

en la actualidad se lleva a cabo un tratamiento preventivo con Tripamidium en el corral, al final de la estación de sequía, con el objeto de dar una mayor protección a los animales que se hayan debilitado durante la temporada de lluvias. Debido a que los tratamientos de parásitos internos tuvieron excelentes resultados, se estableció el siguiente programa sistemático:

— Para adultos y recién destetados: vermífugo (Valbazen) al terminar tanto la temporada de sequía como la de lluvia, es decir, dos veces al año;

— Para terneros: 3 tratamientos (Panacur Boli): a las tres semanas, al tiempo con el descornado, a los 3 meses y al destete.

Estos tratamientos se renuevan en forma sistemática cuando alguno de los animales está perdiendo peso y no muestra síntomas de ninguna otra enfermedad específica.

Se abandonaron los tratamientos sistemáticos contra parásitos externos, debido a la ausencia total de garrapatas. Cuando surgen insectos que pican los animales, se lleva a cabo una fumigación en el

sitio con un producto acaricida-insecticida (Procibam).

Exceptuando el tratamiento sistemático contra parásitos, la mayor parte del cuidado se da a los pastos.

En términos globales, la situación sanitaria es satisfactoria. Durante la temporada de lluvias de 1981 se presentó un brote de dermatofitosis contagiosa (streptotricosis). Se aislaron los terneros enfermos y se les trató exitosamente con antibióticos (penicilina y estreptomycinina).

Continúa en el próximo Boletín

Mercados

La producción mundial de aceites y grasas alimenticios secundarios registra un fuerte incremento en la mayoría de los países fuera de Europa Occidental y la U.R.S.S.

El incremento se registra especialmente en la producción de aceites de cocina y de mesa, así como en la de grasas y otros compuestos de materia grasa. La margarina está llegando a un punto de saturación en Europa Occidental, Estados Unidos y Japón. Además, está perdiendo su mercado frente a la mantequilla.

Nuestros datos anuales actualizados sobre la producción de aceites y grasas alimenticios secundarios, los hemos clasificado en tres grupos, a saber: (a) margarina, (b) aceites de cocina y de mesa y (c) grasas y otros compuestos de materia grasa. Nuestras estadísticas no están aún completas en cuanto al cubrimiento. En el caso de la margarina, China quedó excluido puesto que no disponíamos de sus datos sobre producción. En cuanto a los aceites de cocina y de mesa, hemos analizado el caso de 10 países importantes seleccionados y, respecto a las

grasas y demás compuestos de materia grasa, el de 13 países seleccionados.

En resumen, una de nuestras conclusiones más importantes se refiere al hecho de que la producción global de productos secundarios registró un aumento considerable de 5,5% o 420.000 t. respecto al último período en octubre/marzo de 1984/1985. Este incremento se produjo después de dos años de estancamiento o aumentos marginales. Sin embargo, como las existencias invisibles se habían agotado necesariamente durante la escasez de 1983/1984, cuando los precios de los aceites vegetales habían llegado a niveles muy elevados, ya no podía demorarse más una mejora de la producción.

Si observamos la distribución geográfica de la tendencia de la producción de los aceites y grasas secundarios hasta este momento, es obvio que la producción está estancada en la CEE, otros países de Europa Occidental, Japón, Australia y América del Sur. Está disminuyendo considerablemente en la U.R.S.S., pero registra un fuerte aumento sobre todo en Estados Unidos y, en menor medi-

da, en Canadá, India, Pakistán, Turquía y Europa Oriental.

En este período, la producción de margarina está aumentando sobre todo en los países en desarrollo.

Se preve que la producción mundial (excluyendo China) aumente en 160.000 t o 29%, para alcanzar un nuevo récord de 8,22 millones de toneladas después del estancamiento de los dos períodos anteriores. Sin embargo, el incremento que se preve para 1984/1985 es pequeño en comparación con el aumento que tuvo lugar en los tres períodos anteriores a 1981/1982, que fue en promedio de 3,5%.

Es interesante anotar que prácticamente todo el incremento que se producirá en la producción mundial de margarina en este período ocurrirá fuera de los consumidores tradicionales, es decir fuera de los países industrializados. En efecto, la producción de vanaspati en India solamente, podría aumentar casi en 100.000 t. o un 11% en este período. Esta estimación se basa en datos oficiales hasta mayo de 1985. La producción de vanaspati en Pa-

kistán podría seguir aumentando hasta llegar a las 650.000 t., lo cual representa un 5% más respecto al período anterior. Se prevén igualmente incrementos menores en Turquía, Brasil, Canadá, África del Sur y Europa Oriental, excluyendo la U.R.S.S. La gran producción de Europa Oriental refleja una mejora en la disponibilidad doméstica de aceites vegetales, especialmente en Polonia.

La manteca está representando una fuerte competencia para la margarina.

Ha sido principalmente en la CEE en donde la margarina ha perdido una buena parte de su mercado en favor de la manteca. Los precios de esta última se redujeron en estos países, en los cuales se implantaron programas especiales para el uso de la manteca a raíz de las conclusiones de un estudio de la CEE en el sentido de que la Comunidad tenía un exceso de existencias de manteca de más de un millón de toneladas (con base en las grasas) a mediados de 1984. En realidad, la desaparición doméstica de la manteca comenzó a incrementarse fuertemente a partir del otoño de 1984. Durante el período de octubre/junio 1984/1985, la desaparición de la manteca en la CEE registró un aumento de cerca de 100.000 t. o 10% respecto al período anterior, lo cual afectó, obviamente, la demanda de margarina. La producción de margarina en la CEE disminuyó en un 2,3% respecto al último período durante octubre/marzo y no se preve ningún incremento para lo que resta de este período.

En los Estados Unidos, la producción de margarina disminuyó del nivel récord de 1,18 millones de toneladas en el período 1981/1982, a sólo 1,09 millones de toneladas en el último período. Esto significó una reducción del 7%, cifra considerable y atribuible en gran parte al aumento de 12,5% en la desaparición de manteca en el mismo período. En el período de octubre/

marzo 1984/1985 se registró un muy ligero aumento en la producción de margarina en los Estados Unidos, también atribuible al incremento en la manteca.

En la U.R.S.S., la producción de margarina registró una disminución de 3,3% durante octubre/marzo y de 1% en abril/junio, debido a la insuficiencia de la oferta interna de aceites vegetales en la Unión Soviética. También en este caso las disminuciones pueden atribuirse en parte a la manteca, puesto que si la Unión Soviética no hubiera comprado las 200.000 t. de manteca subsidiadas por la CEE en el otoño de 1984, hubiera tenido que comprar seguramente las mismas cantidades de aceites comestibles en el mercado mundial, lo cual a su vez se hubiera traducido en una mayor producción de margarina en la Unión Soviética.

Se registra una mayor producción de grasas y otros compuestos de materia grasa.

Nuestro estudio realizado para 13 países del mundo muestra claramente que es en estos productos en donde se presenta el mayor incremento en la producción de aceites y grasas secundarios. Es probable que su producción aumente en conjunto en un 9% o 300.000 t. en este período, lo cual representaría el mayor incremento jamás registrado e indicaría un cambio en el comportamiento de los consumidores.

Sin duda alguna, los Estados Uni-

dos están en primer lugar, pues contribuyen con un 70% de la producción de este grupo de 13 países. Durante octubre/marzo 1984/1985, la producción de grasas y otros compuestos de materia grasa (incluyendo los aceites para hornear y para freír) aumentó en 200.000 t., o 19% para alcanzar un total de 1,23 millones de toneladas. En abril/junio se registró un nuevo incremento de 12%. Las previsiones para algunos países de la CEE y de Europa Oriental y para el Japón son apenas moderadas.

Recuperación de los aceites de cocina y de mesa

Después de la recuperación de la oferta de aceites vegetales comestibles que siguió a la aguda escasez del último período, se está recuperando la producción de los aceites de cocina y de mesa. Después de una reducción del 3% en la producción de 10 países en octubre/septiembre 1983/1984, las perspectivas actuales señalan un incremento de casi un 7%, para alcanzar un total de 3.78 millones de toneladas en este período, cifra que estaría por encima de los 3,67 millones de toneladas que se produjeron en 1982/1983.

También en este caso, la mayoría del incremento tiene lugar en los Estados Unidos, país que contribuye con un 70% de la producción total de los 10 países analizados. Frente a esto, las previsiones para el aumento de la producción en Canadá, Suráfrica y Europa Oriental y Occidental parecen casi despreciables.

RESUMEN: Producción de productos secundarios en los principales países (1.000 t)

	OCTUBRE/SEPTIEMBRE				
	84/85	83/84	82/83	81/82	80/81
Margarina (a)	8.218	8.058	8.010	8.037	7.840
Aceites de cocina y de mesa (b)	3.778	3.545	3.671	3.547	3.431
Grasas y otros compuestos de materia grasa (c)	3.488	3.187	2.989	3.056	3.003
TOTAL	15.484	14.790	14.670	14.640	14.274
CAMBIO	+ 4.7%	+ 0.8%	+ 0.2%	+ 2.6%	+ 3.5%

(a) Producción mundial, exceptuando China. (b) 10 países seleccionados. (c) Producción de grasas y otros compuestos de materia grasa en 13 países seleccionados.

FUENTE: Oil World - Agosto 1985.