

Fórum e simpósio estão se tornando referência no setor no Sul do Brasil

IGOR DALLA ROSA MÜLLER

Mais de 800 pessoas ligadas à cadeia produtiva do leite participaram durante todo dia de ontem da programação do 8º Simpósio do Leite, que ocorreu no Polo de Cultura da Associação Comercial, Cultural e Industrial de Erechim (Accie). Produtores, técnicos, extensionistas, pesquisadores e alunos assistiram palestras sobre como aumentar a rentabilidade da atividade leiteira, como produzir silagem de alta qualidade, qualidade do leite, bem-estar das vacas leiteiras e perdas econômicas, e sobre o Leite Instável Não Ácido (Lina). O evento encerrou ontem.

De acordo com o presidente da Associação dos Médicos Veterinários do Alto Uruguai (Amevau), Walmar Vanz, tanto o fórum como o simpósio foram um sucesso, confirmando a expectativa de mais de 1,2 mil pessoas do RS, SC e PR.

Ele ressaltou que no Fórum Nacional de Látex, foram levantados assuntos muito importantes como Instrução Normativa 51, qualidade do leite, políticas públicas de apoio a agricultura familiar, mer-

cado interno e externo do leite, e a perspectiva de mercado para os próximos anos.

Vanz salientou que o 8º Simpósio de Bovinocultura do Alto Uruguai reuniu mais de 900 participantes entre produtores do RS e Oeste de SC, estudantes de faculdades de veterinária, agronomia, zootecnia de Ponta Grossa, Curitiba, Concórdia, Chapecó, Passo Fundo, Santa Maria, Pelotas, e, também, do Colégio Agrícola de Sertão, Concórdia e Erechim. "Casa cheia, cinco palestras muito bem escolhidas, salientaria a de Cristiano Nascif e Marcos Veiga", comentou.

Conforme Walmor o evento se consolida como um dos maiores em qualidade e na parte técnica do Sul do Brasil. "A quantidade de público ano a ano está aumentando, isso gratifica e nos deixa preocupados em preparar um evento ainda melhor para 2012", observou.

Uma novidade desse ano foi a abertura do site com a programação do fórum e do simpósio, segundo Walmor, em menos de três meses a página na Internet teve mais de 6 mil acessos de todo o

Brasil e fora do país. "O evento realmente se tornou referência no Sul do Brasil, quando iniciamos há 8 anos era um evento da cidade, hoje é do Sul do país", afirmou.

O fórum e o simpósio são uma promoção da Associação dos Médicos Veterinários do Alto Uruguai (Amevau). A seguir, um resumo das palestras do 8º Simpósio de Bovinocultura do Alto Uruguai.

Palestras

"Como aumentar a rentabilidade da atividade leiteira" foi o tema abordado por Cristiano Nascif (Educampo/MG), que mostrou a importância do gerenciamento para o produtor de leite, a questão da tecnologia de produção, porque aumentar a produção e produtividade é muito importante, ressaltando que é fundamental o produtor ter mais rendimento. "Para isso tem que ter gestão, anotação de receita e despesa, planejamento, conhecer ponto fraco e forte, é fundamental o produtor despertar para a gestão e administração rural", salientou.

Ele destacou que nem sempre produzir o máximo se equivale a ganhar mais dinheiro, e é preciso achar o ponto de equilíbrio. "O que importa é o lucro total no final do ano, não o lucro por litro. Às vezes o lucro por litro é grande, mas o volume de leite é pequeno, não sobrando nada no final do ano", afirmou.

O simpósio, afirmou ele, é um evento fundamental porque reúne pesquisadores, extensionistas, técnicos, produtores e estudantes num mesmo debate. "Você tem o elo, o técnico que vai levar informação ao produtor, que vai executar as mudanças, e a formação de futuros profissionais, que devem pensar de forma diferente para ter resultado diferente", explicou.

"Como produzir silagem de alta qualidade" foi o tema trabalhado por Luis Eduardo Zampar (Umarama/PR), ele ressaltou que a silagem não é mais para encher barriga de vaca, mas "um alimento fantástico". Discutiu a genética vegetal, qual híbrido a ser plantado, o ponto de colheita, salientou que há muito erro no ponto de colheita, o produtor não tem acertado o momento de entrar na lavoura para ensilar, e qual é o tamanho correto de partícula. "A compactação da silagem de maneira geral tem sido mal feita com presença de oxigê-

nio dentro do silo, causando muitas perdas", observou. Ele mostrou como se faz o correto fechamento e vedação do silo com a retirada do oxigênio. Zampar enfatizou que o simpósio é um evento fantástico, que fortalece a cadeia produtiva.

"Sempre que possível a gente deve participar de eventos dessa magnitude", comentou.

Marcos Veiga dos Santos (USP/SP) falou sobre a "Qualidade do leite e IN 51", a importância da qualidade, hoje, dentro dos sistemas de produção de leite. Ele destacou que o principal desafio da pecuária leiteira é a melhoria da qualidade do leite, da higiene e da saúde da vaca.

"O ponto central é destacar que com a melhoria da qualidade, o produtor pode ter ganho de produtividade, redução de custos e potencial de melhoria de preços", observou. Marcos entende que essas mudanças serão necessárias para o produtor se manter no mercado.

Ele enfatizou que tudo isso tem a ver com a Instrução Normativa 51, e na opinião dele adiar a implantação dessas novas regras é um retrocesso. "Nós temos que reconhecer a situação de que há necessidade de melhoria, ter estratégia para trabalhar, isso envolve o poder público, a participação das empresas que compram leite, e sem dúvida nenhuma, vai envolver o produtor", destacou.

Para ele as alterações na cadeia produtiva não acontecem somente de um lado da porteira, mas tem que envolver produtor e indústria. "Um dos grandes motores da mudança é a indústria, se a empresa que compra o leite implantar programas de qualidade, valorizar o preço em função da qualidade, entendo que este seja o grande passo para início das melhorias", destacou.

Marcos afirmou que somente a exigência legal e a fiscalização não irão conseguir estabelecer um processo de qualificação do leite. "O caminho principal é pagar pelo



MARCOS VEIGA DOS SANTOS (USP/SP)

leite de qualidade, valorizar o produto, e daí sim, num segundo momento, ter a opção de eventualmente penalizar, ter algum tipo de ação punitiva. O primeiro ponto é valorizar o leite", acrescentou.

De acordo com Marcos foi uma satisfação poder participar do simpósio, segundo ele, "fi-

quei muito impressionado com a quantidade de participantes e com o nível técnico dos temas abordados, considero absolutamente fundamental esse tipo de evento".

Vilmar Fruscalo (Emater/RS) trabalhou o tema "Leite Instável Não Ácido (Lina), ele destacou que pesquisadores em Cuba, Irã, Argentina, e recentemente no Brasil, descobriram que a prova do álcool feita isoladamente na hora do recolhimento do leite na propriedade não identifica, necessariamente, a qualidade do leite. "O leite pode não estar ácido e aparecer na prova do álcool, sendo recusado pelas empresas, o que a gente considera uma penalização injusta ao produtor", explicou.

Ele mostrou que algumas questões relacionadas à nutrição, problema de doença, manejo, podem ser causas do surgimento da síndrome do leite instável não ácido. Segundo Vilmar o teste do álcool não é 100% correto, mas atualmente não existe outra forma mais barata, rápida e de fácil execução. "Ele não deve ser eliminado, apenas se tomar o cuidado de fazer análises paralelas como o teste de acidez Domic, do Ph direto ou teste da fervura, junto com o teste do álcool. Assim, se o leite der positivo no álcool e não coagular na fervura não é ácido, então se presta ao consumo e pode ser coletado", completou.

De acordo com ele o Simpósio de Leite do Alto Uruguai é fundamental para a cadeia produtiva, e é o maior e melhor evento da atividade leiteira da região. "É fundamental que o produtor venha buscar esse conhecimento se ele realmente quer produzir com qualidade e sobreviver na atividade", finalizou.



CRISTIANO NASCIF (EDUCAMPO/MG)

Posto Nota 10 LATINA
CERTEZA DE COMBUSTÍVEL Puro

**Abasteça 30 litros e ganhe
1 lavagem expressa**

PROMOÇÃO UNI LUBRIFICANTES

Óleo SJ 20w50: R\$13,50 (litro)
Semi Sintético: R\$17,50 (litro)
Óleo Sintético: R\$27,90 (litro)

UNI
Lubrificantes

VISA MasterCard BANCO BRASILEIRO

RUA VALENTIM ZAMBONATTO, 544 - ERECHIM - RS
postonota10@erechim.com.br