

Durante a última conferência realizada pela Rede Internacional de Comparação de Sistemas de Produção de Leite-IFCN, ocorrida no início de junho, com a participação de técnicos de 43 países que representavam 88% da produção mundial de leite, foram abordados pontos relevantes sobre a produção, tais como: custos, recursos utilizados, meio ambiente, mudanças nas indústrias de processamento e nos sistemas de produção, demanda e mercado.

Entre as conclusões, foi destacado que o crescimento populacional e do consumo *per capita* de leite, decorrente da melhoria do poder aquisitivo, principalmente nos países emergentes, tem gerado um aumento da demanda mundial por produtos lácteos. A quantidade de leite produzida tem crescido, porém em ritmo menor do que o mercado está demandando, e a procura por lácteos está sendo impulsionada por uma combinação de vários fatores, entre eles, a mudança de hábitos alimentares, além do crescimento do número de consumidores.

O volume de leite produzido atualmente no mundo ultrapassa 730 milhões de t, e nos países emergentes o crescimento é mais forte, principalmente, em decorrência do aumento do número de fazendas produtoras de leite. Para a próxima década, no período de 2013 a 2023, é esperado um adicional de produção de leite de 230 milhões de t, que elevará o volume mundial para o patamar de 1 bilhão de t.

Na figura 1, são mostradas as previsões de crescimento da produção de leite em alguns países, para 2014. Como se observa, os principais países produtores, como Índia, China, Nova Zelândia e Argentina, têm estimativas de aumento superior a 3%. Os Estados Unidos, maiores produtores do mundo, estimam uma taxa de

Leite em
NÚMEROS



ROSÂNGELA ZOCCAL

MERCADO DE LEITE NO MUNDO

A demanda por leite continuará crescente no mundo, maior do que a produção, o que significará estabilidade nas atuais cotações e ajustes nos sistemas de produção

crescimento de 1,4%, o que representa um volume superior a 3,5 milhões de t.

MERCADO E SISTEMAS DE PRODUÇÃO - A produção de leite tem crescido em ritmo menor do que a demanda. Por isso, se espera,

em curto prazo, um aumento da volatilidade dos preços, principalmente em decorrência do descompasso entre a oferta e demanda. Existe a expectativa, em longo prazo, de um aumento contínuo do preço internacional do leite, ou enquanto durar o déficit dos estoques mundiais.

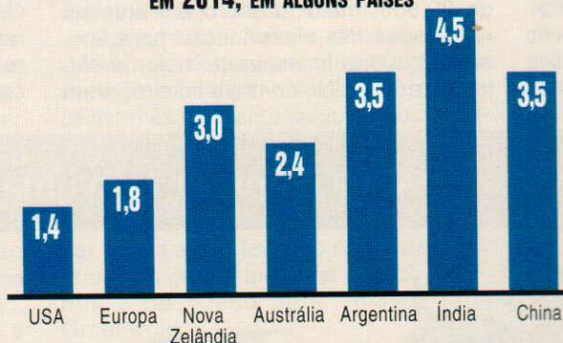
A previsão é de que o ano de 2013 seja encerrado como um bom período em termos de preço do leite, dada a forte demanda causada pela produção insuficiente em 2012. Para 2014, se prevê também um ano favorável para o leite, mesmo com a alta volatilidade dos preços.

Tal cenário deverá imprimir mudanças significativas nas propriedades leiteiras. O modelo com sistemas intensivos de produção estará mais exposto à redução da margem líquida, devido à enorme volatilidade dos preços e ao aumento dos custos de produção, como alimentação, mão de obra, energia, terra e capital.

Nos países com atividade leiteira mais desenvolvida, a tendência é intensificar cada vez mais os sistemas de produção, com aumento do rebanho produtivo e maior produção por vaca. Nesses sistemas, os produtores estão buscando maximizar a margem líquida. Nos países emergentes, a produção de leite cresce principalmente em função do aumento do tamanho médio dos sistemas típicos de produção.

Os sistemas de produção menos intensivos estão mais aptos a enfrentar as mudanças e até mesmo a obter margens líquidas mais confortáveis, com a possibilidade de promover investimentos e aumentar a produção.

FIGURA 1
PREVISÕES DE CRESCIMENTO DA PRODUÇÃO DE LEITE (%) EM 2014, EM ALGUNS PAÍSES



Observação: a taxa de crescimento da Europa representa média de 27 países.
Fonte: IFCN.

Rosângela Zoccal é pesquisadora da Embrapa Gado de Leite, de Juiz de Fora-MG; e-mail: rosangela.zoccal@embrapa.br.

agro.consult
consultoria e projetos
Uma empresa da **plataforma.agro**

- o **Inteligência competitiva** em mercados agropecuários.
- o Avaliação de **empresas** e assessoria para **investidores**.
- o Desenvolvimento de **planos de negócios** e de **marketing**.
- o Avaliação e mitigação de **riscos** no agronegócio.
- o Monitoramento da **infraestrutura logística**.



(48) 3209-1650
pecuaria@agroconsult.com.br
www.plataformaagro.com.br

plataforma.agro
Soluções integradas para o Agronegócio

Um diagnóstico atual da cadeia do leite no Brasil

BALDE BRANCO

ENTREVISTA
HUMBERTO BRANDÃO, pesquisador da Embrapa, e a nanotecnologia no leite

Fazenda cria a sua própria central de inseminação

Faltam técnicos capacitados na pecuária de leite

Barro em excesso prejudica, mas pode ser evitado

MILHO e a SILAGEM

Há uma disponibilidade restrita de cultivares de milho com grãos macios ou farináceos, que garantam alta digestibilidade para silagem. Veja o que isso significa na dieta bovina e como compensar na fazenda

