

Con ese respaldo no faltaron los entusiastas que se lanzaron a transformar la selva húmeda tropical en un cultivo homogéneo y promisorio; a dos horas de Tumaco, y sobre la margen izquierda del río Mira, Ernesto Jaramillo Upegui empezó a remplazar mangles, chanules, cuángares, cedros blanco y rosado, mohos por palmas africanas cuyas semillas llegaban del exterior a las granjas de investigación que el ICA fundó y mantiene en Tangaral, al otro lado del río Mira.

Gobierno y particulares comenzaron un proceso de colonización que no termina, sino que apenas comienza a dar extraordinarios resultados económicos para todos los que se han ido a la región, quienes aparte del paludismo y el cambio del ritmo que las condiciones de las zonas imponen sobre sus vidas nada tienen que temer. La gran mayoría ha tenido éxito y alrededor de sus inversiones y cultivos surgen pueblos, mercados, escuelas y bares.

Sin mucha planeación y muy poca administración surge Palmas de Tumaco, la empresa que el afán colonizador y la febrilidad que Jaramillo Upegui establecía en Imbilí con esa fe ciega de que aquellos baldíos serían un polo de desarrollo.

Las crisis económicas de sus primeros empresarios y algunos otros apuros precipitaron la repentina desaparición del fundador de Palmas de Tumaco y esta empresa pasó, en 1977, a ser par-

te del grupo Espinosa que la ha convertido en la mayor explotación agrícola de la zona con 3.500 hectáreas de palma sembrada que generan 350 empleos directos y 1.200 por contrato, todos los días del año.

Para tener una idea de la magnitud de la empresa, vale la pena señalar que su manejo requiere profesionales residentes de todas las especialidades, quienes viven dentro de la plantación en unas modernas instalaciones que cuentan con acueducto, planta eléctrica, un pueblo de 300 habitantes dentro de la plantación, a orillas del río Mira, con dos bares y su correspondiente dotación de equipos de sonido de tal potencia, que con su música se puede bailar en las orillas del río al tiempo.

Son funcionarios de planta: un administrador de empresas, que es el intendente encargado de toda la plantación; un ingeniero mecánico, que tiene a su cargo la planta extractora de aceite; un ingeniero civil, que con volquetas, cargadores, motoniveladoras, aplanadoras y cuadrillas de obreros tiene a su cargo 400 kilómetros de vías, primarias, secundarias y trochas; una abogada, encargada del personal y de los problemas legales de la explotación; una bióloga, con especialidad en entomología, para atender problemas de plagas, y 4 agrónomos.

*Continúa en el próximo Boletín*

## AL CIERRE

La producción de aceite de palma y las existencias en Malasia durante Junio estaban todavía por debajo del año pasado. Pero el fuerte incremento estacionario ha empezado este mes y se espera que lleve a la producción de aceite de palma de Malasia Occidental de 234.100 tns. en Junio a más de 400.000 en Septiembre y Octubre.

Los datos finales de Malasia Occidental muestran en miles de tns. la producción y existencias; la producción de aceite crudo de palma 234.1 (contra 222.7 el mes anterior y 268.6 un año antes).

Las existencias de aceite crudo de palma al final del mes fueron de sólo 124.8 comparada con 93.8 al final de Mayo y 191 el año pasado.

Las exportaciones de aceite de palma en Malasia Occidental cayeron en Mayo a 201.400 tns. (de 212.800 de las cuales fueron a la India 54.850, Singapur 79.400, Rusia 11.600, Japón 11.000 y USA 6.700 tns.).

La producción de aceite de palma en Malasia Oriental declinó en Junio a 21.000 tns. de 24.400 un mes antes y 31.600 un año atrás. La producción total de almendra de Malasia fue de 72.800 tns. muy por debajo de 82.300 tns. del año anterior.



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES  
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875  
Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia.

## IMPRESOS