

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 *Phytophthora* 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 *Phytophthora* 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-