*	370	316	401	272
Septiembre	472*	413	310	403	309
Octubre	477*	437	297	397	271
Noviembre	425*	400	264	302	270
Diciembre	340*	310	197	221	216
Ene-Dic.	4.233*	3.715	3.018	3.515	2.824

Fuente: Oil World . 4-IV.85.

\* Estimado.