

VARIOS

HOLANDA

Al finalizar Marzo las existencias de aceites vegetales en Rotterdam en bodegas estuvieron por encima del año pasado. Las de aceite de palma fueron de 60.000 tns, algo poco usual (Contra 7.100 tns. el año pasado), como resultado de las grandes exportaciones de Malasia desde septiembre de 1982. También hay que registrar la considerable expansión en aceite de soya a 33.000 tns. (Vs. 6.100) así como también en aceite de palmiste de 12.800 tns. (4.900 tns).

Rotterdam; almacenamiento:
Existencias de aceites (1000 tns)

Existencias iniciales	Abril 1983	Marzo 83	Abril 82	Marzo 82
Aceite de soya	32.9	21.1	6.1	6.6
Aceite de algodón	2.0	1.4	0.9	0.5
Aceite de ajonjolí	18.8	30.1	6.5	4.7
Aceite de girasol	66.6	59.0	63.1	66.1
Aceite de coco	3.5	8.1	31.7	41.8
Aceite de palmiste	12.8	14.1	4.9	7.2
Aceite de palma	59.3	55.4	7.1	13.3
Otros aceites	16.0	16.9	27.8	39.7
TOTAL	211.9	206.1	148.1	179.9

ESPAÑA

El consumo doméstico de aceite de oliva sufrió en meses recientes. Estadísticas muestran bajas de casi 1/3 en el uso de aceite de oliva solo. Este hecho fué parcialmente compensado por un mayor uso de semillas oleaginosas domésticas o por aceites importados. Se considera que el uso doméstico de aceite de oliva ha decrecido continuamente durante las últimas tres cosechas en casi 16 por ciento a un nivel de 320.000 tns. Como contraste el uso total de semillas oleaginosas se incrementó considerablemente compensando casi la totalidad de la baja en aceite de oliva. Como resultado, la demanda total doméstica permaneció prácticamente sin cambios, cerca de 0.70 millones de tns.

YUGOESLAVIA

50-65.000 tns de aceite de soya americano han sido comprados por este país en los últimos días. Mayores importaciones se hacen necesarias por las reducciones en la cosecha de girasol.

ZAMBIA

La producción de semillas oleaginosas se ha expandido durante los últimos años. El cultivo principal es el girasol, cuya producción vino de 20.400 tns en 1982 contra 19.200 tns, un año antes y

13.000 tns tres años antes. El año pasado la producción de frijol soya fué de 5.100 tns contra 3.700 y 2.000 tns respectivamente.

BRASIL

Las exportaciones de frijol soya se incrementaran considerablemente este año. Basados en las ventas que se han hecho este año a Rusia, Mexico y España, corrientemente se estima que las exportaciones excedan 1 millón de toneladas en el año calendario y pueden tal vez alcanzar 1.3-1.5 millones de tns.

RUSIA

El gobierno soviético está pidiendo a los Koljoses y Soljoses producir no menos de 8.3 millones de tns de semilla oleaginosa (la de algodón no se incluye). De esa cantidad girasoles y tornasoles cuentan con 6.6 millones de tns, comparada con la producción actual de 5.3 en 1982 y 4.68 millones en 1981. Frijol soya cuenta con 1.3 millones de tns, comparada con un estimado de 0.50 y 0.46 millones de tns, respectivamente.

SURAFRICA

No se vislumbra recuperación alguna para la producción 1983 de semillas oleaginosas. Siembras para la presente cosecha se expandieron muy levemente y con las condiciones climáticas reinantes, es casi que imposible para las cosechas oleaginosas alcanzar el promedio de producción. Siembras en miles de hectareas: girasol 275 (contra 261 para 1982 y 320 en 1981), maní 191 (202 y 243) y frijol soya 30 (22 y 22).

MEXICO

Mayores importaciones de semillas oleaginosas, aceites y harinas se preveen para el resto de la cosecha.

C. E. EUROPEA

La propuesta francesa de introducir un impuesto a las importaciones de aceites vegetales fue declinada por el comité agrícola del parlamento europeo.

NORUEGA

La demanda doméstica por los principales aceites y harinas se incrementó en 1982. En el caso de aceite este fué primordialmente pescado y en harinas la soya.

BRASIL

El mercadeo de la nueva cosecha de soya se ha demorado por las regulaciones financieras y en precios. Es decir, 30 por ciento devaluación, 20 por

ciento impuestos de exportaciones, el control de precios para el aceite de soya y finalmente el 25 por ciento de recorte en subsidios para productos de exportación. Agricultores, industriales y exportadores están demandando que el 20 por ciento de impuestos de exportación sea abolido inmediatamente y esperan que suceda.

INDONESIA

El gobierno ha restringido las exportaciones de aceite de palma. Con efecto desde enero 26 solo 8 por ciento de la producción corriente de aceite de pal-

ma podría exportarse comparado con 25 por ciento permitido previamente.

ISLAS SALOMON

La producción de copra declinó a 25.300 tns de enero a septiembre 1982, casi 1.000 tns menos que el mismo período del año anterior.

PAKISTAN

Importaciones de aceites y grasas alcanzaron un estimado de 0.76 millones tns. en 1982, un record de todos los tiempos.

ENTOMOLOGIA

Colaboración de Miguel Revelo

Sinopsis de estudios seleccionados

Los casos que se comentan a continuación identifican, en una visión de conjunto, aspectos descollantes del área entomológica en varias plantaciones de aceitera del trópico americano.

Rhynchophorus palmarum L.

Este curculiónido es una especie muy común en el trópico americano. En Venezuela y Brasil se lo ha identificado como el vector del nemátodo *Radinaaphalenchus cocophilus*, causante de la enfermedad denominada "anillo rojo" en cocotero y palma aceitera. En Colombia, Costa Rica, Honduras y, por lo menos en Panamá, no se han encontrado casos de "anillo rojo" en palma aceitera, ni siquiera en presencia del insecto y de una fuerte infección de "anillo rojo" en palmas de coco presentes en la vecindad de las plantaciones de palma aceitera.

Ahora se sabe que los adultos hembra del *R. palmarum* son atraídos por el olor que despiden las heridas frescas en los tejidos de la palma, o por los tejidos pútridos causados por enfermedades fungosas o bacteriales del cogollo. Allí ovipositan y las larvas resultantes se profundizan en los tejidos y completan su ciclo en un lapso de dos y medio a tres meses. En la plantación de Coto, en Costa Rica, se han comprobado casos de palmas fenecidas por la acción devoradora de casi un centenar de larvas.

Las trampas o cebos envenenados, a base de trozos de palma o caña de azúcar, son muy efectivos para deducir las elevadas poblaciones del insecto.

Alurnus humeralis

Esta especie ha sido reportada en Ecuador y Colombia, atribuyéndosele daños notables causados por los adultos en los folíolos del cogollo y de las hojas jóvenes. Las larvas, se ha dicho, se alimentan de pe-

ciolos y hojas jóvenes lo cual es una información un tanto sorprendente puesto que, si como se anota, las formas larvales e inmaduras requieren hasta 350 días para completar su desarrollo, eso significa que las larvas deberán moverse permanentemente de una hoja joven a otra porque, de continuar en la misma flecha en la cual eclosionaron, esta flecha se convertiría en la hoja No. 23 al tiempo de emerger los adultos, si se tiene en cuenta que las palmas tienen una emisión promedio de dos hojas por mes. Esta especie no ha sido encontrada en las plantaciones de Centroamérica ni en las de Bucarelia, Monterrey, Brisas, Hipilandia, Palmeras de la Costa, Palma Llanera o Andalucía, por ejemplo, localizadas desde la parte central al extremo norte de Colombia.

Demotispia pallida Baly

Este crisomélido es de mínimo efecto perjudicial y, aunque el daño en la superficie de las palmas de menos de cinco años de edad es muy notorio, la experiencia centroamericana y la de la mayor parte de las plantaciones colombianas, es de que no se trata de un perjuicio económico significativo o que amerite alguna medida de control artificial.

Hispoleptis subfasciata Pic.

Es una especie capaz de causar daños notorios en los folíolos de los tercios medio y basal del follaje. El daño es más severo cuando se presenta en áreas sometidas a tratamientos con insecticidas químicos orgánicos, lo cual es un indicativo de que se ha reducido drásticamente la acción de los biorreguladores naturales.

Quien escribe este comentario tuvo oportunidad de constatar la presencia de un ataque inicial en algunos lotes de la plantación Palma Llanera, en el oriente colombiano, el cual pudo ser contenido recurriendo a una labor de poda fuerte, en atención a que gran parte de las formas larvales estaban localizadas, como es lo normal, en las hojas bajas. El empleo de insecticidas orgánicos en forma de aspersión, tal como lo recomiendan algunos autores, es contraproducente.