



## **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 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](mailto:imprensa@bovinosabc.com.br)