



ROSÂNGELA ZOCCAL

O LEITE NA AMÉRICA DO NORTE

Os EUA são os maiores produtores mundiais de leite de vaca, com 84 bilhões de litros/ano, que representam 15% da produção mundial. No Canadá, o volume de leite anual chega a 8 bilhões

A América do Norte compreende Estados Unidos, Canadá e Bermudas. O território é extenso e, por isso, apresenta uma grande variação de temperatura. No norte do Canadá e no Alasca, o clima é extremamente frio; nas regiões próximas aos oceanos Pacífico e Atlântico ocorrem chuvas com maior frequência; no interior do continente, o clima é seco e há presença de desertos.

Os três principais produtos agropecuários dos EUA são carne bovina, leite e milho; no Canadá, se destacam carne bovina, carne suína, colza, trigo e leite. Os EUA são os maiores produtores mundiais de leite de vaca, com 84 bilhões de litros/ano, que representam 15% da produção mundial (Figura 1). No Canadá, o volume de leite anual chega a 8 bilhões, enquanto em Bermudas fica em torno de um milhão de litros.

Nos últimos 10 anos, a produção de leite norte-ame-

ricana cresceu 17,3%, e a do Canadá, 14,9%. Esses aumentos foram semelhantes à média mundial, de 16,8%. Na América do Sul, o aumento do volume de leite foi de 14,4%, segundo dados da FAO em 2009.

O rebanho bovino leiteiro do Continente é formado por 10 milhões de cabeças, sendo que 9 milhões estão nos EUA. No período de 10 anos, o rebanho produtivo cresceu

5,2% no Canadá, e 12%, nos EUA. A produtividade animal, medida em litros de leite por vaca ordenhada por ano, foi de 3.857 litros/vaca em Bermudas; 8.188 litros, no Canadá, e de 9.219 litros por vaca por ano nos EUA.

Este último indicador é três vezes maior do que a média mundial, de 2.305 litros. Comparando: na América Central, a média é de 2.952 litros; no Caribe, de 1.377 litros, e na América do Sul, de 1.645 litros/vaca/ano. A Argentina apresentou o maior índice de produtividade animal na América do Sul, com 4.773 litros/vaca/ano.

A produção de leite em cada país da América do Norte permite uma disponibilidade por habitante de 21 litros/habitante/ano em Bermudas; de 245 litros, no Canadá, e de 270 litros, nos EUA. Esses valores são superiores à média mundial, de 84 litros por habi-

FIGURA 1
PRODUÇÃO DE LEITE DE VACA NOS PRINCIPAIS PAÍSES PRODUTORES MUNDIAIS, 2008



tante. Na América Central, a média é de 91 litros; no Caribe, de 41, e na América do Sul, de 141 litros, como mostra a Figura 2.

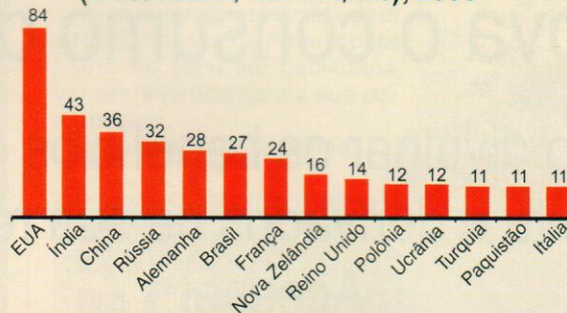
Tomando como referência a indicação de consumo de leite de 219 litros por habitante por ano, os EUA e o Canadá suprem a demanda do consumo interno com folga. Nos EUA, o consumo de leite fluido é de 196 litros/habitante, e o de queijos, de 152 kg/ano. No Canadá, o consumo de leite fluido é menor, de 58 litros/ano, e o de queijos é de 120 kg.

A participação dos dois países no mercado internacional de lácteos pode ser resumida da seguinte forma: os EUA exportam aproximadamente 4% da produção de leite e importam 2% do consumo doméstico; no Canadá, a exportação atinge 5% da produção e a importação chega a 9% do consumo de lácteos.

Rosângela Zoccal é pesquisadora da Embrapa Gado de Leite, de Juiz de Fora-MG.

Mais informações, pelo e-mail: rzoccal@cnppl.embrapa.br ou pelo telefone: (32)3249-4700.

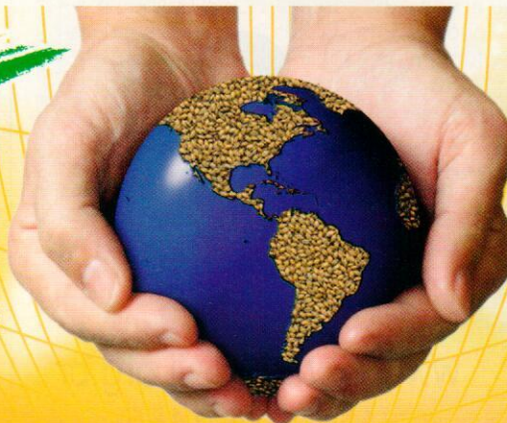
FIGURA 2
DISPONIBILIDADE PER CAPITA DE LEITE (LITROS DE LEITE/HABITANTE/ANO), 2008



PASTOBRAS
SEMENTES

GARANTE O QUE FAZ

**SEMEANDO QUALIDADE
NO MUNDO**



- Brizantha
- Decubens
- Xaraés (MG-5)
- MG-4
- Humidicola
- Dictyoneura
- Ruziziensis
- Mombaça
- Tanzânia-1
- Massai
- Aruana
- Stylosanthes

Fone (16) 2111 1500
www.pastobras.com.br

O que garante
que 2010 será bom
para o mercado
de lácteos

BALDO BRANCO

ENTREVISTA
Ordenha sustentável, por
MARCELO SIMÃO DA ROSA



LEITE & sustentabilidade

Na pecuária leiteira, o uso de biodigestor significa produção de gás diário e contínua. Com isso, o produtor economiza em fonte energética e ainda gera biofertilizantes para as pastagens. É a exploração sustentável

Reprodução garantida
com dicas e IATF

Leite combina
até com eucalipto

Raças leiteiras
apostam em genética