



MAPA leva conhecimento sobre pecuária de baixa emissão de carbono ao Rio Grande do Sul

Encontro reunirá produtores da região de Lajeado, Pinhal e Rondinha

Pecuaristas da região Pinhal, extremo sul do estado do Rio Grande do Sul, participaram nesta terça-feira (24) de palestras que fazem parte 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.

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.

Foram realizadas 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 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”.

A pecuária que iniciou a exploração do setor primário na economia no estado que, segundo o IBGE, é detentor do sexto maior rebanho de bovinos, registrou em 2014, R\$ 15,8 bilhões do Valor Bruto da Produção do Rio Grande do Sul. Além da bovinocultura de corte, contribuem efetivamente para a composição desse valor a atividade leiteira, a avicultura e a suinocultura.

“A importância da região Sul para o cenário da pecuária no Brasil torna primordial promover os encontros na região, com o objetivo de levar a tecnologia e a informação até o produtor buscando desenvolver uma pecuária sustentável, e ainda ter aproveitamento econômico dos resíduos da produção de bovinos de corte e de leite em sistemas confinados”, esclarece o fiscal federal agropecuário do MAPA, Sidney Medeiros, que destacou as oportunidades de crédito disponível para implantação de tecnologias que gerem sustentabilidade na produção, por meio do acesso ao crédito rural (Programa ABC, Pronaf, Pronampe outras linhas de financiamento).

A ação que contou com o prefeito do município, Edmilson Pedro Pelizar, que destacou que “quanto mais rápido as informações chegarem e forem levadas para dentro da porteira aos produtores melhor será a qualidade da nossa produção”.

Durante o encontro foram apresentadas tecnologias de produção sustentáveis passíveis de serem implantadas nas condições de produção de bovinos de corte e leite em sistemas confinados brasileiros, contemplando 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*.

Para o engenheiro florestal da Seagri/RS, Jackson Freitas, esse evento busca trazer conhecimento aos produtores da região. Acreditamos que se parte deste conhecimento for aplicado na produção, serão grandes os resultados”.

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.

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