

## La marchitez sorpresiva en la zona central

La Bióloga Fanny Albañil, de la Unidad de Investigación de FE-DEPALMA, visitó la Zona Central, del 28 al 31 de agosto del presente, con el objeto de constatar si en palmas que presentaban Marchitez se encontraba el insecto *Lincus* sp.

Las palmas observadas presentaban los síntomas de la enfermedad en los diferentes estados en los cuales fue confirmada la presencia de *Phytopomonas* mediante el análisis microscópico de raíces. Los diferentes casos observados estaban ubicados en focos próximos a caños y/o franjas de vegetación y en lotes de siembra 1977.

Los síntomas de la Marchitez Sorpresiva con respecto a la observada en los Llanos Orientales difiere ligeramente tanto a nivel externo como interno.

A nivel externo parece más lento el avance de la enfermedad. La palma al presentar la primera corona bajera totalmente quemada apenas comienza la corona siguiente, mientras en los casos típicos se tendrían afectadas la segunda y tercera corona y una leve clorosis en el resto de la palma y algo afectada la flecha. No obstante se encontraron palmas con síntomas típicos de Marchitez. Pudrición de racimos y aborto de inflorescencias se presentó en todas las palmas observadas.

Internamente, el meristemo y los tejidos próximos a éste presentaron una coloración amarillo claro considerada como normal, mientras en casos típicos y avanzados de la enfermedad se encuentra una coloración rosada, aspecto acuoso y mal oliente de la pudrición de la flecha que avanza ha-

cia el meristemo. Estos últimos síntomas aún en los casos con pudrición de flecha no se observó.

Aunque se buscó exhaustivamente en las diferentes palmas disecadas, no se encontró el chinche *Lincus* sp. En términos generales es poco variada y escasa la entomofauna asociada a las plantas enfermas; diferentes especies de hormigas, ninfas de Homópteros, depredadores (Histerides) y diferentes tipos de larvas. Se encontró en la parte baja e interna de las hojas del cogollo larvas de *Cephaloeia*.

Las observaciones realizadas a palmas nativas, principalmente *Bactris* sp. y *Astrocaryum* sp. (palma joven), localizadas en las franjas de vegetación próximos a los focos, no mostraron presencia de *Phytopomonas* ni chinches. ■

## MERCADOS INTERNACIONAL

### Fundamentalmente los precios se encuentran en un nivel excesivamente bajo.

*Tomado de: Oil World No. 30/XXXIII Julio de 1990  
Traducción de Fedepalma.*

La baja de los precios fue excesiva debido a las condiciones climáticas favorables prevalente en los Estados Unidos, a las presiones temporales/estacionales de la oferta de "aceites menores", a los factores técnicos y a la mentalidad bajista resultante, especialmente en Europa.

Parece que la mentalidad bajista permanece intacta. Se originó principalmente por causa de las excelentes condiciones climáticas de los Estados Unidos, lo cual generó la idea de que los prospectos de rendimiento son cada día

mejores. Parece haber pasado por alto el hecho de que la siembra de soya de los Estados Unidos ha mermado un 4%, que los pronósticos de rendimiento a principios de junio ya eran altos y que el aumento tiene un límite (los sentimientos no escuchan a la razón). Aunque es obvio que el clima constituye un factor fundamental, sus efectos no son ilimitados.

Existe otro factor importante que ha contribuido a esta mentalidad: la marcada reducción de las importaciones de torta de so-

ya de la Unión Soviética entre octubre y julio y lo limitado de las compras cuyo embarque ha sido previsto para agosto y septiembre.

En tercer lugar, la mentalidad bajista surgió como consecuencia de la abundante oferta estacional de algunos "aceites menores", principalmente en Europa, donde la producción de aceite de colza hasta ahora está comenzando a recuperarse. Igualmente, las exportaciones de aceite de coco de las Filipinas aumentaron 0.22 mi-

liones de toneladas entre enero y junio. Por último, los bajos márgenes de trituración de soya han creado una situación de intereses cargados, con amplios descuentos en el aceite de entrega inmediata y crecientes primas para las entregas diferidas.

En estas circunstancias, los consumidores prefieren sentarse a esperar, lo cual contribuye al clima bajista reinante. Esta actitud se ve fortalecida por el hecho de que la producción de aceite de palma del Sureste Asiático ha comenzado a aumentar estacionalmente y el aumento continuará por lo menos hasta septiembre.

No obstante, la situación fundamental no es tan bajista como lo sugieren los precios y la mentalidad puede cambiar de la noche a la mañana. Lo anterior se comprobó cuando las noticias sobre la negociación/crédito diamante soviético De Beer aparentemente cambió la mentalidad en cuestión de una hora, aunque todavía no existía certeza de que los soviéticos utilizaran el empréstito para comprar fríjol o torta de soya. La misma esperanza surgió cuando Alemania le otorgó a la Unión Soviética un empréstito de 5.000 millones de marcos, aunque hasta la fecha de él no ha resultado compra alguna. No obstante, creemos que la situación de las proteínas en la URSS es tan deficiente que es inminente una nueva ola de compras, debido a la marcada reducción de las importaciones de torta de soya y a la baja estacional de la producción interna del tortas oleaginosas. Tanto el crédito diamante como el empréstito alemán deberían suministrar los fondos necesarios. Además, no existe duda alguna de que la torta es absolutamente necesaria.

Las compras soviéticas de torta contribuirían a la fuerte demanda que ya existe fuera de ese país.

Por causa de los bajos precios de la torta y de las relaciones de precio torta/granos y torta/ganado, es especialmente fuerte en los Estados Unidos y la Comunidad Económica Europa, aunque también en otros países. El hecho de que las bases de la soya y la torta en Suramérica hayan aumentado últimamente refleja que la demanda actual es buena.

Igualmente, la demanda de aceites es excelente en este período, especialmente en los Estados Unidos, aunque también en otros países. Las importaciones de aceite de palma de los países claves aumentó 1.2 millones de toneladas, o el 35%, en octubre/junio del 89/90 (ver tabla). Dudamos que lo anterior se haya reflejado lo suficiente en los precios actuales y en la tendencia del mercado.

Como resultado, las existencias mundiales de aceites y grasas han disminuido por segundo período consecutivo, especialmente en los Estados Unidos. Los únicos países exportadores donde aún se encuentran por encima del nivel del año pasado son Malasia, Argentina y Brasil. Para finales de este período (septiembre 30) esperamos que las existencias mundiales de los 17 principales aceites y grasas bajen a 10 millones de toneladas, o el 12.5-13% del consumo mundial. El monto absoluto está un 5-7% por debajo del año anterior y un 14-16% por debajo del nivel de hace dos años. Por otra parte, la relación existencias/consumo se compara con el 13.9% del año pasado y el 15.8% de hace dos años. Es la relación más baja en más de un decenio. Incluso en Malasia, las existencias de aceite de palma se reducirán al nivel del año pasado en el curso de los próximos meses y a finales de 1990 podrían estar por debajo del nivel del año pasado, puesto que la producción del mismo probablemente será menor que la de hace un año, lo

cual pesaría más que el aumento estacional del presente trimestre.

Además de lo anterior, los pronósticos de producción del próximo período no son muy alentadores. A pesar de las excelentes condiciones climáticas reinantes en Norteamérica durante las últimas cuatro semanas, la cosecha mundial de semillas oleaginosas posiblemente sea inferior a la que se esperaba, especialmente la de soya. Existe una correlación entre los precios y la siembra de semillas oleaginosas: entre más cerca se mantengan los precios mundiales del nivel actual o bajen aún más, mayor será la reducción de siembras y la producción de semillas oleaginosas en Brasil y Argentina. Si los precios de la soya no aumentan por lo menos un 20% durante los próximos 2-3 meses, es poco probable que la producción mundial de la misma supere el nivel del 89/90, a pesar del clima reinante en los Estados Unidos durante el mes pasado.

La situación se ha tornado más alcista, después de tres semanas de una marcada baja de precios. Lo anterior se aplica a la bolsa de futuros de Chicago y a otros mercados de entrega inmediata. Durante las últimas tres semanas la escasez demoró las compras, de manera que la necesidad de cubrirlas es más urgente.

Así mismo, en lo que se refiere a granos para concentrado, la baja de los precios probablemente haya sido exagerada durante las últimas tres semanas y parece ser que es necesario corregirla especialmente en el caso del maíz, cuyo equilibrio entre la oferta y la demanda aún indica una reducción continua de las existencias sobrantes para el próximo período, a pesar de que los pronósticos de cosecha para Estados Unidos hayan mejorado.

Al comienzo del mes de mayor crecimiento de la soya en los Estados Unidos, parece que la formulación de una conclusión sobre precios podría verse obstaculizada por la incertidumbre en cuanto a las condiciones climáticas. Sin tener en cuenta el factor climático, se podría concluir en forma bastante segura que en términos generales los precios han bajado demasiado y por consiguiente debería registrarse una corrección alcista. Si incluimos el clima y suponemos que sigue siendo excelente, tal conclusión no sería tan segura. No obstante, creemos que incluso en ese caso debería presentarse 1) una ligera revisión ascendente, incluso si la Unión Soviética permanece ausente como comprador de torta y 2) una considerable o pronunciada corrección alcista, en caso de que los soviéticos reingresaran al mercado en las próximas dos semanas comprando grandes cantidades de torta. Sobra decir que la recuperación de los precios será mucho más marcada si las condiciones climáticas de los Estados Unidos empeoran.

ACEITE DE PALMA: IMPORTACIONES DE ALGUNOS PAISES CLAVES  
(Millones de toneladas)

Importaciones Aceite de Palma	Abr. Jun. 1990	Abr. Jun. 1989	Ene. Jun. 1990	Ene. Jun. 1989	Oct. Jun. 89/90	Oct. Jun. 88/89
CEE (12)	.36*	.31*	.73*	.58*	1.10*	.90*
URSS	.08*	.12*	.17*	.19*	.30*	.24*
Egipto	.06*	.09*	.13*	.11*	.18*	.13*
Kenia	.04*	.03*	.04*	.08*	.07*	.08*
Mozambique	.02*	*	.03*	.01*	.04*	.02*
EUA	.06*	.02	.09*	.06	.11*	.10
México	.02*	*	.03*	.01*	.05*	.01*
Bangladesh	.03*	.02*	.05*	.04*	.07*	.05*
China, RP	.21*	.18	.39*	.26	.68*	.41*
India	.18*	.07*	.27*	.21*	.46*	.36*
Iraq	.06*	.06*	.14*	.12*	.19*	.17*
Japón	.07	.07	.13	.13	.20	.20
Corea del Sur	.04*	.04	.09*	.08	.14*	.12
Pakistán	.26*	.11	.42*	.21	.61*	.38
Arabia Saudita	.03*	.04*	.08*	.07*	.11*	.09*
Turquía	.04*	.01*	.09*	.03*	.16*	.05*
Australia	.04*	.03 r	.06*	.03 r	.07*	.05 r
Total	1.61	1.21	2.95	2.23	4.55	3.36

El interrogante de si los aceites y las tortas se consolidarán depende del ritmo y el volumen de las compras soviéticas de torta. Si tales compras no existieran o fueran dispersas, los aceites seguirán siendo más fuertes que las tortas.

Por el contrario, si los soviéticos entran con grandes compras en un período relativamente corto, los precios de las tortas aumentarían y los aceites constituirían, temporalmente, el componente más débil del complejo. ■

## Fortalecimiento del Aceite de Palma

Tomado de: *Oil World* No. 32 Vol. XXXIII Agosto de 1990. Traducción de Fedepalma.

Tanto en Malasia como en Rotterdam, los precios del aceite de palma se fortalecieron en la primera semana de agosto cuando la oleína RBD fob Malasia cerró a \$303 por tonelada para los embarques de septiembre, a partir del 8 de agosto. Lo anterior representa un aumento de \$14 respecto del 2 de agosto y de \$21 respecto del 26 de julio. Existen varias razones para esta recuperación. En primer lugar, el aceite de palma reaccionó al unísono con los aceites láuricos y otros aceites vegetales durante la semana a la cual se refiere el análisis. Todos ellos registraron una recuperación debido a la creciente demanda comercial y especulati-

va resultante de la crisis del Cercano Oriente. La subida de los aceites minerales propició una preocupación generalizada por el aumento de la inflación mundial. Los conceptos sobre el aumento de los fletes han apoyado el mercado cif en Europa. Otros factores que han contribuido con el aumento de los precios son el fortalecimiento de los mercados suramericanos y el debilitamiento del dólar de los Estados Unidos.

No obstante, la reciente recuperación de los precios del aceite de palma es consecuencia de otros factores fundamentales propios del mismo. Un creciente número de participantes en el

mercado parecen estar de acuerdo en que los descuentos excepcionalmente altos del precio del aceite de palma con relación a la mayor parte de los aceites de la competencia ya no se justifican. Las existencias malayas de aceite crudo de palma que a 1 de julio ascendían aproximadamente a 500.000 toneladas, no son en modo alguno excesivas, si tenemos en cuenta que mensualmente las exportaciones y el consumo superan esta cifra y que prácticamente todo este volumen debe ser procesado. Las necesidades logísticas son altas, si consideramos que en el país existen 260 plantas de beneficio, 32 refinerías y 22 instalaciones a granel.