

NOTAS ENTOMOLOGICAS

TAL COMO EN MALASIA

La adaptación en el Centro "La Libertad", en Villavicencio, del polinizador introducido de palma africana, *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae), ha traído algunos cambios en el ecosistema de este cultivo. Esto se observó en las palmas que bordean la entrada del Centro. Las ratas ya han descubierto que las larvas del polinizador que se desarrollan dentro de las espigas son comestibles, y en la búsqueda por las larvas dañan las espigas. Esta misma situación se presentó en Malasia después de la liberación del polinizador. A las ratas le siguen el ejemplo unas hormigas grandes, negras que aprovechan el daño hecho por los

roedores y logran alcanzar las larvas y pupas del polinizador. Estas hormigas, *Ectatomma quadridens* (F.) (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae) son comunes también en los Llanos Orientales.

EN PALMA AFRICANA

El I.A. Pastor Figueredo encontró en el Centro "Caribia", sobre palmas de aceite de la variedad Dura X Dura con síntomas de pudrición de la flecha, una especie de *Xyleborus* (Coleoptera: Scolytidae) que perfora el raquis de la hoja; también encontró el gusano rojo de la flecha, *Hermionodes insulsa* (Dognin) (Lepidoptera: Noctuidae) atacando los folíolos basales de la hoja de la flecha, y en la corona de la pal-

ma, encontró adultos y pupas de la casanga, *Rhynchophorus palmarum* L. (Coleoptera: Curculionidae).

OTRO ENEMIGO

Con el establecimiento del polinizador de palma africana, *Elaeidobius kamerunicus* Faust (Coleoptera: Curculionidae), en las plantaciones de palma africana de la Zona Bananera, ya se observan los primeros enemigos naturales en el medio. En el Centro "Caribia" se encontró una mosca ladrona (NNE 86-64) que frecuenta las palmas con inflorescencias masculinas en antesis, y allí captura los polinizadores, para luego posarse en la base de las hojas a consumirlos.

Tomado de:
ICA NNE: Julio-agosto 1986.

EN EL MUNDO

ACEITES DE PALMA Y LAURICOS - El mayor aumento de la demanda provino de la C.E.E., los E.U., Pakistán y Nigeria.

El súbito aumento surgió de lo bajo de los precios de estos aceites, en relación con otros aceites competitivos.

En la India, se evitó el aumento de la demanda mediante una política estatal de restricción a las importaciones, encaminada a ahorrar divisas y fomentar el cultivo interno de semillas de aceite. Sin embargo, en vista de que se desarrolló una fuerte escasez con el consiguiente aumento de los precios, el gobierno revocó su política en abril y las importaciones de aceite de palma comenzaron a aumentar en mayo.

De junio hacia adelante, comenzaron a florecer las importaciones

de Pakistán, Nigeria e India. En Nigeria, el total combinado para junio y julio de 1986 llegó a 40.000 toneladas, a diferencia de las 8.700 de abril/junio de 1985.

Solamente en junio, las importaciones a Pakistán llegaron a 147.000 toneladas (vs. 52.000 en junio de 1985) y a la India, a 70.000 (55.400) toneladas.

TABLA 1
ACEITES DE PALMA Y LAURICOS:
IMPORTACIONES NETAS DE PAISES SELECCIONADOS (1.000 ton.)

	Mayo 1986	Abril 1986	Mayo 1985	Enero Mayo 1986	Enero Mayo 1985	Enero Dic. 1985	Enero Dic. 1984
Aceite de coco							
C.E.E.	43	41	25	185	111	357	306
E.U.A.	43	32	33	222	143	431	356
India				6		3	2
Japón	2	2	2	9	5	19	20
Total	88	76	60	421	259	810	685
Aceite de Palmiste							
C.E.E.	21	27	17	128	125	298	241
E.U.A.	19	6	15	82	64	141	92
Japón	3	1	2	6	6	14	13
Total	43	34	34	216	195	452	345
Aceite de palma							
C.E.E.	84	84	44	367	232	654	556
Nigeria	30	20		97	11	73	83
E.U.A.	19	17	20	118	78	207	134
India	60	23	57	258	313	640	571
Japón	19	13	15	82	68	161	156
Pakistán	66	29	21	258	170	507	401
Total	279	185	157	1180	672	2241	1901