

INFORMATIVO DIÁRIO
DERAL
Departamento de Economia Rural

Data : 13/07/2000 Hora :

Título: Leite Fonte:

Autor: João Carlos Koehler

Matéria:

Estima-se que a produção total de leite do país alcance este ano 20,90 bilhões de litros, apresentando um incremento em relação ao ano passado de 5%, quando foram produzidos 19,13 bilhões de litros.

Segundo a Associação Brasileira de leite Longa Vida (ABLV) o consumo deste tipo de leite, este ano, deverá alcançar 3,7 bilhões de litros. O leite pasteurizado deverá atingir um consumo de 1,44 bilhão de litros.

A mudança de logística e dos hábitos do consumidor vem ampliando cada vez mais a participação do leite longa vida no consumo dos leites fluído. Em 1997 a comercialização deste leite era de 47%. Este ano a participação deverá alcançar aproximadamente 72% do mercado.

O crescente consumo deste tipo de leite ocasionou um considerável aumento da produção e dos resíduos de embalagens do tipo cartonadas. Este tipo de embalagem é composto por seis camadas sendo: quatro de polietileno (20%), uma de papel (75%) e uma de alumínio (5%)

No Brasil em apenas 2,7% dos municípios ocorre coleta seletiva de lixo, ou seja 10% das embalagens utilizadas são recicladas.

Este ano deverão ser produzidas 3,7 bilhões de embalagens para leite longa vida, gerando um volume de 103.600 toneladas, deste total apenas 10.300 toneladas deverá passar pelo processo de reciclagem. Considerando-se que o preço médio de cada embalagem gira em torno de R\$ 0,20 a R\$ 0,22, em valor serão comercializados R\$ 814,00 milhões de reais, e deste total R\$ 732,60 milhões serão desperdiçados, pois após a utilização estas embalagens não serão mais recicladas.

A cada dia aumenta a preocupação em relação a preservação do meio ambiente. As indústrias produtoras de embalagens deverão ampliar os programas de coleta e reciclagem de seus produtos, pois é de sua responsabilidade ter o controle dos resíduos dos produtos por elas fabricadas, afinal, poluir o meio ambiente significa prejuízo para as empresas.