

forma pronunciada en respuesta a la creciente oferta interna. En la actualidad, esperamos que el consumo de la India aumente 135.000 toneladas y el de la Unión Soviética 180.000 toneladas. Así mismo, habrá buenos aumentos en Indonesia, Pakistán, trece países africanos y varios países asiáticos.

El consumo de los ocho principales aceites vegetales en los Estados Unidos podría aumentar 150.000 toneladas en la próxima cosecha. Tenemos que tener en cuenta que la producción y consumo de sebo en los Estados Uni-

dos bajará considerablemente —a diferencia de octubre/septiembre del 87/88, cuando aumentó 140.000 toneladas.

Para la Comunidad Económica Europea, esperamos que el aumento del consumo sea más lento, de 0.2 millones de toneladas, comparado con 0.34 millones en el 87/88 y 0.46 millones de toneladas en el 86/87.

Si analizamos los productos individuales, veremos que la próxima baja en la producción y el consumo mundial de aceites de soya se vería fácilmente compensada por

los aumentos en los siete aceites restantes. En este estudio se ha tenido en cuenta el reciente deterioro de las condiciones de la cosecha de la Comunidad Económica Europea, Canadá, Europa Oriental, México, Egipto y otros países. A pesar de las últimas reducciones de la oferta, aún vemos un aumento masivo en la producción mundial de aceites vegetales de 1.9 millones de toneladas a un nuevo récord de 51.6 millones en octubre/septiembre.

Fuente: *Oil World No. 31 Vol. 31, 1988*



NOTAS ENTOMOLOGICAS

COMUN EN TRAMPAS

De los cortes de hojas de palma africana y de las trampas cebadas con trozos de palma africana o caña de azúcar para la captura de la casanga, *Rhynchophorus palmarum* L. (Coleoptera: Curculionidae), se ha recolectado un buen número de adultos del cucarroncito *Hololepta* sp. (Coleoptera: Histeridae). Los agrónomos que trabajan en cultivos de palma africana dicen que es muy común encontrar este insecto en palmas con pudrición de flecha y en la CTN "Luis María Murillo" se tienen especímenes colectados en trampas cebadas con pseudotallo de plátano.

ROEDORES DE FOLLAJE

En las palmas africanas del Centro "Caribia" se ha observado que las hojas que se juntan naturalmente o se superponen cuando se realizan labores, favorecen el ataque de insectos roedores del follaje. Dentro de estos se encuentran ataques permanentes del cucarroncito aplanado del follaje, *Delocrania cossyphoides*

Guérin - Méneville (Coleoptera: Chrysomelidae), *Antarotricha* sp. (Lepidoptera: Stenomitidae) y *Struthocelis semiotarsa* Meyrick (Lepidoptera: Oecophoridae).

DOBLE FUNCION

En las plantaciones de palma africana en donde se utilizan trampas para la captura de la casanga, *Rhynchophorus palmarum* L. (Coleoptera: Curculionidae), se ha observado que en estas también caen adultos del gusano cabrito de las palmas, *Opsiphanes cassina* Felder (Lepidoptera: Braconidae).

APARECE UN ENEMIGO

En una plantación de palma africana, en el municipio de Aracataca (Magdalena), se encontró una avispa del género *Polybia* (Hymenoptera: Vespidae), cuyos nidos son de papel, predatando una larva de la polilla de los helechos *Callopietria floridensis* (Guenée) (Lepidoptera: Noctuidae), que se encontraba sobre un helecho.

VUELVE CON LAS LLUVIAS

En las plantaciones de palma africana de la Regional 3, en donde se presentan ataques de la chinche de encaje *Leptopharsa gibbicarina* Froeschner (Hemiptera: Tingidae), se observó al poco tiempo de iniciadas las lluvias la manifestación de una epizootia causada por el hongo entomopatógeno *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill (Hyphomycetes), y en conteos realizados en la hoja 33 se encontró un promedio de 15% de adultos muertos.

ATRACCION ULTRARRAPIDA

En una poda realizada por la sección de fitopatología del Centro "Palmira" en palma africana, pudo observarse unas pocas horas después de causar heridas al estipe y a las brácteas, una migración masiva de adultos de la casanga, *Rhynchophorus palmarum* (Coleoptera: Curculionidae).

ICA. Notas Entomológicas. Marzo-Abril/88