

ma, palmiste y coco. Se espera que para el 1 de octubre, las existencias de estos aceites estén por encima del nivel alcanzado hace un año.

En lo que se refiere al aceite de palma, consideramos que no es tan importante si la producción de mayo de toda Malasia es de 280.000 o 240.000 toneladas. Es mucho más importante el hecho de que estamos a solo cuatro semanas del aumento estacional que llevará la producción malaya a casi 0.4 millones de toneladas en julio y agosto y a casi 0.5 millones de toneladas en septiembre y octubre. Estos montos están destinados a aumentar significativamente las existencias y la presión de venta, puesto que es imposible distribuirlas inmediatamente.

Al mismo tiempo, los precios de los aceites vegetales, que siguen siendo bastante altos, están afectando la demanda de los mismos, aumentando el excedente ocasionado por una mayor producción.

Casi semanalmente, el gobierno de la India toma medidas para poner freno a los requisitos de importación de aceites vegetales. La semana pasada recortó la asignación de aceites importados a la industria vanaspati a 55% y puede reducirla aún más, a un 50%, como lo ha solicitado la Asociación de Trituradores de Semilla de Algodón.

Si uno tiene que afrontar factores tan inciertos como el clima y las actitudes humanas, es obviamente difícil predecir los precios. A la luz de lo descrito anterior-

mente, consideramos que el riesgo de una baja en los precios del aceite y de un alza en los de la harina ha aumentado significativamente en los últimos días. No es de extrañar que estas tendencias se vean en los próximos dos a tres meses. Obviamente, la recuperación de los precios de la harina dependerá en parte del desarrollo de los precios de los otros dos miembros del complejo. El alcance bajista de los precios de la soya debería limitarse a un máximo del 5%, o incluso menos. Si los precios del aceite bajan más durante los próximos tres meses, y creemos que esto es probable, la presión alcista de la harina, que se desprende del aumento en la demanda, se acentuará aún más.

Oil World. 31-V-85

Notas entomológicas

PREDATOR NO BENEFICO

En larvas del polinizador de palma africana *Elaeidobius subvittatus* (Faust) (Coleoptera: Curculionidae) se encontró hasta un 65% de mortalidad debido a la acción de las larvas del predator

Lestodiplosis sp. (Diptera: Cecidomyiidae). De acuerdo con el Dr. R. J. Gagné, del SEL-IIBIII-USDA, quien identificó el predator, la especie aparentemente no está descrita. Hasta el presente se ha encontrado en todas las zonas donde se cultiva palma africana, con excepción de los Llanos Orientales. El insecto es más abundante en el Magdalena Medio y Tumaco (Nar.) que en el Zulia (N. Sant.) y Turbo (Ant.).

TAMBIEN TIENE UN ENEMIGO

En muestras de inflorescencias masculinas de palma africana provenientes de El Zulia (N. Sant.) y Turbo (Ant.) se encontraron altas poblaciones del parásito *Ceraphron* sp. (Hymenoptera: Ceraphronidae) actuando sobre larvas del predator *Lestodiplosis* sp. (Diptera: Cecidomyiidae). De cada cocoon emergen de 1-6 adultos diminutos. Desafortunadamente este parásito es muy escaso en el Magdalena Medio y en Tumaco (Nar.).

OTRO ENEMIGO NATURAL

El único enemigo natural del *Elaeidobius subvittatus* (Faust) (Coleoptera: Curculionidae) encontrado hasta el momento en los Llanos Orientales es el ácaro predator *Pyemotes tritici* (Lagrèze-Fossat Montagné) (Acari: Pyemotidae), según la identificación de R.L. Smiley, del SEL-IIBIII-USDA.

El ácaro se encuentra aproximadamente en el 30% de las inflorescencias masculinas de palma africana, y por espiga puede destruir más del 50% de las larvas del polinizador. Vale la pena mencionar que este ácaro puede causar molestias al hombre.

Tomado de:
(NNE: Mayo-Junio/85 p. 33-34)