

Se espera que el agotamiento de las existencias de copra en las Filipinas conduzca a una reducción de 120.000 ton. o el 2% de la trituración de copra. Nuestros cálculos indican que solamente las Filipinas pueden registrar una reducción de 200.000 ton. o el 8%, sobre la base de las 175.000 ton. de copra existentes al 10. de octubre, comparadas con las 325.000 ton. del año anterior. Es posible que también se registren reducciones en Sri Lanka y en otros países exportadores, las cuales se verán en parte compensadas por un aumento del 9%, a 1.5 millones de ton. en Indonesia.

Por lo tanto, para el 86/87, se espera una reducción de 80.000 ton. o el 2%, para un total de 3,2 millones de toneladas, principalmente por cuenta de las Filipinas y Sri Lanka. Hasta cierto punto, estos pronósticos también pueden explicar la solidez de los precios de las últimas semanas.

Las exportaciones mundiales de aceite de coco probablemente alcanzaron un nivel pico de 454.000 ton. en julio/sept. 86, con un aumento de 115.000 ton. o el 34%, sobre el mismo trimestre de 1985. No obstante, se espera que en oct/dic. se estanquen en 378.000 ton. y que de 1987 en adelante se reduzcan. Filipinas encabezará el recorte de las exportaciones, y los países restantes no estarán en capacidad de llenar la brecha. La mayor reducción se presentará en abril/sept., cuando se espera una pronunciada caída del 13%, o sea 731.000 toneladas.

Las épocas deficitarias siempre están ligadas al desplome de las existencias mundiales de aceite de coco. La última vez que sucedió fue entre enero y septiembre de 1984 y todos recordamos que durante esta época, los precios del aceite de coco se recuperaron considerablemente y llegaron al pico de \$1.431 en junio de 1984.

Es imposible sostener el ritmo actual del consumo. Por lo tanto, se justifica el fortalecimiento de los precios, por cuanto se impone desacelerar el consumo y por último, detenerlo e invertirlo. La demanda de aceite de coco de enero/marzo y especialmente de abril/sept., dependerá en gran parte de los precios reales y de las relaciones de precio con respecto a otros productos competitivos. La recuperación de los precios del aceite de coco, de aproximadamente US\$100, que se ha venido presentando en los últimos siete días, podría contribuir a la reducción de la demanda, especialmente en los países importadores, como la C.E.E., los Estados Unidos y algunos países asiáticos. Si los aceites de soya, colza, girasol y algodón no siguen igual camino, el aceite de coco perderá participación en el mercado de 1987 en adelante.

Fuente: Oil World

## NOTAS TECNICAS

### COSECHA

Por: Rafael Rey

El objetivo primordial de la cosecha es obtener la mayor cantidad de aceite de buena calidad, utilizando en forma técnica y económica los recursos que se tengan.

Para lograr este objetivo debemos tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Establecer ciclos de cosecha no mayores a doce (12) días.
2. Utilizar herramientas adecuadas y personal con experiencia en la labor.

3. Cortar todos y únicamente los racimos que se encuentran maduros.

4. Recolectar todos los racimos y fruta desgranada producida por la palma.

5. Evitar impurezas de origen vegetal y/o mineral en la fruta. Es indispensable despitonar los racimos.

6. Realizar las labores en forma simultánea. Destape, corte, recolección de racimos y desgranado, picado y distribución de hojas, despitone y acomode en el arrumadero.

7. Realizar una adecuada distribución de las hojas cortadas en la cosecha.

8. No pasar de doce (12) horas el tiempo comprendido entre cosecha y transporte a la Planta de Beneficio.

9. Evitar el excesivo manipuleo de la fruta (golpes).

10. Adecuar las plazas de recolección o arrumaderos.

11. Utilizar vehículos adecuados para el transporte de fruta (evitar recargos y excesos de velocidad).

12. Contar con una supervisión constante y estricta.

## PROGRAMACION DE COSECHA

Area  
Ciclos (días)  
No. de ciclos/mes  
Producción (Kg./Ha./Mes)  
Rendimiento cosecha (Kg./persona/día)

Otra forma es cosechar todo en un día y rotar el personal entre las diferentes plantaciones llegando a cumplir el ciclo de forma estricta.

Escogiendo sistemas de autocontrol fáciles de cuantificar, el contrato es la mejor forma de realizar los trabajos en palma africana.

**Cálculos**

$$\text{Producción mensual del cultivo} = \text{Area} \times \text{Producción (Kg./Ha./Mes)}$$

$$\text{Producción/ciclo} = \frac{\text{Producción mensual del cultivo}}{\text{Número de ciclos}}$$

$$\text{Producción diaria cosechable} = \frac{\text{Producción por ciclo}}{\text{No. días hábiles del ciclo}}$$

$$\text{Producción diaria} = \frac{\text{Producción por ciclo}}{\text{No. de días del ciclo}}$$

$$\text{Necesidades del personal} = \frac{\text{Producción diaria cosechable}}{\text{Rendimiento cosecha}}$$

Se deben unificar criterios y precios para las diferentes labores con el fin de evitar problemas laborales, económicos y técnicos en y entre las diferentes Plantaciones de palma africana de una zona geográfica.

Recordemos todas las labores que se realizan en el cultivo, van dirigidas a mejorar la producción; no la dejemos perder en el último momento.

## Itinerarios



Con el fin de facilitar el viaje de los asistentes al XIV Congreso y VII Conferencia sobre Palma Aceitera, a realizarse en la ciudad de Cartagena los días 6, 7 y 8 de Mayo, nos permitimos publicar a continuación los itinerarios de vuelo entre las ciudades de Bogotá, Medellín, Bucaramanga y su destino, Cartagena.

### BOGOTÁ - CARTAGENA

	Aerolínea	No. Vuelo	Salida	Llega	Vía
<b>Miércoles 6</b>	AVIANCA	542	6:30 a.m.	7:30 a.m.	Directo
	AVIANCA	052	11:15 a.m.	12:15 a.m.	Directo
	AVIANCA	546	3:00 p.m.	4:00 p.m.	Directo
	AVIANCA	550	6:30 p.m.	7:30 p.m.	Directo
	SAM	168	10:00 a.m.	11:00 a.m.	Directo
	ACES	362	2:30 p.m.	4:00 p.m.	Directo

<b>Jueves 7</b>	AVIANCA	542	6:30 a.m.	7:30 a.m.	Directo
	AVIANCA	546	3:00 p.m.	4:00 p.m.	Directo
	AVIANCA	550	6:30 p.m.	7:30 p.m.	Directo
	SAM	168	10:00 a.m.	11:00 a.m.	Directo
	ACES	362	2:30 p.m.	4:00 p.m.	Directo

<b>Viernes 8</b>	AVIANCA	542	6:30 a.m.	7:30 a.m.	Directo
	AVIANCA	052	11:15 a.m.	12:15 a.m.	Directo
	AVIANCA	546	3:00 p.m.	4:00 p.m.	Directo
	AVIANCA	550	6:30 p.m.	7:30 p.m.	Directo
	SAM	168	10:00 a.m.	11:00 a.m.	Directo
	ACES	362	2:30 p.m.	4:00 p.m.	Directo

### MEDELLÍN - CARTAGENA

<b>Miércoles 6</b>	AVIANCA	618	3:15 p.m.	4:15 p.m.	Directo
<b>Jueves 7</b>	SAM	206	8:25 a.m.	8:15 a.m.	Directo
<b>Viernes 8</b>	ACES	366	11:40 a.m.	12:30 a.m.	Directo

### BUCARAMANGA - CARTAGENA

<b>Miércoles 6</b>	AVIANCA	410	9:30 a.m.	11:15 a.m.	Cúcuta
<b>Jueves 7</b>	AVIANCA	410	9:30 a.m.	11:15 a.m.	Cúcuta
<b>Viernes 8</b>	AVIANCA	410	9:30 a.m.	11:15 a.m.	Cúcuta