



Produtores de Lajeado/RS recebem o Fórum de Pecuária de Baixa Emissão de Carbono

Interior do Rio Grande do Sul recebeu série de encontros realizados pelo MAPA



Ação aconteceu em parceria com Laboratório de Biorreatores do Tecnovates (Univates)

O Parque Científico e Tecnológico do Vale do Taquari (Tecnovates) foi palco de mais uma edição do Fórum de Pecuária de Baixa Emissão de Carbono, que aconteceu na cidade de Lajeado, na última quinta-feira (26), por meio do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), com apoio do Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura (IICA) e da Embrapa. O objetivo do encontro é 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. A ação aconteceu em parceria com Laboratório de Biorreatores do Tecnovates (Univates), junto do Comitê Gestor do Plano ABC no estado e da Secretaria Estadual de Agricultura, Pecuária e Irrigação (Seapi).

Foram realizadas palestras com os temas: “Plano ABC e a Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite”, ministrada pelo fiscal federal agropecuário do MAPA, Sidney Medeiros; “Tecnologia de Produção Mais Limpa na Pecuária Intensiva”, apresentada médico-veterinário e consultor, Cleandro Pazinato Dias, e “Geração de Renda a partir dos Dejetos da

Pecuária”, tema abordado pelo consultor e médico-veterinário, Fabiano Coser. O pesquisador da Embrapa Gado de Leite, Marcelo Otenio, encerrou o encontro abordando o tema “Manejo de resíduos em sistemas de produção de Leite: limpeza hidráulica dos pisos e produção biofertilizante”.



Sidney Medeiros, fiscal federal agropecuário do MAPA, falou sobre o Plano ABC e a Pecuária de Baixa Emissão de Carbono

Segundo Odorico Konrad, docente dos Programas de Pós-Graduação em Ambiente e Desenvolvimento e organizador do Seminário Estadual do Plano de Agricultura de Baixa Emissão de Carbono, que falou sobre o tratamento de biomassas com foco na geração de energia renovável, aproximadamente 95% da energia consumida no Vale do Taquari é gerada externamente, sendo esta fornecida por meio de uma única linha. “É de extrema importância viabilizarmos novas formas de energia aqui na região. Se ocorre o acaso de um temporal, por exemplo, derrubar essa rede, o Vale pode sofrer um apagão de cinco a seis dias. Para quem trabalha na agricultura, isso se transforma em um prejuízo gigantesco”, reforça Konrad.

Em Lajeado o setor agropecuário é um elemento economicamente relevante no município, onde se destacam as produções de milho, soja, trigo, feijão e fumo; bem como a criação de suínos, aves, bovinos de corte e leite. Segundo dados da prefeitura, há aproximadamente 5,3 mil cabeças de bovinos destinados à produção de leite e gado de corte.

Plano ABC

O Projeto “Pecuária de Baixa Emissão de Carbono: geração de valor na produção intensiva de carne e leite”, visa, ao longo de um ano, avaliar e disseminar alternativas economicamente viáveis para o tratamento de dejetos na pecuária,

como parte do 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). O Plano é uma política pública composta de um conjunto 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 de combate ao aquecimento global.

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