



## **Agroleite discute tecnologias de Baixa Emissão de Carbono na pecuária leiteira**

*Tecnologia é recomendada no Plano ABC e visa atender compromissos do Brasil com a Conferência do Clima*

A cidade de Castro (PR), capital nacional do leite, recebe mais uma edição do Fórum de Pecuária de Baixa Emissão de Carbono, realizado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), com apoio do Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura (IICA) e da Embrapa. A ação acontece nesta quarta-feira (16), na Agroleite, considerado o mais completo encontro para lançar produtos, novas tecnologias e serviços, voltado para todas as fases da cadeia leiteira e que tem como objetivo apresentar o potencial da produção de leite no país.

O tratamento de dejetos animais para a geração de energia, como forma de melhorar a renda dos produtores rurais, agregando sustentabilidade, será o tema de encontro que tem como objetivo sensibilizar os envolvidos na cadeia de pecuária intensiva de gado de leite e corte para o uso de tecnologias que reduzam a emissão de gases de efeito estufa.

Serão três palestras com a participação de servidores do Ministério da Agricultura com os temas: *Plano ABC e a Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite*, que será ministrada pelo fiscal federal agropecuário, Sidney Medeiros; *Tecnologia de Produção Mais Limpa na Pecuária Intensiva*, apresentada pelo consultor Cleandro Pazinato Dias, e *Geração de Renda a partir dos Dejetos da Pecuária*, coordenada pelo consultor Fabiano Coser. O pesquisador da Embrapa Gado de Leite, Marcelo Otenio, encerrará o encontro, abordando o tema *Manejo de resíduos em sistemas de produção de Leite: limpeza hidráulica dos pisos e produção biofertilizante*.

Durante o ano passado, o projeto analisou modelos de tratamento de dejetos animais na suinocultura, seguidos da avaliação econômica. Os modelos viáveis foram difundidos por meio de fóruns nas principais regiões produtoras do Brasil. “Agora é o momento de difundir tecnologias para os produtores de bovinos de corte e leite do país, fomentando o uso de equipamentos e métodos que reduzam a emissão de carbono, além de divulgar e promover os benefícios da produção com baixa emissão, em modelo que pode ser seguido por produtores de todo o país”, explica Fabiano Coser.

O Agroleite é um evento técnico voltado a todas as fases da cadeia do leite que visa mostrar o potencial de produção de leite da região nos aspectos qualitativo e quantitativo. No encontro também são realizados fóruns, seminário internacional e painel para discutir genética, alimentação, qualidade animal, qualidade do leite e tecnologias voltadas ao setor.

O Projeto *Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite*, objetiva, ao longo de um ano, avaliar e disseminar alternativas economicamente viáveis para o tratamento de dejetos na pecuária, como parte do Plano ABC.

## **Plano ABC**

O Plano ABC (Plano Setorial de Mitigação e de Adaptação às Mudanças Climáticas Visando à Consolidação de uma Economia de Baixa Emissão de Carbono na Agricultura) é uma política pública composta de ações que visam promover a ampliação da adoção de tecnologias agropecuárias sustentáveis com alto potencial de mitigação das emissões de gases de efeito estufa para combater o aquecimento global.

É estruturado em sete Programas: 1) Recuperação de Pastagens Degradadas; 2) Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (iLPF) e Sistemas Agroflorestais (SAFs); 3) Sistema Plantio Direto (SPD); 4) Fixação Biológica do Nitrogênio (FBN); 5) Florestas Plantadas; 6) Tratamento de Dejetos Animais; e, 7) Adaptação a Mudanças Climáticas.

Entre os compromissos firmados pelo Brasil na Conferência das Nações Unidas sobre Mudança Climática (COP 15), se destacam: ampliar o uso de tecnologias para tratamento de 4,4 milhões de m<sup>3</sup> de dejetos de animais para geração de energia e produção de composto orgânico, além de recuperar uma área de 15

milhões de hectares de pastagens degradadas por meio do manejo adequado e adubação, entre outras.

---

**Tayara Beraldi**  
*Assessoria de Imprensa*

PECUÁRIA DE BAIXA EMISSÃO DE CARBONO  
Geração de valor na produção intensiva de carne e leite

[imprensa@bovinosabc.com.br](mailto:imprensa@bovinosabc.com.br)