

Produtores da Bahia conhecem tecnologias para gerar renda a partir de dejetos da pecuária

Extremo sul do estado é conhecido por concentrar produção de gado de leite e corte

A cidade de Itamaraju no extremo sul do estado da Bahia recebeu no dia 10 de outubro o Fórum de Pecuária de Baixa Emissão de Carbono, promovido pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), com apoio do Instituto Interamericano de Cooperação para a Agricultura (IICA) e da Embrapa. O município possui o maior rebanho bovino da Bahia, com mais de 185 mil cabeças de gado e foi selecionado para realização do encontro com objetivo de 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 contou com a realização da Federação da Agricultura e Pecuária do Estado da Bahia (FAEB), em parceria com o Sindicato Rural de Itamaraju e apoio da Prefeitura Municipal. Por meio de palestras o Fórum buscou difundir tecnologias para os produtores de bovinos de corte e leite, fomentando o uso de equipamentos e métodos que reduzam a emissão de carbono.

No encontro foram apresentadas tecnologias de produção sustentáveis passíveis de serem implantadas nas condições de produção em sistemas confinados brasileiros. O foco foram as tecnologias de gestão racional da água e dos alimentos, implantação de biodigestores, geração de energia elétrica por meio do uso do biogás produzido pelos dejetos, compostagem mecanizada e também pelo sistema de *compost barn*.

"Essas atividades priorizam o aproveitamento econômico dos resíduos e o consequente aumento de renda dos pecuaristas, com o uso adequado do biofertilizante e também do biogás", explica o consultor do Projeto e palestrante, Fabiano Coser. "Os sistemas brasileiros de produção têm potencial para aumentar a quantidade de produto final, mantendo ou reduzindo a emissão de Gases de Efeito Estufa, sendo possível melhorar sua eficiência", esclarece ao público presente.

Para o vice-presidente da FAEB, Humberto Miranda Oliveira, o encontro possibilitou a inserção de inovação e tecnologia mais limpa para uma região que é hoje referência no estado na produção de gado de leite e corte. "O extremo sul da Bahia é conhecido por sua agropecuária sustentável e que contribui para economia e para a geração de renda para o nosso estado. Assim, trazer ferramentas para otimizar o ganho econômico dos produtores e ainda trabalhar em sintonia com o meio ambiente, gerando uma produção com baixa emissão de carbono, irá proporcionar o crescimento e desenvolvimento sustentável da criação", reforça.

O secretário de Agricultura de Itamaraju, Ivan Favarato Filho, vê no encontro uma vantagem para o desenvolvimento da produção. "Receber o Fórum em nossa cidade e levar esse conhecimento aos produtores da região eleva a qualidade da nossa produção e orienta os criadores para uma pecuária de qualidade direcionada para a sustentabilidade".

Os temas abordados no encontro como "Tecnologia de Produção Mais Limpa na Pecuária Intensiva", apresentada pelo consultor do Ministério da Agricultura, Cleandro Pazinato Dias e "Geração de Renda a partir dos Dejetos da Pecuária", coordenada pelo Consultor do Ministério da Agricultura, Fabiano Coser, trouxeram informações sobre o os processos tecnológicos e suas implantações também para a geração de energia elétrica a partir do biogás produzido dos dejetos de bovinos tratados em biodigestores e na compostagem dos dejetos e produção de biofertilizantes. Os consultores apresentaram ainda uma análise de viabilidade econômica das tecnologias de tratamento de dejetos de bovinos que são mitigadoras de emissões de gases de efeito estufa.

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