

## Retroceso en la producción mundial de aceite y torta de coco en el 90/91

*Tomado de: Oil World No. 32/XXXIII  
Traducción de Fedepalma*

En caso de que se mantenga nuestro pronóstico en el sentido de que la producción mundial de copra disminuirá 0.3 millones de toneladas, la oferta de aceite de coco escaseará en octubre/septiembre del 90/91. Aunque las existencias bastante más altas de principios del período amortiguarán la proyectada reducción de casi 0.2 millones de toneladas en la producción mundial de coco, la oferta mundial en este verano no será tan apremiante. De hecho, las existencias corrientes son altas en Rotterdam, los Estados Unidos y otros países importadores. No obstante, la oferta de exportación de los países productores bajará considerablemente en el próximo período.

Esperemos un realineamiento de los precios del aceite de coco.

Este ha sido el miembro más débil del grupo de los aceites vegetales, puesto que su precio bajó a \$168, por debajo del aceite de soya de Rotterdam e incluso por debajo del aceite de palma, lo cual es poco frecuente. Este debilitamiento ya no se justifica y los precios deberían fortalecerse a mediano o largo plazo.

Para el 90/91, esperamos que las

existencias disminuyan una décima parte, es decir 60.000 toneladas.

Los pronósticos para la copra apuntan hacia una reducción similar de la producción del 5%, a 1.76 millones de toneladas, lo cual se hace evidente en la CEE, donde las importaciones probablemente bajen 0.1 millones de toneladas.

ACEITE DE COCO: Balance Mundial (1000 T.)

	Oct. Sept. 90/91F	Oct. Sept. 89/90p	Oct. Sept. 88/89	Oct. Sept. 87/88	Oct. Sept. 86/87
Existencias iniciales	535	391	571	613	519
Producción	3032	3210	2660	2928	3229
Importaciones	1426	1584	1245	1480	1438
Exportaciones	1445	1596	1205	1463	1477
Consumo	3074	3055	2880	2987	3096
Existencias finales	475	535	391	571	613

## EN EL MUNDO

*Tomado de: Oils and Fats International Issue Two 1990.*

### MALASIA

**Operación Conjunta para los Esteres**

La compañía Palmco Holdings, con base en Malasia, se asoció con Danisco AS Grinsted Products de Dinamarca, líder mundial en ingredientes funcionales para la industria de los alimentos, con el fin de fabricar ésteres para aplicaciones alimentarias y técnicas. La operación conjunta, Palmmodan Snd Bhd, utilizará con materias primas aceite de palma refinado, ácidos grasos y glicerina, los cuales serán suministrados por las subsidiarias de Palmco

Holdings - Adidchem, Palmco Oil Mill y Palmex.

Se dice que esta operación conjunta es la primera en su especie de la región y se espera que aporte productos más sofisticados y de mayor valor agregado a la amplia gama de productos oleoquímicos de Palmco, a través de la transferencia de tecnología de Danisco.

Se ha sabido que las dos partes tendrán igual participación y derechos administrativos en el proyecto, el cual representa una inversión de M\$25 millones. La construcción de la planta de pro-

ducción comenzará apenas las autoridades malayas otorguen la aprobación oficial y se espera que comience a producir a mediados de 1991. La mayor parte de la producción se exportará a los países miembros de la Asociación de Naciones del Sureste Asiático, Japón y Australia.

Los productos se utilizarán en la fabricación de alimentos, tales como pan, chocolates, helados y fideos. Las aplicaciones técnicas incluyen cosméticos, plásticos y productos farmacéuticos, en calidad de lubricantes, emulsificantes y coadyuvantes para el procesamiento.

## IRAN

La Industria de la Palma Aceitera está destinada a crecer.

Según informes de Kuala Lumpur, expertos malayos en la industria están prestando asistencia a Irán en el estudio de la posibilidad de establecer plantaciones de palma africana y refinerías en ese país. Hussein Mussavi, asesor político del presidente iraní, visitó hace poco algunas refinerías en Malasia y se ha discutido la posibilidad de establecer una operación conjunta.

Uno de los principales problemas que debe superarse es el de la disponibilidad de agua en Irán. No obstante, la provincia meridional de Khuzestan, 600 kilómetros al sur de Teherán, ha sido identificada como la de mayor potencial. Malasia exportó 70.000 toneladas de aceite de palma a Irán en 1989 y se espera que esta cifra aumente en el futuro.

## ISLA MAURICIO

¿Una Historia Similar?

Se ha sabido que funcionarios de la Isla Mauricio han sostenido algunas conversaciones con sus homólogos malayos en Kuala Lumpur, encaminadas a establecer una refinería de aceite de palma en esta isla del Océano Indico. Hasta ahora se sabe que las conversaciones son tentativas, pero existe una operación conjunta a la vista que le permitiría a la isla Mauricio convertirse en un centro exportador de productos de aceite de palma. ■

## Malasia Desarrolla un nuevo aceite de palma.

El Instituto Malayo de Investigación sobre Palma Aceitera (PORIM) anunció que ha desarrollado con éxito una nueva

palma africana que produce un aceite que no se solidifica en agua fría. El programa de mejoramiento del Instituto incluyó el tamizado de más de 5.000 palmas procedentes de su colección de germoplasma, la más grande del mundo en su especie. Los funcionarios del Instituto producirán plántulas de la nueva palma, cuyo valor de yodo es alto, a gran escala y más adelante las pondrán a disposición de las plantaciones para su cultivo. Este nuevo aceite de palma permanece transparente y líquido a temperaturas bajas y además posee una mejor composición de ácidos grasos. El aceite de palma ya es uno de los líderes del mercado mundial de las grasas sólidas y, con este avance, pronto también podría entrar a competir en el mercado mundial de los aceites sólidos. ■

## Bolivia Sustituirá los Cultivos de Coca por los de soya

Bolivia quiere sustituir la coca por la soya como cultivo de pago inmediato, según dijo el presidente Jaime Paz Zamora al noticiero de la cadena Globo de Televisión.

En la semana del 13 al 18 de agosto, el presidente Paz Zamora viajó a Brasilia para firmar acuerdos bilaterales, principalmente relacionados con asuntos energéticos, con su homólogo brasileño Fernando Collor de Mello.

La soya y otros cultivos constituirán "un desarrollo alternativo que traerá consigo una revolución económica en Bolivia," dijo a Globo Paz Zamora.

El presidente boliviano comentó que está discutiendo el asunto con Olacyr Francisco de Moraes, propietario de la hacienda soyera más grande del estado fronterizo de Mato Grosso do Sul.

Se espera que Paz Zamora se reúna con Moraes antes de regresar a Bolivia, según fuentes diplomáticas. Discutirán la posibilidad de que Moraes extienda el cultivo de soya hacia la provincia boliviana de Santa Cruz, que limita con Brasil.

El informe noticioso no estableció si los cultivadores de soya de la provincia de Mato Grosso do Sul han amenazado con recortar el área sembrada para el próximo período, en vista del aumento pronunciado de los costos. ■

## Micro - Plantas Extractoras de Aceite de Palma.

Tomado de: *Lipid Technology*

Vol. 2 No. 3 Julio 1990

Traducción Fedepalma

Rentec n.v. de Pittem, Bélgica ha logrado la hazaña, única en su especie, de establecer una de sus micro-plantas extractoras de aceite de palma en Guinea-Conakry en sólo dos semanas, con una semana de capacitación. Aunque la capacidad de la misma es de una tonelada de racimos por hora, la planta maneja tasas de extracción comparables a las de las grandes plantas industriales, puesto que está construida con un pequeño digestor continuo y una prensa continua de tornillos gemelos. Esta planta "Modular" se fabrica y pre-ensambla en el taller de Rentec y se empaqueta en contenedores de carga marítima de 20 pies. Lo único que el cliente necesita es construir un piso de concreto de 20 x 25 metros cerca de una fuente de agua y de la plantación. La entrega se hace llave en mano y su instalación ni siquiera requiere grúa. Rentec también fabrica equipo de extracción, incluyendo un sistema continuo con recuperación de energía, dos de los cuales están funcionando en Francia.